

上海市住房和城乡建设管理委员会文件

沪建质安〔2024〕221号

上海市住房和城乡建设管理委员会关于印发 《上海市建筑工程施工质量资料统一用表》 (1.0版)的通知

各区建设主管部门、各特定地区管委会、各有关单位：

为加强本市建筑工程施工质量资料的管理，现将《上海市建筑工程施工质量资料统一用表》(1.0版)印发给你们，请遵照执行。2024年6月7日后开工的新建、扩建、改建房屋建筑工程以及装饰装修工程应使用《上海市建筑工程施工质量资料统一用表》(1.0版)，原《上海市建筑安装工程质量竣工资料》同时废止。《上海市建筑工程施工质量资料统一用表》由上海市住房和城乡建设管理委员会负责管理，由上海市建设工程安全质量监督总站负责具体解释。

附件：《上海市建筑工程施工质量资料统一用表》（1.0版）



（此件主动公开）

抄送：上海市建设工程安全质量监督总站。

上海市住房和城乡建设管理委员会办公室

2024年5月6日印发

上海市建筑工程施工质量资料 统一用表

(1.0 版)

上海市住房和城乡建设管理委员会

2024 年 5 月

目 录

A 册 施工组织设计资料	1
A-0 施工组织设计资料目录	2
A-1 施工组织设计/施工方案审批表	3
A-2 施工组织设计/施工方案修改审批表	4
A-3 施工组织设计	5
B 册 施工技术管理资料	6
B-0 施工技术管理资料目录	7
施工技术资料	26
(技术) B-1 设计交底纪要	26
(技术) B-2 图纸会审纪要	28
(技术) B-3 技术核定单	30
(技术) B-4 设计修改通知单	31
(技术) B-5 设计变更依据性文件对照表	32
施工管理资料	33
(管理) B-1 施工现场质量管理检查记录	33
(管理) B-2 建设工程质量人员从业资格审查表	34
(管理) B-3 技术质量交底记录汇总表	35
(管理) B-4 技术质量交底记录	36
(管理) B-5 建设工程开工报告	37
(管理) B-6 建设工程复工报告	38
(管理) B-7 建设工程竣工报告	39
(管理) B-8 工程质量一般事故报告	40
(管理) B-9 工程质量重大事故报告	41
(管理) B-10 工程质量保修书	42
(管理) B-11 施工日记	43
测量记录	44
(测量) B-1 地基验槽记录	44
(测量) B-2 建筑工程沉降观测点、基准点、专用水准点平面位置布置图	45
(测量) B-3 建(构)筑物测量复核单	46
(测量) B-4 建(构)筑物沉降观测成果	47
(测量) B-5 垂直测量成果表	48

(测量) B-6 桩位轴线、标高、偏差记录表	49
(测量) B-7 建筑物层高、全高抽测记录表	50
(测量) B-8 基准线复核表	51
(测量) B-9 装饰工程测量放线复核单	52
检查记录	53
(检查) B-1 隐蔽工程验收记录汇总表	53
(检查) B-2 隐蔽工程验收记录	54
(检查) B-3 工程技术复核单汇总表	55
(检查) B-4 工程技术复核单	56
(检查) B-5 材料、构配件进场检验记录	57
(检查) B-6 设备开箱检验记录	58
检查记录 (桩基工程)	59
桩基 (检查) B-1 钢筋混凝土预制桩施工记录汇总表	59
桩基 (检查) B-2 钢筋混凝土预制桩施工记录	60
桩基 (检查) B-3 静压桩施工记录汇总表	61
桩基 (检查) B-4 静压桩施工记录	62
桩基 (检查) B-5 试打桩记录	63
检查记录 (围护工程)	64
围护 (检查) B-1 型钢水泥土搅拌墙施工记录表	64
围护 (检查) B-2 H型钢检查记录表	65
围护 (检查) B-3 型钢水泥土搅拌墙施工验收记录表	66
围护 (检查) B-4 水泥土重力式挡墙施工记录	67
围护 (检查) B-5 注浆施工记录表	68
围护 (检查) B-6 注浆 (单液、双液、劈裂) 施工记录	69
围护 (检查) B-7 树根桩施工 (隐蔽工程) 验收记录	70
围护 (检查) B-8 钻孔、注浆孔施工记录表	71
围护 (检查) B-9 搅拌桩施工记录	72
围护 (检查) B-10 压密注浆记录	73
围护 (检查) B-11 高压旋喷施工记录表	74
围护 (检查) B-12 高压摆喷施工记录表	75
围护 (检查) B-13 混凝土浇灌令汇总表	76
围护 (检查) B-14 混凝土浇灌令	77
检查记录 (土建工程)	78
建筑 (检查) B-1 施工现场预应力张拉记录	78
建筑 (检查) B-2 混凝土浇灌令汇总表	79
建筑 (检查) B-3 混凝土浇灌令	80
建筑 (检查) B-4 楼地面管道盛水记录表	81

建筑（检查）B-5 屋面天沟蓄水、四周淋水试验检查记录表.....	82
建筑（检查）B-6 住宅垂直集中排烟气系统检查表.....	83
建筑（检查）B-7 地下室防水效果检查记录.....	84
建筑（检查）B-8 有防水要求的地（楼）面蓄水试验记录.....	85
检查记录（装配式工程）.....	86
装配式（检查）B-1 灌浆令.....	86
装配式（检查）B-2 外墙接缝淋水试验质量验收表.....	87
装配式（检查）B-3 混凝土预制构件首件生产验收表.....	88
装配式（检查）B-4 首段安装验收表.....	89
装配式（检查）B-5 打胶令.....	90
装配式（检查）B-6 密封胶现场施工记录.....	91
检查记录（装饰工程）.....	92
装饰（检查）B-1 外墙淋水检查记录.....	92
检查记录（幕墙工程）.....	93
幕墙（检查）B-1 接地（保护）电阻测试记录表.....	93
幕墙（检查）B-2 幕墙节点安装质量记录表.....	94
幕墙（检查）B-3 幕墙淋水记录表.....	95
检查记录（建筑给排水及供暖工程）.....	96
水暖（检查）B-1 管道系统水压试验记录.....	96
水暖（检查）B-2 设备及阀门水压试验记录.....	97
水暖（检查）B-3 阀门调试记录.....	98
水暖（检查）B-4 给水系统调试记录.....	99
水暖（检查）B-5 灌（满）水试验记录.....	100
水暖（检查）B-6 管道通水、冲洗、消毒检测记录.....	101
水暖（检查）B-7 消火栓系统试射测试记录.....	102
水暖（检查）B-8 自动喷水灭火系统联动试验记录.....	103
水暖（检查）B-9 自动喷水灭火系统质量验收缺陷项目判定记录.....	104
水暖（检查）B-10 管道灌水、通水及通球试验记录.....	105
水暖（检查）B-11 卫生器具通水（满水）试验记录.....	106
水暖（检查）B-12 地漏及地面清扫口排水试验记录.....	107
水暖（检查）B-13 供暖系统调试记录.....	108
水暖（检查）B-14 水泵调试检查记录.....	109
水暖（检查）B-15 锅炉试运行记录.....	110
水暖（检查）B-16 锅炉水压试验记录.....	111
水暖（检查）B-17 锅炉烘炉试验记录.....	112
水暖（检查）B-18 锅炉煮炉试验记录.....	113
水暖（检查）B-19 安全保护装置检查记录.....	114

检查记录（通风与空调工程）	115
通风（检查）B-1 风管及系统严密性检测记录.....	115
通风（检查）B-2 现场组装的组合式空调机组的漏风量测试记录.....	116
通风（检查）B-3 管网风量平衡记录	117
通风（检查）B-4 风口风量平衡记录	118
通风（检查）B-5 风管风口系统示意图.....	119
通风（检查）B-6 制冷系统气密性试验记录.....	120
通风（检查）B-7 洁净室（悬浮粒子）测试记录.....	121
通风（检查）B-8 排烟系统联合试运行记录.....	122
通风（检查）B-9 正压送风系统联合试运行记录.....	123
通风（检查）B-10 风管耐压强度测试记录.....	124
通风（检查）B-11 室内空气参数测试记录.....	125
通风（检查）B-12 气流流型检测记录	126
通风（检查）B-13 风机、空调机组单机测试记录.....	127
通风（检查）B-14 冷却塔试运转检测记录.....	128
通风（检查）B-15 制冷机组调试检查记录.....	129
通风（检查）B-16 水力平衡调试检查记录.....	130
通风（检查）B-17 空调水系统试验调试记录.....	131
通风（检查）B-18 空调系统试运行调试记录.....	132
通风（检查）B-19 室内环境噪声测试记录.....	133
通风（检查）B-20 空调设备机组运行噪声测试记录.....	134
检查记录（建筑电气工程）	135
电气（检查）B-1 油浸/干式电力变压器试验记录	135
电气（检查）B-2 电抗器及消弧线圈试验记录.....	136
电气（检查）B-3 高压开关柜试验记录.....	137
电气（检查）B-4 电压互感器试验记录.....	138
电气（检查）B-5 电流互感器试验记录.....	139
电气（检查）B-6 避雷器试验记录	140
电气（检查）B-7 并联电容试验记录	141
电气（检查）B-8 电流继电器试验记录.....	142
电气（检查）B-9 电压继电器试验记录.....	143
电气（检查）B-10 电力电缆试验记录	144
电气（检查）B-11 安全用具试验记录	145
电气（检查）B-12 成套低压开关柜试验记录.....	146
电气（检查）B-13 交流电动机试验记录.....	147
电气（检查）B-14 低压电动机试验记录.....	148
电气（检查）B-15 电动机检查（抽芯）记录.....	149

电气（检查）B-16 接地电阻测试记录	150
电气（检查）B-17 线（缆）绝缘电阻测试记录.....	151
电气（检查）B-18 接地故障回路阻抗测试记录.....	152
电气（检查）B-19 剩余电流动作保护器测试记录.....	153
电气（检查）B-20 电气设备（电动机）空载试运行和负载运行记录（单相）.....	154
电气（检查）B-21 电气设备（电动机）空载试运行和负载运行记录（三相）.....	155
电气（检查）B-22 EPS 应急持续供电时间记录.....	156
电气（检查）B-23 灯具固定装置及悬吊装置载荷强度试验记录.....	157
电气（检查）B-24 建筑照明通电试运行记录.....	158
电气（检查）B-25 照明全负荷通电试运行记录.....	159
电气（检查）B-26 接闪线和接闪带固定支架垂直拉力测试记录.....	160
电气（检查）B-27 接地（等电位）联结导通性测试记录.....	161
电气（检查）B-28 双电源开关测试记录.....	162
检查记录（智能建筑工程）	163
智能（检查）B-1 线（缆）绝缘电阻测试记录（信号线）.....	163
智能（检查）B-2 火灾自动报警系统联动调试记录.....	164
检查记录（电梯工程）	166
电梯（检查）B-1 自动扶梯隐蔽工程验收单.....	166
电梯（检查）B-2 垂直梯隐蔽工程验收单.....	167
电梯（检查）B-3 垂直电梯隐蔽工程安装检查记录.....	168
电梯（检查）B-4 扶梯安装隐蔽工程检查记录.....	169
电梯（检查）B-5-1 电力驱动电梯整机安装检查记录（一）.....	170
电梯（检查）B-5-2 电力驱动电梯整机安装检查记录（二）.....	171
电梯（检查）B-6-1 自动扶梯（人行道）整机安装检查记录（一）.....	172
电梯（检查）B-6-2 自动扶梯（人行道）整机安装检查记录（二）.....	173
检查记录（节能工程）	174
节能（检查）B-1 ____节能工程隐蔽工程验收记录	174
节能（检查）B-2 风机和空调机组等设备的试运行和调试记录.....	175
节能（检查）B-3 空调与采暖系统冷热源和辅助设备的试运转和调试记录.....	176
节能（检查）B-4 室内采暖系统试运转和调试记录.....	177
节能（检查）B-5 照度测试记录表	178
施工记录（桩基工程）	179
桩基（施记）B-1 混凝土预制桩（焊接法接桩）外观检查记录.....	179
桩基（施记）B-2 混凝土预制桩（胶泥锚接法接桩）外观检查记录.....	180
桩基（施记）B-3 钢筋混凝土预制桩接桩外观检查记录.....	181
桩基（施记）B-4 成品钢桩外观检查记录.....	182
桩基（施记）B-5 钢桩焊接接桩检查记录.....	183

桩基（施记）B-6 先张法预应力管桩（PC、PHC）桩制桩外观检查记录.....	184
桩基（施记）B-7 先张法预应力管桩接桩外观检查记录.....	185
施工记录（围护工程）.....	186
围护（施记）B-1 锚杆钻孔施工记录.....	186
围护（施记）B-2 锚杆注浆施工记录.....	187
围护（施记）B-3 锚杆张拉和锁定记录.....	188
施工记录（土建工程）.....	189
建筑（施记）B-1 泼水检查记录表.....	189
施工记录（钢结构工程）.....	190
钢结构（施记）B-1____烘焙记录.....	190
钢结构（施记）B-2 T型、十字型、角接接头等加强焊脚外观尺寸质量检查记录.....	191
钢结构（施记）B-3-1 无疲劳验算要求的钢结构焊接外观质量检查记录（一）.....	192
钢结构（施记）B-3-2 无疲劳验算要求的钢结构焊接外观质量检查记录（二）.....	193
钢结构（施记）B-4-1 有疲劳验算要求的钢结构焊接外观质量检查记录（一）.....	194
钢结构（施记）B-4-2 有疲劳验算要求的钢结构焊接外观质量检查记录（二）.....	195
钢结构（施记）B-4-3 无疲劳验算要求的钢结构对接焊缝与角焊缝外观尺寸质量检查记录..	196
钢结构（施记）B-4-4 有疲劳验算要求的钢结构对接焊缝与角焊缝外观尺寸质量检查记录..	197
钢结构（施记）B-4-5 栓钉（焊钉）焊接接头外观尺寸质量检查记录.....	198
钢结构（施记）B-5 普通紧固件连接质量检查记录.....	199
钢结构（施记）B-6 大六角头高强度螺栓施工质量检查记录.....	200
钢结构（施记）B-7 扭剪型高强度螺栓施工质量检查记录.....	201
钢结构（施记）B-8-1 钢零件及钢部件加工（切割）质量检查记录.....	202
钢结构（施记）B-8-2 钢零件及钢部件加工（矫正）质量检查记录.....	203
钢结构（施记）B-8-3 钢零件及钢部件加工（成型）质量检查记录.....	204
钢结构（施记）B-8-4 钢零件及钢部件加工（边缘加工）质量检查记录.....	205
钢结构（施记）B-9 球节点加工质量检查记录.....	206
钢结构（施记）B-10 铸钢件加工质量检查记录.....	207
钢结构（施记）B-11 钢零件及钢部件制孔质量检查记录.....	208
钢结构（施记）B-12-1 钢结构件焊接连接组装质量检查记录.....	209
钢结构（施记）B-12-2 焊接H型梁构件制作几何尺寸检查记录.....	210
钢结构（施记）B-13-1 钢构件外形尺寸检查记录.....	211
钢结构（施记）B-13-2 单节钢柱外形尺寸检查记录.....	212
钢结构（施记）B-13-3 多节钢柱外形尺寸检查记录.....	213
钢结构（施记）B-13-4 复杂截面钢柱外形尺寸检查记录.....	214
钢结构（施记）B-13-5 焊接实腹钢梁外形尺寸检查记录.....	215
钢结构（施记）B-13-6 钢桁架外形尺寸检查记录.....	216
钢结构（施记）B-13-7 钢管构件外形尺寸检查记录.....	217

钢结构（施记）B-13-8 墙架、檩条、支撑系统钢构件外形尺寸检查记录.....	218
钢结构（施记）B-13-9 钢平台、钢梯和防护钢栏杆外形尺寸检查记录.....	219
钢结构（施记）B-13-10 钢构件实体预拼装外形尺寸检查记录.....	220
钢结构（施记）B-14-1 单层、多高层钢结构定位轴线、标高检查记录.....	222
钢结构（施记）B-14-2 单层、多高层钢结构支承面、地脚螺栓（锚栓）位置检查记录.....	223
钢结构（施记）B-14-3 单层、多高层钢结构座浆垫板位置检查记录.....	224
钢结构（施记）B-14-4 单层、多高层钢结构基础杯口尺寸检查记录.....	225
钢结构（施记）B-14-5 单层、多高层钢结构地脚螺栓（锚栓）尺寸检查记录.....	226
钢结构（施记）B-15-1 钢柱（单层、多高层钢结构）安装几何尺寸检查记录.....	227
钢结构（施记）B-15-2 柱的工地拼接接头焊缝组间隙检查记录.....	229
钢结构（施记）B-15-3 钢屋（托）架、桁架梁及受压杆件垂直角度和侧向弯曲安装几何尺寸检查记录.....	230
钢结构（施记）B-15-4 钢吊车梁安装几何尺寸检查记录.....	231
钢结构（施记）B-15-5 钢梁安装几何尺寸检查记录.....	232
钢结构（施记）B-15-6 杆件与节点对接处检查记录.....	233
钢结构（施记）B-15-7 钢板剪力墙安装几何尺寸检查记录.....	234
钢结构（施记）B-15-8 墙架、檩条等次要构件安装几何尺寸检查记录.....	235
钢结构（施记）B-15-9 钢平台、钢梯和防护钢栏杆安装几何尺寸检查记录.....	236
钢结构（施记）B-16 单层、多高层钢结构主体钢结构整体立面偏移和整体平面弯曲值检查记录.....	237
钢结构（施记）B-17 单层、多高层钢主体钢结构总高度测量记录.....	238
钢结构（施记）B-18-1 空间结构定位轴线、基础上支座的定位轴线和标高复测记录.....	239
钢结构（施记）B-18-2 空间结构支承面顶板、支座锚栓位置复测记录.....	240
钢结构（施记）B-19-1 钢网架小拼单元几何尺寸检查记录.....	241
钢结构（施记）B-19-2 钢网架分条或分块单元几何尺寸检查记录.....	242
钢结构（施记）B-19-3 钢网架、网壳结构安装几何尺寸检查记录.....	243
钢结构（施记）B-20-1 空间结构拉索、拉杆几何尺寸检查记录.....	244
钢结构（施记）B-20-2 空间结构索杆安装锚固连接构造检查记录.....	245
钢结构（施记）B-21-1 空间结构膜单元制作外形尺寸检查记录.....	246
钢结构（施记）B-21-2 膜结构安装质量检查记录.....	247
钢结构（施记）B-22-1 压型金属板制作几何尺寸检查记录（含压型钢板、压型铝合金板等）	248
钢结构（施记）B-22-2 泛水板、包角板、屋脊盖板制作几何尺寸检查记录.....	249
钢结构（施记）B-22-3 压型金属板安装几何尺寸检查记录.....	250
钢结构（施记）B-22-4 泛水板、包角板、屋脊盖板安装几何尺寸检查记录.....	251
钢结构（施记）B-23 压型金属板固定支架安装尺寸检查记录.....	252
钢结构（施记）B-24 压型金属板连接构造及节点安装质量检查记录.....	253

钢结构（施记）B-25 压型金属板金属屋面系统防雨（雪）水渗漏、排水构造措施连质量检查记录	254
钢结构（施记）B-26 压型金属板金属屋面系统保温隔热、防水等质量检查记录	255
钢结构（施记）B-27 防腐涂料涂装质量检查记录	256
钢结构（施记）B-28 防火涂料涂装质量检查记录	257
施工记录（装配式工程）	258
装配式（施记）B-1 杯口基础尺寸检查记录	258
装配式（施记）B-2 钢筋混凝土柱、门架校正检查记录	259
装配式（施记）B-3-1 钢筋混凝土行车梁校正检查记录	260
装配式（施记）B-3-2 钢筋混凝土行车梁安装焊接质量检查记录	261
装配式（施记）B-4-1 钢筋混凝土屋架与天窗架校正检查记录	262
装配式（施记）B-4-2 钢筋混凝土屋架、天窗架、主梁及钢筋焊接质量检查记录	263
装配式（施记）B-5 钢筋坡口切角、拼装质量检查记录	264
装配式（施记）B-6 装配式预制构件吊装记录	265
装配式（施记）B-7 钢筋套筒灌浆施工记录表	266
施工记录（幕墙工程）	267
幕墙（施记）B-1 预埋件安装位置检查记录表	267
幕墙（施记）B-2 混凝土后预埋件安装位置检查记录表	268
幕墙（施记）B-3 转接件安装位置检查记录表	269
幕墙（施记）B-4 幕墙主要构件安装质量记录表	270
幕墙（施记）B-5 玻璃幕墙安装质量记录表	271
幕墙（施记）B-6 金属与石材幕墙安装质量记录表	272
幕墙（施记）B-7 幕墙单元板块安装自检记录表	273
幕墙（施记）B-8-1 施作结构胶首件检验记录表	274
幕墙（施记）B-8-2 施作结构胶抽检检验记录表	275
幕墙（施记）B-8-3 施作结构胶剥离试验记录表	276
幕墙（施记）B-8-4 结构胶蝴蝶试验报告	277
幕墙（施记）B-9 打胶养护环境温度、温度记录表	278
施工记录（建筑给排水及供暖工程）	279
水暖（施记）B-1 管道焊接施工检查记录	279
水暖（施记）B-2 管道焊口施工检查记录	280
水暖（施记）B-3 管道补偿器安装记录	281
水暖（施记）B-4 卫生器具安装检查记录	282
水暖（施记）B-5 排水管道及配件安装检查记录	283
水暖（施记）B-6 消火栓系统安装检查记录	284
水暖（施记）B-7 管道绝热工程施工检查记录	285
水暖（施记）B-8 设备安装检查记录	286

水暖（施记）B-9 设备绝热工程施工记录.....	287
水暖（施记）B-10 自动喷水灭火系统联动试验记录.....	288
水暖（施记）B-11 安全附件安装检查记录.....	289
施工记录（通风与空调工程）.....	290
通风（施记）B-1 风管与配件制作检查记录（金属风管）.....	290
通风（施记）B-2 风管与配件制作检查记录（非金属风管）.....	292
通风（施记）B-3 风管与配件制作检查记录（复合材料风管）.....	293
通风（施记）B-4 风管部件制作检查记录.....	294
通风（施记）B-5 风管与配件安装检查记录（防火风管）.....	296
通风（施记）B-6 风管系统安装检查记录（送风系统）.....	297
通风（施记）B-7 风管系统安装检查记录（排风系统）.....	299
通风（施记）B-8 风管系统安装检查记录（防排烟系统）.....	301
通风（施记）B-9 风管系统安装检查记录（除尘系统）.....	303
通风（施记）B-10 风管系统安装检查记录（舒适性空调风系统）.....	305
通风（施记）B-11 风管系统安装检查记录（恒温恒湿空调系统）.....	307
通风（施记）B-12 风管系统安装检查记录（净化空调风系统）.....	309
通风（施记）B-13 风管系统安装检查记录（地下人防通风系统）.....	311
通风（施记）B-14 风管系统安装检查记录（真空吸尘系统）.....	313
通风（施记）B-15 风管系统安装检查记录（通风机）.....	315
通风（施记）B-16 通风与空调设备安装检查记录（除尘器）.....	316
通风（施记）B-17 通风与空调设备安装检查记录（空调系统）.....	317
通风（施记）B-18 通风与空调设备安装检查记录（净化空调系统）.....	318
通风（施记）B-19 防腐与绝热检查记录（风管系统与设备）.....	319
施工记录（建筑电气工程）.....	321
电气（施记）B-1 变压器、箱式变电所安装施工检查记录.....	321
电气（施记）B-2 成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电柜安装施工检查记录 I（高压配电柜）.....	323
电气（施记）B-3 成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电柜安装施工检查记录 II [低压成套配电柜、控制柜（台、箱）].....	325
电气（施记）B-4 成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电柜安装施工检查记录 III [配电箱（盘）].....	327
电气（施记）B-5 电动机、电加热器及电动执行机构检查接线施工记录.....	329
电气（施记）B-6 柴油发电机组安装施工检查记录.....	330
电气（施记）B-7 UPS 及 EPS 安装施工检查记录.....	331
电气（施记）B-8 电气设备试验和试运行施工检查记录.....	332
电气（施记）B-9 母线槽安装施工检查记录.....	333
电气（施记）B-10 梯架、托盘和槽盒安装施工检查记录.....	335

电气（施记）B-11 导管敷设施工检查记录.....	337
电气（施记）B-12 电缆敷设施工检查记录.....	339
电气（施记）B-13 导管内穿线和槽盒内敷线施工检查记录.....	340
电气（施记）B-14 塑料护套线直敷布线施工检查记录.....	341
电气（施记）B-15 钢索配线施工检查记录.....	342
电气（施记）B-16 电缆头制作、导线接线和线路绝缘测试施工检查记录.....	343
电气（施记）B-17 普通灯具安装施工检查记录.....	344
电气（施记）B-18 专用灯具安装施工检查记录 I（应急灯具）.....	346
电气（施记）B-19 专用灯具安装施工检查记录 II（手术台无影灯、游泳池和类似场所灯具）.....	347
电气（施记）B-20 专用灯具安装施工检查记录 III（景观照明灯、航空障碍标志灯、霓虹灯）.....	348
电气（施记）B-21 专用灯具安装施工检查记录 IV（高压钠灯、金属卤化物灯、洁净场所灯、太阳能灯）.....	350
电气（施记）B-22 开关、插座、风扇安装施工检查记录.....	351
电气（施记）B-23 建筑物照明通电试运行施工检查记录.....	353
电气（施记）B-24 接地装置安装施工检查记录.....	354
电气（施记）B-25 变配电室及电气竖井内接地干线敷设施工检查记录.....	356
电气（施记）B-26 防雷引下线和接闪器安装施工检查记录.....	357
电气（施记）B-27 建筑物等电位联结施工检查记录.....	358
施工记录（智能建筑工程）.....	359
智能（施记）B-1 智能建筑工程设备安装检查记录.....	359
智能（施记）B-2 智能建筑工程安装场地检查记录.....	360
智能（施记）B-3 智能建筑工程施工检查记录（信息网络系统）.....	361
智能（施记）B-4 智能建筑工程施工检查记录（有线电视及卫星电视接收系统）.....	362
智能（施记）B-5 智能建筑工程施工检查记录（会议系统）.....	363
智能（施记）B-6 智能建筑工程施工检查记录（信息导引及发布系统）.....	364
智能（施记）B-7 智能建筑工程施工检查记录（时钟系统）.....	365
智能（施记）B-8 智能建筑工程施工检查记录（信息化应用系统）.....	366
智能（施记）B-9 智能建筑工程施工检查记录（建筑设备监控系统）.....	367
智能（施记）B-10 智能建筑工程施工检查记录（安全技术防范系统）.....	368
智能（施记）B-11 成套控制柜（台、箱）施工检查记录.....	369
智能（施记）B-12 不间断电源（UPS、EPS）安装施工检查记录.....	370
智能（施记）B-13 梯架、托盘和槽盒安装和导管敷设检查记录.....	371
智能（施记）B-14 导管内穿线和槽盒内敷设施工记录.....	373
智能（施记）B-15 光缆制作、线缆连接和线路测试检查记录.....	374
智能（施记）B-16 信息插座安装检查记录.....	375
智能（施记）B-17 防雷接地装置安装施工记录.....	376
智能（施记）B-18 建筑物等电位联结施工检查记录.....	377

智能（施记）B-19 火灾探测器安装检查记录.....	378
智能（施记）B-20 手动火灾报警按钮安装检查记录.....	380
智能（施记）B-21 火灾报警控制器安装检查记录.....	381
智能（施记）B-22 消防联动控制设备安装检查记录.....	382
智能（施记）B-23 □显示器/□变送器/□转换器调校记录.....	383
智能（施记）B-24 调节阀定位器辅助单元仪表调校记录.....	384
智能（施记）B-25 DCS/PLC 系统调试记录.....	385
智能（施记）B-26 就地指示仪表调校记录.....	386
智能（施记）B-27 调校记录.....	387
C 册 工程质量保证资料.....	388
工程质量保证资料目录.....	389
桩基工程.....	414
桩基 C-1 砂浆试块原材料检验报告汇总表.....	414
桩基 C-19 商品混凝土构件（成品桩）质量证明书汇总表.....	415
桩基 C-44 水泥土检测报告汇总表.....	416
围护工程.....	417
围护 C-7 混凝土抗渗试验报告汇总表.....	417
围护 C-11 混凝土质量证明书汇总表.....	418
围护 C-14 混凝土构件质量证明书汇总表.....	419
围护 C-16 钢材质量证明书、复试报告汇总表.....	420
围护 C-25 钢筋焊接试验报告汇总表.....	421
围护 C-50 金属构件质量证明书、复试报告汇总表.....	422
土建工程.....	423
建筑 C-1 砂浆试块原材料检验报告汇总表.....	423
建筑 C-3 砂浆试块抗压强度试验报告汇总表.....	424
建筑 C-5-1 砂浆试块抗压强度统计评定表（1-2 组）.....	425
建筑 C-5-2 砂浆试块抗压强度统计评定表（3 组以上）.....	426
建筑 C-6 商品砂浆质量证明书汇总表.....	427
建筑 C-8 混凝土试块抗压强度试验报告汇总表.....	428
建筑 C-10 混凝土试块数理统计评定表.....	429
建筑 C-11 混凝土试块非数理统计评定表.....	430
建筑 C-12 混凝土同条件养护试块抗压报告汇总表.....	431
建筑 C-14 混凝土同条件养护试块数理统计评定表.....	432
建筑 C-15 混凝土同条件养护试块非数理统计评定表.....	433
建筑 C-16 混凝土抗渗试验报告汇总表.....	434
建筑 C-18 混凝土配合比通知汇总表.....	435
建筑 C-20 混凝土质量证明书汇总表.....	436

建筑 C-23 混凝土坍落度测试记录	437
建筑 C-25 混凝土构件质量证明书汇总表	438
建筑 C-30 钢材质量证明书、复试报告汇总表	439
建筑 C-33 成型钢筋质量证明书、复试报告汇总表	440
建筑 C-37 钢筋焊接工艺试验报告汇总表	441
建筑 C-39 钢筋焊接试验报告汇总表	442
建筑 C-41 焊接材料质量证明书汇总表	443
建筑 C-43 钢筋机械连接工艺试验报告汇总表	444
建筑 C-45 钢筋机械连接试验报告汇总表	445
建筑 C-47 钢筋机械连接材料质量证明书汇总表	446
建筑 C-50 水泥质量证明书、复试报告汇总表	447
建筑 C-53 砌体材料质量证明书、复试报告汇总表	448
建筑 C-56 粗骨料质量证明书、复试报告汇总表	449
建筑 C-59 细骨料质量证明书、复试报告汇总表	450
建筑 C-65 金属构件质量证明书汇总表	451
建筑 C-67 防水材料质量证明书、复试报告汇总表	452
建筑 C-70 烟道质量证明书汇总表	453
建筑 C-72 玻璃质量证明书汇总表	454
建筑 C-74 饰面材料和质量证明书、复试报告汇总表	455
建筑 C-77 预应力钢材质量证明书、复试报告汇总表	456
建筑 C-80 预应力钢筋锚具、夹具质量证明书、复试报告汇总表	457
建筑 C-83 外墙屋面保温隔热材料质量证明书汇总表	458
钢结构工程	459
钢结构 C-1 钢材质量证明书、复试报告汇总表	459
钢结构 C-4 铸钢件质量证明书（出厂合格证）、复试报告汇总表	460
钢结构 C-7 铸钢件无损检测报告汇总表	461
钢结构 C-9 拉索、拉杆、锚具质量证明书、复试报告汇总表	462
钢结构 C-12 焊接材料质量证明书、复试报告汇总表	463
钢结构 C-15 钢筋焊接试验报告汇总表	464
钢结构 C-17 焊接工艺评定报告汇总表	465
钢结构 C-19 焊缝无损检测报告汇总表	466
钢结构 C-21 高强度大六角螺栓连接副质量证明书、复试报告汇总表	467
钢结构 C-24 扭剪型高强度螺栓连接副质量证明书、复试报告汇总表	468
钢结构 C-27 紧固标准件及螺母、垫圈等质量证明书汇总表	469
钢结构 C-29 球节点用原材料质量证明书汇总表	470
钢结构 C-31 压型金属板质量证明书汇总表	471
钢结构 C-33 压型金属板用原材料质量证明书汇总表	472

钢结构 C-35 泛水板、包角板、屋脊盖板质量证明书汇总表	473
钢结构 C-37 泛水板、包角板、屋脊盖板用原材料质量证明书汇总表	474
钢结构 C-39 压型金属板用固定支架质量证明书汇总表	475
钢结构 C-41 压型金属板用橡胶垫、密封胶及其他材料质量证明书汇总表	476
钢结构 C-43 膜结构用膜材质量证明书、复试报告汇总表	477
钢结构 C-46 防腐涂料、稀释剂、固化剂质量证明书汇总表	478
钢结构 C-48 防火涂料质量证明书、复试报告汇总表	479
钢结构 C-52 钢结构用支座、橡胶垫质量证明书汇总表	480
钢结构 C-54 消能减震钢板剪力墙性能检测报告汇总表	481
钢结构 C-56 消能减震钢支撑性能检测报告汇总表	482
钢结构 C-58 装配式金属屋面系统抗风压、风吸性能检测报告汇总表	483
钢结构 C-60 钢结构金属屋面系统安全性能检测报告汇总表	484
装配式工程	485
装配式 C-14 焊接材料质量证明书、复试报告汇总表	485
装配式 C-25 灌浆料抗压强度试验报告汇总表	486
装配式 C-27 灌浆料质量证明书、复试报告汇总表	487
装配式 C-30 座浆料质量证明书、复试报告汇总表	488
装配式 C-33 普通螺栓质量证明书、复试报告汇总表	489
装配式 C-36 油漆、涂装材料质量证明书汇总表	490
装配式 C-38 混凝土构件质量证明书汇总表	491
装配式 C-41 金属构件质量证明书汇总表	492
装配式 C-43 密封胶质量证明书、复试报告汇总表	493
装饰工程	494
装饰 C-41 隔墙材料质量保证文件汇总表	494
装饰 C-43 吊顶材料质量保证文件汇总表	495
装饰 C-45 地面材料质量保证文件汇总表	496
装饰 C-47 裱糊与软包材料质量保证文件汇总表	497
装饰 C-49 涂饰材料质量保证文件汇总表	498
建筑给水排水及供暖工程	499
水暖 C-1 材料、设备质量证明书、复试报告汇总表	499
通风与空调工程	500
通风 C-1 材料、设备质量证明书、复试报告汇总表	500
电气工程	501
电气 C-1 材料、设备质量证明书、复试报告汇总表	501
智能建筑工程	502
智能 C-1 材料、设备质量证明书、复试报告汇总表	502

电梯工程.....	503
电梯 C-1 材料、设备质量证明书、复试报告汇总表.....	503
节能工程.....	504
节能 C-1 墙体节能材料质量证明书、复试报告汇总表.....	504
节能 C-4 幕墙节能材料质量证明书、复试报告汇总表.....	505
节能 C-7 门窗节能材料质量证明书、复试报告汇总表.....	506
节能 C-10 屋面节能材料质量证明书、复试报告汇总表.....	507
节能 C-13 地面节能材料质量证明书、复试报告汇总表.....	508
节能 C-16 供暖散热设备质量证明书、复试报告汇总表.....	509
节能 C-19 热计量装置质量证明书汇总表.....	510
节能 C-21 温度调控装置质量证明书汇总表.....	511
节能 C-23 自控阀门质量证明书汇总表.....	512
节能 C-25 仪表质量证明书汇总表.....	513
节能 C-27 保温、绝热材料质量证明书、复试报告汇总表.....	514
节能 C-30 通风空调设备质量证明书、复试报告汇总表.....	515
节能 C-33 通风空调管道质量证明书汇总表.....	516
节能 C-35 冷热源设备及其辅助设备质量证明书汇总表.....	517
节能 C-37 配电设备质量证明书汇总表.....	518
节能 C-39 电线电缆质量证明书、复试报告汇总表.....	519
节能 C-42 照明光源质量证明书、复试报告汇总表.....	520
节能 C-45 灯具及其附属装置质量证明书、复试报告汇总表.....	521
节能 C-48 检测与控制设备、材料质量证明书汇总表.....	522
节能 C-50 地源热泵管材质量证明书汇总表.....	523
节能 C-52 地源热泵管件质量证明书汇总表.....	524
节能 C-54 地源热泵水泵质量证明书汇总表.....	525
节能 C-56 太阳能光热系统管材质量证明书汇总表.....	526
节能 C-58 太阳能光热系统设备质量证明书汇总表.....	527
节能 C-60 太阳能光伏组件质量证明书汇总表.....	528
节能 C-62 太阳能光伏汇流箱质量证明书汇总表.....	529
节能 C-64 太阳能光伏充放电控制器质量证明书汇总表.....	530
节能 C-66 太阳能光伏储能蓄电池质量证明书汇总表.....	531
节能 C-68 太阳能光伏电网接入单元质量证明书汇总表.....	532
节能 C-70 太阳能光伏主控和监视系统质量证明书汇总表.....	533
节能 C-72 太阳能光伏触电保护和接地质量证明书汇总表.....	534
节能 C-74 太阳能光伏配电设备及配件质量证明书汇总表.....	535
节能 C-76 建筑节能保温系统材料、构配件、设备质量保证书、复试报告汇总表.....	536

D册 工程质量验收资料	537
通用表	538
目录	539
单位工程质量竣工验收记录	540
单位工程质量控制资料核查记录	541
单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	544
单位工程观感质量检查记录	545
____分部工程质量验收记录	546
____分项工程质量验收记录	547
____检验批质量验收记录	548
现场验收检查原始记录	549
施工单位工程质量竣工报告（合格证明书）	550
地基与基础	551
地基与基础工程质量验收资料目录	552
地基与基础分部工程质量验收记录	557
地基与基础分部工程质量控制资料核查记录	558
地基与基础分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	559
地基与基础分部工程观感质量检查记录	560
____分项工程质量验收记录	561
素土、灰土地基检验批质量验收记录	562
砂和砂石地基检验批质量验收记录	563
土工合成材料地基检验批质量验收记录	564
粉煤灰地基检验批质量验收记录	565
强夯地基检验批质量验收记录	566
注浆地基检验批质量验收记录	567
预压地基检验批质量验收记录	568
砂石桩复合地基检验批质量验收记录	569
高压旋喷注浆复合地基检验批质量验收记录	570
水泥土搅拌桩地基检验批质量验收记录	571
土和灰土挤密桩复合地基检验批质量验收记录	572
水泥粉煤灰碎石桩复合地基检验批质量验收记录	573
夯实水泥土桩复合地基检验批质量验收记录	574
现浇结构外观质量、位置及尺寸偏差检验批质量验收记录	575
混凝土设备基础外观质量、位置及尺寸偏差检验批质量验收记录	576
无筋扩展基础检验批质量验收记录	577
钢筋混凝土扩展基础检验批质量验收记录	578
筏形与箱形基础检验批质量验收记录	579
锤击预制桩检验批质量验收记录	580
静压预制桩检验批质量验收记录	581
泥浆护壁成孔灌注桩检验批质量验收记录	582
干作业成孔灌注桩检验批质量验收记录	583
长螺旋钻孔压灌桩检验批质量验收记录	584

沉管灌注桩检验批质量验收记录	585
钢桩检验批质量验收记录	586
锚杆静压桩检验批质量验收记录	587
岩石锚杆检验批质量验收记录	588
沉井与沉箱检验批质量验收记录	589
湿陷性黄土场地上素土、灰土地基检验批质量验收记录	590
湿陷性黄土场地上强夯地基检验批质量验收记录	591
湿陷性黄土场地上挤密地基检验批质量验收记录	592
湿陷性黄土场地上锤击预制桩检验批质量验收记录	593
湿陷性黄土场地上静压预制桩检验批质量验收记录	594
湿陷性黄土场地上泥浆护壁成孔灌注桩检验批质量验收记录	595
湿陷性黄土场地上干作业成孔灌注桩检验批质量验收记录	596
湿陷性黄土场地上长螺旋钻孔压灌桩检验批质量验收记录	597
湿陷性黄土场地上沉管灌注桩检验批质量验收记录	598
湿陷性黄土场地上钢桩检验批质量验收记录	599
湿陷性黄土场地上锚杆静压桩检验批质量验收记录	600
湿陷性黄土场地上水泥粉煤灰碎石桩复合地基检验批质量验收记录	601
预浸水法检验批质量验收记录	602
保温隔热地基检验批质量验收记录	603
钢筋混凝土预制桩检验批质量验收记录	604
冻土区泥浆护壁成孔灌注桩检验批质量验收记录	605
冻土区干作业成孔灌注桩检验批质量验收记录	606
冻土区长螺旋钻孔压灌桩检验批质量验收记录	607
混凝土灌注桩检验批质量验收记录	608
架空通风基础检验批质量验收记录	609
膨胀土地基素土、灰土垫层检验批质量验收记录	610
膨胀土地基砂和砂石垫层检验批质量验收记录	611
膨胀土地基干作业成孔灌注桩检验批质量验收记录	612
膨胀土地基长螺旋钻孔压灌桩检验批质量验收记录	613
散水检验批质量验收记录	614
盐渍土地基砂和砂石垫层检验批质量验收记录	615
盐渍土地基粉煤灰垫层检验批质量验收记录	616
盐渍土强夯地基检验批质量验收记录	617
盐渍土砂石桩复合地基检验批质量验收记录	618
浸水预溶法检验批质量验收记录	619
盐化法检验批质量验收记录	620
灌注桩排桩检验批质量验收记录	621
单轴与双轴水泥土搅拌桩截水帷幕检验批质量验收记录	622
三轴水泥土搅拌桩截水帷幕检验批质量验收记录	623
渠式切割水泥土连续墙截水帷幕检验批质量验收记录	624
高压喷射注浆截水帷幕检验批质量验收记录	625
钢板桩围护墙检验批质量验收记录	626

预制混凝土板桩围护墙检验批质量验收记录	627
单桩混凝土坍落度检验批质量验收记录	628
导墙、钢套管检验批质量验收记录	629
型钢水泥土搅拌墙三轴水泥土搅拌桩检验批质量验收记录	630
型钢水泥土搅拌墙渠式切割水泥土连续墙检验批质量验收记录	631
内插型钢检验批质量验收记录	632
复合土钉墙单轴与双轴水泥土搅拌桩截水帷幕检验批质量验收记录	633
复合土钉墙三轴水泥土搅拌桩截水帷幕检验批质量验收记录	634
复合土钉墙渠式切割水泥土连续墙截水帷幕检验批质量验收记录	635
复合土钉墙高压喷射注浆截水帷幕检验批质量验收记录	636
土钉墙支护检验批质量验收记录	637
泥浆性能指标检验批质量验收记录	638
钢筋笼制作与安装检验批质量验收记录	639
地下连续墙成槽及墙体检验批质量验收记录	640
水泥土搅拌桩检验批质量验收记录	641
水泥土搅拌桩土体加固检验批质量验收记录	642
高压喷射注浆桩土体加固检验批质量验收记录	643
注浆土体加固检验批质量验收记录	644
钢筋混凝土支撑检验批质量验收记录	645
钢支撑检验批质量验收记录	646
钢立柱检验批质量验收记录	647
锚杆检验批质量验收记录	648
与主体结构外墙相结合的灌注桩排桩检验批质量验收记录	649
与主体结构外墙相结合的咬合桩围护墙（混凝土坍落度）检验批质量验收记录	650
与主体结构外墙相结合的咬合桩围护墙（导墙、钢套管）检验批质量验收记录	651
与主体结构外墙相结合的地下连续墙（泥浆性能指标）检验批质量验收记录	652
与主体结构外墙相结合的地下连续墙（钢筋笼制作与安装）检验批质量验收记录	653
与主体结构外墙相结合的地下连续墙（成槽及墙体）检验批质量验收记录	654
竖向支承桩钢立柱检验批质量验收记录	655
竖向支承桩柱检验批质量验收记录	656
降水施工材料检验批质量验收记录	657
轻型井点施工检验批质量验收记录	658
喷射井点施工检验批质量验收记录	659
管井施工检验批质量验收记录	660
轻型井点、喷射井点、真空管井降水运行检验批质量验收记录	661
减压降水管井运行检验批质量验收记录	662
管井封井检验批质量验收记录	663
回灌管井施工材料检验批质量验收记录	664
回灌管井施工检验批质量验收记录	665
回灌管井运行检验批质量验收记录	666
柱基、基坑、基槽土方开挖工程检验批质量验收记录	667
管沟土方开挖工程检验批质量验收记录	668

地（路）面基层土方开挖工程检验批质量验收记录	669
柱基、基坑、基槽、管沟岩质基坑开挖工程检验批质量验收记录	670
土石方堆放工程检验批质量验收记录	671
柱基、基坑、基槽、管沟、地（路）面基础层填方工程检验批质量验收记录	672
挖方场地平整土方开挖工程检验批质量验收记录	673
挖方场地平整岩土开挖工程检验批质量验收记录	674
场地平整填方工程检验批质量验收记录	675
边坡喷锚检验批质量验收记录	676
挡土墙检验批质量验收记录	677
边坡开挖检验批质量验收记录	678
防水混凝土检验批质量验收记录	679
水泥砂浆防水层检验批质量验收记录	680
卷材防水层检验批质量验收记录	681
涂料防水层检验批质量验收记录	682
塑料防水板防水层检验批质量验收记录	683
金属板防水层检验批质量验收记录	684
膨润土防水材料防水层检验批质量验收记录	685
施工缝检验批质量验收记录	686
变形缝检验批质量验收记录	687
后浇带检验批质量验收记录	688
穿墙管检验批质量验收记录	689
埋设件检验批质量验收记录	690
预留通道接头检验批质量验收记录	691
桩头检验批质量验收记录	692
孔口检验批质量验收记录	693
坑、池检验批质量验收记录	694
锚喷支护检验批质量验收记录	695
地下连续墙结构防水检验批质量验收记录	696
盾构隧道检验批质量验收记录	697
沉井检验批质量验收记录	698
逆筑结构检验批质量验收记录	699
渗排水、盲沟排水检验批质量验收记录	700
隧道排水、坑道排水检验批质量验收记录	701
塑料排水板排水检验批质量验收记录	702
预注浆、后注浆检验批质量验收记录	703
结构裂缝注浆检验批质量验收记录	704
主体结构	705
主体结构工程质量验收资料目录	706
主体结构分部工程质量验收记录	709
主体结构分部工程质量控制资料核查记录	710
主体结构分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	711
主体结构分部工程观感质量检查记录	712

____分项工程质量验收记录	713
模板安装检验批质量验收记录	714
预制构件模板安装检验批质量验收记录	715
钢筋材料检验批质量验收记录	716
钢筋加工检验批质量验收记录	717
钢筋连接检验批质量验收记录	718
钢筋安装检验批质量验收记录	719
混凝土原材料检验批质量验收记录	720
混凝土拌合物检验批质量验收记录	721
混凝土施工检验批质量验收记录	722
预应力材料检验批质量验收记录	723
预应力制作与安装检验批质量验收记录	724
预应力张拉与放张检验批质量验收记录	725
预应力灌浆与封锚检验批质量验收记录	726
现浇结构外观质量、位置及尺寸偏差检验批质量验收记录	727
混凝土设备基础外观质量、位置及尺寸偏差检验批质量验收记录	728
装配式结构预制构件检验批质量验收记录	729
装配式结构安装与连接检验批质量验收记录	731
预制构件材料检验批质量验收记录	732
预制墙板构件进场检验批质量验收记录	733
预制柱、梁构件进场检验批质量验收记录	734
叠合板、阳台板、空调板、楼梯构件进场检验批质量验收记录	735
预制构件饰面板（砖）进场检验批质量验收记录	736
预制构件门框和窗框安装检验批质量验收记录	737
预制构件安装与连接检验批质量验收记录	738
砖砌体检验批质量验收记录	739
混凝土小型空心砌块砌体检验批质量验收记录	740
石砌体检验批质量验收记录	741
配筋砌体检验批质量验收记录	742
填充墙砌体检验批质量验收记录	743
装饰多孔夹心复合墙检验批质量验收记录	744
钢结构（钢构件焊接）工程检验批质量验收记录	745
钢结构（焊钉焊接）工程检验批质量验收记录	746
钢结构（普通紧固件连接）工程检验批质量验收记录	747
钢结构（高强度螺栓连接）工程检验批质量验收记录	748
钢结构（零件及部件加工）工程检验批质量验收记录	749
钢结构（构件组装）工程检验批质量验收记录	751
钢结构（预拼装）工程检验批质量验收记录	752
钢结构（单层结构安装）工程检验批质量验收记录	753
钢结构（多层及高层钢结构安装）工程检验批质量验收记录	755
钢结构（网架结构安装）工程检验批质量验收记录	757
钢结构（钢管桁架结构）工程检验批质量验收记录	758

钢结构（预应力索杆及膜结构）检验批质量验收记录	760
钢结构（压型金属板）检验批质量验收记录	761
钢结构（防腐涂料涂装）工程检验批质量验收记录	762
钢结构（防火涂料涂装）工程检验批质量验收记录	763
钢管构件进场验收检验批质量验收记录	764
钢管构件现场拼装检验批质量验收记录	765
钢管混凝土柱柱脚锚固检验批质量验收记录	767
钢管混凝土构件安装检验批质量验收记录	768
钢管混凝土柱与钢筋混凝土梁连接检验批质量验收记录	769
钢管内钢筋骨架检验批质量验收记录	770
钢管内混凝土浇筑检验批质量验收记录	771
型钢混凝土结构型钢与钢筋连接检验批质量验收记录	772
焊接材料检验批质量验收记录	773
铝合金构件焊接检验批质量验收记录	774
标准紧固件检验批质量验收记录	776
普通紧固件连接检验批质量验收记录	777
高强度螺栓连接检验批质量验收记录	778
铝合金材料检验批质量验收记录	779
铝合金零部件切割加工检验批质量验收记录	780
铝合金零部件边缘加工检验批质量验收记录	781
球、毂加工检验批质量验收记录	782
铝合金零部件制孔检验批质量验收记录	783
铝合金零部件槽、豁、榫加工检验批质量验收记录	784
螺栓球检验批质量验收记录	785
铝合金构件组装检验批质量验收记录	786
铝合金构件端部铣平及安装焊缝坡口检验批质量验收记录	787
铝合金构件预拼装检验批质量验收记录	788
铝合金框架结构基础和支承面检验批质量验收记录	789
铝合金框架结构总拼和安装检验批质量验收记录	790
铝合金空间网格结构支承面检验批质量验收记录	792
铝合金空间网格结构总拼和安装检验批质量验收记录	793
铝合金面板检验批质量验收记录	794
铝合金面板制作检验批质量验收记录	795
铝合金面板安装检验批质量验收记录	796
铝合金幕墙结构支承面检验批质量验收记录	797
铝合金幕墙结构总拼和安装检验批质量验收记录	798
其他材料检验批质量验收记录	799
阳极氧化检验批质量验收记录	800
涂装检验批质量验收记录	801
隔离检验批质量验收记录	802
方木和原木结构检验批质量验收记录	803
胶合木结构检验批质量验收记录	805

轻型木结构检验批质量验收记录	807
木结构防护检验批质量验收记录	809
建筑装饰装修	810
建筑装饰装修工程质量验收资料目录	811
建筑装饰装修分部工程质量验收记录	814
建筑装饰装修分部工程质量控制资料核查记录	815
建筑装饰装修分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	816
建筑装饰装修分部工程观感质量检查记录	817
____分项工程质量验收记录	818
一般抹灰检验批质量验收记录	819
保温层薄抹灰检验批质量验收记录	820
装饰抹灰检验批质量验收记录	821
清水砌体勾缝检验批质量验收记录	822
外墙砂浆防水检验批质量验收记录	823
外墙涂膜防水检验批质量验收记录	824
外墙透气膜防水检验批质量验收记录	825
木门窗安装检验批质量验收记录	826
钢门窗安装检验批质量验收记录	827
铝合金门窗安装检验批质量验收记录	828
涂色镀锌钢板门窗安装检验批质量验收记录	829
塑料门窗安装检验批质量验收记录	830
特种门安装检验批质量验收记录	831
门窗玻璃安装检验批质量验收记录	832
整体面层吊顶检验批质量验收记录	833
板块面层吊顶检验批质量验收记录	834
格栅吊顶检验批质量验收记录	835
板材隔墙检验批质量验收记录	836
骨架隔墙检验批质量验收记录	837
活动隔墙检验批质量验收记录	838
玻璃隔墙检验批质量验收记录	839
石板安装检验批质量验收记录	840
陶瓷板安装检验批质量验收记录	841
木板安装检验批质量验收记录	842
金属板安装检验批质量验收记录	843
塑料板安装检验批质量验收记录	844
外墙饰面砖粘贴检验批质量验收记录	845
内墙饰面砖粘贴检验批质量验收记录	846
玻璃幕墙安装检验批质量验收记录	847
金属幕墙安装检验批质量验收记录	848
石材幕墙安装检验批质量验收记录	849
人造板材幕墙安装检验批质量验收记录	850
水性涂料涂饰检验批质量验收记录	851

溶剂型涂料涂饰检验批质量验收记录	853
美术涂饰检验批质量验收记录	855
裱糊检验批质量验收记录	856
软包工程检验批质量验收记录	857
橱柜制作与安装检验批质量验收记录	858
窗帘盒和窗台板制作与安装检验批质量验收记录	859
门窗套制作与安装检验批质量验收记录	860
护栏和扶手制作与安装检验批质量验收记录	861
花饰制作与安装检验批质量验收记录	862
基土检验批质量验收记录	863
灰土垫层检验批质量验收记录	864
砂垫层和砂石垫层检验批质量验收记录	865
碎石垫层和碎砖垫层检验批质量验收记录	866
三合土垫层和四合土垫层检验批质量验收记录	867
炉渣垫层检验批质量验收记录	868
水泥混凝土垫层和陶粒混凝土垫层检验批质量验收记录	869
找平层检验批质量验收记录	870
隔离层检验批质量验收记录	871
填充层检验批质量验收记录	872
绝热层检验批质量验收记录	873
水泥混凝土面层检验批质量验收记录	874
水泥砂浆面层检验批质量验收记录	875
水磨石面层检验批质量验收记录	876
硬化耐磨面层检验批质量验收记录	877
防油渗面层检验批质量验收记录	878
不发火（防爆）面层检验批质量验收记录	879
自流平面层检验批质量验收记录	880
涂料面层检验批质量验收记录	881
塑胶面层检验批质量验收记录	882
地面辐射供暖水泥混凝土面层检验批质量验收记录	883
地面辐射供暖水泥砂浆面层检验批质量验收记录	884
砖面层检验批质量验收记录	885
大理石面层和花岗石面层检验批质量验收记录	886
预制板块面层检验批质量验收记录	887
料石面层检验批质量验收记录	888
塑料板面层检验批质量验收记录	889
活动地板面层检验批质量验收记录	890
金属板面层检验批质量验收记录	891
地毯面层检验批质量验收记录	892
地面辐射供暖砖面层检验批质量验收记录	893
地面辐射供暖大理石面层和花岗石面层检验批质量验收记录	894
地面辐射供暖预制板块面层检验批质量验收记录	895

地面辐射供暖塑料板面层检验批质量验收记录	896
实木地板、实木集成地板、竹地板面层检验批质量验收记录	897
实木复合地板面层检验批质量验收记录	898
浸渍纸层压木质地板面层检验批质量验收记录	899
软木类地板面层检验批质量验收记录	900
地面辐射供暖实木复合地板面层检验批质量验收记录	901
地面辐射供暖浸渍纸层压木质地板面层检验批质量验收记录	902
屋面	903
屋面工程质量验收资料目录	904
屋面分部工程质量验收记录	906
屋面分部工程质量控制资料核查记录	907
屋面分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	908
屋面分部工程观感质量检查记录	909
____分项工程质量验收记录	910
找坡层检验批质量验收记录	911
找平层检验批质量验收记录	912
隔汽层检验批质量验收记录	913
隔离层检验批质量验收记录	914
保护层检验批质量验收记录	915
板状材料保温层检验批质量验收记录	916
纤维材料保温层检验批质量验收记录	917
喷涂硬泡聚氨酯保温层检验批质量验收记录	918
现浇泡沫混凝土保温层检验批质量验收记录	919
种植隔热层检验批质量验收记录	920
架空隔热层检验批质量验收记录	921
蓄水隔热层检验批质量验收记录	922
卷材防水层检验批质量验收记录	923
涂膜防水层检验批质量验收记录	924
复合防水层检验批质量验收记录	925
接缝密封防水检验批质量验收记录	926
烧结瓦和混凝土瓦铺装检验批质量验收记录	927
沥青瓦铺装检验批质量验收记录	928
金属板铺装检验批质量验收记录	929
玻璃采光顶铺装检验批质量验收记录	930
檐口检验批质量验收记录	932
檐沟和天沟检验批质量验收记录	933
女儿墙和山墙检验批质量验收记录	934
水落口检验批质量验收记录	935
变形缝检验批质量验收记录	936
伸出屋面管道检验批质量验收记录	937
屋面出入口检验批质量验收记录	938
反梁过水孔检验批质量验收记录	939

设施基座检验批质量验收记录	940
屋脊检验批质量验收记录	941
屋顶窗检验批质量验收记录	942
建筑给水排水及供暖	943
建筑给水排水及供暖工程质量验收资料目录	944
建筑给水排水及供暖分部工程质量验收记录	946
建筑给水排水及供暖分部工程质量控制资料核查记录	947
建筑给水排水及供暖分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	948
建筑给水排水及供暖分部工程观感质量检查记录	949
____分项工程质量验收记录	950
室内给水管道及配件安装检验批质量验收记录	951
室内给水设备安装检验批质量验收记录	952
室内消火栓系统安装检验批质量验收记录	953
室内排水管道及配件安装检验批质量验收记录	954
室内雨水管道及配件安装检验批质量验收记录	955
室内热水系统管道及配件安装检验批质量验收记录	956
室内热水系统辅助设备安装检验批质量验收记录	957
卫生器具安装检验批质量验收记录	958
卫生器具给水配件安装检验批质量验收记录	959
卫生器具排水管道安装检验批质量验收记录	960
室内供暖系统管道及配件安装检验批质量验收记录	961
室内供暖系统辅助设备安装检验批质量验收记录	963
室内供暖系统散热器安装检验批质量验收记录	964
室内供暖系统低温热水地板辐射供暖系统安装检验批质量验收记录	965
室内供暖系统试验与调试检验批质量验收记录	966
室内供暖系统防腐检验批质量验收记录	967
室内供暖系统绝热检验批质量验收记录	968
室外给水管网给水管道安装检验批质量验收记录	969
室外消火栓系统安装检验批质量验收记录	970
室外排水管网排水管道安装检验批质量验收记录	971
室外排水管网排水管沟及井池检验批质量验收记录	972
室外供热管网管道及配件安装检验批质量验收记录	973
室外供热管网系统水压试验及调试检验批质量验收记录	974
建筑中水系统检验批质量验收记录	975
游泳池及公共浴池水系统管道及配件系统安装检验批质量验收记录	976
锅炉安装检验批质量验收记录	977
辅助设备及管道安装检验批质量验收记录	979
安全附件安装检验批质量验收记录	981
换热站安装检验批质量验收记录	982
热源及辅助设备绝热检验批质量验收记录	983
热源及辅助设备试验与调试检验批质量验收记录	984

通风与空调.....	985
通风与空调工程质量验收资料目录.....	986
通风与空调分部工程质量验收记录.....	988
通风与空调分部工程质量控制资料核查记录.....	989
通风与空调分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录.....	990
通风与空调分部工程观感质量检查记录.....	991
____分项工程质量验收记录.....	992
风管与配件制作检验批质量验收记录（金属风管）.....	993
风管与配件制作检验批质量验收记录（非金属风管）.....	994
风管与配件制作检验批质量验收记录（复合材料风管）.....	995
风管部件与消声器产成品检验批质量验收记录.....	996
风管系统安装检验批质量验收记录（送风系统）.....	997
风管系统安装检验批质量验收记录（排风系统）.....	998
风管系统安装检验批质量验收记录（防、排烟系统）.....	999
风管系统安装检验批质量验收记录（除尘系统）.....	1000
风管系统安装检验批质量验收记录（舒适性空调风系统）.....	1001
风管系统安装检验批质量验收记录（恒温恒湿空调风系统）.....	1002
风管系统安装检验批质量验收记录（净化空调系统）.....	1003
风管系统安装检验批质量验收记录（地下人防系统）.....	1004
风管系统安装检验批质量验收记录（真空吸尘系统）.....	1005
风机与空气处理设备安装检验批质量验收记录（通风系统）.....	1006
风机与空气处理设备安装检验批质量验收记录（舒适空调系统）.....	1007
风机与空气处理设备安装检验批质量验收记录（恒温恒湿空调系统）.....	1008
风机与空气处理设备安装检验批质量验收记录（洁净室（区）空调系统）.....	1009
空调制冷机组及系统安装检验批质量验收记录（制冷机组及辅助设备）.....	1010
空调制冷机组及系统安装检验批质量验收记录（制冷剂管道系统）.....	1011
空调水系统安装检验批质量验收记录（水泵及附属设备）.....	1012
空调冷热（冷却）水系统安装检验批质量验收记录（金属管道）.....	1013
空调换热器（凝结）水系统安装检验批质量验收记录（塑料管道）.....	1014
蒸汽管道系统安装检验批质量验收记录.....	1015
太阳能集热器安装检验批质量验收记录.....	1016
其他辅助能源、换热设备安装检验批质量验收记录.....	1017
防腐与绝热检验批质量验收记录（风管系统与设备）.....	1018
防腐与绝热检验批质量验收记录（管道系统与设备）.....	1019
单机试运行及调试检验批质量验收记录.....	1020
非设计满负荷条件下系统联合试运转及调试检验批质量验收记录.....	1021
温度、压力与流量传感器安装检验批质量验收记录.....	1022
执行机构安装调试检验批质量验收记录.....	1023
防排烟系统功能测试检验批质量验收记录.....	1024
自动控制机系统智能控制软件调试检验批质量验收记录.....	1025
建筑电气.....	1026
建筑电气工程质量验收资料目录.....	1027

建筑电气分部工程质量验收记录	1028
建筑电气分部工程质量控制资料核查记录	1029
建筑电气分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	1030
建筑电气分部工程观感质量检查记录	1031
____分项工程质量验收记录	1032
变压器、箱式变电所安装检验批质量验收记录	1033
成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电箱（盘）安装检验批质量验收记录	1034
电动机、电加热器及电动执行机构检查接线检验批质量验收记录	1036
柴油发电机组安装检验批质量验收记录	1037
UPS及EPS安装检验批质量验收记录	1038
电气设备试验和试运行检验批质量验收记录	1039
母线槽安装检验批质量验收记录	1040
梯架、托盘和槽盒安装检验批质量验收记录	1041
导管敷设检验批质量验收记录	1042
电缆敷设检验批质量验收记录	1044
管内穿线和槽盒内敷线检验批质量验收记录	1046
塑料护套线直敷布线检验批质量验收记录	1047
钢索配线检验批质量验收记录	1048
电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试检验批质量验收记录	1049
普通灯具安装检验批质量验收记录	1050
专用灯具安装检验批质量验收记录	1051
开关、插座、风扇安装检验批质量验收记录	1053
建筑物照明通电试运行检验批质量验收记录	1054
接地装置安装检验批质量验收记录	1055
变配电室及电气竖井内接地干线敷设检验批质量验收记录	1056
防雷引下线及接闪器安装检验批质量验收记录	1057
建筑物等电位联结检验批质量验收记录	1058
智能建筑	1059
智能建筑工程质量验收资料目录	1060
智能建筑分部工程质量验收记录	1062
智能建筑分部工程质量控制资料核查记录	1063
智能建筑分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	1064
智能建筑分部工程观感质量检查记录	1065
____分项工程质量验收记录	1066
设备安装检验批质量验收记录	1067
软件安装检验批质量验收记录	1068
智能化集成系统接口及系统调试检验批质量验收记录	1070
系统试运行检验批质量验收记录	1071
安装场地检查检验批质量验收记录	1072
线缆敷设检验批质量验收记录	1073
用户电话交换系统设备安装检验批质量验收记录	1075
用户电话交换系统接口及系统调试检验批质量验收记录	1077

计算机网络设备安装检验批质量验收记录	1078
网络安全软件安装检验批质量验收记录	1079
信息网络系统调试检验批质量验收记录	1081
梯架、托盘、槽盒和导管安装检验批质量验收记录	1082
机柜、机架、配线架安装检验批质量验收记录	1083
信息插座安装检验批质量验收记录	1084
链路或信道测试检验批质量验收记录	1085
综合布线系统调试检验批质量验收记录	1086
有线电视及卫星电视接收系统设备安装检验批质量验收记录	1087
有线电视及卫星电视接收系统调试检验批质量验收记录	1088
公共广播系统设备安装检验批质量验收记录	1089
公共广播系统调试检验批质量验收记录	1090
会议系统设备安装检验批质量验收记录	1091
会议系统调试检验批质量验收记录	1092
信息导引及发布系统显示设备安装检验批质量验收记录	1093
信息导引及发布系统机房设备安装检验批质量验收记录	1094
信息导引及发布系统调试检验批质量验收记录	1095
时钟系统设备安装检验批质量验收记录	1096
时钟系统调试检验批质量验收记录	1097
信息化应用系统调试检验批质量验收记录	1098
传感器安装检验批质量验收记录	1099
执行器安装检验批质量验收记录	1101
控制器、箱安装检验批质量验收记录	1103
中央管理工作站及操作分站设备安装检验批质量验收记录	1105
建筑设备监控系统软件安装检验批质量验收记录	1107
建筑设备监控系统调试检验批质量验收记录	1109
探测器类设备安装检验批质量验收记录	1110
控制器类设备安装检验批质量验收记录	1111
其他设备安装检验批质量验收记录	1112
火灾自动报警系统调试检验批质量验收记录	1113
安全技术防范系统设备安装检验批质量验收记录	1114
安全技术防范系统调试检验批质量验收记录	1115
应急响应系统调试检验批质量验收记录	1116
机房供配电系统检验批质量验收记录	1117
机房防雷与接地系统检验批质量验收记录	1118
机房空气调节系统检验批质量验收记录	1119
机房给水排水系统检验批质量验收记录	1120
机房综合布线系统检验批质量验收记录	1121
机房监控与安全防范系统检验批质量验收记录	1122
机房消防系统检验批质量验收记录	1123
机房室内装饰装修检验批质量验收记录	1124
机房电磁屏蔽检验批质量验收记录	1125

机房工程系统调试检验批质量验收记录	1126
接地装置检验批质量验收记录	1127
接地线检验批质量验收记录	1128
等电位联接检验批质量验收记录	1129
屏蔽设施检验批质量验收记录	1130
电涌保护器检验批质量验收记录	1131
防雷及接地系统调试检验批质量验收记录	1132
建筑节能	1133
建筑节能工程质量验收资料目录	1134
建筑节能分部工程质量验收记录	1135
建筑节能分部工程质量控制资料核查记录	1136
建筑节能分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	1137
建筑节能分部工程观感质量检查记录	1138
____分项工程质量验收记录	1139
墙体节能工程检验批质量验收记录	1140
幕墙节能工程检验批质量验收记录	1142
门窗节能工程检验批质量验收记录	1143
屋面节能工程检验批质量验收记录	1144
地面节能工程检验批质量验收记录	1145
供暖节能工程检验批质量验收记录	1146
通风与空调整能工程检验批质量验收记录	1147
空调与供暖系统冷热源及管网节能工程检验批质量验收记录	1148
配电与照明节能工程检验批质量验收记录	1149
监测与控制节能工程检验批质量验收记录	1150
地源热泵换热系统节能工程检验批质量验收记录	1151
太阳能光热系统节能工程检验批质量验收记录	1152
太阳能光伏节能工程检验批质量验收记录	1153
遮阳节能工程检验批质量验收记录	1154
用能监测系统节能工程检验批质量验收记录	1155
电梯	1156
电梯工程质量验收资料目录	1157
电梯分部工程质量验收记录	1158
电梯分部工程质量控制资料核查记录	1159
电梯分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	1160
电梯分部工程观感质量检查记录	1161
____分项工程质量验收记录	1162
电梯安装设备进场验收检验批质量验收记录	1163
电梯安装土建交接检验批质量验收记录	1164
电梯安装驱动主机检验批质量验收记录	1165
电梯安装导轨检验批质量验收记录	1166
电梯安装门系统检验批质量验收记录	1167
电梯安装轿厢检验批质量验收记录	1168

电梯安装对重检验批质量验收记录	1169
电梯安装安全部件检验批质量验收记录	1170
电梯安装悬挂装置检验批质量验收记录	1171
电梯安装随行电缆检验批质量验收记录	1172
电梯安装补偿装置检验批质量验收记录	1173
电梯安装电气装置检验批质量验收记录	1174
电梯安装整机安装验收检验批质量验收记录	1175
电梯安装液压系统检验批质量验收记录	1176
电梯安装悬挂装置、随行电缆检验批质量验收记录	1177
电梯安装整机安装验收检验批质量验收记录	1178
自动扶梯、自动人行道设备进场验收检验批质量验收记录	1179
自动扶梯、自动人行土建交接检验批质量验收记录	1180
自动扶梯、自动人行道整机安装验收检验批质量验收记录	1181

A 册 施工组织设计资料

施工组织设计资料目录

表号	资料名称	备注	页码
A-1	施工组织设计/施工方案审批表		
A-2	施工组织设计/施工方案修改审批表		
A-3	施工组织设计	封面, 不固定格式, 按企业要求	

施工组织设计/施工方案审批表

工程名称：

建设单位：

编制人：

编制日期：

年 月 日

项目技术负责人：

项目负责人：

项目 部 审 批 (项目章)	技术负责人： <div style="margin-left: 150px;">审批意见：</div>	年 月 日
	项目有关专业负责人：	
	工程：	年 月 日
	技术：	年 月 日
	质量：	年 月 日
	安全：	年 月 日
	其他：	年 月 日
公司 审 批 (公章)	企业技术负责人： <div style="margin-left: 150px;">审批意见：</div>	年 月 日
	企业有关专业负责人：	
	工程：	年 月 日
	质量：	年 月 日
	安全：	年 月 日
	材料：	年 月 日
	技术：	年 月 日
	动力：	年 月 日
	其他：	年 月 日
备 注		

施工组织设计/施工方案修改审批表

建设单位		编号	
工程名称		工程编号	
施工单位		设计单位	
<p>修改内容：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">修改人：_____ 年 月 日</p>			
项目 部 审 批 (项 目 章)	项目部 负责人：_____	公 司 审 批 (公 章)	质量部门：_____
	质量负责：_____		材料部门：_____
	材料负责：_____		技术部门：_____
	技术负责：_____		安全部门：_____
	安全负责：_____		企业技术 负责人：_____
年 月 日		年 月 日	

施工组织设计

工程名称：

建设单位：

监理单位：

施工单位：（公章）

编制日期： 年 月 日

B 册 施工技术管理资料

施工技术管理资料目录

表 号	资 料 名 称	备 注	页 码
	施工技术资料		
(技术) B-1	设计交底纪要		
(技术) B-2	图纸会审纪要		
(技术) B-3	技术核定单		
(技术) B-4	设计修改通知单		
(技术) B-5	设计变更依据性文件对照表		
(技术) B-…	其他		
	施工管理资料		
(管理) B-1	施工现场质量管理检查记录		
(管理) B-2	建设工程质量人员从业资格审查表		
(管理) B-3	技术质量交底记录汇总表		
(管理) B-4	技术质量交底记录		
(管理) B-5	建设工程开工报告		
(管理) B-6	建设工程复工报告		
(管理) B-7	建设工程竣工报告		
(管理) B-8	工程质量一般事故报告		
(管理) B-9	工程质量重大事故报告		
(管理) B-10	工程质量保修书		
(管理) B-11	施工日记		
(管理) B-…	其他		
	测量记录		

施工技术管理资料目录

表号	资料名称	备注	页码
(测量) B-1	地基验槽记录		
(测量) B-2	建筑工程沉降观测点、基准点、专用水准点平面位置布置图		
(测量) B-3	建(构)筑物测量复核单		
(测量) B-4	建(构)筑物沉降观测成果		
(测量) B-5	垂直测量成果表		
(测量) B-6	桩位轴线、标高、偏差记录表		
(测量) B-7	建筑物层高、全高抽测记录表		
(测量) B-8	基准线复核表		
(测量) B-9	装饰工程测量放线复核单		
(测量) B-...	其他		
检查记录			
(检查) B-1	隐蔽工程验收记录汇总表		
(检查) B-2	隐蔽工程验收记录		
(检查) B-3	工程技术复核单汇总表		
(检查) B-4	工程技术复核单		
(检查) B-5	材料、构配件进场检验记录		
(检查) B-6	设备开箱检验记录		
(检查) B-...	其他		
检查记录(桩基工程)			
桩基(检查) B-1	钢筋混凝土预制桩施工记录汇总表		
桩基(检查) B-2	钢筋混凝土预制桩施工记录		
桩基(检查) B-3	静压桩施工记录汇总表		
桩基(检查) B-4	静压桩施工记录		
桩基(检查) B-5	试打桩记录		

施工技术管理资料目录

表 号	资 料 名 称	备 注	页 码
	检查记录（围护工程）		
围护（检查）B-1	型钢水泥土搅拌墙施工记录表		
围护（检查）B-2	H 型钢检查记录表		
围护（检查）B-3	型钢水泥土搅拌墙施工验收记录表		
围护（检查）B-4	水泥土重力式挡墙施工记录		
围护（检查）B-5	注浆施工记录表		
围护（检查）B-6	注浆（单液、双液、劈裂）施工记录		
围护（检查）B-7	树根桩施工（隐蔽工程）验收记录		
围护（检查）B-8	钻孔、注浆孔施工记录表		
围护（检查）B-9	搅拌桩施工记录		
围护（检查）B-10	压密注浆记录		
围护（检查）B-11	高压旋喷施工记录表		
围护（检查）B-12	高压摆喷施工记录表		
围护（检查）B-13	混凝土浇灌令汇总表		
围护（检查）B-14	混凝土浇灌令		
围护（检查）B-…	其他		
	检查记录（土建工程）		
建筑（检查）B-1	施工现场预应力张拉记录		
建筑（检查）B-2	混凝土浇灌令汇总表		
建筑（检查）B-3	混凝土浇灌令		
建筑（检查）B-4	楼地面管道盛水记录表		
建筑（检查）B-5	屋面天沟蓄水、四周淋水试验检查记录表		

施工技术管理资料目录

表 号	资 料 名 称	备 注	页 码
建筑（检查）B-6	住宅垂直集中排烟气系统检查表		
建筑（检查）B-7	地下室防水效果检查记录		
建筑（检查）B-8	有防水要求的地（楼）面蓄水试验记录		
建筑（检查）B-…	其他		
检查记录（装配式工程）			
装配式（检查）B-1	灌浆令		
装配式（检查）B-2	外墙接缝淋水试验质量验收表		
装配式（检查）B-3	混凝土预制构件首件生产验收表		
装配式（检查）B-4	首段安装验收表		
装配式（检查）B-5	打胶令		
装配式（检查）B-6	密封胶现场施工记录		
装配式（检查）B-…	其他		
检查记录（装饰工程）			
装饰（检查）B-1	外墙淋水检查记录		
装饰（检查）B-…	其他		
检查记录（幕墙工程）			
幕墙（检查）B-1	接地（保护）电阻测试记录表		
幕墙（检查）B-2	幕墙节点安装质量记录表		
幕墙（检查）B-3	幕墙淋水记录表		
幕墙（检查）B-…	其他		
检查记录（建筑给排水及供暖工程）			
水暖（检查）B-1	管道系统水压试验记录		

施工技术管理资料目录

表 号	资 料 名 称	备 注	页 码
水暖（检查）B-2	设备及阀门水压试验记录		
水暖（检查）B-3	阀门调试记录		
水暖（检查）B-4	给水系统调试记录		
水暖（检查）B-5	灌（满）水试验记录		
水暖（检查）B-6	管道通水、冲洗、消毒检测记录		
水暖（检查）B-7	消火栓系统试射测试记录		
水暖（检查）B-8	自动喷水灭火系统联动试验记录		
水暖（检查）B-9	自动喷水灭火系统质量验收缺陷项目判定记录		
水暖（检查）B-10	管道灌水、通水及通球试验记录		
水暖（检查）B-11	卫生器具通水（满水）试验记录		
水暖（检查）B-12	地漏及地面清扫口排水试验记录		
水暖（检查）B-13	供暖系统调试记录		
水暖（检查）B-14	水泵调试检查记录		
水暖（检查）B-15	锅炉试运行记录		
水暖（检查）B-16	锅炉水压试验记录		
水暖（检查）B-17	锅炉烘炉试验记录		
水暖（检查）B-18	锅炉煮炉试验记录		
水暖（检查）B-19	安全保护装置检查记录		
水暖（检查）B-…	其他		
	检查记录（通风与空调工程）		
通风（检查）B-1	风管及系统严密性检测记录		
通风（检查）B-2	现场组装的组合式空调机组的漏风量测试记录		

施工技术管理资料目录

表号	资料名称	备注	页码
通风（检查）B-3	管网风量平衡记录		
通风（检查）B-4	风口风量平衡记录		
通风（检查）B-5	风管风口系统示意图		
通风（检查）B-6	制冷系统气密性试验记录		
通风（检查）B-7	洁净室（悬浮粒子）测试记录		
通风（检查）B-8	排烟系统联合试运行记录		
通风（检查）B-9	正压送风系统联合试运行记录		
通风（检查）B-10	风管耐压强度测试记录		
通风（检查）B-11	室内空气参数测试记录		
通风（检查）B-12	气流流型检测记录		
通风（检查）B-13	风机、空调机组单机测试记录		
通风（检查）B-14	冷却塔试运转检测记录		
通风（检查）B-15	制冷机组调试检查记录		
通风（检查）B-16	水力平衡调试检查记录		
通风（检查）B-17	空调水系统试验调试记录		
通风（检查）B-18	空调系统试运行调试记录		
通风（检查）B-19	室内环境噪声测试记录		
通风（检查）B-20	空调设备机组运行噪声测试记录		
通风（检查）B-…	其他		
	检查记录（建筑电气工程）		
电气（检查）B-1	□油浸/□干式电力变压器试验记录		
电气（检查）B-2	电抗器及消弧线圈试验记录		

施工技术管理资料目录

表 号	资 料 名 称	备 注	页 码
电气（检查）B-3	高压开关柜试验记录		
电气（检查）B-4	电压互感器试验记录		
电气（检查）B-5	电流互感器试验记录		
电气（检查）B-6	避雷器试验记录		
电气（检查）B-7	并联电容试验记录		
电气（检查）B-8	电流继电器试验记录		
电气（检查）B-9	电压继电器试验记录		
电气（检查）B-10	电力电缆试验记录		
电气（检查）B-11	安全用具试验记录		
电气（检查）B-12	成套低压开关柜试验记录		
电气（检查）B-13	交流电动机试验记录		
电气（检查）B-14	低压电动机试验记录		
电气（检查）B-15	电动机检查（抽芯）记录		
电气（检查）B-16	接地电阻测试记录		
电气（检查）B-17	线（缆）绝缘电阻测试记录		
电气（检查）B-18	接地故障回路阻抗测试记录		
电气（检查）B-19	剩余电流动作保护器测试记录		
电气（检查）B-20	电气设备（电动机）空载试运行和负载运行记录（单相）		
电气（检查）B-21	电气设备（电动机）空载试运行和负载运行记录（三相）		
电气（检查）B-22	EPS 应急持续供电时间记录		
电气（检查）B-23	灯具固定装置及悬吊装置载荷强度试验记录		
电气（检查）B-24	建筑照明通电试运行记录		

施工技术管理资料目录

表号	资料名称	备注	页码
电气（检查）B-25	照明全负荷通电试运行记录		
电气（检查）B-26	接闪线和接闪带固定支架垂直拉力测试记录		
电气（检查）B-27	接地（等电位）联结导通性测试记录		
电气（检查）B-28	双电源开关测试记录		
电气（检查）B-…	其他		
	检查记录（智能建筑工程）		
智能（检查）B-1	线（缆）绝缘电阻测试记录（信号线）		
智能（检查）B-2	火灾自动报警系统联动调试记录		
智能（检查）B-…	其他		
	检查记录（电梯工程）		
电梯（检查）B-1	自动扶梯隐蔽工程验收单		
电梯（检查）B-2	垂直梯隐蔽工程验收单		
电梯（检查）B-3	垂直电梯隐蔽工程安装检查记录		
电梯（检查）B-4	扶梯安装隐蔽工程检查记录		
电梯（检查）B-5-1	电力驱动电梯整机安装检查记录（一）		
电梯（检查）B-5-2	电力驱动电梯整机安装检查记录（二）		
电梯（检查）B-6-1	自动扶梯（人行道）整机安装检查记录（一）		
电梯（检查）B-6-2	自动扶梯（人行道）整机安装检查记录（二）		
电梯（检查）B-…	其他		
	检查记录（节能工程）		

施工技术管理资料目录

表号	资料名称	备注	页码
节能（检查）B-1	____节能工程隐蔽工程验收记录	节能专用	
节能（检查）B-2	风机和空调机组等设备的试运行和调试记录		
节能（检查）B-3	空调与采暖系统冷热源和辅助设备的试运转和调试记录		
节能（检查）B-4	室内采暖系统试运转和调试记录		
节能（检查）B-5	照度测试记录表		
节能（检查）B-…	其他		
施工记录（桩基工程）			
桩基（施记）B-1	混凝土预制桩（焊接法接桩）外观检查记录		
桩基（施记）B-2	混凝土预制桩（胶泥锚接法接桩）外观检查记录		
桩基（施记）B-3	钢筋混凝土预制桩接桩外观检查记录		
桩基（施记）B-4	成品钢桩外观检查记录		
桩基（施记）B-5	钢桩焊接接桩检查记录		
桩基（施记）B-6	先张法预应力管桩（PC、PHC）桩制桩外观检查记录		
桩基（施记）B-7	先张法预应力管桩接桩外观检查记录		
桩基（施记）B-…	其他		
施工记录（围护工程）			
围护（施记）B-1	锚杆钻孔施工记录		
围护（施记）B-2	锚杆注浆施工记录		
围护（施记）B-3	锚杆张拉和锁定记录		
围护（施记）B-…	其他		
施工记录（土建工程）			
建筑（施记）B-1	泼水检查记录表		

施工技术管理资料目录

表 号	资 料 名 称	备 注	页 码
建筑（施记）B-…	其他		
	施工记录（钢结构工程）		
钢结构（施记）B-1	烘焙记录		
钢结构（施记）B-2	T型、十字型、角接头等加强焊脚外观尺寸质量检查记录		
钢结构（施记）B-3-1	无疲劳验算要求的钢结构焊接外观质量检查记录（一）		
钢结构（施记）B-3-2	无疲劳验算要求的钢结构焊接外观质量检查记录（二）		
钢结构（施记）B-4-1	有疲劳验算要求的钢结构焊接外观质量检查记录（一）		
钢结构（施记）B-4-2	有疲劳验算要求的钢结构焊接外观质量检查记录（二）		
钢结构（施记）B-4-3	无疲劳验算要求的钢结构对接焊缝与角焊缝外观尺寸质量检查记录		
钢结构（施记）B-4-4	有疲劳验算要求的钢结构对接焊缝与角焊缝外观尺寸质量检查记录		
钢结构（施记）B-4-5	栓钉（焊钉）焊接接头外观尺寸质量检查记录		
钢结构（施记）B-5	普通紧固件连接质量检查记录		
钢结构（施记）B-6	大六角头高强度螺栓施工质量检查记录		
钢结构（施记）B-7	扭剪型高强度螺栓施工质量检查记录		
钢结构（施记）B-8-1	钢零件及钢部件加工（切割）质量检查记录		
钢结构（施记）B-8-2	钢零件及钢部件加工（矫正）质量检查记录		
钢结构（施记）B-8-3	钢零件及钢部件加工（成型）质量检查记录		
钢结构（施记）B-8-4	钢零件及钢部件加工（边缘加工）质量检查记录		
钢结构（施记）B-9	球节点加工质量检查记录		
钢结构（施记）B-10	铸钢件加工质量检查记录		

施工技术管理资料目录

表 号	资 料 名 称	备 注	页 码
钢结构（施记）B-11	钢零件及钢部件制孔质量检查记录		
钢结构（施记）B-12-1	钢结构件焊接连接组装质量检查记录		
钢结构（施记）B-12-2	焊接 H 型梁构件制作几何尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-13-1	钢构件外形尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-13-2	单节钢柱外形尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-13-3	多节钢柱外形尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-13-4	复杂截面钢柱外形尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-13-5	焊接实腹钢梁外形尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-13-6	钢桁架外形尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-13-7	钢管构件外形尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-13-8	墙架、檩条、支撑系统钢构件外形尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-13-9	钢平台、钢梯和防护钢栏杆外形尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-13-10	钢构件实体预拼装外形尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-14-1	单层、多高层钢结构定位轴线、标高检查记录		
钢结构（施记）B-14-2	单层、多高层钢结构支承面、地脚螺栓（锚栓）位置检查记录		
钢结构（施记）B-14-3	单层、多高层钢结构座浆垫板位置检查记录		
钢结构（施记）B-14-4	单层、多高层钢结构基础杯口尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-14-5	单层、多高层钢结构地脚螺栓（锚栓）尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-15-1	钢柱（单层、多高层钢结构）安装几何尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-15-2	柱的工地拼接接头焊缝组间隙检查记录		

施工技术管理资料目录

表 号	资 料 名 称	备 注	页 码
钢结构（施记）B-15-3	钢屋（托）架、桁架梁及受压杆件垂直角度和侧向弯曲安装几何尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-15-4	钢吊车梁安装几何尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-15-5	钢梁安装几何尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-15-6	杆件与节点对接处检查记录		
钢结构（施记）B-15-7	钢板剪力墙安装几何尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-15-8	墙架、檩条等次要构件安装几何尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-15-9	钢平台、钢梯和防护钢栏杆安装几何尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-16	单层、多高层钢结构主体钢结构整体立面偏移和整体平面弯曲值检查记录		
钢结构（施记）B-17	单层、多高层钢主体钢结构总高度测量记录		
钢结构（施记）B-18-1	空间结构定位轴线、基础上支座的定位轴线和标高复测记录		
钢结构（施记）B-18-2	空间结构支承面顶板、支座锚栓位置复测记录		
钢结构（施记）B-19-1	钢网架小拼单元几何尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-19-2	钢网架分条或分块单元几何尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-19-3	钢网架、网壳结构安装几何尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-20-1	空间结构拉索、拉杆几何尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-20-2	空间结构索杆安装锚固连接构造检查记录		
钢结构（施记）B-21-1	空间结构膜单元制作外形尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-21-2	膜结构安装质量检查记录		
钢结构（施记）B-22-1	压型金属板制作几何尺寸检查记录（含压型钢板、压型铝合金板等）		
钢结构（施记）B-22-2	泛水板、包角板、屋脊盖板制作几何尺寸检查记录		

施工技术管理资料目录

表 号	资 料 名 称	备 注	页 码
钢结构（施记）B-22-3	压型金属板安装几何尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-22-4	泛水板、包角板、屋脊盖板安装几何尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-23	压型金属板固定支架安装尺寸检查记录		
钢结构（施记）B-24	压型金属板连接构造及节点安装质量检查记录		
钢结构（施记）B-25	压型金属板金属屋面系统防雨（雪）水渗漏、排水构造措施连质量检查记录		
钢结构（施记）B-26	压型金属板金属屋面系统保温隔热、防水等质量检查记录		
钢结构（施记）B-27	防腐涂料涂装质量检查记录		
钢结构（施记）B-28	防火涂料涂装质量检查记录		
钢结构（施记）B-…	其他		
施工记录（装配式工程）			
装配式（施记）B-1	杯口基础尺寸检查记录		
装配式（施记）B-2	钢筋混凝土柱、门架校正检查记录		
装配式（施记）B-3-1	钢筋混凝土行车梁校正检查记录		
装配式（施记）B-3-2	钢筋混凝土行车梁安装焊接质量检查记录		
装配式（施记）B-4-1	钢筋混凝土屋架与天窗架校正检查记录		
装配式（施记）B-4-2	钢筋混凝土屋架、天窗架、主梁及钢筋焊接质量检查记录		
装配式（施记）B-5	钢筋坡口切角、拼装质量检查记录		
装配式（施记）B-6	装配式预制构件吊装记录		
装配式（施记）B-7	钢筋套筒灌浆施工记录表		
装配式（施记）B-…	其他		
施工记录（装饰工程）			

施工技术管理资料目录

表号	资料名称	备注	页码
装饰（施记）B-1	新材料、新工艺施工记录	无固定表式	
装饰（施记）B-…	其他		
施工记录（幕墙工程）			
幕墙（施记）B-1	预埋件安装位置检查记录表		
幕墙（施记）B-2	混凝土后预埋件安装位置检查记录表		
幕墙（施记）B-3	转接件安装位置检查记录表		
幕墙（施记）B-4	幕墙主要构件安装质量记录表		
幕墙（施记）B-5	玻璃幕墙安装质量记录表		
幕墙（施记）B-6	金属与石材幕墙安装质量记录表		
幕墙（施记）B-7	幕墙单元板块安装自检记录表		
幕墙（施记）B-8-1	施作结构胶首件检验记录表		
幕墙（施记）B-8-2	施作结构胶抽检检验记录表		
幕墙（施记）B-8-3	施作结构胶剥离试验记录表		
幕墙（施记）B-8-4	结构胶蝴蝶试验报告		
幕墙（施记）B-9	打胶养护环境温度、温度记录表		
幕墙（施记）B-…	其他		
施工记录（建筑给排水及供暖工程）			
水暖（施记）B-1	管道焊接施工检查记录		
水暖（施记）B-2	管道焊口施工检查记录		
水暖（施记）B-3	管道补偿器安装记录		
水暖（施记）B-4	卫生器具安装检查记录		

施工技术管理资料目录

表号	资料名称	备注	页码
水暖（施记）B-5	排水管道及配件安装检查记录		
水暖（施记）B-6	消火栓系统安装检查记录		
水暖（施记）B-7	管道绝热工程施工检查记录		
水暖（施记）B-8	设备安装检查记录		
水暖（施记）B-9	设备绝热工程施工记录		
水暖（施记）B-10	自动喷水灭火系统联动试验记录		
水暖（施记）B-11	安全附件安装检查记录		
水暖（施记）B-…	其他		
施工记录（通风与空调工程）			
通风（施记）B-1	风管与配件制作检查记录（金属风管）		
通风（施记）B-2	风管与配件制作检查记录（非金属风管）		
通风（施记）B-3	风管与配件制作检查记录（复合材料风管）		
通风（施记）B-4	风管部件制作检查记录		
通风（施记）B-5	风管与配件安装检查记录（防火风管）		
通风（施记）B-6	风管系统安装检查记录（送风系统）		
通风（施记）B-7	风管系统安装检查记录（排风系统）		
通风（施记）B-8	风管系统安装检查记录（防排烟系统）		
通风（施记）B-9	风管系统安装检查记录（除尘系统）		
通风（施记）B-10	风管系统安装检查记录（舒适性空调风系统）		
通风（施记）B-11	风管系统安装检查记录（恒温恒湿空调系统）		
通风（施记）B-12	风管系统安装检查记录（净化空调风系统）		
通风（施记）B-13	风管系统安装检查记录（地下人防通风系统）		

施工技术管理资料目录

表 号	资 料 名 称	备 注	页 码
通风（施记）B-14	风管系统安装检查记录（真空吸尘系统）		
通风（施记）B-15	风管系统安装检查记录（通风机）		
通风（施记）B-16	通风与空调设备安装检查记录（除尘器）		
通风（施记）B-17	通风与空调设备安装检查记录（空调系统）		
通风（施记）B-18	通风与空调设备安装检查记录（净化空调系统）		
通风（施记）B-19	防腐与绝热检查记录（风管系统与设备）		
通风（施记）B-…	其他		
施工记录（建筑电气工程）			
电气（施记）B-1	变压器、箱式变电所安装施工检查记录		
电气（施记）B-2	成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电柜安装施工检查记录 I（高压配电柜）		
电气（施记）B-3	成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电柜安装施工检查记录 II [低压成套配电柜、控制柜（台、箱）]		
电气（施记）B-4	成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电柜安装施工检查记录 III [配电箱（盘）]		
电气（施记）B-5	电动机、电加热器及电动执行机构检查接线施工记录		
电气（施记）B-6	柴油发电机组安装施工检查记录		
电气（施记）B-7	UPS 及 EPS 安装施工检查记录		
电气（施记）B-8	电气设备试验和试运行施工检查记录		
电气（施记）B-9	母线槽安装施工检查记录		
电气（施记）B-10	梯架、托盘和槽盒安装施工检查记录		
电气（施记）B-11	导管敷设施工检查记录		
电气（施记）B-12	电缆敷设施工检查记录		
电气（施记）B-13	导管内穿线和槽盒内敷线施工检查记录		
电气（施记）B-14	塑料护套线直敷布线施工检查记录		

施工技术管理资料目录

表 号	资 料 名 称	备 注	页 码
电气（施记）B-15	钢索配线施工检查记录		
电气（施记）B-16	电缆头制作、导线接线和线路绝缘测试施工检查记录		
电气（施记）B-17	普通灯具安装施工检查记录		
电气（施记）B-18	专用灯具安装施工检查记录 I（应急灯具）		
电气（施记）B-19	专用灯具安装施工检查记录 II（手术台无影灯、游泳池和类似场所灯具）		
电气（施记）B-20	专用灯具安装施工检查记录 III（景观照明灯、航空障碍标志灯、霓虹灯）		
电气（施记）B-21	专用灯具安装施工检查记录 IV（高压钠灯、金属卤化物灯、洁净场所灯、太阳能灯）		
电气（施记）B-22	开关、插座、风扇安装施工检查记录		
电气（施记）B-23	建筑物照明通电试运行施工检查记录		
电气（施记）B-24	接地装置安装施工检查记录		
电气（施记）B-25	变配电室及电气竖井内接地干线敷设施工检查记录		
电气（施记）B-26	防雷引下线 and 接闪器安装施工检查记录		
电气（施记）B-27	建筑物等电位联结施工检查记录		
电气（施记）B-…	其他		
施工记录（智能建筑工程）			
智能（施记）B-1	智能建筑工程设备安装检查记录		
智能（施记）B-2	智能建筑工程安装场地检查记录		
智能（施记）B-3	智能建筑工程施工检查记录（信息网络系统）		
智能（施记）B-4	智能建筑工程施工检查记录（有线电视及卫星电视接收系统）		
智能（施记）B-5	智能建筑工程施工检查记录（会议系统）		
智能（施记）B-6	智能建筑工程施工检查记录（信息导引及发布系统）		
智能（施记）B-7	智能建筑工程施工检查记录（时钟系统）		

施工技术管理资料目录

表 号	资 料 名 称	备 注	页 码
智能（施记）B-8	智能建筑工程施工检查记录（信息化应用系统）		
智能（施记）B-9	智能建筑工程施工检查记录（建筑设备监控系统）		
智能（施记）B-10	智能建筑工程施工检查记录（安全技术防范系统）		
智能（施记）B-11	成套控制柜（台、箱）施工检查记录		
智能（施记）B-12	不间断电源（UPS、EPS）安装施工检查记录		
智能（施记）B-13	梯架、托盘和槽盒安装和导管敷设检查记录		
智能（施记）B-14	导管内穿线和槽盒内敷设施工记录		
智能（施记）B-15	光缆制作、线缆连接和线路测试检查记录		
智能（施记）B-16	信息插座安装检查记录		
智能（施记）B-17	防雷接地装置安装施工记录		
智能（施记）B-18	建筑物等电位联结施工检查记录		
智能（施记）B-19	火灾探测器安装检查记录		
智能（施记）B-20	手动火灾报警按钮安装检查记录		
智能（施记）B-21	火灾报警控制器安装检查记录		
智能（施记）B-22	消防联动控制设备安装检查记录		
智能（施记）B-23	□显示器/□变送器/□转换器调校记录		
智能（施记）B-24	调节阀定位器辅助单元仪表调校记录		
智能（施记）B-25	DCS/PLC 系统调试记录		
智能（施记）B-26	就地指示仪表调校记录		
智能（施记）B-27	调校记录		
智能（施记）B-…	其他		

施工技术管理资料目录

表 号	资 料 名 称	备 注	页 码
	施工记录（电梯工程）		
电梯（施记）B-…	其他		
	施工记录（节能工程）		
节能（施记）B-1	样板间（件）确认记录	无固定表式	
节能（施记）B-2	节能分部开工条件验收记录	无固定表式	
节能（施记）B-…	其他		

施工技术资料

(技术) B-1

设计交底纪要

建设单位		设计单位	
施工单位		工程名称	
监理单位		交底日期	年 月 日
设计交底内容			

出席单位	出席会议人员签字
建设单位 (项目章)	项目负责人： 年 月 日 其他：
设计单位 (项目章)	项目负责人： 年 月 日 结构工程师： 年 月 日 建筑师： 年 月 日 专业工程师（若需）： 年 月 日 其他：
监理单位 (项目章)	总监理工程师： 年 月 日 专业监理工程师： 年 月 日 其他：
施工单位 (项目章)	项目负责人： 年 月 日 项目技术负责人： 年 月 日 专业技术负责人： 年 月 日 质量员： 年 月 日 施工员： 年 月 日 其他：

注：书面图纸会审、设计交底内容，应有参加会议四方单位分别盖项目章。

图纸会审纪要

建设单位		设计单位	
施工单位		工程名称	
监理单位		交底日期	年 月 日
序号	图号	内容	设计答复

出席单位	出席会议人员签字
建设单位 (项目章)	项目负责人： 年 月 日 其他：
设计单位 (项目章)	项目负责人： 年 月 日 结构工程师： 年 月 日 建筑师： 年 月 日 专业工程师（若需）： 年 月 日 其他：
监理单位 (项目章)	总监理工程师： 年 月 日 专业监理工程师： 年 月 日 其他：
施工单位 (项目章)	项目负责人： 年 月 日 项目技术负责人： 年 月 日 专业技术负责人： 年 月 日 质量员： 年 月 日 施工员： 年 月 日 其他：

注：书面图纸会审、设计交底内容，应有参加会议四方单位分别盖项目章。

技术核定单

工程名称		编号	
建设单位		工程图纸编号	
施工单位提出人 (项目技术负责人)		施工单位审批人 (企业技术负责人)	
项次	图号/部位	核定内容	
建设单位 (项目章)		监理单位 (项目章)	设计单位 (技术专用章)
项目负责人:	专业监理工程师:	专业设计人员:	项目技术负责人:
	年月日	年月日	年月日
	总监理工程师:	设计项目负责人:	企业技术负责人:
	年月日	年月日	年月日
			年月日

设计修改通知单

通知单编号:

		项目名称			共 页	
子项名称		原图图号				
修改原因及内容:						
审定		会签			建设单位	施工单位
审核		校对		编制日期		
项目设总		修改人		年 月 日		
备注:						

注: 本表根据各单位实际情况出具。

设计变更依据性文件对照表

共 页 第 页

序号	变更依据性文件名称	编 号	条 款	被修改相关图号	备注
施工单位（项目章）			监理单位（项目章）		
技术负责人： <div style="text-align: right; padding-right: 50px;">年 月 日</div>			总监理工程师： <div style="text-align: right; padding-right: 50px;">年 月 日</div>		
编制人： <div style="text-align: right; padding-right: 50px;">年 月 日</div>			<div style="text-align: right; padding-right: 50px;">年 月 日</div>		

施工管理资料

(管理) B-1

施工现场质量管理检查记录

开工日期： 年 月 日

单位工程名称		施工许可证号	
建设单位		项目负责人	
设计单位		项目负责人	
监理单位		总监理工程师	
施工单位		项目负责人	项目技术负责人
序号	项 目	主 要 内 容	
自检结果： 施工单位 项目负责人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		检查结论： 总监理工程师： （建设单位 项目负责人）： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	

建设工程质量人员从业资格审查表

工程名称						
单位	序号	姓名	职务	专业与技术职称	岗位证书及编号	备注
施工单位 (公章)						
监理单位 (公章)						
勘察单位 (公章)						
设计单位 (公章)						
建设单位 (公章)						

技术质量交底记录汇总表

日期	分项分部工程名称	交底内容	备注

技术质量交底记录

建设单位		单位工程名称	
交底日期	年 月 日	交底地点	
交底部位			
引用规范规程			
控制要点：			
接受交底人员签名：			
交底记录 共 条：计 页		(交底内容见附页)	
交底人签名	年 月 日		

建设工程开工报告

施工单位		报告日期	年 月 日
工程编号		开工日期	年 月 日
工程名称		结构类型	
建设单位		建筑面积	
建设地点		建筑造价	
设计单位		建设单位 联系人	
单位工程 负责人		填表人	
说明：			
建设单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）	
项目负责人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	总监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	项目负责人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	

建设工程复工报告

工程编号		建设单位		复工日期	年 月 日
工程名称		施工单位		实际停工天数	
复工条件具备情况：					
施工单位（公章）	监理单位(公章)	建设单位（公章）	主管部门审批意见		
项目负责人： 年 月 日	总监理工程师： 年 月 日	项目负责人： 年 月 日	年 月 日		

注：1. 正常节假日后恢复施工（复工），不需要填报本表。

2. 本报告一式 5 份，报主管部门审批后，一份留公司，一份留项目部，一份送建设单位，一份送监理单位。

建设工程竣工报告

工程编号		建筑面积		施工总日历天数	
工程名称		结构类型		有效施工天数	
建设单位		开工日期	年 月 日	中途因故停工天数	
设计单位		竣工日期	年 月 日	地基处理施工天数	
竣工标准达到情况					
施工单位意见 (公章)	监理单位意见 (公章)		建设单位意见 (公章)		
项目负责人: 年 月 日	总监理工程师: 年 月 日		项目负责人: 年 月 日		

工程质量一般事故报告

工程名称		填表单位			
		填表日期		年 月 日	
分部分项工程名称		事故性质			
部 位		发生日期		年 月 日	
事 故 情 况					
事 故 原 因					
事 故 处 理					
返 工 损 失	事故工程量				
	事 故 费 用	材料费(元)		合 计	元
		人工费(元)			
		其他费用(元)			
	耽误工作日				
备注					
施工单位 (公章)			监理单位 (公章)		
项目负责人: 年 月 日			总监理工程师: 年 月 日		

工程质量重大事故报告

填报单位	报出日期	年 月 日
工程名称	工程地点	
建设单位	监理单位	
设计单位	施工单位	
发生事故时间	损失金额	元
		因质量事故造成的人员伤亡
工程概况、 事故情况 及主要原因		
备注		
施工单位 (公章)	项目负责人:	年 月 日
	监理单位 (公章)	年 月 日
	总监理工程师:	年 月 日
	建设单位 (公章)	年 月 日
	项目负责人:	年 月 日

工程质量保修书

单位工程名称		竣工日期	年 月 日
建设单位		施工单位	
相关承诺：			
质量保修范围			
注：			
施工单位	法人代表		施工单位 (公章)
	项目负责人		
	保修联系人		
	联系电话		
	联系地址、邮编		年 月 日

施工日记

年 月 日 星期

最高 $^{\circ}\text{C}$ 气 上 午 (晴、 雨、 雪)
 气温 最低 $^{\circ}\text{C}$ 候 下

工 种							实际完成工作量
班组长姓名							
内 容							
分部分项工程名称							
质 量							
安 全							
砂浆、混凝土、灌浆料试块							
隐蔽工程验收及技术复核记录							
材料、构件、机具进退场							
发生停工情况							
场容							
加班情况							
其 他							

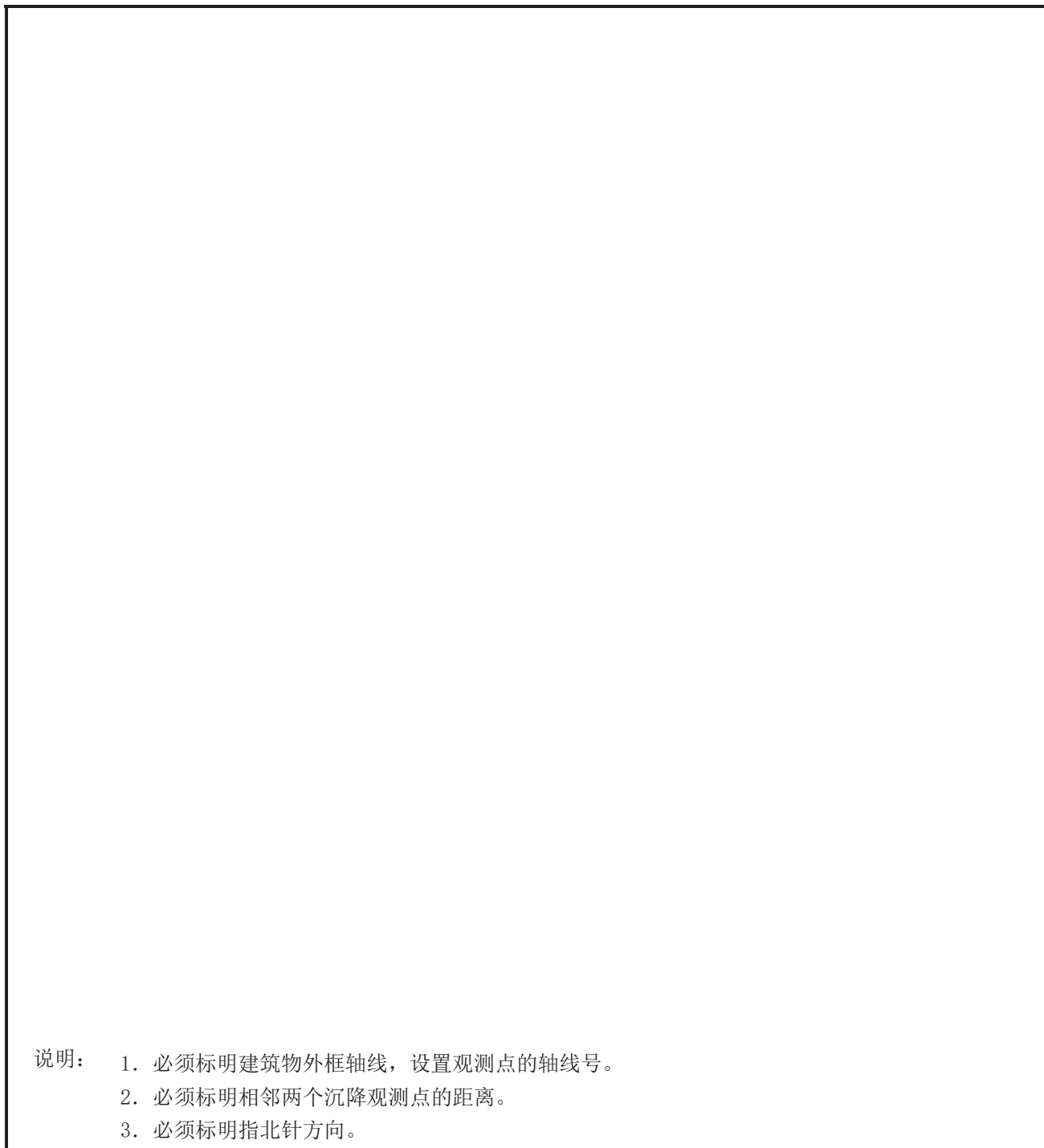
测量记录

(测量) B-1

地基验槽记录

单位工程名称		验收日期	年 月 日	
基壁土层分布情况及走向				
槽底土质情况				
基坑实际尺寸： 长 宽 深 坡度： %				
验收意见： 				
施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	建设单位 (公章)
施工管理负责人： 项目技术负责人： 年 月 日	总监理工程师： 年 月 日	技术人员： 年 月 日	技术人员： 年 月 日	技术人员： 年 月 日

建筑工程沉降观测点、基准点、专用水准点平面位置布置图



- 说明：
1. 必须标明建筑物外框轴线，设置观测点的轴线号。
 2. 必须标明相邻两个沉降观测点的距离。
 3. 必须标明指北针方向。

施工单位 观测 人员 签字	专业测量员： (项目章) 年 月 日	监理单位 检查 人员 签字	专业监理工程师： (项目章) 年 月 日
------------------------	------------------------------	------------------------	--------------------------------

建(构)筑物测量复核单

单位工程名称		设计单位	
建设单位		图纸依据	
复核内容		测试依据	
引进水准标志编号		水准高程	单位工程 ±0.000
内容说明:			
施工单位检查意见 (项目章)		监理单位检查意见 (项目章)	
专业测量员: 项目技术负责人:		专业监理工程师:	
设计单位检查意见 (项目章)		建设单位检查意见 (项目章)	
项目专业负责人:		项目负责人:	

注: 后附测量复核过程控制内容。

填表日期:

年 月 日

建(构)筑物沉降观测成果

单位工程名称		基础中心最终沉降量计算值						偏 心 距						
仪器规格		结构形式												
水准点号数及高程		结构层数												
测点	年 月 日	年 月 日			年 月 日			年 月 日			年 月 日			
	初次高程 (m)	高程 (m)	本次 下沉 (mm)	累计 下沉 (mm)	高程 (m)	本次 下沉 (mm)	累计 下沉 (mm)	高程 (m)	本次 下沉 (mm)	累计 下沉 (mm)	高程 (m)	本次 下沉 (mm)	累计 下沉 (mm)	
施工进度														
施工单位 观测 人员 签字	专业测量员:	专业测量员:			专业测量员:			专业测量员:			专业测量员:			
监理单位 检查 人员 签字	专业监理工程师:	专业监理工程师:			专业监理工程师:			专业监理工程师:			专业监理工程师:			

施工单位名称 (项目章):

监理单位名称 (项目章):

垂直测量成果表

测量日期:

年 月 日

呈象:

风力:

单位工程名称					施工单位				
层 高				层 数			总 高		
测 点		规 定 倾斜值	由沉降引起的倾斜值				实 测 倾斜值	实 差 倾斜值	
			沉降差	横轴距	倾斜角	倾斜值			
		纵轴距							
东西向									
南北向									
东西向									
南北向									
东西向									
南北向									
东西向									
南北向									
东西向									
南北向									
图示: (←倾斜方向)						复核意见			
北 ↑									
						沉降引起的倾斜值			
						实差倾斜值			
						实测倾斜值			

制表人:

专业测量员:

项目技术负责人

总监理工程师

(项目章):

(项目章):

注: 1. 倾斜方向与箭头同向为正, 反之为负。

2. 由沉降引起的倾斜方向两端点的沉降差与其距离的比值。

3. 局部倾斜指砌体承重结构沿纵向 6~10mm 内基础两点的沉降差与其距离的比值。

_____桩位轴线、标高、偏差记录表

序号	桩号	偏差单位 (cm)					序号	桩号	偏差单位 (cm)				
		东	南	西	北	标高			东	南	西	北	标高

施工员：

项目技术负责人：

专业监理工程师：

(项目章)

(项目章)

建筑物层高、全高抽测记录表

测量日期： 年 月 日 ~ 年 月 日 呈象： 风力：

单位工程名称						施工单位				
层高				层数				总高		
测量单位						测量仪器				
层高测量记录										
层次	测点位置	测量值 (mm)	测点位置	测量值 (mm)	测点位置	测量值 (mm)	测点位置	测量值 (mm)	测点位置	测量值 (mm)
全高测量表 (mm)										
测量位置	测点标高		实测高度		误差值		允许偏差		合格判定	
测点平面位置示意图：										
施工单位(项目章)				监理单位(项目章)				建设单位(项目章)		
项目技术负责人：				专业监理工程师：				项目负责人：		
年 月 日				年 月 日				年 月 日		

注： 1. 标高(层高)为建筑物结构标高。
2. 测量方法：从下一层楼板量至上一层楼板底。

基准线复核表

单位工程名称		建设单位	
分包单位		监理单位	
复核部位		天气	风力 风向
基 准 线 状 况			
复 核 结 果	实测偏差		
测量	专业测量员:	监理单位	专业监理工程师:
复核	专业技术负责人:		
分包单位	项目负责人:		
检查意见	设计单位		

注：后附测量复核过程控制内容。

装饰工程测量放线复核单

复核部位：

单位工程名称		施工单位	
建设单位		设计单位	
监理单位		图纸或引进点依据	
复核内容	标高 ； 轴线 ； 相关位置线：		
内容说明、位置图示：			
复核人签字		复核意见	复核日期
项目技术负责人 (项目章)			日期 年 月 日
专业监理工程师 (项目章)			日期 年 月 日

测量人员：

日期： 年 月 日

检查记录

(检查) B-1

隐蔽工程验收记录汇总表

单位工程名称:

序号	编号	隐蔽工程内容	图纸编号	验收意见	验收日期	备注

施工单位:

监理单位:

制表人:

制表日期:

年 月 日

隐蔽工程验收记录

编号:

年 月 日

单位工程名称		建设单位		施工单位	
隐蔽工程内容	分部工程、分项工程、验收批名称			图纸编号	
验收意见					
施工单位 (项目章)	施工管理负责人: 质量员:	监理单位 (项目章)	专业监理工程师:	建设单位 (项目章)	项目专业负责人:

工程技术复核单

编号		复核日期	年 月 日
单位工程名称		分部分项工程验收批名称	
复核项目		工程部位	
施工起止日期	年 月 日~ 年 月 日	有关施工图纸编号	
质量标准与偏差限度		质量偏差实测值	质量员:
施工部门自检情况	自检结果: 施工员:	监理单位验收	复核结果:
技术部门复核情况	项目技术负责人:		专业监理工程师:

材料、构配件进场检验记录

单位工程名称					检验日期	年 月 日	
序号	材料名称	规格型号	进场数量	生产厂家	外观检验项目	试件编号	备注
				质量证明书编号	检验结果	复验结果	
检查意见（施工单位）： 附件：共_____页							
验收意见（监理/建设单位）： <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场 验收日期： 年 月 日							
签字栏	施工单位				项目技术负责人		
	监理（建设）单位				质量员		
					专业监理工程师		

设备开箱检验记录

单位工程名称		检验日期	年 月 日		
设备名称		规格型号			
生产厂家		产品合格证编号			
数量		安装位置			
进场检验记录					
包装情况					
随机文件					
备件与附件					
外观情况					
测试情况					
缺、损附备件明细					
序号	附备件名称	规格	单位	数量	备注
检查意见（施工单位）：					
附件：共____页					
验收意见（监理/建设单位）：					
<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场 验收日期： 年 月 日					
签字栏	供应单位		责任人		
	施工单位		项目技术负责人		
	监理（建设）单位		专业监理工程师		

检查记录（桩基工程）

桩基（检查）B-1

钢筋混凝土预制桩施工记录汇总表

共 页 第 页

工程名称						施工单位					总桩数			
序号	桩号	预制号	制桩日期	打桩日期	外观质量	实际桩长(m)	桩尖标高(m)	送桩长度(m)	最终桩顶标高(m)	总锤击数	最后贯入度(cm/10击)			备注
											一	二	三	
施工单位 (项目章)			项目技术负责人			施工员			监理单位			专业监理工程师		

静压桩施工记录汇总表

共 页 第 页

工程名称					设计桩长			
施工单位					总桩数			
序号	桩号	施工日期	桩径	实际桩长 (m)	最终压载力 (kN)	平面偏差	标高偏差	备注
施工单位 (项目章)		项目技术负责人			监理单位 (项目章)		专业监理工程师	

静压桩施工记录

单位工程名称：_____

桩的规格：_____

打桩机类型及编号：_____

设计桩顶标高：_____

_____ m，送桩深度：_____

接桩方式：_____

自然地坪标高：_____

_____ m，±0.000 标高：_____

_____ 天 气：_____

日期	班次	序号	桩号	压桩起止 时分~时分	节长 连桩尖(m)	读数	节长	读数	节长	读数	节长	读数	节长	最终压力 表读数 (MPa)	最终压裁 力(MPa)	标高偏差 (m)	平面偏差 (mm)	备注		
						(MPa)	(m)	(MPa)	(m)	(MPa)	(m)	(MPa)	(m)	(MPa)	(m)	(MPa)	(m)			

项目负责人
(项目章)：

专业监理工程师
(建设单位项目负责人)：

质量员：

施工员：

(项目章)

试打桩记录

单位工程名称					试打日期	
建设单位		设计单位		施工单位		分包单位
设计桩型		混凝土强度情况		配筋情况		施工机械
试打桩号及情况：						
确定工程桩控制标准：						
分包单位（项目章）	施工单位（项目章）	设计单位（项目章）	监理单位（项目章）	建设单位（项目章）		
项目技术负责人：	项目技术负责人：	项目专业负责人：	专业监理工程师：	项目负责人：		

检查记录（围护工程）

围护（检查）B-1

型钢水泥土搅拌墙施工记录表

单位工程名称		分项工程		钻机型号		搅拌桩直径 (m)											
施工单位		外加剂名称		水泥强度等级 及批号		场地地面 标高 (m)											
序号	桩位 编号	设计 桩长 (m)	工作时间		搅拌下沉喷浆 深度 (m)	搅拌提升喷浆 时间 (min)	深度 (m)	水泥 用量 (kg/m ³)	试样 编号	水泥 浆量 (m ³)	水灰 比	H 型钢		插 H 型钢		备注	
			开始 时间	结束 时间								合计 (min)	时间 (min)	顶标 高 (m)	长 度 (m)		开始 时间

班组长：_____
 质量员：_____
 项目技术负责人（项目章）：
 专业监理工程师（项目章）：
 _____ 年 月 日

H 型钢检查记录表

施工单位：

序号	型钢编号	长度偏差 (mm)	对接焊缝质量	型钢挠度	截面高度 (mm)	截面宽度 (mm)	腹板厚度 (mm)	翼缘板厚度 (mm)	备注

质量员
(项目章)：

专业监理工程师
(项目章)：

年 月 日

型钢水泥土搅拌墙施工验收记录表

单位工程名称		施工单位	
桩号		验收日期	年 月 日
搅拌桩顶标高 (m)		桩体强度	
设计直径 (mm)		设计桩长 (m)	
成桩直径 (mm)		实际桩长 (m)	
出现的问题及 处理方法			
型钢规格 (mm)		型钢插入底标高 (m)	
型钢对接 焊缝质量		型钢平面位置偏差 (mm)	
检查 意见			
验收 意见			
施工 单位 (项目章)	质量员： 项目技术负责人： 年 月 日	监 理 单 位 (项目章)	专业监理工程师： 年 月 日

水泥土重力式挡墙施工记录

工程名称	桩身强度		钻机型号	搅拌桩直径 (m)	备注
	外加剂名称	外加剂等级及批号			
施工单位	搅拌下沉喷浆		水泥用量 (kg/m³)	桩顶标高 (m)	桩位偏差 (mm)
桩位 编号	时间 (min)	深度 (m)			
	设计 桩长 (m)	搅拌提升喷浆		施工间歇时 间 (min)	垂直度 (mm)
时间 (min)		深度 (m)			
序号	工作时间		水泥用量 (kg/m³)	桩顶标高 (m)	桩位偏差 (mm)
	开始 时间	结束 时间			
	合计 (min)				

班组长：

质量员：

项目技术负责人
(项目章)：

专业监理工程师
(项目章)：

年 月 日

注浆施工记录表

第 页 共 页

高程：

孔号：

钻孔深度：

钻孔角度：

年 月 日

孔段	时间（时 分）			工作 内容	注浆参数				注入量		情况 说明	
	起始	终止	间隔 (min)		水灰比	配合比	注浆量 (L)	注浆压力 (MPa)	耗灰量 (kg)	水玻璃量 (kg)		
材料消耗				水泥：	水玻璃：		掺合料：					

施工班组长：

施工员
(项目章)：

专业监理工程师
(项目章)：

注浆（单液、双液、劈裂）施工记录

单位工程名称：

机组编号：

施工日期：

年 月 日

浆液配合比：

水泥标号：

水玻璃浓度：

序号	孔号	孔深	标高变化		注浆时间 开始时分-结束时分	注浆压力流量 (MPa) / (L/min)	注浆总量 (L)	注浆范围 (m~m)	注浆次数	备注
			初始 (mm)	完成 (mm)						

班组长：

施工员：

质量员
(项目章)：

专业监理工程师
(项目章)：

树根桩施工（隐蔽工程）验收记录

单位工程名称：

编号：

年 月 日

桩位编号		钻机型号编号	
设计桩长（m）		设计桩径（cm）	
设计孔底标高（m）		终孔孔底标高（m）	
设计钢筋笼顶标高（m）		自然地坪标高（m）	
设计钢筋笼			
设计浆液配合比			
钻孔开始时间		钻孔结束时间	
设计碎石级配		碎石用量（kg）	
实际钻孔直径（cm）		清孔至孔口流清水为止	
一次注浆时间		二次注浆时间	
一次注浆压力（MPa）		二注浆压力（MPa）	
一次注浆总量（L）		二次注浆总量（L）	
验收意见：			
施工单位 (项目章)	施工管理负责人： 质量员：	监理单位 (项目章)	专业监理工程师： 建设单位 (项目章)
		项目负责人：	

钻孔、注浆孔施工记录表

第 页 共 页

单位工程名称：

孔号：

钻孔序号：

年 月 日

钻孔施工方法	钻孔直径 (mm)	钻孔深度 (m)	下注浆管 直径 (mm)	下注浆管 深度 (m)	备 注

示意图：

施工班组长：

施工员
(项目章)：

专业监理工程师
(项目章)：

建设单位项目负责人
(项目章)：

搅拌桩施工记录

单位工程名称： _____ 桩机编号： _____ 地面标高： _____ m 注浆压力： _____ MPa
 浆液配合比： _____ 水泥掺入量： _____ % 设计桩长： _____ m 设计桩径： _____ m

序号	施工日期	桩号	孔深(m)	开钻时间	第一次下沉提喷		第二次下沉提喷		重复搅拌		结束时间	水泥用量(kg)	浆液/比重	加浆搅拌范围(m)	备注
					下沉耗时(min)	提喷耗时(min)	下沉耗时(min)	提喷耗时(min)	下沉耗时(min)	提喷耗时(min)					

班组长： _____

施工员： _____

质量员 _____
(项目章)：

专业监理工程师
(项目章)：

压密注浆记录

单位工程名称：

序号	孔号	施工日期				水灰比	孔深(m)		注浆次数	注浆量 (m ³)	注浆压力 (MPa)	备注
		月	日	时	分		空钻	掺水泥				

班组长：

 施工员：
（项目章）

 专业监理工程师：
（项目章）

高压旋喷施工记录表

单位工程名称：幢号：施工日期：年 月 日

设计桩长：m设计桩径：m

浆液配合比：

提升速度：cm/min旋转速度：r/min

浆嘴孔径：mm地面标高：m基础底标高：m

序 号	桩 号	成 桩		注 浆 泵		水 泥 用 量 (kg/桩)	旋 喷 范 围 (m)	备 注
		开 始 时 分	结 束 时 分	压 力 (MPa)	流 量 (L/min)			

班组长：施工员：质量员专业监理工程师
（项目章）：（项目章）：（项目章）：（项目章）：

高压摆喷施工记录表

单位工程名称：		桩机编号：		提升速度：		cm/min		旋转速度：		r/min		地面标高：			备 注
				m		m		m							
序 号	桩 号	孔深 (m)	旋喷段 (m)	高 压 泵		泥 浆 泵		空 压 机		水 泥 用 量 (kg/桩)	摆 喷 情 况				
				压力 (MPa)	流量 (L/min)	压力 (MPa)	流量 (L/min)	压力 (MPa)	流量 (L/min)		角度	水嘴 (mm)	浆嘴 (mm)	起止 时间	

班组长：
施工员：
质量员
专业监理工程师

浆液配合比：
提升速度：
旋转速度：
地面标高：

（项目章）：
（项目章）：
（项目章）：
（项目章）：

混凝土浇灌令汇总表

单位工程名称：

序号	浇筑日期	浇筑部位	标号	数量

混凝土浇灌令

填报日期： 年 月 日

单位工程名称		分项工程名称	
混凝土标号		浇灌混凝土数量	
混凝土供应商		浇捣日期	年 月 日
工 程 概 况	施工员：		
项目 部 (项目章)	项目技术负责人： 质量员： 安全员：		
审 批 部 门	技术部门： 质量部门： 安全部门：		
	技术负责人： 年 月 日		
监理单位 (项目章)	总监理工程师： 年 日		

检查记录 (土建工程)

建筑 (检查) B-1

施工现场预应力张拉记录

号
编 号

施工单位	单位工程名称				张拉值						伸长值		张拉日期		年 月 日 备 注				
	张拉日期 月/日	构件型号	构件轴线	混凝土标号	钢筋种类	钢筋规格 (mm)	设计要求 控制应力 (MPa)	设计要求 单根张拉力 (KN)	第一次 压力表读数 (MPa)	第一次 张拉力 (KN)	第二次 压力表读数 (MPa)	第二次 张拉力 (KN)	理论 第一次 (mm)	理论 第二次 (mm)		实际 第一次 (mm)	实际 第二次 (mm)	千斤顶 编号	压力表 编号
																			芯管直径 d=
																			钢筋编号及张拉顺序
																			图:
																			张拉程序:
																			说明:

质量管理负责人:
(项目章)

质量员: _____ 施工员: _____

专业监理工程师:
(项目章)

年 月 日

混凝土浇灌令汇总表

单位工程名称：

序号	浇捣日期	浇捣部位	标号	数量

混凝土浇灌令

填报日期： 年 月 日

单位工程名称		分项工程名称	
混凝土标号		浇灌混凝土数量	
混凝土供应商		浇捣日期	年 月 日
工程概况	施工员：		
项目部 (项目章)	项目技术负责人： 质量员： 安全员：		
审批部门	技术部门： 质量部门： 安全部门：		
施工单位	技术负责人： 年 月 日		
监理单位 (项目章)	总监理工程师： 年 月 日		

注：施工单位签章审批流程按照企业管理规定执行。

楼地面管道盛水记录表

单位工程名称	部位					部位	简图说明
	盛水时间 (h)	盛水量	盛水情况	发现问题处理结果	试验日期		
试 验 方 法							
施工单位	质量员:	监理单位	专业监理工程师:	制表日期		年 月 日	

屋面天沟蓄水、四周淋水试验检查记录表

单位工程名称		施工单位	
建设单位		蓄淋水试验日期	年 月 日
建筑面积 (m ²)		整改日期	年 月 日
序号	检查部位	检查意见	
1	屋面使用防水材料		
2	屋面坡度		
3	天沟长度		
4	天沟中落水头数量		
5	天沟渗漏几处		
6	天沟积水几处		
7	屋面淋水渗漏几处		
8	天沟屋面整改情况		
9	其他		
检查结果			
施工单位 （项目章）	质量员：	监理 （建设） 单位 （项目章）	专业监理工程师： （建设单位项目负责人）

制表日期：年 月 日

住宅垂直集中排烟气系统检查表

单位工程名称：

填表日期：

年 月 日

施工单位	烟道质量	建设单位	安装质量	编号	止逆阀质量
部位					
备 注					
监理（建设）单位 专业监理工程师： （项目章）			施工单位 质量员： （项目章）		

地下室防水效果检查记录

单位工程名称		施工单位	
地下室面积		检查日期	年 月 日
防水设防等级			
检查意见：			
年 月 日			
整改情况：			
年 月 日			
施工单位 (项目章)	意见： 项目技术负责人： 年 月 日	监理 (建设) 单位 (项目章)	结论： 专业监理工程师： (建设单位项目负责人) 年 月 日

有防水要求的地（楼）面蓄水试验记录

单位工程名称			施工单位		
层次(部位)	蓄水时间(h)	蓄水量	问题及处理结果	试验日期	备注
示意图：					
施工 单位 (项目章)	施工员： 项目技术负责人：		监理 (建设) 单位 (项目章)	专业监理工程师： (建设单位项目负责人)	
	年 月 日			年 月 日	

注：本表用于有防水要求的地面(楼面)蓄水试验。

检查记录（装配式工程）

装配式（检查）B-1

灌浆令

单位工程名称			
灌浆施工单位			
灌浆施工部位			
灌浆施工时间	自 年 月 日 时起至 年 月 日 时止		
灌浆施工人员	姓名	考核编号	姓名
工作界面完成 检查及情况描述	界面检查	套筒内杂物、垃圾是否清理干净 是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/>	
		灌浆孔、出浆孔是否完好、整洁 是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/>	
	连接钢筋	钢筋表面是否整洁、无锈蚀 是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/>	
		钢筋的位置及长度是否符合要求 是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/>	
	分仓及封堵	封堵材料： 封堵是否密实 是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/>	
		分仓材料： 是否按要求分仓 是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/>	
通气检查	是否通畅 是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/> 不畅通预制构件编号及套筒编号：		
灌浆准备工作 情况描述	设备	设备配置是否满足灌浆施工要求 是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/>	
	人员	是否通过考核 是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/>	
	材料	灌浆料品牌： 检验是否合格 是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/>	
	环境	温度是否符合灌浆施工要求 是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/>	
审批意见	上述条件是否满足灌浆施工条件， 同意灌浆 <input type="checkbox"/> 不同意，整改后重新申请 <input type="checkbox"/>		
	项目负责人		签发时间
	总监理工程师		签发时间

注：本表由质量员填写。

质量员：

日期：

年 月 日

外墙接缝淋水试验质量验收表

淋水试验部位			
试验日期	年 月 日		
试验水压	kPa		
淋水持续时间	分钟		
试验结果	<input type="checkbox"/> 无渗漏 <input type="checkbox"/> 稍有渗漏 <input type="checkbox"/> 严重渗漏		
试验操作人			
施工单位 检查意见			
监理单位 验收意见			
修补部位			
施工单位 项目负责人	年 月 日	总监理工程师	年 月 日

注：按照建筑单体进行资料归档。

混凝土预制构件首件生产验收表

<p>_____工程（楼号）预制混凝土构件首件生产已完成，生产方案、质保资料、首件生产工艺总结等已完备，自评合格，请予验收。（符合要求请打“√”）</p>	
<p>附件：企业生产经营相关资料 <input type="checkbox"/></p> <p> 砂、石、水泥、钢筋原材料及配件进厂及复验资料 <input type="checkbox"/></p> <p> 生产方案、技术质量交底及相关管理资料 <input type="checkbox"/></p> <p> 生产过程质量控制资料 <input type="checkbox"/></p> <p> 首件生产工艺总结 <input type="checkbox"/></p> <p> 其他_____ <input type="checkbox"/></p>	
<p>单位技术负责人： 预制构件生产单位（项目章）： _____ 年 月 日</p>	
<p>施工单位意见：</p> <p style="text-align: right;">项目负责人： 施工单位（项目章）： _____ 年 月 日</p>	
<p>设计单位意见：</p> <p style="text-align: right;">设计项目负责人： 设计单位（项目章）： _____ 年 月 日</p>	
<p>监理单位意见：</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师： 监理单位（项目章）： _____ 年 月 日</p>	
<p>建设单位意见：（打“√”）</p> <p><input type="checkbox"/>不同意通过验收。</p> <p><input type="checkbox"/>同意通过验收，可按方案生产。</p> <p style="text-align: right;">项目负责人： 建设单位（项目章）： _____ 年 月 日</p>	

注：本表一式五份，建设单位、设计单位、预制构件生产单位、施工单位、监理单位各一份。

首段安装验收表

_____工程（楼号）首段安装已完成，施工资料、施工方案、首段安装施工总结等已完备，自评合格，请予验收。（符合要求请打“√”）

附件：现场人员、工况符合要求
 材料构配件及设备进场报审资料
 施工方案及相关管理资料
 首段安装施工总结
 其他_____

项目负责人：
 施工单位（项目章）：

年 月 日

设计单位意见：

设计项目负责人：
 设计单位（项目章）：

年 月 日

预制构件生产单位意见：

单位技术负责人：
 生产单位（项目章）：

年 月 日

监理单位意见：

总监理工程师：
 监理单位（项目章）：

年 月 日

建设单位意见：（打“√”）

- 不同意通过验收。
同意通过验收，可按方案施工。

项目负责人：
 建设单位（项目章）：

年 月 日

注：本表一式五份，建设单位、设计单位、预制构件生产单位、施工单位、监理单位各一份。

打胶令

单位工程名称			
施工部位			
天气情况		气候温度	
接缝类型	水平缝□、竖向缝□、空腔缝□、密封缝□、企口缝□、平口缝□、高低缝□		
施工时间	年 月 日 时		
打胶施工人员	姓名		考核编号
准备工作	设备	设备工具是否满足施工要求	是□ 否□
	材料	防水主材是否符合要求	是□ 否□
	环境	环境温度是否满足施工要求	是□ 否□
	衬垫辅材	衬垫辅材是否满足施工要求	是□ 否□
界面条件	基面	接缝基面是否棱角平直、表面清洁	是□ 否□
	接缝	接缝填胶宽度和深度是否满足施工要求	是□ 否□
涂刷底涂	设备	底涂材料是否在有效期内	是□ 否□
	人员	接缝基面是否涂刷均匀	是□ 否□
	材料	涂刷深度是否满足打胶深度	是□ 否□
审批意见	同意打胶施工 <input type="checkbox"/> 不同意，整改后重新申请 <input type="checkbox"/>		
	施工单位	项目负责人： 年 月 日	
	监理单位	总监理工程师： 年 月 日	

注：本表由施工单位质量员填写。

质量员：

日期：

密封胶现场施工记录

单位工程名称							
施工项目负责人				施工日期			
作业人员							
产品信息	密封胶:			底涂材料:			
作业时间	时 分~ 时 分		环境温度	基材温度		备注	
现场天气条件	开始	<input type="checkbox"/> 晴天 <input type="checkbox"/> 多云 <input type="checkbox"/> ____		℃	℃		
	结束	<input type="checkbox"/> 晴天 <input type="checkbox"/> 多云 <input type="checkbox"/> ____		℃	℃		
施工部位		接缝宽度 (mm)	背衬材料	防污带	底涂材料	胶缝深度(mm)	接缝(打胶)长度(m)
第 幢第 层 立面(水平/竖) 缝							
第 幢第 层 立面(水平/竖) 缝							
第 幢第 层 立面(水平/竖) 缝							
第 幢第 层 立面(水平/竖) 缝							
第 幢第 层 立面(水平/竖) 缝							
第 幢第 层 立面(水平/竖) 缝							
第 幢第 层 立面(水平/竖) 缝							
第 幢第 层 立面(水平/竖) 缝							
第 幢第 层 立面(水平/竖) 缝							
合计							
异常情形处理情况							
质量员(验收签字)					专业监理工程师(验收签字)		

检查记录（装饰工程）

装饰（检查）B-1

外墙淋水检查记录

单位工程名称：

分部工程名称		检验部位	
施工单位		检查日期	年 月 日
施工执行标准 名称及编号			
<p>检验过程及结果：</p>			
<p>渗漏部位及复验结果：</p>			
验 收 结 论	质量员： 项目技术人员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

注：本表一式三份，建设单位、施工单位、监理单位各一份。

检查记录（幕墙工程）

幕墙（检查）B-1

接地（保护）电阻测试记录表

测试日期： 年 月 日

NO:

单位工程名称		建设单位	
监理单位		施工单位	
建筑面积		层高	
序号	测试项目及编号	实测电阻值（Ω）	测试器具名称
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
测试方位示意图：（附图）			
测试意见：			
施工单位：（项目章） 质量员： 项目负责人：		监理单位：（项目章） 总监理工程师：	
年 月 日		年 月 日	

幕墙节点安装质量记录表

单位工程名称：

楼层或部位：

保证项目	项 目		质量情况											
	1	埋件及附件形状尺寸必须符合设计要求和有关规定												
2	焊条牌号性能符合设计要求和有关规定													
3	焊缝饱满，其性能必须符合验收规定													
4	节点防腐处理必须符合设计要求													
5	补埋件时环氧树脂必须每个孔填充													
基本项目	项 目		质量情况											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	等级	
	1	预埋件周围混凝土密实												
	2	预埋件平整												
	3	连接件焊缝外观质量和焊缝长度												
	4	五金件坚固，螺栓无遗漏、损坏												
5	绝缘垫片的安装有无漏、损坏													
允许偏差项目	项 目 内 容		允许偏差 (mm)		实测值 (mm)									
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	预埋件标高偏差	±20											
	2	预埋件前后差	±10											
	3	预埋件边缘与中心倾斜	±3											
4	补充埋件的膨胀螺栓数量	不少于3个												
检查结果	保证项目													
	基本项目													
	允许偏差项目													
评定结果	自评等级：		（项目章）											
	质量员：	年 月 日	项目技术负责人：											年 月 日
	专业监理工程师： （建设单位项目负责人）		（项目章） 年 月 日											

幕墙淋水记录表

单位工程名称：

日期：

年 月 日

设备编号：

部位	内容	喷水量(L/min)	喷淋时间(min)	备注
施工单位 自检意见 (项目章)	质量员： 项目技术负责人：			
监理单位 验收意见 (项目章)	专业监理工程师：			

检查记录（建筑给排水及供暖工程）

水暖（检查）B-1

管道系统水压试验记录

单位工程名称					
分部（子分部）工程			试验日期	年 月 日	
施工图号			安装部位		
管道系统编号			计量器具名称及编号		
设计压力	MPa	设计温度	℃	工作介质	
强度试验	介质				
	压力	MPa			
	时间	min			
	结果				
严密性试验	介质				
	压力	MPa			
	时间	min			
	结果				
泄漏性试验 (真空试验)	介质				
	压力	MPa			
	时间	min			
	结果				
备注					
监理（建设）单位（项目章）			施工单位（项目章）		
专业监理工程师：			项目技术负责人： 年 月 日		
			质量员： 年 月 日		
年 月 日			施工班（组）长： 年 月 日		

设备及阀门水压试验记录

单位工程名称								
分部（子分部）工程					试验日期	年 月 日		
施工图号					安装部位			
计量器具名称及编号					设计压力（MPa）			
型号规格	数量	强度试验			严密性试验			试验结果
		介质	压力（MPa）	时间（min）	介质	压力（MPa）	时间（min）	
备注								
监理（建设）单位（项目章）				施工单位（项目章）				
专业监理工程师： 年 月 日				项目技术负责人：年 月 日 质量员：年 月 日 施工班（组）长：年 月 日				

阀门调试记录

单位工程名称							
分部（子分部）工程					试验日期	年 月 日	
施工图号					安装部位		
管线号 或位置	阀门型号 规格	介质	调整倍数	压力（MPa）			调校人
				阀前	阀后	试验结果	
备注							
监理（建设）单位（项目章）				施工单位（项目章）			
专业监理工程师： 年 月 日				项目技术负责人：年 月 日 质量员：年 月 日 施工班（组）长：年 月 日			

给水系统调试记录

单位工程名称			
分部（子分部）工程		试验日期	年 月 日
施工图号		安装部位	
水泵单机试运行：			
供水加压装置调试：			
小流量调节水泵调试：			
恒压变频调速水泵：			
蓄水箱液位及联动控制调试：			
备注：			
调试结果：			
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）	
专业监理工程师：	项目技术负责人：	年 月 日	
	质量员：	年 月 日	
年 月 日	施工班（组）长：	年 月 日	

灌（满）水试验记录

单位工程名称						
分部（子分部）工程				试验日期	年 月 日	
施工图号				安装部位		
安装位置 编号	水箱（罐）名称 /型号/规格/出 厂编号	水箱（罐） 材质	水箱（罐） 深度（m）	满水深度 （m）	试验持续时间 （h）	试验结果（有/ 无渗漏）及备注
备注：						
监理（建设）单位（项目章）			施工单位（项目章）			
专业监理工程师： 年 月 日			项目技术负责人：年 月 日 质量员：年 月 日 施工班（组）长：年 月 日			

管道通水、冲洗、消毒检测记录

单位工程名称									
分部（子分部）工程					试验日期	年 月 日			
施工图号					安装部位				
管线号	材质	工作介质	通水			冲洗			消毒
			介质	配水点	鉴定	介质	流速 (m/s)	鉴定	鉴定
监理（建设）单位（项目章）					施工单位（项目章）				
专业监理工程师： 年 月 日					项目技术负责人：年 月 日 质量员：年 月 日 施工班（组）长：年 月 日				

注：通水、冲洗、消毒如不在同一时间内进行，应分别进行填写。消毒结果详见水质检测报告。

消火栓系统试射测试记录

单位工程名称				
分部（子分部）工程		试验日期	年 月 日	
试验器具名称及编号				
试验消火栓位置	栓口静压（MPa）	栓口动压（MPa）	充实水柱长度	结论
备注				
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）		
专业监理工程师： 年 月 日		项目技术负责人：年 月 日 质量员：年 月 日 施工班（组）长：年 月 日		

自动喷水灭火系统联动试验记录

单位工程名称				
分部（子分部）工程		试验日期	年 月 日	
系统类型	启动信号（部位）	联动组件动作		
		名称	规范要求	动作情况
湿式系统	末端试水装置	水流指示器	及时动作	
		湿式报警阀	及时动作	
		水力警铃	带延迟器 5~90s	
			不带延迟器 ≤15s	
		压力开关	及时动作	
		水泵	及时动作	
		雨淋阀	及时动作	
	水泵	及时动作		
	传动管启动	雨淋阀	及时动作	
		压力开关	及时动作	
水泵		及时动作		
干式系统	模拟喷头动作	干式阀	及时动作	
		水力警铃	带延迟器 5~90s	
			≤15s	
		压力开关	及时动作	
		充水时间	及时动作	
水泵	及时动作			
预作用系统	模拟喷头动作	预作用阀	及时动作	
		水力警铃	带延迟器 5~90s	
			不带延迟器 ≤15s	
		压力开关	及时动作	
		充水时间	及时动作	
水泵	及时动作			
测试仪器仪表（名称/型号）				
备注				
结论				
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）		
专业监理工程师： 年 月 日		项目技术负责人： 质量员： 施工班（组）长： 年 月 日 年 月 日 年 月 日		

自动喷水灭火系统质量验收缺陷项目判定记录

单位工程名称				
分部（子分部）工程		施工图号		
检查验收日期		年 月 日至 年 月 日		
自动喷水灭火系统类别/系统编号				
序号	检查项目类别	项目缺陷类别	检查项目的内容和主要质量技术要求/ 检查数量和方法	检查评定结果
1	资料文件	C（轻缺陷）	各类资料，全数检查	
2	供水水源	A（严重缺陷）	对照设计资料，观察检查	
3	消防泵房	B（重缺陷）	对照图纸，全数检查	
4	消防水泵	A（严重缺陷）	主备电源切换，全数检查	
		B（重缺陷）	对照图纸观察和尺量、压力表检查，全数检查	
		C（轻缺陷）	观察检查，全数检查	
5	报警阀组	B（重缺陷）	观察检查，全数检查	
		C（轻缺陷）	观察检查，全数检查	
6	管网	A（严重缺陷）	对照设计文件，全数检查	
		B（重缺陷）	对照图纸观察检查，抽查不少于 5 个	
		C（轻缺陷）	对照图纸观察检查，全数检查	
7	喷头	A（严重缺陷）	对照图纸尺寸检查，抽查 10%不少于 40 个	
		B（重缺陷）	对照图纸尺寸检查，抽查 5%不少于 20 个	
		C（轻缺陷）	观察检查，全数检查	
8	水泵接合器及进水管	B（重缺陷）	使用流量计，压力表和观察检查，全数检查	
9	系统流量、压力	A（严重缺陷）	对照设计观察检查，全数检查	
10	模拟灭火功能试验	A（严重缺陷）	观察检查，全数检查	
		B（重缺陷）	观察检查，全数检查	
		C（轻缺陷）	观察检查，全数检查	
缺陷项目数量分类统计		A类（严重缺陷）项目：___项 B类（重缺陷）项目：___项 C类（轻缺陷）项目：___项		
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）		
专业监理工程师： 年 月 日		项目技术负责人：年 月 日 质量员：年 月 日 施工班（组）长：年 月 日		

注：验收合格判定标准：A类项目 0 项，且 B 类项目 ≤ 2 项，且 B 类和 C 类项目合计 ≤ 6 项，判为合格；否则判为不合格。

管道灌水、通水及通球试验记录

单位工程名称									
分部（子分部）工程				试验日期	年 月 日				
施工图号				安装部位					
管线号或名称	规格	通球试验		灌水试验			通水试验		
		球径（mm）	结果	灌水高度	灌水时间	结果	介质	结果	
备注									
监理（建设）单位（项目章）				施工单位（项目章）					
专业监理工程师： 年 月 日				项目技术负责人： 质量员： 施工班（组）长： 年 月 日				年 月 日 年 月 日 年 月 日	

注：该表式为一表多用，通球与灌水、通水应分别填写。

卫生器具通水（满水）试验记录

单位工程名称						
分部（子分部）工程			试验日期	年 月 日		
施工图号			安装部位			
卫生器具名称	盛水要求	规格型号	数量 (个、套)	器具深度 (mm)	试验起止 时间	检查结论
备注						
监理（建设）单位（项目章）			施工单位（项目章）			
专业监理工程师： 年 月 日			项目技术负责人：年 月 日 质量员：年 月 日 施工班（组）长：年 月 日			

地漏及地面清扫口排水试验记录

单位工程名称						
分部（子分部）工程				试验日期	年 月 日	
施工图号				安装部位		
序号	名称及规格型号	地漏个数	清扫口个数	水封情况	注水情况	检查结论
备注						
调试结论						
监理（建设）单位（项目章）				施工单位（项目章）		
专业监理工程师：				项目技术负责人：		年 月 日
				质量员：		年 月 日
年 月 日				施工班（组）长：		年 月 日

供暖系统调试记录

单位工程名称			
分部（子分部） 工程		施工图号	
调试时间	自 年 月 日 时 分至 年 月 日 时 分		
调试过程（参数记录）：			
备注			
调试结论			
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）	
专业监理工程师：	项目技术负责人：	年 月 日	
	质量员：	年 月 日	
年 月 日	施工班（组）长：	年 月 日	

水泵调试检查记录

单位工程名称				
分部（子分部）工程		安装位置/位号		
铭 牌 参 数	型号		流量（m ³ /h）	
	功率（kW）		扬程（m）	
	电压（V）		制造厂	
	电流（A）		出厂编号	
	转速（r/min）		出厂日期	
服务系统				
测试/检查内容		设计值	实测值	
电流（A）				
流量（m ³ /h）				
水泵进口压力（MPa）				
水泵出口压力（MPa）				
扬程（m）				
出口阀门开度（%）				
转速（r/min）				
轴承温度（℃）				
检查项目				
使用仪器仪表 （名称/型号/精度）				
备注				
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）		
专业监理工程师： 年 月 日		项目技术负责人： 质量员： 施工班（组）长： 年 月 日 年 月 日 年 月 日		

锅炉试运行记录

单位工程名称			
分部（子分部） 工程		施工图号	
设备名称		型号规格	
试运行时间	自 年 月 日 时 分至 年 月 日 时 分		
试运行过程及各参数记录：			
备注			
试运转调试结论			
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）	
专业监理工程师：	项目技术负责人：	年 月 日	
	质量员：	年 月 日	
年 月 日	施工班（组）长：	年 月 日	

锅炉水压试验记录

单位工程名称						
分部（子分部）工程		部位				
时间		年 月 日 时至 年 月 日 时				
压力表	量值范围	MPa	表盘直径			
	精度等级		压力表数量			
	校验日期	年 月 日	校验部门			
试压条件	设计压力	MPa	试验压力	MPa		
	环境温度	℃	进水温度	℃		
	升压速度	MPa/分	降压速度	MPa/分		
试 验 检 查	项目		初试	第一次	第二次	
	升至试验压力后，保持（ MPa/ 分）压力降（ ）					
	降至 工作 压力 后 检查	涨口渗漏需复胀处	上锅筒			
			下锅筒			
	密封面渗出处					
	焊缝渗出处					
（ ）渗出处						
备注			计量器具编号：			
结论						
监理（建设）单位（项目章）			施工单位（项目章）			
专业监理工程师： 年 月 日			项目技术负责人： 年 月 日 质量员： 年 月 日 施工班（组）长： 年 月 日			

锅炉烘炉试验记录

单位工程名称及编号									
烘炉方法						测量方法			
燃烧室炉墙温度（℃）	左		达到 50℃时的持续时间（h）		过热器侧炉墙温度（℃）	左		达到 100℃时的持续时间（h）	
	右					右			
烘炉时间		自 年 月 日 时至 年 月 日 时							
烘炉曲线图									
备注		烘炉时间利用随机仪表及计量器具：							
监理（建设）单位（项目章）					施工单位（项目章）				
专业监理工程师： 年 月 日					项目技术负责人： 年 月 日 质量员： 年 月 日 施工班（组）长： 年 月 日				

注：1. 各温度段升温速率：20℃/d。
2. 测温点以高温烟道热电偶为准。

锅炉煮炉试验记录

单位工程名称及编号											
炉水容量		m ³			炉水碱度		mol/L				
煮 炉	时间	年 月 日至 年 月 日									
	压力	MPa (kgf/cm ²) 至				MPa (kgf/cm ²)					
	药 品	投放时间				药品名称	规格	单位	投入量		
		年	月	日	时						
煮 炉 效 果	锅筒										
	集箱										
	阀门										
检查意见											
备注											
监理（建设）单位（项目章）					施工单位（项目章）						
专业监理工程师： 年 月 日					项目技术负责人：年 月 日 质量员：年 月 日 施工班（组）长：年 月 日						

安全保护装置检查记录

单位工程名称		
名称	检查结果	
高、低水位报警装置		
低水位连锁装置		
超压报警、连锁装置		
点火程序控制		
熄火保护装置		
超温保护连锁装置		
取样点及取样装置		
定压装置		
集汽装置		
备注		
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）
专业监理工程师：	项目技术负责人：	年 月 日
	质量员：	年 月 日
年 月 日	施工班（组）长：	年 月 日

检查记录（通风与空调工程）

通风（检查）B-1

风管及系统严密性检测记录

单位工程名称					
分部（子分部）工程		试验日期		年 月 日	
系统参数	部位			系统名称/编号	
	风管类别			系统压力 (Pa)	
	试验总面积 (m ²)				
	系统单位面积允许漏风量 Q _L (m ³ /h·m ²)				
	系统允许总漏风量 (m ³ /h)				
分段实测数值					
序号	分段位置	分段表面积 (m ²)	试验压力 (Pa)	试验喷嘴类型	实测漏风量 Q _L (m ³ /h)
实测总漏风量 (m ³ /h)					
检测区段说明：					
测试仪器仪表（名称/型号）					
备注					
测试结论					
监理（建设）单位（项目章）			施工单位（项目章）		
专业监理工程师：		项目技术负责人：		年 月 日	
年 月 日		质量员：		年 月 日	
		施工班（组）长：		年 月 日	

注：低压系统 $Q_L \leq 0.1056P^{0.65}$ 、中压系统 $Q_L \leq 0.0352P^{0.65}$ 、高压系统 $Q_L \leq 0.0117P^{0.65}$ ，P 为系统工作压力。

现场组装的组合式空调机组的漏风量测试记录

单位工程名称				
分部（子分部）工程		试验时间	年 月 日	
系统参数	部位	设备名称/编号		
	机主类别	型号规格		
	机组总风量 (m ³ /h)	静压 (Pa)		
	测试压力 (Pa)			
	允许漏风率 (%)			
实测数值				
试验压力 (Pa)	试验喷嘴类型	漏风量 Q _L (m ³ /h)	漏风率 (%)	
测试仪器仪表 (名称/型号)				
备注				
检测结论				
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）		
专业监理工程师： 年 月 日	项目技术负责人： 质量员： 施工班（组）长：	年 月 日 年 月 日 年 月 日		

注：1. 机组工作压力小于 700Pa 时，按 700Pa 测试，机组工作压力大于 700Pa 时，按机组实际工作压力测试。

2. 如使用风室式漏风量装置应按公式计算漏风量。风室式漏风量装置按下式计算： $Q=3600 \cdot \varepsilon \cdot \alpha \cdot A_n \sqrt{\frac{2\Delta P}{\rho}}$ [式中：Q-漏风量 (m³/h)、 ε -空气流束膨胀系数、 α -孔板的流量系数、 A_n -孔板开口面积 (m²)、 ρ -空气密度 (kg/m³)、 ΔP -孔板差压 (Pa)]。

管网风量平衡记录

单位工程名称								
分部（子分部）工程					测量日期	年 月 日		
系统位置					系统名称/编号			
测点 编号	风管规格 (mm×mm)	断面积 (m ²)	平均风压 (Pa)		风速 (m/s)	风量 (m ³ /h)		
			动压	静压		设计值 $Q_{设}$	实测值 $Q_{实}$	相对差±% $(Q_{实}-Q_{设})/Q_{设}$
检测区段说明：								
测试仪器仪表 (名称/型号)								
备注								
检测结论								
监理（建设）单位（项目章）					施工单位（项目章）			
专业监理工程师：					项目技术负责人：			年 月 日
					质量员：			年 月 日
年 月 日					施工班（组）长：			年 月 日

风口风量平衡记录

单位工程名称					
分部（子分部）工程		测量日期		年 月 日	
系统位置		系统名称/编号			
设计总风量 (m ³ /h)					
实测总风量 (m ³ /h)					
序号	位置	风口 (mm×mm)		风量 (m ³ /h)	
		形式	规格	设计值	实测值
测试仪器仪表 (名称/型号)					
备注					
检测结论					
监理（建设）单位（项目章）			施工单位（项目章）		
专业监理工程师： 年 月 日			项目技术负责人：年 月 日 质量员：年 月 日 施工班（组）长：年 月 日		

风管风口系统示意图

单位工程名称			
分部（子分部）工程		测量日期	年 月 日
系统位置		系统名称/编号	
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）	
专业监理工程师： 年 月 日		项目技术负责人：年 月 日 质量员：年 月 日 施工班（组）长：年 月 日	

注：该表用于净化空调等有特殊要求的场合。

制冷系统气密性试验记录

单位工程名称				
分部（子分部） 工程		试验日期	年 月 日	
试验部位		试验项目		
系统范围				
管道编号	气 密 性 试 验			
	试验介质	试验压力 (MPa)	试验时间	试验结果
管道编号	真 空 试 验			
	设计真空度 (kPa)	试验真空度 (kPa)	试验时间	试验结果
管道编号	充 制 冷 剂 试 验			
	充制冷剂压力 (MPa)	检漏仪器	补漏位置	试验结果
检测结果				
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）		
专业监理工程师：		项目技术负责人：	年 月 日	
		质量员：	年 月 日	
年 月 日		施工班（组）长：	年 月 日	

洁净室（悬浮粒子）测试记录

单位工程名称		测量日期		年 月 日															
分部（子分部）工程		洁净度等级		悬浮粒子限值 Cn (pc/m ³)															
序号	系统名称/编号	面积 (m ²)	空气温度 (°C)	相对湿度 (%)	噪声 (dB[A])	洁净度 (粒/m ³)					置信度 (%)		压差 (Pa)						
						测点 1	测点 2	测点 3	测点 4	测点 5	测点 6	平均值	设计值	实测值					
测试仪器仪表 (名称/型号)																			
备注																			
检测结论																			
专业监理工程师:						监理单位 (项目章)						施工单位 (项目章)							
项目技术负责人:		年 月 日		项目技术负责人:		年 月 日		质量员:		年 月 日		质量员:		年 月 日		施工班长:		年 月 日	

排烟系统联合试运行记录

单位工程名称						
分部（子分部）工程				试运行时间		
系统名称/编号				试运行位置		
风机类别				风机总风量 (m ³ /h)		
防烟分区数量						
防烟分区编号						
各防烟分区设计风量 (m ³ /h)						
各防烟分区实测风量 (m ³ /h)						
序号	防烟分区	风口尺寸 (mm×mm)	风速均值 (m/s)	风量 (m ³ /h)		相对差±% (Q _实 -Q _设)/Q _设
				设计值 Q _设	实测值 Q _实	
检测区段说明：						
测试仪器仪表（名称/型号）						
备注						
检测结论						
监理（建设）单位（项目章）				施工单位（项目章）		
专业监理工程师：				项目技术负责人：		年 月 日
				质量员：		年 月 日
年 月 日				施工班（组）长：		年 月 日

正压送风系统联合试运行记录

单位工程名称												
分部（子分部）工程							试运行时间					
系统编号												
系统描述												
高区	楼层	位置	内容	门洞风速 V (m/s)						门状态	压力差 (Pa)	
				1	2	3	4	5	6			平均值
中区	楼层	位置	内容	门洞风速 V (m/s)						门状态	压力差 (Pa)	
				1	2	3	4	5	6			平均值
低区	楼层	位置	内容	门洞风速 V (m/s)						门状态	压力差 (Pa)	
				1	2	3	4	5	6			平均值
测试仪器仪表（名称/型号）												
备注												
检测结论												
监理（建设）单位（项目章）					施工单位（项目章）							
专业监理工程师： 年 月 日					项目技术负责人： 质量员： 施工班（组）长：					年 月 日 年 月 日 年 月 日		

风管耐压强度测试记录

单位工程名称								
分部（子分部）工程					检测日期	年 月 日		
系统名称								
序号	系统编号	风管材质	风管厚度 (mm)	风管级别	工作压力 (Pa)	试验压力 (Pa)	持续时间 (min)	检查结果
监理（建设）单位（项目章）				施工单位（项目章）				
专业监理工程师： 年 月 日				项目技术负责人：年 月 日 质量员：年 月 日 施工班（组）长：年 月 日				

室内空气参数测试记录

单位工程名称								
分部（子分部）工程						测试时间	年 月 日	
环境温度（℃）						环境湿度（%）		
测定条件			室内温度（℃）		相对湿度（%）		噪声（dB）	
测试位置	房间功能	房间面积（m ² ）	设计	实测	设计	实测	设计	实测
测试仪器仪表 （名称/型号）								
备注								
检测结论								
监理（建设）单位（项目章）				施工单位（项目章）				
专业监理工程师： 年 月 日				项目技术负责人：年 月 日 质量员：年 月 日 施工班（组）长：年 月 日				

气流流型检测记录

单位工程名称			
分部（子分部）工程		测试时间	
测试方式		气流速度（m/s）	
平面气流流型图：			
测试仪器仪表 （名称/型号）			
备注			
检测结论			
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）	
专业监理工程师： 年 月 日		项目技术负责人：年 月 日 质量员：年 月 日 施工班（组）长：年 月 日	

风机、空调机组单机测试记录

单位工程名称				
分部（子分部）工程		测试日期	年 月 日	
设备参数	系统名称/编号			
	设备名称/编号			
	型号规格			
测 试 内 容				
序号	项目	设计值	铭牌值	实测值
1	功率 (kW)			
2	电压 (V)			
3	电流 (A)			
4	电机转速 (r/min)			
5	风机转速 (r/min)			
6	总风量 (m ³ /h)			
7	新风量 (m ³ /h)			
8	余静压 (Pa)			
9	噪声 (dB)			
10	轴承温度 (°C)			
测试仪器仪表 (名称/型号)				
备注				
检测结论				
监理 (建设) 单位 (项目章)		施工单位 (项目章)		
专业监理工程师:		项目技术负责人:	年 月 日	
		质量员:	年 月 日	
年 月 日		施工班 (组) 长:	年 月 日	

冷却塔试运转检测记录

单位工程名称					
分部（子分部）工程		测试时间			
安装位置/位号		系统名称			
设备参数	型号	噪声（dB[A]）			
	电机功率（kW）	制造厂			
	额定电压（V）	出厂编号			
	额定电流（A）				
试运转	试运转记录				
	电压（V）		L1-L2	L2-L3	L3-L1
	电流（A）		L1	L2	L3
	轴承温度（℃）	电机			
		风机			
噪声[dB（A）]					
测试仪器仪表（名称/型号）					
备注					
结论					
监理（建设）单位（项目章）			施工单位（项目章）		
专业监理工程师： 年 月 日			项目技术负责人：年 月 日 质量员：年 月 日 施工班（组）长：年 月 日		

制冷机组调试检查记录

单位工程名称						
分部（子分部）工程		测试日期	年 月 日			
安装位置/位号		制冷机组类型				
设备参数	型号	冷量 (kW/ton)				
	电机功率 (kW)	制冷剂类型				
	电压 (kV)	制造厂				
	电流 (A)	产品编号				
启动方式						
测试时间		环境温度 (°C)				
试运转工况描述						
试运转	试 运 转 记 录					
	内容		电 流 百 分 比 (%)			
	电动机	运行电流 (A)				
	蒸发器	入水/出水压力 (MPa)				
		入水/出水温度 (°C)				
		蒸发压力 (MPa)				
		冷冻水流量 (m³/h)				
	冷凝器	入水/出水压力 (MPa)				
		入水/出水温度 (°C)				
		冷凝压力 (MPa)				
		冷却水流量 (m³/h)				
	保护测试	断水保护				
		控制回路失电保护				
测试仪器仪表 (名称/型号)						
备注						
结论						
监理 (建设) 单位 (项目章)		施工单位 (项目章)				
专业监理工程师:		项目技术负责人:	年	月	日	
		质量员:	年	月	日	
年 月 日		施工班 (组) 长:	年	月	日	

水力平衡调试检查记录

单位工程名称				
分部（子分部）工程		调试日期	年 月 日	
测试依据		系统名称		
测试区域				
序号	测点编号	管径（DN）	设计流量（m ³ /h）	实测流量（m ³ /h）
测试区域单线图				
测试仪器仪表（名称/型号）				
备注				
结论				
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）		
专业监理工程师： 年 月 日		项目技术负责人：年 月 日 质量员：年 月 日 施工班（组）长：年 月 日		

空调水系统试验调试记录

单位工程名称	试运转调试日期	年 月 日
空调冷水总流量 (m ³ /h)	设计值	
	测量值	
	偏差值	
冷却水总流量 (m ³ /h)	设计值	
	测量值	
	偏差值	
空调冷水供水温度 (°C)	设计值	
	测量值	
空调冷水回水温度 (°C)	设计值	
	测量值	
冷却水供水温度 (°C)	设计值	
	测量值	
冷却水回水温度 (°C)	设计值	
	测量值	
空调水系统工作压力 (MPa)	设计值	
	测量值	
冷却水系统工作压力 (MPa)	设计值	
	测量值	
试运转、调试内容：		
测试仪器仪表（名称/型号）		
备注		
试运转、调试结论		
监理（建设）单位（项目章）	施工单位（项目章）	
专业监理工程师：	项目技术负责人：	年 月 日
	质量员：	年 月 日
年 月 日	施工班（组）长：	年 月 日

空调系统试运行调试记录

单位工程名称		试运转调试日期	年 月 日
系统编号		系统名称	
总风量 (m ³ /h)	设计值		
	测试值		
空调箱冷冻水 温度 (°C)	进水		
	回水		
空调箱冷冻水 压力 (MPa)	进水		
	回水		
空调箱送 回风温度 (°C)	送风		
	回风		
空调箱静压 (Pa)	铭牌值		
	测试值		
区域温度 (°C)	设计值		
	测试值		
试运转、调试内容：			
测试仪器仪表 (名称/型号)			
备注			
试运转、调试结论			
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）	
专业监理工程师： 年 月 日		项目技术负责人：年 月 日 质量员：年 月 日 施工班（组）长：年 月 日	

室内环境噪声测试记录

单位工程名称		分部（子分部）工程						
位置	功能	房间面积 (m ²)	设计值	实测噪声平均值 dB (A)	实测背景噪声 dB (A)	修正值Δb dB (A)	噪声值 Pe=Pm-Δb dB (A)	结论
测试仪器仪表（名称/型号）								
专业监理工程师：				监理单位（建设）单位（项目章）				
项目技术负责人： 质量员： 施工班（组）长：				施工单位（项目章）				
年 月 日				年 月 日				

空调设备机组运行噪声测试记录

单位工程名称	分部（子分部）工程				噪声值 $P_e = P_m - \Delta b$ dB (A)	修正值 Δb dB (A)	结论
	设备名称/编号	设计值	实测噪声平均值 dB (A)	实测背景噪声 dB (A)			
测试仪器仪表（名称/型号）							
专业监理工程师：				施工单位（项目章）			
质量员：				项目技术负责人：			
施工班（组）长：				年 月 日			
年 月 日				年 月 日			
年 月 日				年 月 日			

检查记录（建筑电气工程）

电气（检查）B-1

油浸/干式电力变压器试验记录

单位工程名称									
分部（子分部）工程		测试日期			年 月 日				
安装位置/位号									
铭牌	型号				阻抗				
	容量（kVA）				总重（kg）				
	电压（V）				制造厂				
	电流（A）				出厂编号				
	接线组别				出厂日期				
绝缘与耐压	项目	绝缘电阻（MΩ）			交流耐压（kV/min）	介质损耗			
		耐压前	耐压后	tan δ		电容量 C _x （PF）			
	一次对地及其他绕组								
	二次对地及其他绕组								
		干式变压器铁芯对地绝缘电阻（MΩ）							
接线组别		AB	BC	CA	向量图				
	ab								
	bc								
	ca								
分接位置	额定电压（V）	直流电阻（Ω）				变压比率			
		A-B	B-C	C-A	误差（%）	铭牌比率	实测比率误差（%）		
							AB/ab	BC/bc	CA/ca
		a-0	b-0	c-0	误差（%）				
外观检查					温控装置				
风冷电机绝缘电阻（MΩ）					绝缘油击穿电压		____次 平均____kV		
测试仪器仪表（名称/型号）									
备注									
测试结论									
监理（建设）单位（项目章）				施工单位（项目章）					
专业监理工程师：				项目技术负责人：		年 月 日			
年 月 日				质量员：		年 月 日			
年 月 日				施工班（组）长：		年 月 日			

电抗器及消弧线圈试验记录

单位工程名称							
分部（子分部）工程		测试日期		年 月 日			
安装位置/位号							
铭牌	型号			总重 (kg)			
	容量 (kvar)			电抗率			
	电压 (V)			出厂编号			
	电流 (A)			出厂日期			
	制造厂						
绝缘 与 耐压	项目	绝缘电阻 (MΩ)		交流耐压 (kV/min)	介质损耗		
		耐压前	耐压后		tan δ	电容量 C _s (PF)	
	A 相对地						
	B 相对地						
	C 相对地						
	铁芯对地绝缘电阻 (MΩ)						
直流 电阻 (Ω)	A-X						
	B-Y						
	C-Z						
	误差 (%)						
绝缘油击穿电压			_____次 平均_____kV				
测试仪器仪表 (名称/型号)							
备注							
测试结论							
监理（建设）单位（项目章）			施工单位（项目章）				
专业监理工程师： 年 月 日			项目技术负责人： 质量员： 施工班（组）长： 年 月 日				

高压开关柜试验记录

单位工程名称							
分部（子分部）工程				测试日期	年 月 日		
安装位置/位号							
铭牌	柜型号			电流（A）			
	开关型号			出厂编号			
	电压（kV）			出厂日期			
	制造厂						
相 位				A 相	B 相	C 相	
开关本体	触头接触电阻（ $\mu\Omega$ ）						
	合闸状态	绝缘电阻（ $M\Omega$ ）	耐压前/耐压后				
		工频耐压（kV/min）					
	分闸状态	绝缘电阻（ $M\Omega$ ）	耐压前/耐压后				
		工频耐压（kV/min）					
	合闸时间（ms）						
	弹跳时间（ms）						
	合闸同期性（ms）						
	分闸时间（ms）						
	分闸同期性（ms）						
操作机构	试验项目			合闸线圈	分闸线圈		
	直流电阻（ Ω ）						
	绝缘电阻（ $M\Omega$ ）						
	最低工作值（V）						
母排绝缘电阻（ $M\Omega$ ）				二次直流绝缘电阻（ $M\Omega$ ）			
母排工频耐压（kV/min）				二次交流绝缘电阻（ $M\Omega$ ）			
测试仪器仪表（名称/型号）							
备注							
测试结论							
监理（建设）单位（项目章）				施工单位（项目章）			
专业监理工程师： 年 月 日				项目技术负责人： 质量员： 施工班（组）长： 年 月 日 年 月 日 年 月 日			

电压互感器试验记录

单位工程名称										
分部（子分部）工程		测试日期			年 月 日					
安装位置/位号										
铭 牌	型号				等级					
	容量 (VA)				出厂编号					
	变压比 (V)				出厂日期					
	制造厂									
绝 缘 与 耐 压	项 目		绝缘电阻 (MΩ)							
			耐压前			耐压后				
	一次对地及其他绕组									
	二次对地及其他绕组									
	辅助对地及其他绕组									
	一次交流耐压试验 (kV/min)									
	二次绕组交流耐压试验 (kV/min)									
介 质 损 耗	tan δ									
			电容量 C _x (PF)							
直 流 电 阻 (Ω)	一次直流电阻			二次直流电阻				开口三角		
	A-			a-		a-				
	B-			b-		b-				
	C-			c-		c-				
低压绕组三相并联 U ₂ = _____ (V) 时, 开口三角电压 _____ (V)										
U ₂ =U _{1N} 时的励磁电流 i ₀ : A相= _____ (μA) B相= _____ (μA) C相= _____ (μA)										
接 线 组 别	相位	A-B	B-C	C-A	向 量 图					
	a-b									
	b-c									
	c-a									
电 压 比 (V)	电压	A-B	a-b	B-C	b-c	C-A	c-a	铭牌比率	实测比率	误差
	V									
	v									
	V									
绝缘油击穿电压					_____次 平均_____kV					
测试仪器仪表 (名称/型号)										
备注										
测试结论										
监理（建设）单位（项目章）					施工单位（项目章）					
专业监理工程师： 年 月 日					项目技术负责人： 质量员： 施工班（组）长： 年 月 日 年 月 日 年 月 日					

注：U_{1N}为电压互感器二次侧的额定电压。

电流互感器试验记录

单位工程名称																			
分部（子分部）工程						测试日期				年 月 日									
安装位置/位号																			
铭牌	型号					等级													
	容量 (VA)					出厂编号													
	变流比 (A)					出厂日期													
	制造厂																		
测试项目						A 相				B 相				C 相					
绝缘电阻 (MΩ)	一次对地及其他绕组																		
	二次	___级对地及其他绕组																	
		___级对地及其他绕组																	
变流比 (A)	等级						一次		二次		一次		二次		一次		二次		
	___级																		
	___级																		
	___级																		
极性		A 相 ()				B 相 ()				C 相 ()									
伏安特性	___级	U (V)																	
		I (A)																	
	___级	U (V)																	
		I (A)																	
	___级	U (V)																	
		I (A)																	
二次负荷 (V)	___级																		
	___级																		
	___级																		
一次绕组交流耐压试验 (kV/min)						极性视图													
二次绕组交流耐压试验 (kV/min)																			
介质损耗	tan δ																		
	电容量 C _x (PF)																		
绝缘油击穿电压		___次 平均___kV																	
测试仪器仪表 (名称/型号)																			
备注																			
测试结论																			
监理（建设）单位（项目章）				施工单位（项目章）															
专业监理工程师：				项目技术负责人：				年 月 日				质量员：				年 月 日			
年 月 日				施工班（组）长：				年 月 日											

避雷器试验记录

单位工程名称					
分部（子分部）工程		测试日期	年 月 日		
安装位置/位号					
铭牌	型号		制造厂		
	电压（kV）		出厂编号		
	组成元件数		出厂日期		
相 位		A 相	B 相	C 相	
绝缘电阻（MΩ）	试验前				
	试验后				
无间隙金属氧化物避雷器					
持续运行电压有效值（kV）					
实测交流持续电流（ μ A）/产品技术规定					
直流参考电流（或 1mA）					
直流参考电压（kV）					
0.75 倍直流参考电压下泄漏电流 $<50 \mu$ A					
有间隙金属氧化物避雷器					
工频放电电压（kV）					
放电计数器动作情况					
测试仪器仪表 （名称/型号）					
备注					
测试结论					
监理（建设）单位（项目章）			施工单位（项目章）		
专业监理工程师：		项目技术负责人：		年 月 日	
		质量员：		年 月 日	
年 月 日		施工班（组）长：		年 月 日	

并联电容试验记录

单位工程名称					
分部（子分部）工程		测试日期		年 月 日	
安装位置/位号					
铭牌	型号			制造厂	
	标称容量 (kvar)			出厂日期	
	电压 (kV)			电容数量	
序号	编号	铭牌容量 (μf)	实测电容量 (μf)	绝缘电阻 ($M\Omega$)	
				耐压前	耐压后
交流耐压试验 (kV/min)					
冲击 合闸 试验	合闸次数	稳态电流 (A)			熔断器情况
		A 相	B 相	C 相	
	第一次				
	第二次				
第三次					
测试仪器仪表 (名称/型号)					
备注					
测试结论					
监理（建设）单位（项目章）			施工单位（项目章）		
专业监理工程师： 年 月 日			项目技术负责人：年 月 日 质量员：年 月 日 施工班（组）长：年 月 日		

电流继电器试验记录

单位工程名称											
分部（子分部）工程		测试日期		年 月 日							
安装位置/位号											
铭牌	型号			制造厂							
	被保护设备			出厂编号							
	变流比（A）			出厂日期							
项目		A 相		B 相		C 相		N			
定 时 限	控制元件										
	设计值	动作电流（A）/动作时间（S）									
	整定值	1.05 倍电流时动作时间（S）									
0.95 倍电流时动作情况											
反 时 限	控制元件/曲线类型										
	设计值	动作电流（A）									
		____ 倍动作电流时时间（S）									
	整定值	动作电流（A）									
		____ 倍动作电流时间（S）									
____ 倍动作电流时间（S）											
速 断	控制元件										
	设计值	动作电流（A）/动作时间（S）									
	整定值	1.05 倍电流时动作时间（S）									
0.95 倍电流时动作情况											
绝 缘 电 阻 （MΩ）	电流回路										
	接点										
测试仪器仪表（名称/型号）											
备注											
测试结论											
监理（建设）单位（项目章）			施工单位（项目章）								
专业监理工程师： 年 月 日			项目技术负责人： 年 月 日			质量员： 年 月 日			施工班（组）长： 年 月 日		

电压继电器试验记录

单位工程名称							
分部（子分部）工程		测试日期		年 月 日			
安装位置/位号							
铭牌	型号				制造厂		
	被保护设备				出厂编号		
	变压比（V）				出厂日期		
项目				A 相	B 相	C 相	
控制元件							
设计值	动作电压（V）/动作时间（S）						
整定值	动作电压（V）/动作时间（S）						
控制元件							
设计值	动作电压（V）/动作时间（S）						
整定值	动作电压（V）/动作时间（S）						
绝缘电阻 （MΩ）	电压回路						
	接点						
测试仪器仪表（名称/型号）							
备注							
测试结论							
监理（建设）单位（项目章）				施工单位（项目章）			
专业监理工程师：				项目技术负责人：年 月 日			
				质量员：年 月 日			
年 月 日				施工班（组）长：年 月 日			

电力电缆试验记录

单位工程名称				
分部（子分部）工程		测试日期	年 月 日	
参数	电缆型号		电缆起点	
	电压等级（kV）		电缆终点	
	截面规格（mm ² ）		电缆长度（m）	
	电缆头形式			
绝缘电阻 (MΩ)	A 相对 B、C 相接地	耐压前		
		耐压后		
	B 相对 C、A 相接地	耐压前		
		耐压后		
	C 相对 A、B 相接地	耐压前		
		耐压后		
直流耐压	试验电压（kV）/泄漏电流（uA）	A 相对 B C 相接地	B 相对 C A 相接地	C 相对 A B 相接地
	25%试验电压，直流_____（kV）一分钟后			
	50%试验电压，直流_____（kV）一分钟后			
	75%试验电压，直流_____（kV）一分钟后			
	100%试验电压，直流_____（kV）一分钟后			
	100%试验电压，直流_____（kV）__分钟后			
交流耐压	试验电压，交流_____（kV）_____（min）			
相位检查情况				
测试仪器仪表（名称/型号）				
备注				
测试结论				
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）		
专业监理工程师：		项目技术负责人：	年 月 日	
		质量员：	年 月 日	
年 月 日		施工班（组）长：	年 月 日	

安全用具试验记录

单位工程名称									
分部（子分部）工程						测试日期	年 月 日		
试验 类型	名称		规格型号			数量			
序号	名称	编号	交流耐压 (kV/min)	泄漏电流 (mA)	启动电压 (kV)	直流电阻 (mΩ)			结论
						A	B	C	
测试仪器仪表（名称/型号）									
备注									
监理（建设）单位（项目章）					施工单位（项目章）				
专业监理工程师：					项目技术负责人： 年 月 日				
					质量员： 年 月 日				
年 月 日					施工班（组）长： 年 月 日				

成套低压开关柜试验记录

单位工程名称		测试日期		年 月 日							
分部（子分部）工程											
安装位置/位号											
序号	柜号	回路名称	开关型号	额定电流 (A)	交流比 (A)	绝缘电阻 (MΩ)	整定值设置				
							I ₁	t ₁	I ₂	t ₂	I ₃
测试仪器仪表（名称/型号）											
备注											
测试结论											
专业监理工程师：		监理单位（建设）单位（项目章）		监理单位（项目章）		项目技术负责人：		质量员：		施工班（组）长：	
		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	

交流电动机试验记录

单位工程名称							
分部（子分部）工程		测试日期		年 月 日			
安装位置/位号							
铭牌	型号			绝缘等级			
	功率（kW）			制造厂			
	电压（V）			出厂编号			
	电流（A）			出厂日期			
	频率（Hz）			功率因素			
启动方式							
直流电阻 （ Ω ）		A-____	B-____	C-____	各相误差（%）		
	定子绕组						
	转子绕组						
绝缘电阻		绝缘电阻 （ $M\Omega$ ）	吸收比	交流耐压 （kV/min）	直流耐压 （kV）	直流泄漏 （ μA ）	
	定子 A 相对地及其他绕组						
	定子 B 相对地及其他绕组						
	定子 C 相对地及其他绕组						
	转子绕组						
	轴承						
测试仪器仪表（名称/型号）							
备注							
测试结论							
监理（建设）单位（项目章）			施工单位（项目章）				
专业监理工程师： 年 月 日			项目技术负责人： 质量员： 施工班（组）长：		年 月 日 年 月 日 年 月 日		

低压电动机试验记录

单位工程名称					
分部（子分部）工程		测试日期	年 月 日		
安装位置/位号					
铭牌	型号		绝缘等级		
	功率（kW）		制造厂		
	电压（V）		出厂编号		
	电流（A）		出厂日期		
	频率（Hz）		功率因素		
启动方式					
直流电阻（ Ω ）		A-____	B-____	C-____	误差（%）
绝缘电阻（ $M\Omega$ ）		A-____	B-____	C-____	误差（%）
测试仪器仪表（名称/型号）					
备注					
测试结论					
监理（建设）单位（项目章）			施工单位（项目章）		
专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			项目技术负责人： 年 月 日 质量员： 年 月 日 施工班（组）长： 年 月 日		

注：本表式适用容量 $\geq 100\text{kW}$ 以上电动机。

电动机检查（抽芯）记录

单位工程名称				
设备名称/位号		安装位置		
铭牌	型号		绝缘等级	
	额定功率 (kW)		转速 (r/min)	
	额定电压 (V)		出厂编号	
	额定电流 (A)		出厂时间	
	制造厂			
抽芯原因	<input type="checkbox"/> 出厂时间已超过制造厂保证期限 <input type="checkbox"/> 外观检查、电气试验、手动盘转和试运转有异常情况 <input type="checkbox"/> 其他			
检查记录	检查内容		检查结果及处理记录	
	电动机内部应清洁、无杂物			
	线圈绝缘层完好、无伤痕，端部绑线不应松动，槽楔应固定、无断裂、无凸出和松动，引线应焊接饱满，内部应清洁、通风孔道无堵塞			
	轴承应无锈斑，注油（脂）的型号、规格和数量应正确，转子平衡块应紧固，平衡螺丝锁紧，风扇叶片应无裂纹			
	电动机的基座和端盖的止口部位应无砂眼和裂纹			
	连接用紧固件的防松零件应齐全完整			
	其他指标符合产品技术文件的要求			
备注				
检查结论				
监理（建设）单位（项目章）			施工单位（项目章）	
专业监理工程师：			项目技术负责人：	年 月 日
			质量员：	年 月 日
年 月 日			施工班（组）长：	年 月 日

接地电阻测试记录

单位工程名称			
分部（子分部）工程		测试时间	
天气情况		气温（℃）	
测试部位			
接地类型		<input type="checkbox"/> 防雷接地 <input type="checkbox"/> 综合接地 <input type="checkbox"/> 保护接地 <input type="checkbox"/> 静电接地 <input type="checkbox"/> 其他	
设计要求		≤ Ω	
测试记录		接 地 装 置 平 面 示 意 图	
序号	测试值（Ω）		
测试仪器仪表 （名称/型号）			
备注			
检测结论			
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）	
专业监理工程师： 年 月 日		项目技术负责人： 年 月 日 质量员： 年 月 日 施工班（组）长： 年 月 日	

线（缆）绝缘电阻测试记录

单位工程名称												
分部（子分部）工程								测试时间				
回路编号	型号规格	绝缘电阻最小值 (MΩ)								起始点	长度	
		相间		相对零		相对地		零对地				
		AB		AN		AE		N-PE				
		BC		BN		BE						
		CA		CN		CE						
		AB		AN		AE		N-PE				
		BC		BN		BE						
		CA		CN		CE						
		AB		AN		AE		N-PE				
		BC		BN		BE						
		CA		CN		CE						
		AB		AN		AE		N-PE				
		BC		BN		BE						
		CA		CN		CE						
		AB		AN		AE		N-PE				
		BC		BN		BE						
		CA		CN		CE						
		AB		AN		AE		N-PE				
		BC		BN		BE						
		CA		CN		CE						
		AB		AN		AE		N-PE				
		BC		BN		BE						
		CA		CN		CE						
测试仪器仪表（名称/型号）												
备注												
检测结论												
监理（建设）单位（项目章）						施工单位（项目章）						
专业监理工程师：						项目技术负责人： 年 月 日						
						质量员： 年 月 日						
年 月 日						施工班（组）长： 年 月 日						

接地故障回路阻抗测试记录

单位工程名称									
分部 (子分部) 工程		测试时间							
安装位置	配电箱 编号	回路 编号	保护器 型号	保护器额定电流 (A)	保护器瞬时动作 电流 I_a (A)	回路电压 U_0 (V)	计算值 (Ω) a	回路阻抗实测值 (Ω) Z_s	结果 Z_s (m) \leq
测试仪器仪表 (名称/型号)									
备注									
		监理单位 (项目章)			施工单位 (项目章)				
专业监理工程师:					项目技术负责人: 年 月 日 质量员: 年 月 日 施工班 (组) 长: 年 月 日				

剩余电流动作保护器测试记录

单位工程名称								
分部（子分部）工程						测试时间		
安装位置	配电箱 编号	回路 编号	漏电保护 器型号	设计动作 电流 (mA)	设计动作 时间 (ms)	实际测试		符合产品 技术要求
						动作电流 (mA)	动作时间 (ms)	
测试仪器仪表（名称/型号）								
备注								
检测结论								
监理（建设）单位（项目章） 专业监理工程师： 年 月 日					施工单位（项目章） 项目技术负责人： 年 月 日 质量员： 年 月 日 施工班（组）长： 年 月 日			

电气设备（电动机）空载试运行和负载运行记录（单相）

单位工程名称							
分部（子分部）工程							
1	设备参数		测试时间				
	安装位置		内容	时间（h）	运行电压 L-N（V）	运行电流 L（A）	温度（℃）
	位号						
	设备名称		空载	0			
	型号规格			0.5			
	额定容量（kW）			1			
	额定电压（V）			1.5			
	额定电流（A）			2			
	负载类型		满载				
2	设备参数		测试时间				
	安装位置		内容	时间（h）	运行电压 L-N（V）	运行电流 L（A）	温度（℃）
	位号						
	设备名称		空载	0			
	型号规格			0.5			
	额定容量（kW）			1			
	额定电压（V）			1.5			
	额定电流（A）			2			
	负载类型		满载				
3	设备参数		测试时间				
	安装位置		内容	时间（h）	运行电压 L-N（V）	运行电流 L（A）	温度（℃）
	位号						
	设备名称		空载	0			
	型号规格			0.5			
	额定容量（kW）			1			
	额定电压（V）			1.5			
	额定电流（A）			2			
	负载类型		满载				
4	设备参数		测试时间				
	安装位置		内容	时间（h）	运行电压 L-N（V）	运行电流 L（A）	温度（℃）
	位号						
	设备名称		空载	0			
	型号规格			0.5			
	额定容量（kW）			1			
	额定电压（V）			1.5			
	额定电流（A）			2			
	负载类型		满载				
测试仪器仪表（名称/型号）							
备注							
检测结论							
监理（建设）单位（项目章）				施工单位（项目章）			
专业监理工程师：				项目技术负责人：			
年 月 日				年 月 日			
				质量员：			
				施工班（组）长：			
年 月 日				年 月 日			

电气设备（电动机）空载试运行和负载运行记录（三相）

单位工程名称											
分部（子分部）工程											
1	设备参数		测试时间								
	安装位置		内容	时间 (h)	运行电压 L-N (V)			运行电流 L (A)			温度 (°C)
	位号				L1-L2	L2-L3	L3-L1	L1	L2	L3	
	设备名称	空载	0								
	型号规格		0.5								
	额定容量 (kW)		1								
	额定电压 (V)		1.5								
	额定电流 (A)		2								
	负载类型		满载								
2	设备参数		测试时间								
	安装位置		内容	时间 (h)	运行电压 L-N (V)			运行电流 L (A)			温度 (°C)
	位号				L1-L2	L2-L3	L3-L1	L1	L2	L3	
	设备名称	空载	0								
	型号规格		0.5								
	额定容量 (kW)		1								
	额定电压 (V)		1.5								
	额定电流 (A)		2								
	负载类型		满载								
3	设备参数		测试时间								
	安装位置		内容	时间 (h)	运行电压 L-N (V)			运行电流 L (A)			温度 (°C)
	位号				L1-L2	L2-L3	L3-L1	L1	L2	L3	
	设备名称	空载	0								
	型号规格		0.5								
	额定容量 (kW)		1								
	额定电压 (V)		1.5								
	额定电流 (A)		2								
	负载类型		满载								
4	设备参数		测试时间								
	安装位置		内容	时间 (h)	运行电压 L-N (V)			运行电流 L (A)			温度 (°C)
	位号				L1-L2	L2-L3	L3-L1	L1	L2	L3	
	设备名称	空载	0								
	型号规格		0.5								
	额定容量 (kW)		1								
	额定电压 (V)		1.5								
	额定电流 (A)		2								
	负载类型		满载								
测试仪器仪表 (名称/型号)											
备注											
检测结论											
监理（建设）单位（项目章）					施工单位（项目章）						
专业监理工程师：					项目技术负责人：					年 月 日	
					质量员：					年 月 日	
年 月 日					施工班（组）长：					年 月 日	

EPS 应急持续供电时间记录

单位工程名称			
分部（子分部）工程		测试时间	
型号规格		安装位置	
制造厂		出厂时间	
检 查 测 试			
内容		测试值	
输入电压 (V)	单相电压		
	三相	A 相电压	
		B 相电压	
		C 相电压	
输出电压 (V)	单相电压		
	三相	A 相电压	
		B 相电压	
		C 相电压	
电池			
带载功能			
转换功能			
供电时间			
测试仪器仪表 (名称/型号)			
备注			
检测结论			
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）	
专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		项目技术负责人： 年 月 日 质量员： 年 月 日 施工班（组）长： 年 月 日	

灯具固定装置及悬吊装置载荷强度试验记录

单位工程名称						
分部（子分部）工程				测试时间	年 月 日	
序号	灯具名称	安装位置	灯具自重 (kg)	吊钩直径 (mm)	试验载重 (kg)	结论
测试用具						
备注						
检测结论						
监理（建设）单位（项目章）				施工单位（项目章）		
专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				项目技术负责人： 年 月 日 质量员： 年 月 日 施工班（组）长： 年 月 日		

建筑照明通电试运行记录

单位工程名称								
分部（子分部）工程		建筑类型			<input type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 公建			
试运时间		由 年 月 日 时至 年 月 日 时						
运行 负荷 记录	运行时间	运行电压（V）			运行电流（A）			备注
		L1-N	L2-N	L3-N	L1	L2	L3	
试运行情况		内容					检查情况	
		1. 灯具回路控制与照明配电箱的标识一致						
		2. 开关与灯具控制顺序相对应						
		3. 风扇的转向及调速开关正常						
测试仪器仪表 (名称/型号)								
备注								
检测结论								
监理（建设）单位（项目章）				施工单位（项目章）				
专业监理工程师： 年 月 日				项目技术负责人： 年 月 日 质量员： 年 月 日 施工班（组）长： 年 月 日				

照明全负荷通电试运行记录

单位工程名称							分部工程名称			
分项工程名称							试验日期			
施工执行标准名称及编号							项目负责人			
施工图号							试运行日期			
测试电流值 (A) 时间	盘柜 编号									
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
试运行结论：										
监理（建设）单位（项目章）						施工单位（项目章）				
专业监理工程师：						项目技术负责人： 年 月 日				
						质量员： 年 月 日				
年 月 日						施工班（组）长： 年 月 日				

接闪线和接闪带固定支架垂直拉力测试记录

单位工程名称							
分部（子分部）工程					测试时间		
测试部位							
序号	拉力 (N)	序号	拉力 (N)	序号	拉力 (N)	序号	拉力 (N)
固定支架 平面示意图							
测试用具							
备注							
检测结论							
监理（建设）单位（项目章）				施工单位（项目章）			
专业监理工程师： 年 月 日				项目技术负责人： 年 月 日 质量员： 年 月 日 施工班（组）长： 年 月 日			

接地（等电位）联结导通性测试记录

单位工程名称					
分部（子分部）工程				测试时间	
序号	测试部位	联结导体类型	联结导体规格	导通电阻（ Ω ）	接地电阻（ Ω ）
测试仪器仪表 （名称/型号）					
备注					
检测结论					
监理（建设）单位（项目章）			施工单位（项目章）		
专业监理工程师： 年 月 日			项目技术负责人：年 月 日 质量员：年 月 日 施工班（组）长：年 月 日		

双电源开关测试记录

单位工程名称															
分部（子分部）工程		测试时间													
序号	安装位置/位号	开关型号	开关类型	额定电流(A)	制造厂	进线电源回路编号		相位检查	手动情况	自动情况	切换模式		结论		
						常用	备用				自投自复	自投不自复			
测试仪器仪表（名称/型号）															
备注															
监理单位（建设）单位（项目章）						施工单位（项目章）									
专业监理工程师：						年 月 日		项目技术负责人：		年 月 日		质量员：		年 月 日	
								施工班（组）长：							

检查记录（智能建筑工程）

智能（检查）B-1

线（缆）绝缘电阻测试记录（信号线）

单位工程名称											
回路 编号	型号 规格	绝缘电阻最小值 (MΩ)								起始点	长度
		相间		相对零		相对地		零对地			
		AB		AN		AE		N-PE			
		BC		BN		BE					
		CA		CN		CE					
		AB		AN		AE		N-PE			
		BC		BN		BE					
		CA		CN		CE					
		AB		AN		AE		N-PE			
		BC		BN		BE					
		CA		CN		CE					
		AB		AN		AE		N-PE			
		BC		BN		BE					
		CA		CN		CE					
		AB		AN		AE		N-PE			
		BC		BN		BE					
		CA		CN		CE					
		AB		AN		AE		N-PE			
		BC		BN		BE					
		CA		CN		CE					
		AB		AN		AE		N-PE			
		BC		BN		BE					
		CA		CN		CE					
测试仪器仪表 (名称/型号)											
备注											
测试结论											
签 字 栏	施工单位 (项目章)	专业技术负责人				专业质量员				测试人	
	监理（建设）单位 (项目章)	专业监理工程师									

火灾自动报警系统联动调试记录

单位工程名称				
项目	调试内容		调试数据	调试结果
火灾报警控制器安装	引入的配线	配线应整齐，避免交叉，固定牢固		
		端子板的接线端，接线不应超过 2 根		
		电缆芯和导线，应留有不小于 20cm 的余量		
		导线应绑扎成束		
		导线引入线穿线后，在进线管处应封堵		
	控制器的正面操作距离不应小于 1.5m			
	壁挂控制器的底边距地（楼）面高度应不小于 1.5m 且便于操作			
	落地控制器底宜高出地坪 0.1m~0.2m			
	主电源引入线应直接与消防电源连接，应有明显标志。严禁使用电源插头			
	控制器的接地应符合要求			
火灾报警控制器基本功能	火灾报警自检功能			
	消音、复位功能			
	故障报警功能			
	火灾优先功能			
	报警记忆功能			
	主、备电源转换功能			
火灾探测器安装	探测器的类别与使用场所是否恰当			
	底座应安装牢固			
	探测器的确认灯应向便于人员观察的主要入口方向			
	探测器至墙壁、梁边水平距离不小于 0.5m			
	至空调送风口边的水平距离不小于 1.5m			
	至多孔送风顶棚孔口的水平距离不小于 0.5m			
	探测器的保护面积应符合规范			
	探测器安装的倾斜角应不大于 45°			
	宽度小于 3m 的内走道宜居中布置，感烟探测器的安装间距不应超过 15m			
感温探测器安装间距不应超过 10m				
手动报警按钮安装	应安装牢固，并不得倾斜			
	应安装在墙上距地（楼）面高度 1.3m~1.5m			
	每个防火分区应至少设置一只手动报警按钮，手动报警按钮的间距不大于 30m			
	对讲电话音质			

火灾自动报警系统联动调试记录（续表）

单位工程名称					
项目	调试内容		调试数据	调试结果	
联 动 功 能	停止有关部位风机，关闭防火阀，并接收其反馈信号				
	启动有关部位的防烟、排烟风机和送风阀、排烟阀，并接收其反馈信号				
	控制挡烟垂壁等防烟设施				
	防火分隔的防火卷帘下降到底				
	设在疏散走道上的防火卷帘应在卷帘两侧设置启闭装置，并应具有自动、手动和机械控制的功能				
	关闭有关部位的防火门、防火卷帘，接收其反馈信号				
	所有电梯迫降至首层，并接收其反馈信号				
	火灾事故照明灯和疏散指示灯的安装及接通情况	主、备电切换			
		应急照明的照度			
		布局、设置位置是否符合标准			
	切断相关部位的非消防电源		联动控制：	手动控制：	
	接通火灾事故广播、音质		联动控制：	手动控制：	
	火灾报警装置	楼层发生火灾后，应启动建筑内的所有火灾声光报警器，且向全楼进行广播			
	气体灭火系统	30s 延时			
		自动关闭防火门、窗，停止通风、空调装置			
其他系统					
备注					
签字栏	施工单位 (项目章)	专业技术负责人	专业质量员	测试人	
	监理（建设）单位 (项目章)	专业监理工程师			

检查记录（电梯工程）

电梯（检查）B-1

自动扶梯隐蔽工程验收单

编号		年 月 日	
单位工程名称	建设单位	施工单位	
隐蔽工程内容	分部工程、分项工程、验收批名称	图纸编号	
验收意见			
签字栏	专业监理工程师	专业质量员	施工员
制表日期	年 月 日		

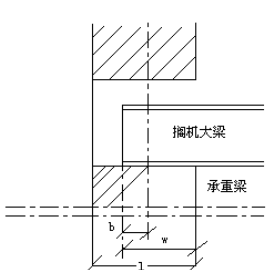
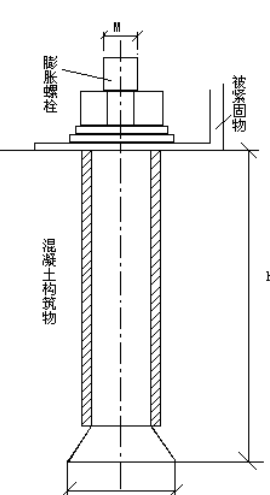
注：本表由施工单位填写。

垂直梯隐蔽工程验收单

编号		年 月 日	
单位工程名称	建设单位	施工单位	
隐蔽 工程 内容	分部工程、分项工程、验收批名称	图纸编号	
验收 意见			
签 字 栏	专业监理工程师	专业质量员	施工员
制表日期	年 月 日		

注：本表由施工单位填写。

垂直电梯隐蔽工程安装检查记录

单位（子单位）工程				
分部（子分部）工程		检查日期	年 月 日	
电梯编号				
 <p>L 承重墙总厚度 b 曳引机搁机承重钢梁埋入承重墙内超过墙厚中心的支承长度 w 曳引机搁机承重钢梁埋入承重墙内的支承总长度 b ≥ 20mm W ≥ 75mm</p>	分项工程名称	实测值（mm）		
		L	b	w
 <p>M: 膨胀螺栓直径 h: 构筑物钻孔深度 d: 构筑物钻孔直径 注: 构筑物必须是混凝土结构</p>	分项工程名称	实测值（mm）		
		M	h	d
签字栏	专业监理工程师	专业质量员		施工员
制表日期	年 月 日			

注：本表由施工单位填写。

扶梯安装隐蔽工程检查记录

单位工程名称			
分部工程名称		梯号	
项目负责人		质量员	
隐蔽检查内容及示意图			
隐蔽部位： _____			
上部	实测值 (mm)		
下部	实测值 (mm)		
验收结论：			
签字栏	专业监理工程师	专业质量员	施工员
制表日期	年 月 日		

注：本表由施工单位填写。

电力驱动电梯整机安装检查记录（一）

单位工程名称			
分部（子分部）工程		检查日期	年 月 日
电梯编号			
序号	检查项目		检查情况
1	每层层门必须能够用三角钥匙开启		
2	当一层门或轿门（在多扇门中任何一扇门）被非正常打开时，电梯严禁启动或继续运行		
3	限速器与安全钳电气开关在联动试验中必须动作可靠，且应使驱动主机立即制动		
4	瞬时式安全钳，轿厢载有平均分布的额定载荷；渐进式安全钳，轿厢应载有平均分布125%的额定载荷。短接限速器和安全钳电气开关，以检修速度下行时人为地让限速器机械动作时，安全钳应可靠地动作，轿厢必须可靠制动，且轿底倾斜度不超过5%		
5	电梯在行程上部范围内空载上行及行程下部范围载有125%额定载荷下行，分别停层3次以上，轿厢必须可靠制停（空载上行工况应平层）。轿厢载有125%额定载荷以正常速度下行时，切断电动机与制动器供电，电梯必须可靠制动		
6	当对重完全压在缓冲器上，且驱动主机按轿厢上行方向连续运转时，空载轿厢严禁向上提升		
7	电梯平衡系数应为40%~50%		
8	轿厢分别以空载、额定载荷工况下，按产品设计规定，每天不少于8小时，各起、制动运行1000次，液压电梯空载和额定载荷各运行4h，电梯应运行平稳，制动可靠，连续运行无故障，液压电梯的液压系统工作应正常		
9	当电源为额定频率和额定电压、轿厢载有50%额定载荷时，向下运行至行程中段（除去加速加减速段）时的速度，不应大于额定速度的105%，且不应小于额定速度的92%		
10	耗能型缓冲器进行复位试验，复位时间不大于120秒		
11	观感检查	轿门带动层门开、关运行，门扇与门扇、门扇与门套、门扇与门楣、门扇与门口处轿壁、门扇下端与地坎应无刮碰现象	
12		门扇与门扇、门扇与门套、门扇与门楣、门扇与门口处轿壁、门扇下端与地坎之间各自的间隙在整个长度上基本一致	
13		对机房、导轨支架、底坑、轿顶、轿内、轿门、层门及门地坎等部位应清理干净	
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）	
专业监理工程师： 年 月 日		项目技术负责人： 质量员： 施工班（组）长： 年 月 日	

电力驱动电梯整机安装检查记录（二）

单位工程名称														
分部（子分部）工程							检查日期		年 月 日					
电梯编号														
序号	检查项目										检查情况			
1	安 全 保 护	断相、错相保护装置或功能应使电梯不发生危险												
2		动力电路、控制电路、安全电路必须有与负载匹配的短路保护装置												
3		动力电路必须有过载保护装置												
4		限速器上的轿厢（对重）下行标志必须与轿厢（对重）的实际下行方向相符												
5		限速器铭牌上的额定速度、动作速度必须与被检电梯相符												
6		安全钳必须与其型式试验证书相符												
7		缓冲器必须与其型式试验证书相符												
8		门锁装置必须与其型式试验证书相符												
9		上、下极限开关必须是安全触点，在端站位置进行动作试验时必须动作正常												
10		上、下极限开关在轿厢或对重接触缓冲器前必须动作，且缓冲器完全压缩时，保持动作状态												
11		轿顶、机房、滑轮间、底坑停止装置的动作必须正常												
1	安 全 开 关	限速器绳张紧开关必须动作可靠												
2		液压缓冲器复位开关必须动作可靠												
3		补偿绳张紧开关必须动作可靠												
4		额定速度大于 3.5m 时，补偿绳轮防跳开关必须动作可靠												
5		轿厢安全窗开关必须动作可靠												
6		安全门、底坑门、检修活板门的开关必须动作可靠												
7		对可拆卸式紧急操纵装置所需要的安全开关必须动作可靠												
8		当悬挂钢丝绳（链条）为两根时，防松动安全开关必须动作可靠												
序号	平层准确度		允许偏差 (mm)	实 测 值 (mm)										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	速度 (m/s)	≤0.63、>1.0	±15											
2		>0.63、≤1.0	±30											
监理（建设）单位（项目章）				施工单位（项目章）										
专业监理工程师： 年 月 日				项目技术负责人： 质量员： 施工班（组）长：				年 月 日 年 月 日 年 月 日						

自动扶梯（人行道）整机安装检查记录（一）

单位工程名称			
分部（子分部）工程		检查日期	年 月 日
自动 扶 梯 人 行 道 编号			
序号	检查项目		检查情况
1	必须自动 停止	无控制电压	
2		电路接地的故障	
3		过载	
4		控制装置在超速和运行方向非操纵逆转下动作	
5	开关断开的 动作必须通过安全触点或安全电路来完成	附加制动器动作	
6		直接驱动梯级、踏板或胶带的部件断裂或过分伸长	
7		驱动装置与转向装置之间的距离缩短	
8		梯级、踏板或胶带进入梳齿板处有异物夹住。且产生损坏梯级、踏板或胶带支撑结构	
9		无中间出口的连续安装的多台自动扶梯、自动人行道中的一台停止运行	
10		扶手带入口保护装置动作	
11		梯级或踏板下陷	
12	梯级、踏板、胶带的楞齿及梳齿板应完整、光滑		
13	在自动扶梯、自动人行道入口处应设置使用须知的标牌		
14	内、外盖板、围裙板、扶手支架、扶手导轨、护壁板接缝应平整。接缝处的凸台不应大于 0.5mm		
15	梳齿板梳齿与踏板面齿槽的啮合深度不应小于 6mm		
16	梳齿板梳齿与踏板面齿槽的间隙不应大于 4mm		
17	围裙板与梯级、踏板或胶带的水平间隙不应大于 4mm，两边间隙之和不大于 7mm，踏板表面与围裙板下端垂直间隙不应大于 4mm		
18	踏板或胶带摆动时的侧边与围裙板垂直投影之间不得产生间隙		
19	踏板面的相邻梯级或踏板之间的间隙不应大于 6mm		
20	自动人行道过渡曲线区段，踏板的前缘和相邻踏板的后缘啮合，其间隙不应大于 8mm		
21	护壁板之间的空隙不应大于 4mm，间隙的上下偏差不大于 2mm		
22	主电源开关不应切断电源插座、检修和维护所必需的照明电源		
23	线槽或导管内导线总截面积不大于线槽净截面积的 60%		
24	电管、软管及 PVC 管的固定间距不大于 1m		
25	端头固定间距不大于 0.1m		
26	接地总线必须采用黄绿相间绝缘导线，且截面积应与主电源线截面积一致		
27	接地支线必须采用黄绿相间绝缘导线		
28	电源线相序应标色清楚及正确		
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）	
专业监理工程师： 年 月 日		项目技术负责人： 质量员： 施工班（组）长： 年 月 日 年 月 日 年 月 日	

自动扶梯（人行道）整机安装检查记录（二）

单位工程名称					
分部（子分部）工程		检查日期		年 月 日	
自动扶梯 人行道 编号					
相对运动速度的检测					
序号	检查项目	允许偏差		实测值	
1	梯级运行速度与额定速度的偏差	±5%			
2	踏板或胶带运行速度与额定速度的偏差	±5%			
3	扶手带与梯级相对运行速度的偏差	0~+2%			
4	扶手带与踏板或胶带相对运行速度的偏差	0~+2%			
制停距离检测					
序号	额定速度 (m/s)	制停距离范围	实测值 (m)	制停距离范围	实测值 (m)
		自动扶梯 (m)		自动人行道 (m)	
1	0.5	0.20~1.00		0.20~1.00	
2	0.65	0.30~1.30		0.30~1.30	
3	0.75	0.35~1.50		0.35~1.50	
4	0.9	—		0.40~1.70	
绝缘电阻检测					
序号	检测项目	规范要求		实测值	
1	电力电路	≤0.5MΩ			
2	电气安全装置电路	≤0.5MΩ			
3	控制电路	≤0.25MΩ			
4	照明电路	≤0.25MΩ			
5	信号电路	≤0.25MΩ			
观感检查					
序号	检查内容				检查结果
1	上行和下行自动扶梯、自动人行道的梯级、踏板或胶带与围裙板之间应无刮碰现象，扶手带外表面应无刮痕				
2	对梯级、踏板或胶带、梳齿板、扶手带、护壁板、围裙板、内外盖板、前沿板及活动板等部位的外表面应清理干净				
监理（建设）单位（项目章）			施工单位（项目章）		
专业监理工程师： 年 月 日			项目技术负责人： 质量员： 施工班（组）长： 年 月 日 年 月 日 年 月 日		

检查记录（节能工程）

节能（检查）B-1

____节能工程隐蔽工程验收记录

单位工程名称		项目负责人	
分项工程名称		施工员	
隐蔽工程项目			
施工单位			
施工标准名称及编号			
施工图名称及编号			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理（建设）单位 验收记录
施工单位 自查结论 (项目章)	项目技术负责人： 年 月 日		
监理 单位验收结论 (项目章)	专业监理工程师： 年 月 日		
建设 单位验收结论 (项目章)	建设单位项目负责人： 年 月 日		

风机和空调机组等设备的试运行和调试记录

编号：

单位工程名称				
分部（子分部）工程		调试日期		年 月 日
设备 参 数	系统名称/编号			
	设备名称/编号			
	型号规格			
测 试 内 容				
序号	项目	设计值	铭牌值	实测值
1	功率（kW）			
2	电压（V）			
3	电流（A）			
4	电机转速（r/min）			
5	风机转速（r/min）			
6	总风量（m ³ /h）			
7	新风量（m ³ /h）			
8	余静压（Pa）			
9	噪声（dB）			
10	轴承温度（℃）			
测试仪器仪表 （名称/型号）				
备注				
检测结论				
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）		
专业监理工程师： 年 月 日		项目技术负责人： 质量员： 施工班（组）长：		年 月 日 年 月 日 年 月 日

空调与采暖系统冷热源和辅助设备的试运转和调试记录

编号：

单位工程名称			
分部（子分部）工程		调试日期	年 月 日
系统编号		系统名称	
系统特征描述			
测试内容			
测试数据			
测试仪器仪表			
备注			
结论			
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）	
专业监理工程师： 年 月 日		项目技术负责人： 年 月 日 质量员： 年 月 日 施工班（组）长： 年 月 日	

室内采暖系统试运转和调试记录

编号：

单位工程名称			
分部（子分部）工程		施工图号	
调试时间	年 月 日		
调试过程（参数记录）：			
备注			
调试结论			
监理（建设）单位（项目章）		施工单位（项目章）	
专业监理工程师：	项目技术负责人：	年 月 日	
	质量员：	年 月 日	
年 月 日	施工班（组）长：	年 月 日	

照度测试记录表

编号：

单位工程名称		试验日期							年 月 日		
分部（子分部）工程		照度 (Lux)		功率密度 (W/m ²)		测试结论					
序号	测试位置	面积	光源类型	安装方式	设计值	高度	点位	平均测试值	规范现行值	计算值	测试结论
备注											
测试仪器仪表（名称/型号）											
施工班（组）长：				施工员：				质量员：（项目章）			
年 月 日				年 月 日				年 月 日			
				专业监理工程师：（项目章）				年 月 日			

施工记录（桩基工程）

桩基（施记）B-1

混凝土预制桩（焊接法接桩）外观检查记录

单位工程名称：

施工单位：

序号	检查项目	允许差值（mm）	实际偏差（mm）	备注

项目技术负责人
(项目章)：

质量员：

日期：

注：非偏差类检查内容（如桩外观），可在检查项目中标明，检查结果在备注中标明。

混凝土预制桩（胶泥锚接法接桩）外观检查记录

单位工程名称：

施工单位：

序号	检查项目	允许差值 (mm)	实际偏差 (mm)	备注

项目技术负责人
(项目章)：

质量员：

日期：

注：硫磺胶泥锚接法接桩只适用于软弱土层。

钢筋混凝土预制桩接桩外观检查记录

单位工程名称：_____ 施工锤型：_____ 焊条型号：_____
 桩规格：_____ 施工机组：_____ 焊工姓名：_____

施工日期	桩号	接桩节点设置	焊工起讫时间	设计角铁规格 长×宽×厚 (mm×mm×mm)	上下接桩 顶面间隙				焊缝质量		自检 评定 意见
					东	西	南	北	焊缝 堆高 (mm)	焊缝 宽度 (mm)	

项目技术负责人
(项目章)：

质量员：

成品钢桩外观检查记录

单位工程名称：

施工单位：

序号	检查项目	允许差值 (mm)	实际偏差 (mm)	备注

项目技术负责人
(项目章)：

质量员：

日期：

钢桩焊接接桩检查记录

单位工程名称：_____ 钢桩规格：_____ 总长 _____ m _____ 分 _____ 节 _____
 电焊条型号：_____ 电焊工姓名：_____ 电焊工证号：_____
 施工日期：_____

检查项目	偏差值	允许值或允许偏差	实际值或实际偏差	实际值或实际偏差	实际值或实际偏差	备注
桩号、接点位置						
电焊起止时间						
上下节桩错口外径 $\geq 700\text{mm}$						
上下节桩错口外径 $< 700\text{mm}$						
焊缝咬边深度						
焊缝加强层高度						
焊缝加强层宽度						
焊缝质量外观						
焊缝电焊质量外观						
焊缝探伤检验						
焊接结束后停歇时间						
节点弯曲矢高						
桩顶标高						
收锤标准						

项目技术负责人
(项目章)：

质量员：

日期：

先张法预应力管桩（PC、PHC）桩制桩外观检查记录

单位工程名称：

桩长：

施工单位：

序号	检查项目	允许差值 (mm)	实际偏差 (mm)	备注

项目技术负责人
(项目章)：

质量员：

日期：

先张法预应力管桩接桩外观检查记录

单位工程名称：

焊条型号：

施工日期：

桩规格：

施工班组：

焊工姓名：

序号	桩号	接桩节点位置	接桩起讫时间		上下接桩顶面间隙				焊缝质量		自检评定意见
					东	南	西	北	焊缝堆高 (mm)	焊缝宽度 (mm)	

施工班组长：

施工员：

质量员
(项目章)：

施工记录（围护工程）

围护（施记）B-1

锚杆钻孔施工记录

单位工程名称：

施工单位：

锚杆编号	地层类别	钻孔直径 (mm)	套管外径 (mm)	钻孔时间 (min)	钻孔长度 (m)	套管长度 (m)	钻孔倾角 (°)	备注

项目技术负责人：

施工员：

质量员：

（项目章）

锚杆注浆施工记录

单位工程名称：

施工单位：

锚杆编号	地层类别	注浆部位	注浆材料 配合比	注浆开始 时间	注浆终止 时间	注浆压力 (MPa)	注浆量 (L)	备注

项目技术负责人：

施工员：

质量员：

（项目章）

锚杆张拉和锁定记录

单位工程名称：

施工单位：

锚杆编号	张拉锁定荷载 (kN)	油压表读数 (MPa)	测定时间 (min)	位移读数 (mm)			位移增量 (mm)	备注

项目技术负责人：

施工员：

质量员：

（项目章）

施工记录（土建工程）

建筑（施记）B-1

泼水检查记录表

单位工程名称：

施工单位：

序号	试验项目名称和部位	数量	试验结果和处理情况			备注
			试验情况	发现问题处理结果	试验日期	

施工管理负责人：

质量员：

施工员：

日期：

施工记录 (钢结构工程)

钢结构 (施记) B-1

_____ 烘焙记录

单位工程名称:

施工单位:

日期		焊接材料牌号	批号	规格	数量	烘焙温度(°C)		烘焙时间(h)	保温			回烘		班组长	施工员	
						规定温度	实烘温度		时间(h)	温度(°C)	温度(°C)	时间(h)	温度(°C)			次数

质量员:

(项目章)

年 月 日

T型、十字型、角接头等加强焊脚外观尺寸质量检查记录

单位工程名称：

检查批次：共 批

第 批

施工单位：

数量： 焊缝形式：

同类构件名称：

构件类型		加强焊脚尺寸 h_k				
焊脚尺寸增强量 (mm)		$10 \leq t/4 \leq h_k$				
允许偏差 (mm)		0~4				
检查构件	数量	类型	焊脚尺寸检测情况 (mm)			
			共有条数	在允差值内	超出允差值	
编号			检测条数	检测值	检测条数	检测值
检查结果		主控项目：检查 项， 点；符合要求 项， 点				

注：1. 资料全数检查，同类焊缝抽查10%，且不少于3条。

2. 本表主控项目为允许偏差。

班组长：

质量员：

施工员：

(项目章)

年 月 日

无疲劳验算要求的钢结构焊接外观质量检查记录（二）

单位工程名称：

批，第 批

检查批次：共

施工单位：

制作数量：

同类构件名称：

缺陷类型		电弧擦伤			接头不良			表面气孔			表面夹渣														
		一级	二级	三级	一级	二级	三级	一级	二级	三级	一级	二级	三级												
允许偏差 (mm)		不允许			不允许			不允许			不允许														
		不允许			不允许			不允许			不允许														
缺陷描述		不允许存在个别电弧擦伤			≤0.05t 且 ≤0.05 每1000长度焊缝内不得超过1处			≤0.1t 且 ≤1			每50长度焊缝内允许存在直径≤0.4t 且≤3的气孔 2个，孔距应≥6倍孔径			深≤0.24t，长≤0.5t 且 ≤20mm											
抽查构件		检查情况																							
编号	数量	类型	焊缝																						
			条数																						
检查结果		检查			项，			点，			符合要求			项，			点，			合格率			%		

注：1. 表内 t 为接头较薄件母材厚度。

2. 检查数量：承受静荷载的二级焊缝每批同类构件抽查 10%，承受静荷载一级焊缝承受动荷载的焊缝每批同类构件抽查 15%，且不应少于 3 件；被抽查构件中，每一类型焊缝应按条数抽查 15%，且不应少于 1 条；每条应抽查 1 处，总抽查数不应少于 10 处。

班组长：

质量员：

或施工员：

项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

有疲劳验算要求的钢结构焊接外观质量检查记录（一）

单位工程名称：

批，第 批

施工单位：

检查批次：共

制作数量： 同类构件名称：

抽查构件 编号	缺陷类型	裂纹			未焊满			根部收缩			咬边			
		一级	二级	三级	一级	二级	三级	一级	二级	三级	一级	二级	三级	
		不允许	不允许	不允许	不允许	≤ 0.2+0.02t, 且≤1	≤ 0.2+0.02t, 且≤1 <small>每100长度 焊缝内未焊 满累计长度 ≤25</small>	≤ 0.2+0.02t, 且≤1	不允许	不允许	≤ 0.2+0.02t, 且≤1 长度不限	不允许	≤0.05t, ≤0.5≤0.3 连续长度≤ 100 焊缝两侧咬 边总长≤10% 焊缝全长	≤0.1t且 ≤0.5 长度不限
	允许偏差 (mm)													
	焊缝													
	类型													
	数量													
	条数													
	检查结果													

注：1. 表内 t 为接头较薄件母材厚度。

2. 检查数量：承受静荷载的二级焊缝每批同类构件抽查 10%，承受静荷载一级焊缝承受动荷载的焊缝每批同类构件抽查 15%，且不应少于 3 件；被抽查构件中，每一类型焊缝应按条数抽查 15%，且不应少于 1 条；每条应抽查 1 处，总抽查数不应少于 10 处。

班组长：

质量员：

或施工员：

项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

有疲劳验算要求的钢结构焊接外观质量检查记录（二）

单位工程名称：

检查批次：共 批，第 批

施工单位：

制作数量：

同类构件名称：

缺陷类型		电弧擦伤			接头不良			表面气孔			表面夹渣						
		一级	二级	三级	一级	二级	三级	一级	二级	三级	一级	二级	三级				
允许偏差 (mm)		不允许	不允许	允许存在个别电弧擦伤	不允许	≤0.05t 且 ≤0.05	≤0.05t 且 ≤0.5 每1000长度焊缝内不得超过1处	不允许	不允许	不允许	不允许	不允许	深≤0.24t, 长≤0.5t 且 ≤20mm				
		不允许	不允许	不允许	不允许	不允许	不允许	不允许	不允许	不允许	不允许	不允许	不允许				
抽查构件		检 查 情 况															
编号	数量																
	类型																
	条数																
检查结果		检查项， 点；符合要求项， 点；合格率 %															

注：1. 表内 t 为接头较薄件母材厚度。

2. 检查数量：承受静荷载的二级焊缝每批同类构件抽查 10%，承受静荷载一级焊缝承受动荷载的焊缝每批同类构件抽查 15%，且不应少于 3 件；被抽查构件中，每一类型焊缝应按条数抽查 15%，且不应少于 1 条；每条应抽查 1 处，总抽查数不应少于 10 处。

班组长：

质量员：

或施工员：

项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

无疲劳验算要求的钢结构对接焊缝与角焊缝外观尺寸质量检查记录

单位工程名称： 批，第 批
 施工单单位： 数量： 检查批次：共 同类型名称：
 数量： 焊缝形式：

检查项目	对接焊缝余高 (C)			对接焊缝错边 (Δ)			角焊缝余高 (C)			对接和角接组合焊缝余高 (C)		
	一、二级	三级	三级	一、二级	三级	三级	一、二级	三级	一、二级	三级	一、二级	三级
焊缝规格 (mm)	≥ 20.0	< 20.0	≥ 20.0	$\Delta < 0.1t$, 且 ≤ 2.0	$\Delta < 0.15t$, 且 ≤ 3.0	$h_r \leq 6$	$h_r \leq 6$	$h_r > 6$	$h_k \leq 6$	$h_k > 6$	$h_k \leq 6$	$h_k > 6$
允许偏差 (mm)	0~3.0	0~3.5	0~5.0	0~2.0	0~3.0	0~1.5	0~1.5	0~3.0	0~1.5	0~1.5	0~1.5	0~3.0
检查构件	检 查 情 况											
	在允差 值内 条 数	超出允 差值 条 数	在允差 值内 条 数	超出允 差值 条 数	在允差 值内 条 数	超出允 差值 条 数	在允差 值内 条 数	超出允 差值 条 数	在允差 值内 条 数	超出允 差值 条 数	在允差 值内 条 数	超出允 差值 条 数
编 号												
类 型												
共 有 条 数												
结 果												
检查项												
合格项												
不合格项												
合格率												

注：1. 表内 B 为焊缝宽度；t 为对接接头较薄件母材厚度。

2. 检查数量：承受静荷载的二级焊缝每批同类构件抽查 10%。承受静荷载的一级焊缝和承受动荷载的焊缝每批同类构件抽查 15%，且不少于 3 件；被抽查构件中，每种焊缝应按条数各抽查 5%，但不应少于 1 条；每条应抽查 1 处，总抽查数不少于 10 处。

班组长：
 质量员：
 或施工员：
 项目技术负责人：

年 月 日
 年 月 日

有疲劳验算要求的钢结构对接焊缝与角焊缝外观尺寸质量检查记录

单位名称：

检查批次：共

批，第

批

施工单位：

数量：

焊缝形式：

同构件名称：

检查项目		焊脚尺寸		焊缝高低差		余高		余高铲磨后表面					
		对接与交接组合焊缝 h_k	角焊缝 h_f	手工焊角焊缝 h_f (全长的10%)	角焊缝	对接焊缝	表面不高于母材	表面不低于母材	粗糙度				
焊缝规格 (mm)		0 +2.0	-1.0 +2.0	-1.0 +3.0	≤2.0	≤2.0	≤20	>20	≤3.0	0.5	0.3	50 μ m	
检查构件	焊缝	检 查 情 况											
	编 号	共有	在允差值内	超出允差值	在允差值内	超出允差值	在允差值内	超出允差值	在允差值内	超出允差值	在允差值内	超出允差值	在允差值内
	类 型	条数	检测值	检测值	检测值	检测值	检测值	检测值	检测值	检测值	检测值	检测值	检测值
	数 量	条数	检测值	检测值	检测值	检测值	检测值	检测值	检测值	检测值	检测值	检测值	检测值
检查结果		检查 项, 点; 符合要求 项, 点; 合格率 %											

注：1. 表内 B 为焊缝宽度；t 为对接接头较薄件母材厚度。

2. 检查数量：承受静荷载的二级焊缝每批同类构件抽查 10%。承受静荷载的一级焊缝和承受动荷载的焊缝每批同类构件抽查 15%，且不少于 3 件；被抽查构件中，每种焊缝应按条数各抽查 5%，但不应少于 1 条；每条应抽查 1 处，总抽查数不少于 10 处。

班组长：

质量员：

或施工员：

项目技术负责人：

年 月 日 年 月 日

栓钉（焊钉）焊接接头外观尺寸质量检查记录

单位工程名称：

检查批次：共

批，第

批

施工单位：

部位或楼层：

同类构件数量：

检查区域	施焊构件	焊钉数量 (只)	检查内容												对检查中发 现存有缺陷 焊钉的处理 结果
			焊缝外形尺寸		焊缝缺陷		焊缝咬边		栓钉焊后倾斜角度		焊后弯曲试验检查				
列	轴	名称	数量	360° 范围内焊缝饱满弧式 钉焊：焊缝高≥1mm，焊缝宽度 ≥0.5mm 电焊弧；最小焊脚尺 寸应符合规范的规定	无气孔、夹渣、裂纹 等缺陷	咬边深度≤0.5mm 且最大长度不得大 于1倍的栓钉直径	倾斜角度偏差 $\theta \leq 5$	30° 弯曲时焊缝和 热影响区不应有肉 眼可见的裂纹	检查 数量	质量 情况	检查 数量	质量 情况	检查 数量	质量 情况	
检查结果		主控项目：检查 项， 点；符合要求 项， 点。一般项目：检查 项， 点，其中合格 点，合格率 %													

注：1. 栓钉接头外观质量检查数量：每检查批的1%且不少于10个。 班组长：
 2. 栓钉焊接接头外观检验检查数量：检查批栓钉数量的1%，且不 或施工员：
 应少于10个。 3. 本表主控项目为焊后弯曲试验检查。

质量员：
项目技术负责人：

年 月 日 年 月 日

普通紧固件连接质量检查记录

单位工程名称:

检查批次: 共

批, 第

批

施工单位:

使用部位:

检查日期			紧固件品种															
			节点部位		连接件名称		紧固件名称		性能等级		节点数量		紧固件数量		节点数		检查	
年	月	日	列	轴														
			质量要求															
			永久性普通螺栓															
			最小拉力载荷复验值 (N)			连接质量		规格、尺寸与连接板匹配		与连接钢板质量		检查情况						
			外露丝扣 ≤ 2 扣		紧固牢靠		间距		边距等		符合设计要求		间距		紧固		排列整齐	
			主控项目: 检查 项, 符合要求 项, 一般项目: 检查 点, 其中合格 点, 合格率 %															
检查结果																		

注: 1. 普通螺栓作永久性连接时, 当设计有要求或对其质量有疑义时, 应进行螺栓实物最小拉力载荷。

每一规格螺栓抽查 8 个。对外露丝扣按连接节点数抽查 10%, 不少于 3 个。

2. 自攻螺钉拉铆钉, 射钉等规格尺寸与连接钢板匹配及间边距等质量按节点数抽查 1%, 不少于 3 个。

3. 自攻螺钉、拉铆钉、射钉等连接质量按连接节点数抽查 10%, 不少于 3 个。

4. 本表主控项目为规格、尺寸与连接板匹配。

班组长: _____ 质量员: _____

或施工员: _____ 项目技术负责人: _____

年 月 日

年 月 日

球节点加工质量检查记录

单位工程名称:

检查批次: 共

批

年 月 日

施工单位:

构件名称:

检查内容	螺栓球加工的允许偏差 (mm)						焊接球加工的允许偏差 (mm)						焊缝余高					
	球直径		球圆度		同一轴线上两球平面平行度		球直径		球圆度		壁厚减薄量			对口错边量				
	$D \leq 120$	$D > 120$	$D \leq 120$	$D > 120$	$D \leq 120$	$D > 120$	$D1 \leq 300$	$300 < D1 \leq 500$	$500 < D1 \leq 800$	$D1 > 800$	$10 < t \leq 16$	$16 < t \leq 22$		$22 < t \leq 45$	$t \leq 20$	$20 < t \leq 40$	$t > 40$	
允许偏差 (mm)	+2.0 -1.0	+3.0 -1.5	1.5	2.5	3.5	0.2	0.3	±0.2	±0.005r	±1.5	±2.5	±3.5	±4.0	1.5	2.0	3.0	0~1.5	
零件规格	检查情况 (mm)																	
加工数量																		
编号																		
抽查数																		
检查结果	检查项, 点; 符合要求项, 点; 合格率 %																	

注: 1. 螺栓球、焊接球、封板、锥头、套筒每种规格抽查 5%, 且不少于 3 个。
 2. D 为螺栓球直径, r 为球平面半径, D1 为焊接球外径, t 为焊接球壁厚。

班组长: _____ 质量员: _____
 或施工员: _____ 项目技术负责人: _____

年 月 日

年 月 日

钢零件及钢部件制孔质量检查记录

单位工程名称:

检查批次: 共

批, 第

批

施工单位:

构件名称:

检查批次:

检查日期	零件		抽查数	螺孔孔壁表面粗糙度 Ra		A、B 级螺孔孔径的允许偏差 (mm)						C 级螺孔的允许偏差 (mm)				螺孔孔距的允许偏差 (mm)					
	规格	加工数量		A、B 级		10~18		18~30		30~50		直径	圆度	垂直度	相邻两组端孔间距			同一组内任意两孔间距			
				12.5 μm	25.0 μm	螺孔	螺孔	螺孔	螺孔	螺孔	螺孔				螺孔	螺孔	螺孔	螺孔	螺孔	螺孔	
				0.0	0	0.0	0.0	+0.21	0.00	0.00	+0.25	+1.0	2.0	0.3t	±1.5	±2.0	±2.5	±3.0	±1.0	±1.5	
				-0.18	0.00	-0.21	0.00	0.00	-0.25	0.00	0.0	2.0	2.0	±0.3t	±1.5	±2.0	±2.5	±3.0	±1.0	±1.5	
				18																	
检查情况 (mm)																					
检查结果		主控项目: 检查		项, 点; 符合要求		项, 点。		一般项目: 检查		点, 其中合格		点, 合格率		%							

注: 1. 抽查钢构件数量的 10%, 且不少于 3 件。

2. t 为钢板厚度。

3. 螺孔孔距的偏差超过规定的允许偏差时, 应采用与母材相

匹配的焊条补焊后重新制孔。

4. 本表主控项目为螺孔孔壁表面粗糙度、螺孔孔径的允许偏差。

班组长:

质量员:

或施工员:

项目技术负责人:

年 月 日

年 月 日

钢结构件焊接连接组装质量检查记录

单位工程名称：

检查批次：共

批，第

施工单位：

构件名称：

制作数量：

检查日期	年	月	日	构件规格	抽查件		对口错边 (Δ)	间隙 a	搭接长度 a	缝隙 (Δ)	高度 (h)	垂直度	中心偏移 (e)	型钢错位 (Δ)		截面高度 (h)	箱形		顶紧接触面	桁架杆件轴线交点错位	
					编号	数量								连接处	其他处		宽度 (b)	垂直度 (Δ)			
允许偏差 (mm)							$t/10$ 且 $\neq 3.0$	± 1.0	± 5.0	1.5	± 2.0	$b/100, \neq 3.0$	2.0	1.0	2.0	± 2.0	± 2.0	$\pm b/200, \neq 3.0$	75%以上 密贴	$\neq 4.0$	
检 查 情 况																					
检查结果																					

注：检查数量：

班组长：

质量员：

1. 焊接连接组装尺寸按构件数抽查 10%，不少于 3 件。

2. 桁架结构构件数抽查 10%，且不应少于 3 件，每个抽查构件按节点数抽查 10%，且不

少于 3 个节点。

或施工员：

项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

焊接 H 型梁构件制作几何尺寸检查记录

单位工程名称：

检查批次：共

批，第

批

施工单位：

构件名称：

制作数量：

检测项目	截面高度 (h)		截面宽度 (b)	腹板中心偏移 e	翼缘板垂直度 Δ	弯曲矢高	扭曲	腹板局部平面度 (f)		
	$h < 500$	$500 \leq h \leq 1000$						$t \leq 6$	$6 < t < 14$	$t \geq 14$
允许偏差 (mm)	± 2.0	± 3.0	± 3.0	2.0	$b/100$, 且 ≥ 3.0	$1/1000$, 且 ≥ 10.0	$h/250$, 且 ≥ 5.0	4.0	3.0	2.0
设计值 (mm)	h=	h=	h=	h=	b=	l=	h=	t=	t=	t=
测点数										
检查件	实 测 偏 差 (mm)									
构件编号										
检查结果	检查项, 点; 符合要求项, 点; 合格率 %									

注：1.1 为 H 型钢长度。

2. 检查数量：按钢构件数抽查 10%，且不应少于 3 件。

班组长：

质量员：

或施工员：

项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

钢构件外形尺寸检查记录

单位工程名称：

检查批次：共

批，第

批

施工单位：

部位：

制作数量：

检测项目	单层柱、梁、桁架受力 支托（支撑面）表面至 第一安装孔距离	多节柱铰平面至第 一安装孔的距离	实腹梁两端最外侧 安装孔距离	构件连接处的 截面几何尺寸	柱、梁连接处的腹 板中心线偏移	受压构件（杆件） 弯曲矢高
允许偏差(mm)	±1.0	±1.0	±3.0	±3.0	±2.0	L/1000，且不大于 10.0
设计值(mm)						
抽查件						
规格	编号	数量	实 测 偏 差 值 (mm)			
检查结果			主控项目：检查 项， 点， 符合要求 项， 点			

注：1. 本表均为主控项目。

2. L 为构件（杆件）长度。

班组长：

质量员：

或施工员：

项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

单节钢柱外形尺寸检查记录

单位工程名称

检查批次：共 批

施工单位：

构件名称：

制作数量：

检测项目	柱底面至		牛腿面 翘曲 (Δ)	柱身弯曲矢高 (f)		柱身扭曲		截面尺寸 (h×b)		翼板垂直度 (Δ 1)		柱脚底板 平面度	柱脚螺栓孔 中心对柱轴 线的距离 a
	柱端与桁 架连接最 上孔距离	牛腿支 承面距 离		正	侧	牛腿处	其他处	连接处 (h)	其他处	连接处 (Δ 2)	其他处		
允许偏差(mm)	$L_1/1500$ $+15.0$	$L_1/200$ 0 ± 8.0	2.0	$H/1200,$ ≥ 12.0	3.0	8.0	± 3.0	± 4.0	≤ 1.5	$B/100$ ≤ 5.0	5.0	3.0	
设计尺寸(mm)	$L=$	$L_1=$	H=							B=			
实 测 偏 差 (mm)													
构件 编号	规格	数量											
检查结果			检查项，点；符合要求项，点；合格率 %										

注：1. L_1 为柱顶封头板长度，截面几何尺寸包括柱与梁连接的牛腿截面。

2. 按钢构件数量抽查 10%，不少于 3 件。

班组长：

质量员：

或施工员：

项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

多节钢柱外形尺寸检查记录

单位工程名称：

施工单位：

构件名称：

检查批次：共

制作数量：

批，第

批

检测项目	一节柱高度(H)	两端最外侧安装孔距离(L ₃)	柱底面至牛腿面距(L ₁)	铰平面至第一孔距(a)	柱身弯曲矢高(f)	一节柱身扭曲	牛腿端孔至柱轴线距离(L ₂)	牛腿翘曲或扭曲(Δ)		柱截面尺寸		柱底板平面度	翼板对腹板垂直度(Δ ₁)		柱脚螺栓孔对柱轴线的距离(a)	箱形截面连接处对角线差	箱形、十字形柱身板垂直度	
								L ₂ ≤ 1000	L ₂ > 1000	连接处	非连接处		连接处	其他处				
允许偏差(mm)	±3.0	±2.0	±3.0	±1.0	H/1500 ≤ 5.0	h/250 ± 5.0	±3.0	2.0	3.0	±3.0	±4.0	5	1.5	b/100 ± 3.0	3.0	3.0	h(b)/150, ± 5.0	
设计尺寸(mm)							L ₂ =	L ₂ =										
检 查 情 况 (mm)																		
检查件																		
编号	规格	数量																
检查结果	检查项，点；符合要求项，点；合格率 %																	

注：检查数量，按钢构件数量抽查10%，且不应少于3件。

班组长：

或施工员：

质量员：

项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

复杂截面钢柱外形尺寸检查记录

单位工程名称： _____ 检查批次：共 _____ 批，第 _____ 批

施工单位： _____ 构件名称： _____ 制作数量： _____

检测项目	双箱体						三箱体				特殊箱体						
	箱形截面高度 h		翼板宽度 b	腹板间距 b ₀	翼板间距 h ₀	垂直度 Δ	箱形截面尺寸 h		腹板间距 b ₀	翼板间距 h ₀	垂直度 Δ	箱形截面尺寸		翼板间距 b ₀	翼板间距 h ₀	垂直度 Δ	箱形截面尺寸 b
	连接处	非连接处					连接处	非连接处				连接处	非连接处				
允许偏差 (mm)	±4.0	+8.0 -4.0	±2.0	±3.0	±3.0	h/150 且 ≤6.0	±4.0	+8.0 -4.0	±2.0	±3.0	≤6.0	±5.0	+12.0 -5.0	±3.0	±3.0	h/150 且 ≤5.0	±2.0
设计尺寸 (mm)																	
检查情况 (mm)																	
检查件																	
编号	规格	数量															
检查结果		检查 项, 点; 符合要求 项, 点; 合格率 %															

注：检查数量，按钢构件数量抽查 10%，且不应少于 3 件。

班组长： _____ 质量员： _____
 或施工员： _____ 项目技术负责人： _____

_____ 年 月 日 _____ 年 月 日

焊接实腹钢梁外形尺寸检查记录

单位工程名称：
施工单位：

检查批次：共
制作数量：

批，第
批

构件名称：

检测部位	长度(L)		端部高度(h)		两端最外孔距离(b)		拱度(f)		侧弯矢高	扭曲	腹板局部平面度			翼缘板对腹板的垂直度	吊车上翼缘与轨道接触面平面度	梁端板的平面度	箱型截面		梁端板与腹板垂直度		
	端部有凸缘支座板	其他形式	$h \leq 2000$	$h > 2000$	± 3.0	设计起拱	设计未要求起拱	$t \leq 6$			$6 < t < 4$	$t \geq 14$	连接处				其他处				
允许偏差(mm)	0 -5.0	$\pm L/2500, \leq \pm 5.0$	± 2.0	± 3.0	± 3.0	$\pm L/5000$	10.0 -5.0	吊车架、吊车架不应下挠	$L/2000 \geq 10.0$	$h/250 \geq 10.0$	5.0	4.0	3.0	$b/100 \geq 3.0$	1.0	$h/500 \geq 2.0$	1.0	1.5	$h/500 \geq 2.0$		
设计尺寸(mm)																					
检查件	实 测 偏 差 (mm)																				
编号																					
检查结果	检查项，点：符合要求 项，点：合格率 %																				

注：检查数量：按构件数抽查 10%，且不应少于 3 件。

班组长：
或施工员：

质量员：
项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

钢桁架外形尺寸检查记录

单位工程名称：

检查批次：共 批，第 批

施工单位：

部 位：

制作数量：

时 间：

年 月 日

检测部位	桁架最外端两孔或两端 支承板外侧距离 (L)		桁架跨中 高度 (h)	跨中拱度 (f)		相邻节间弦杆 弯曲	支承面至第一孔距离 (a)	檩条连接支座间距 (a)
	1 ≤ 24m	1 > 24m		设计要求起拱	设计未要求起拱			
允许偏差 (mm)	+3.0 -7.0	+5.0 -10.0	± 10.0	± 1/5000	± 10.0 -5.0	1 _v /1000	+1.0	± 3.0
设计尺寸 (mm)								
检 查 情 况 (mm)								
检查件								
编号	规格	数量						
检查结果	项, 点; 符合要求		项, 点; 合格率 %					

注：检查数量：按钢构件数量抽查 10%，且不应少于 3 件。

班组长：

质量员：

或施工员：

项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

钢管构件外形尺寸检查记录

单位工程名称：

检查批次：共

批，第

批

施工单位：

制作数量：

示意图：							
检查项目	直径（d）	构件长度（L）	管口圆度	管面对管轴的垂直度	弯曲矢高（f）	对口错边	
允许偏差（mm）	$\pm d/500$ $\leq \pm 5.0$	± 3.0	$d/500,$ ≥ 5.0	$d/500$ ≥ 3.0	$L/1500$ ≥ 5.0	$t/10, \geq 3.0$	
设计值（mm）							
抽查件			实 测 偏 差 值（mm）				
编号	规格	数量					
检查结果			检查 点，其中合格 点，合格率 %				

注：1. 检查数量，按钢构件数量抽查 10%，不少于 3 件。
 2. 对方钢管、矩形管的偏差值与圆管相同，但检查项目按方管要求调整。

班组长：

质量员：

或施工员：

项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

墙架、檩条、支撑系统钢构件外形尺寸检查记录

单位工程名称： _____ 检查批次：共 _____ 批，第 _____ 批
 施工单位： _____ 构件名称： _____ 制作数量： _____

检查项目				构件长度 (1)	两端外侧安装孔距 (I ₁)	构件弯曲矢高	截面尺寸
允许偏差 (mm)				±4.0	±3.0	L/1000, ≧10.0	-2.0~+5.0
抽查件				实测偏差值 (mm)			
编号	规格 (mm)	长度 ()	数量 (件)				
检查结果				检查 _____ 点，其中合格 _____ 点，合格率 _____ %			

注：检查数量：按钢构件数量抽查 10%，不少于 3 件。
 班组长： _____ 质量员： _____
 或施工员： _____ 项目技术负责人： _____
 _____ 年 月 日 _____ 年 月 日

钢平台、钢梯和防护栏杆外形尺寸检查记录

单位工程名称： _____ 构件名称： _____ 部位： _____ 检查批次：共 _____ 批，第 _____ 批

制作单位： _____

检测项目	检查件	构件编号	构件数量	检查情况 (mm)													
				长度	高度	宽度	允许偏差 (mm)									合格率 %	
钢平台	平台长度和宽度			±5.0													
	平台两对角线差			6													
	平台支柱高度			±3.0													
	平台支柱弯曲矢高			5.0													
	平台表面平面度 (1m 范围内)			6.0													
钢梯	梯梁长度			±5.0													
	钢梯宽度			±5.0													
	钢梯安装孔距			±3.0													
	横梁纵向挠度矢高			1/1000													
	栏杆立柱间距			±5.0													
栏杆	栏杆高度			±5.0													
	栏杆立柱间距			±5.0													
检查结果		检查项，点；符合要求项，点；合格率 %															

注：检查数量：按钢构件数抽查 10%，不少于 3 件。

班组长：
或施工员：

质量员：
项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

钢构件实体预拼装外形尺寸检查记录（一）

单位工程名称： _____ 构件名称： _____ 检查单元部位或楼层： _____ 检查批次：共 _____ 批，第 _____ 批

检测项目	多节柱				梁桁架				节点处杆件轴线错位	
	预拼装单元		接口错边	顶紧面至任一牛腿距离	跨度最外两端安装孔或两端支承面最外侧距离	接口截面错位	拱度			
	总长	弯曲矢高					柱身扭曲	设计要求起拱		设计未要求起拱
允许偏差 (mm)	±5.0	L/1500, ≥ 10.0	h/200, ≥ 5.0	2.0	+5.0, -10.0	2.0	±L/5000	L/2000	4.0	
设计值 (mm)		L=	h=				L=	L=		
实 测 偏 差 值 (mm)										
检查件										
编号										
检查结果	检查 项, 点; 符合要求 项, 点; 合格率 %									

班组长： _____ 质量员： _____
 或施工员： _____ 项目技术负责人： _____

_____ 年 月 日 _____ 年 月 日

钢构件实体预拼装外形尺寸检查记录 (二)

单位工程名称: _____ 检查批次: 共 _____ 批, 第 _____ 批

施工单位: _____ 构件名称: _____ 检查单元部位或楼层: _____

检测项目	管构件				构件平面总体拼装			螺栓孔通过率		
	预拼装单元		接口错边	坡口间隙	各层楼柱距	相邻楼层梁与梁之间距离	各层间框架两对角线之差	任意两对角线之差	比孔公称直径小1.0mm 试孔器检查	比螺栓公称直径大0.3mm 试孔器检查
	总长	弯曲矢高								
允许偏差 (mm)	±5.0	L/1500, >10.0	t/10.0, >3.0	+2.0, -1.0	±4.0	±3.0	h/2000, >5.0	Σh/2000, >8.0	通过率<85%	通过率100%
设计值 (mm)		L=	t=				h=	Σh=		
检查情况 (mm)										
编号	数量									
检查结果	主控项目: 检查 _____ 项, 符合要求 _____ 点; 一般项目: 检查 _____ 点, 其中合格 _____ 点, 合格率 _____ %									

注: 1. 检查数量: 按预拼装单元全数检查。
2. 本表主控项目为螺栓孔通过率。

班组长: _____
或施工员: _____

质量员: _____
项目技术负责人: _____

_____ 年 _____ 月 _____ 日

_____ 年 _____ 月 _____ 日

单层、多高层钢结构定位轴线、标高检查记录

单位工程名称：

检查批次：共

批，第

批

施工单位：

部位：

检查项目			建筑物定位轴线	基础上柱的定位轴线	基础上柱底标高
允许偏差（mm）			L/20000，且≤3.0	1.0	±3.0
设计值（mm）					
检查部位		检查	检查情况（mm）		
列	轴	数量			
检查结果			主控项目：检查 项， 点；符合要求 项， 点		

注：1. 检查数量：全数检查。
 2. 本表内容均为主控项目。

班组长：
 或施工员：

质量员：
 项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

单层、多高层钢结构支承面、地脚螺栓（锚栓）位置检查记录

单位工程名称：

柱基数：

施工单位：

部位：

检查批次：共

批，第

批

检查项目			支承面		地脚螺栓（锚栓）				预留孔中心偏移			
			标高	水平度	螺栓中心偏移							
允许偏差（mm）			±3.0	L/1000	5.0				10.0			
设计值（mm）												
偏移方向					东	南	西	北	东	南	西	北
检查部位		检查	检查情况（mm）									
列	轴	数量										
检查结果			主控项目：检查 项， 点；符合要求 项， 点									

注：1. 检查数量：按柱基数抽查 10%，不少于 3 个。

2. 本表内容均为主控项目。

班组长：

质量员：

或施工员：

项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

单层、多高层钢结构座浆垫板位置检查记录

单位工程名称：

柱基数：

施工单位：

部位：

检查批次：共

批，第

批

检查项目		顶面标高	水平度	平面位置
允许偏差（mm）		0 -3.0	L/1000	20.0
设计值（mm）				
检查部位		检查情况（mm）		
列	轴	数量		
检查结果		主控项目：检查 项， 点；符合要求 项， 点		

注：1. 检查数量：按柱基数抽查 10%，不少于 3 个。
 2. 本表内容均为主控项目。

班组长：
或施工员：

质量员：
项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

单层、多高层钢结构基础杯口尺寸检查记录

单位工程名称：

柱基数：

施工单位：

部位：

检查批次：共

批，第

批

检查项目		底面标高	杯口深度(H)	杯口垂直度	柱脚轴线对柱定位轴线的偏差			
允许偏差 (mm)		0, -5.0	±5.0	H/1000, >10.0	1.0			
设计值 (mm)				H=				
偏移方向					东	南	西	北
检查部位		检查数量	检查情况 (mm)					
列	轴							
检查结果		主控项目：检查 项， 点，符合要求 项， 点						

- 注：1. 检查数量：按柱基数抽查 10%，且不少于 3 个。
 2. 本表内容均为主控项目。
 3. H 为底层柱的高度。

班组长：
或施工员：

质量员：
项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

单层、多高层钢结构地脚螺栓（锚栓）尺寸检查记录

单位工程名称：

柱基数：

施工单位：

部位：

检查批次：共

批，第

批

检查项目		螺栓（锚栓）直径≤30		螺栓（锚栓）直径>30	
		螺栓（锚栓） 露出长度	螺栓（锚栓） 螺纹长度	螺栓（锚栓） 露出长度	螺栓（锚栓） 螺纹长度
允许偏差（mm）		0, +1.2d	0, +1.2d	0, +1.0d	0, +1.0d
设计值（mm）					
检查部位		检查 数量	检 查 情 况（mm）		
列	轴				
检查结果		检查 点，其中合格 点，合格率 %			

注：检查数量：按柱基数抽查 10%，且不少于 3 个。

班组长：
或施工员：

质量员：
项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

钢柱（单层、多高层钢结构）安装几何尺寸检查记录（一）

单位工程名称：检查批次：共 批，第 批
 施工单位：安装部位： 安装构件数量：

轴线位置	检测项目	柱脚底座中心线 对定位轴线的偏移	柱子定位轴线	柱基准点标高		弯曲 矢高	柱		垂直度												
				有吊车 梁柱	无吊车 梁柱		单层柱	多节柱													
	允许偏差 (mm)	5.0	1	+3.0 -5.0	+5.0 -8.0	H/1200, ≠15.0	H/1000, ≠25.0	H/1000, ≠10.0	35.0												
	设计值 (mm)					H=	H=	H=	H=												
列	轴	抽查构件	实测值 (mm)	实测值 (mm)																	
				编号	数量	东	南	西	北	东	南	西	北								
检查结果		检查项，点；符合要求项，点；合格率 %																			

注：检查数量：按钢柱数抽查 10%，不应少于 3 件。
 质检员：项目技术负责人：
 或施工员：年 月 日
 年 月 日

钢柱（单层、多高层钢结构）安装几何尺寸检查记录（二）

单位工程名称：

检查批次：共

批，第

批

施工单位：

安装部位：

安装构件数量：

列	轴	检测项目		钢柱安装偏差				同一层柱的各柱顶高度差				柱底板与基础间垫板设置情况	
		允许偏差 (mm)		3.0				5.0					
		设计值 (mm)		实测值 (mm)				实测值 (mm)					
		编号	数量	东	南	西	北	东	南	西	北		
检查结果		检查项，点；符合要求项，点；合格率 %											

注：检查数量：按钢柱数抽查 10%，不应少于 3 件（本表所列内容为一般项目）。

班组长：

质量员：

或施工员：

项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

柱的工地拼接接头焊缝组间隙检查记录

单位工程名称： _____ 检查批次：共 _____ 批，第 _____ 批

施工单位： _____ 同类构件名称： _____ 数量： _____

轴线位置		检测项目		柱的工地拼接接头焊缝组间隙的允许偏差（mm）	
				无垫板间隙	有垫板间隙
		允许偏差（mm）		0~+3.0	-2.0~+3.0
		检查构件		检查情况（mm）	
列	轴	编号	数量		
检查结果		检查 _____ 点，其中合格 _____ 点，合格率 _____ %			

注：检查数量按同类构件数抽查 10%，且不应少于 3 个。

施工员： _____ 质量员： _____
 专业技术负责人： _____
 _____ 年 月 日 _____ 年 月 日

钢屋（托）架、桁架梁及受压杆件垂直角度和侧向弯曲安装几何尺寸检查记录

单位工程名称：

检查批次：共 批，第 批

施工单位：

数量： 同类构件名称：

检测项目	跨中垂直度	侧向弯曲矢高 (f)			安装在混凝土柱上时，支座中心线对定位轴线偏移	桁架间距 (采用大型混凝土层面板时)
		L ≤ 30m	30m < L ≤ 60m	L > 60m		
允许偏差 (mm)	h/250, ±15.0	L/1000, ±10.0	L/1000, ±30.0	L/1000, ±50.0	≤10.0	≤10.0
设计值 (mm)	h=	L=	L=	L=		
检查部位	检查数量	检查情况 (mm)				
列 轴						
检查结果	主控项目：检查 项，	点；符合要求 项，	点。一般项目：检查 点，其中合格 点，合格率 %			

注：1. h 为构件高度，L 为构件跨度。

2. 检查数量：按同类构件数抽查 10%，不少于 3 个。
3. 检查数量：按同类构件数抽查 10%，不少于 3 幅。
4. 本表主控项目：跨中垂直度、侧向弯曲矢高。

班组长：

质量员：

或施工员：

项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

钢吊车梁安装几何尺寸检查记录

单位工程名称：

检查批次：共 批，第 批

施工单位：

部位：

安装构件数量：

轴线位置	检测项目	梁跨中垂直度 Δ	挠曲		两端支座中心位移 Δ		吊车梁支座加劲板中心与柱子承压加劲板中心的偏移 ($\Delta 1$)	同跨间内同一横截面吊梁顶面高差		同跨间内同一横截面下挂式吊梁底面高差 (Δ)	同列相邻两柱间吊梁顶面高差 (Δ)	同跨间任一截面的吊车梁中心跨距	相邻两吊车梁接头部位 (A)			轨道中心对吊车梁腹板轴线偏移					
			侧向弯曲矢高	垂直上拱矢高	与钢柱牛腿中心	与混凝土定位轴线		支座处	其他处				中心错位	上承式顶面高差	下承式底面高差						
列	允许偏差 (mm)	$h/500$	$1/1500, \geq 10$	$0 \sim 10.0$	5.0	5.0	$< t/2$	$1/1000, \geq 10.0$	15.0	10.0	$1/1500, \geq 10.0$	± 10.0	3.0	1.0	1.0	$t/2$					
	设计值 (mm)	h	$l =$								$l =$										
检查结果		实测偏差值 (mm)																			
抽查构件		项，点，符合要求，项，点，合格率 %																			
		编号	数量																		

注：1. 检查数量：按钢柱数抽查 10%，且不少于 3 个。

班组长：

质量员：

2. 检查数量：按钢吊车梁数量抽查 10%，不少于 3 榀。

或施工员：

项目技术负责人：

年 月 日 年 月 日 年 月 日

钢梁安装几何尺寸检查记录

单位工程名称： _____ 检查批次：共 _____ 批，第 _____ 批

施工单位： _____ 同类构件名称： _____ 数量： _____

轴线位置		检测项目		钢梁安装的允许偏差 (mm)			
				同一根梁两端顶面的高差(Δ)		主梁与次梁上表面的高差(Δ)	
		允许偏差(mm)		L/1000, 且≤10.0		±2.0	
		检查构件		检查情况 (mm)			
列	轴	编号	数量				
检查结果		检查 _____ 点，其中合格 _____ 点，合格率 _____ %					

注：检查数量：按钢梁数抽查 10%，且不少于 3 个。

质量员： _____
 施工员： _____ 专业技术负责人： _____
 _____ 年 月 日 _____ 年 月 日

杆件与节点对接处检查记录

单位工程名称： _____ 检查批次：共 _____ 批，第 _____ 批
 施工单位： _____ 同类构件名称： _____ 数量： _____

轴线位置		检测项目		杆件与节点对接处的允许偏差 (mm)	
				箱形(四边形、多边形)截面、 异型截面对接 (L ₁ -L ₂)	异型椎管、椭圆管截面对接 处(△)
		允许偏差(mm)		≤3.0	≤3.0
		检查构件		检 查 情 况 (mm)	
列	轴	编号	数量		
检查结果		主控项目：检查 _____ 项，符合要求 _____ 项			

注：1. 检查数量：按同类构件数抽查 10%，且不少于 3 件，每件不少于 3 个坐标点。
 2. 本表内容为主控项目。

施工员： _____ 质量员： _____
 专业技术负责人： _____
 _____ 年 月 日 _____ 年 月 日

钢板剪力墙安装几何尺寸检查记录

单位工程名称： _____ 检查批次：共 _____ 批，第 _____ 批
 施工单位： _____ 同类构件名称： _____ 数量： _____

轴线位置		检测项目		钢板剪力墙安装允许偏差（mm）	
				钢板剪力墙对口错边(Δ)	钢板剪力墙平面外挠曲
		允许偏差(mm)	t/5, 且≤3.0	L/250+10, 且≤30 (L取L ₁ 和L ₂ 中较小值)	
列	轴	编号	数量	检 查 情 况 (mm)	
检查结果				主控项目：检查 _____ 项，符合要求 _____ 项	

注：1. 检查数量：按同类构件数抽查 10%，且不少于 3 件，每件不少于 3 个坐标点。
 2. 本表内容为主控项目。

施工员： _____
质量员： _____

专业技术负责人： _____

年 月 日
年 月 日

墙架、檩条等次要构件安装几何尺寸检查记录

单位工程名称: _____ 检查批次: 共 _____ 批, 第 _____ 批

施工单位: _____ 安装数量: _____ 同类构件名称: _____

检测项目	墙架立柱			抗风桁架的垂直度	檩条、墙架的间距	檩条的弯曲矢高	墙梁的弯曲矢高	
	中心线对定位轴线的位移	垂直度	弯曲矢高					
允许偏差 (mm)	10.0	H/1000, ≥ 10.0	H/1000, ≥ 15.0	$h/250, \geq 15.0$	± 5.0	L/750, ≥ 12.0	L/750, ≥ 10.0	
设计值 (mm)		H=	H=	h=		L=	L=	
偏移方向	东	南	西	北				
检查部位	检 查 情 况 (mm)							
轴	构件	检查	数量					
列								
检查结果	检查	项,	点;	符合要求	项,	点;	合格率 %	

注: 1. H为横架立柱高度, h为抗风桁架、柱的高度, L为檩条或墙梁长度。
 2. 检查数量: 按同类构件数抽查10%, 不少于3个。

班组长: _____
 或施工员: _____

质量员: _____
 项目技术负责人: _____

年 月 日

年 月 日

钢平台、钢梯和防护钢栏杆安装几何尺寸检查记录

单位工程名称： _____ 检查批次：共 _____ 批，第 _____ 批

施工单位： _____ 安装数量： _____ 同类构件名称： _____

检测项目	设计值 (mm)	构件编号				检查情况 (mm)	合格率 %
		检查构件位置	数量	允许偏差 (mm)			
钢平台	平台标高			±10.0			
	平台梁水平度			1/1000, 且 ≥10.0			
	平台支柱垂直度			H/1000, 且 ≥5.0			
	承重平台梁侧向弯曲			1/1000, 且 ≥10.0			
	承重平台梁垂直度			h/250, 且 ≥10.0			
栏杆	栏杆立柱间距			±5.0			
	栏杆高度			±5.0			
直梯	直梯垂直高度			H'/1000, 且 ≥15.0			
检查结果		检查项, 点; 符合要求项, 点; 合格率 %					

注：1.1 为平台梁长度，H 为平台支柱高度，h 为平台梁高度，H' 为直梯高度。

2. 检查数量：按钢平台总数抽查 10%，栏杆、钢梯按总长度各抽查 10%，但钢平台不应少于 1 个，栏杆不应少于 5m，钢梯不应少于 1 跑。

班组长： _____ 质量员： _____

或施工员： _____ 项目技术负责人： _____

_____ 年 月 日 _____ 年 月 日

单层、多高层钢结构主体钢结构整体立面偏移和 整体平面弯曲值检查记录

单位工程名称：_____ 检查批次：共 _____ 批，第 _____ 批
 施工单位：_____ 结构部位：_____

检测项目		主体结构整体垂直度				主体结构平面弯曲度
允许偏差 (mm)		单层	高度 60m 以下 的多高层	高度 60m 以上 的多高层	高度 100m 以 上的多高层	L/1500, 且不 大于 50.0
		H/1000, 且不 大于 25.0	H/2500+10, 且 不大于 30.0	H/2500+10, 且 不大于 50.0	H/2500+10, 且 不大于 80.0	
设计值 (mm)		H=	H=	H=	H=	L=
检查部位		检测 部位	检 测 值 (mm)			
列	轴					
检查结果		主控项目：检查 _____ 项， _____ 点；符合要求 _____ 项， _____ 点。				

注：1. H 为主体结构高度；L 为主体结构长度。
 2. 检查数量：对主要立面全部检查；对每个所检查的立面，除两列角柱外，尚应至少选取一列中间柱。
 3. 本表内容均为主控项目。

班组长：_____ 质量员：_____
 或施工员：_____ 项目技术负责人：_____
 _____ 年 月 日 _____ 年 月 日

单层、多高层钢主体钢结构总高度测量记录

单位工程名称：

施工单位：

结构部位：

检测项目		用相对标高控制安装	用设计标高控制安装			
			单层	高度 60m 以下的多高层	高度 60m 至 100m 的高层	高度 100m 以上的高层
允许偏差 (mm)		$\pm \Sigma (\Delta h + \Delta z + \Delta w)$	H/1000, 且不大于 20.0 -H/1000, 且不小于 -20.0	H/1000, 且不大于 30.0 -H/1000, 且不小于 -30.0	H/1000, 且不大于 50.0 -H/1000, 且不小于 -50.0	H/1000, 且不大于 100.0 -H/1000, 且不小于 -100.0
检测部位		检测值 (mm)				
列	轴	层高实测偏差	全高实测偏差			
检查结果		检查 点, 其中合格 点, 合格率 %				
注：1. Δh 为每节柱子的制造允许偏差。 2. Δz 为每节柱子长度受荷载后的压缩值。 3. Δw 为每节柱子接头焊缝的收缩值。 4. H 为结构设计高度。 5. 检查数量：按标准柱列数抽查 10%，不少于 4 列。			6. 设计标高 ± 0.000 相对绝对标高 m。 7. 建筑物高度 m。 8. 层高 m。			

班组长：
或施工员：

质量员：
项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

空间结构定位轴线、基础上支座的定位轴线和标高复测记录

单位工程名称:

共有支座数:

施工单位:

结构部位:

抽查基数:

检查批次: 共

批, 第 批

检 查 项 目	结构定位轴线	基础上支座的定位轴线	基础上支座的标高
允许偏差 (mm)	L/20000, 且 \neq 3.0	1.0	\pm 3.0
检查部位	检 查 情 况 (mm)		
列			
检查结果	主控项目: 检查项, 点, 符合要求, 点		

注: 1. 检查数量: 按支座数抽查 10%, 且不少于 3 处。

2. 本表内容均为主控项目。

班组长:

质量员:

或施工员:

项目技术负责人:

年 月 日

年 月 日

空间结构支承面顶板、支座锚栓位置复测记录

单位工程名称： 批，第 批
 检查批次：共 批，第 批
 网架部位：
 基础数：
 施工单位： 基础数： 网架部位：

检查项目	结构定位轴线	基础上支座的定位轴线				基础上支座底标高	锚栓				支承面顶板			支座锚栓中心偏移	支承垫块种类、规格、摆放位置、朝向	橡胶垫块与刚性垫块间或不同类型刚性垫板间		
		东	南	西	北		外露长度	螺纹长度	位置	顶面标高	顶面水平度	东	南				西	北
允许偏差 (mm)	1/20000, ± 30.0	1.0	1.0	1.0	1.0	+3.0	$d > 30$ $d \leq 30$	$d > 30$ $d \leq 30$	$d > 30$ $d \leq 30$	0, +1.2d	0, +1.0d	0, +1.2d	0, +1.0d	0, -3.0	1/1000	±5.0	符合设计要求	不得互换使用
设计值 (mm)																		
偏移方向	东	南	西	北	东	南	西	北										
检查日期	实 测 值 (mm)																	
年																		
月	列	轴																
检查结果	主控项目：检查 项， 点；符合要求 项， 点。一般项目：检查 项， 点，其中合格 项， 点，合格率 %																	

注：检查数量：
 1. 定位轴线和标高允许偏差按支座数抽查 10%，且不应少于 3 处。
 2. 支承垫块种类、规格、摆放位置、朝向按支座数抽查 10%，且不应少于 4 处。
 3. 支承面顶板、制作锚栓位置按支座数抽查 10%，且不应少于 4 处。
 4. 地脚螺栓（锚栓）尺寸的偏差按基础数抽查 10%，且不应少于 3 处。
 5. 本表主控项目有结构定位轴线、基础上支座的定位轴线、基础上支座底标高、支垫块种类、规格、摆放位置、朝向。

班组长： 质量员：
 或施工员： 项目技术负责人：
 年 月 日 年 月 日

钢网架小拼单元几何尺寸检查记录

单位工程名称:

部位:

施工单位:

单元数量:

杆件数:

检查批次: 共

批, 第

批

检查项目	节点中心偏移		杆件中心与节点中心的偏移		杆件轴线的弯曲矢高 $L_1 =$ $L_1/1000,$ $\neq 5.0$	网格尺寸		锥体（桁架）高度		对角线尺寸		平面桁架节点处杆件轴线错位	
	$D \leq 500$	$D > 500$	$d(b) \leq 200$	$d(b) > 200$		$l \leq 5000$	$l > 5000$	$h \leq 5000$	$h > 5000$	$A \leq 7000$	$A > 7000$	$d(b) \leq 200$	$d(b) > 200$
设计值 (mm)													
允许偏差 (mm)	2.0	3.0	1.0	3		± 2.0	± 3.0	± 2.0	± 3.0	± 3.0	± 4.0	2.0	3.0
检查部位	实 测 值 (mm)												
单元数													
列													
轴													
检查结果	检查 项, 点; 符合要求 项, 点; 合格率 %												

注: 检查数量:

班组长:

质量员:

1. D 为节点直径, d 为杆件直径, b 为杆件截面边长, L_1 为杆件长度, l 为网格尺寸,

或施工员:

项目技术负责人:

h 为锥体（桁架）高度, A 为网格对角线尺寸。

2. 按单元数抽查 5%, 不少于 3 件。

年 月 日

年 月 日

钢网架分条或分块单元几何尺寸检查记录

单位工程名称： 检查批次：共 批，第 批

施工单位： 单位数量： 验收部位：

检查项目		分条分块单元长度 $\leq 20m$	分条分块单元长度 $> 20m$
设计值 (mm)			
允许偏差 (mm)		± 10.0	± 20.0
检查部位	数量	实 测 值 (mm)	
列	轴		
检查结果		检 查 项 目, 点; 符 合 要 求 项, 点; 合 格 率 %	

注：分条或分块单元几何尺为全数检查。

班组长： 质量员：
或施工员： 项目技术负责人：

年 月 日 年 月 日

钢网架、网壳结构安装几何尺寸检查记录

单位工程名称： _____ 检查批次：共 _____ 批，第 _____ 批
 施工单位： _____ 节点数： _____ 结构部位： _____

检查项目	纵向、横向长度	支座中心偏移	周边支承网架、网壳相邻支座高差	多点支承网架、网壳相邻支座高差	支座最大高差	钢网架、网壳结构挠度		高强度螺栓与螺栓球节点连接	钢网架、网壳结构安装完成后外观检查
						总拼完成后	屋面工程完成后		
允许偏差 (mm)	±L/2000, ±±40	L/3000, ±30.0	L _i /400, ±15.0	L _i /800, ±30.0	30.0	不应超过相应设计值的 1.15 倍	连接处不应出现有间隙、松动等未拧紧现象	其节点及杆件表面应干净，不应有明显的疤痕、泥沙和污垢。螺栓球节点应将所有接缝用油腻子填嵌严密，并将多余螺孔密封	
设计值 (mm)	L=	L=	L=	L=					
实 测 值 (mm)									
检查部位									
列									
检查结果	主控项目：检查 _____ 项，符合要求的 _____ 项，检查 _____ 项，其中合格 _____ 项，合格率 _____ %								

注：检查数量：1. 跨度 24m 及以下钢网架、网壳结构，测量下弦中央一点；跨度 24m 以上钢网架、网壳结构，测量下弦中央一点及各向下弦跨度的四等分点。
 2. 高强度螺栓与螺栓球节点连接按节点数抽查 5%，且不少于 3 个。
 3. 钢网架、网壳结构安装允许偏差全数抽查。
 4. 钢网架、网壳结构安装完成后外观检查按节点及杆件数抽查 5%，且不少于 3 个节点。
 5. 本表主控项目为钢网架、网壳结构挠度。

质量员： _____ 项目技术负责人： _____
 班组长： _____ 或施工员： _____
 _____ 年 月 日 _____ 年 月 日

空间结构拉索、拉杆几何尺寸检查记录

单位工程名称： _____ 检查批次：共 _____ 批，第 _____ 批

施工单位： _____ 部位： _____

检查项目	拉索、拉杆直径 d	带外包层索体直径	索杆长度 L		
			L ≤ 50m	50m < L < 100m	L ≥ 100m
允许偏差 (mm)	+0.015d -0.010d	+2 -1	±15	±20	± 0.0002L
设计值 (mm)					
检查部位	检查	检查情况 (mm)			
列 轴	数量				
检查结果	检查 _____ 点，其中合格 _____ 点，合格率 _____ %				

注：检查数量：全数检查。

班组长： _____ 质量员： _____
 或施工员： _____ 项目技术负责人： _____
 _____ 年 月 日 _____ 年 月 日

空间结构索杆安装锚固连接构造检查记录

单位工程名称： _____ 检查批次：共 _____ 批，第 _____ 批

施工单位： _____ 部位： _____

检查项目		对承重索杆进行内力和位移双控制时，各阶段张拉力值或位移变形值	索杆端锚固连接构造要求	
			锚固螺纹旋合丝扣	螺母外侧露出丝扣
允许偏差 (mm)		±10%	旋合长度不应小于 1.5d	宜露出 (2~3) 扣
设计值 (mm)				
检查部位		检查数量	检查情况 (mm)	
列	轴			
检查结果		检查 _____ 项， _____ 点，符合要求 _____ 项， _____ 点		

注：1. 检查数量：全数检查。
 2. 本表内容为均主控项目。
 3. d 为索杆直径。

班组长：
或施工员： _____
质量员：
项目技术负责人： _____

_____ 年 月 日
_____ 年 月 日

空间结构膜单元制作外形尺寸检查记录

单位工程名称： _____ 检查批次：共 _____ 批，第 _____ 批

施工单位： _____ 部位： _____

检查项目	膜片放样尺寸	膜片裁剪尺寸	膜片搭接方向	热合缝宽度	膜 材				
					PEFE 膜材	PVC 膜材	ETFE 膜材		
允许偏差 (mm)	±1.0	±2.0	符合设计要求	±2.0	±10	±15	±5		
设计值 (mm)									
检查部位		检查数量	检 查 情 况 (mm)						
列	轴								
检查结果		检查 _____ 点，其中合格 _____ 点，合格率 _____ %							

注：检查数量：全数检查。

班组长： _____ 质量员： _____
 或施工员： _____ 项目技术负责人： _____
 _____ 年 月 日 _____ 年 月 日

膜结构安装质量检查记录

单位工程名称：

检查批次：共 批，第 批

施工单位：

部位：

检查项目		连接固定膜单元的耳板、T形件、天沟等的螺孔、销孔空间位置	相邻两个孔间距	膜结构预张力施加时位移和外形尺寸	外形和建筑观感	
允许偏差 (mm)		10	±5	±10%	应满足设计要求，膜面应平整美观，无存水、漏水、渗水现象	
设计值 (mm)						
检查部位		检查数量	检 查 情 况 (mm)			
列	轴					
检查结果		主控项目：检查 项， 点；符合要求 项， 点。 一般项目：检查 点，其中合格 点，合格率 %。				

注：1. 检查数量：连接固定膜单元的耳板、T形件、天沟等的螺孔、销孔空间位置按同类连接件数抽查 10%，且不少于 3 处，其余全数检查。

2. 本表主控项目为连接固定膜单元的耳板、T形件、天沟等的螺孔、销孔空间位置，相邻两个孔间距，膜结构预张力施加时位移和外形尺寸。

班组长：

质量员：

或施工员：

项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

压型金属板制作几何尺寸检查记录（含压型钢板、压型铝合金板等）

单位工程名称：

检查批次：共

批，第

批

施工单位：

使用部位：

加工数量：

检测项目	压型金属板覆盖宽度				波高		侧向弯曲 在测量长度L1范围内	波高	覆盖宽度			压型铝合金板制作的允许偏差 (mm)							
	截面高度 h		截面高度 h		搭接型	扣合型、咬合型			波距	板长	波距	压型铝合金板边缘波浪高度 每米长度内	压型铝合金板纵向弯曲 每米长度内(距端部250mm内除外)	压型铝合金板侧向弯曲					
	h ≤ 70	h > 70	h ≤ 70	h > 70										每米长度内	任意10m长度内				
允许偏差 (mm)	+10.0 -2.0	+6.0 -2.0	+3.0 -2.0	+3.0 -2.0	h ≤ 70 h > 70	h ≤ 70 h > 70	±2.0 ±2.0	±3.0	+9.00	±2.0	b/100 或 6.0	20.0	±3.0	+25.00	±3.0	≤5.0	≤5.0	≤4.0	≤20
检查日期	实测偏差值 (mm)																		
检查件数量 (件)																			
年																			
月																			
日																			
检查结果	检查项，点；符合要求项，点；合格率 %																		

注：1. L1 为测量长度，指板长扣除两端各 0.5m 后的实际长度（小于 10m）或扣除后任选 10m 的长度。

2. 检查数量：按计件数抽查 5%，且不少于 10 件。

班组长：

质量员：

或施工员：

项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

泛水板、包角板、屋脊盖板制作几何尺寸检查记录

单位工程名称： _____ 检查批次：共 _____ 批，第 _____ 批

施工单位： _____ 使用部位： _____ 加工数量： _____

检测项目		板长	折弯面宽度	折弯面夹角
允许偏差 (mm)		±6.0	±2.0	≤2.0°
检查日期		实 测 偏 差 值 (mm)		
年	检查件数量 (件)			
月	日			
检查结果		检查项，	符合要求项，	合格率 %

注：检查数量：按件数抽查5%，且不少于10件。

班组长： _____ 质量员： _____
 或施工员： _____ 项目技术负责人： _____

_____ 年 月 日 _____ 年 月 日

压型金属板安装几何尺寸检查记录

单位工程名称：

检查批次：共 批，第 批

施工单位：

检查部位：

安装数量：

面积： m²

长度： m

检测项目		屋面、墙面内层板		屋面外层板		墙面外层板
		压型金属板在支承构件上的搭接长度 (mm)		屋面坡度		
允许偏差 (mm)	80	≤10%	250	>10%	200	120
检查部位	实测偏差值 (mm)					
轴						
检查结果	主控项目：检查 项，		点；符合要求 项，		点；合格率 %	

注：1. 本表所有项目全数检查。

2. 条按搭接部位总长度抽查 10%，且不少于 10m。

3. 本表所有内容均为主控项目。

班组长：

质量员：

或施工员：

项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

泛水板、包角板、屋脊盖板安装几何尺寸检查记录

单位工程名称：

检查批次：共 批，第 批

施工单位：

检查部位：

安装面积： m²

长度： m

检测项目		屋面				墙面			组合楼板上压型钢板		
		檐口、屋脊与山墙收边的直线度 檐口与屋脊的平行度 (如有) 泛水板、屋脊盖板与屋脊的平行度 (如有)	压型金属板板肋或波峰直线度 压型金属板板肋对屋脊的垂直度 (如有)	檐口相邻两块压型金属板端部错位	压型金属板卷边板件最大波浪高	竖排板的墙波纹线相对地面的垂直度	横排板的墙波纹线与檐口的平行度	墙板包角板相对地面的垂直度	相邻两块压型金属板的下端错位	压型金属板在钢梁上相邻列的错位△	
允许偏差 (mm)		12.0	L/800, 且≤25.0	6.0	4.0	H/800, 且≤25.0	12.0	H/800, 且≤25.0	6.0	15.0	
部位		实 测 偏 差 值 (mm)									
轴	安装数	检查数									
检查结果		检查项， 点；符合要求项， 点；合格率 %									

注：1.L 为屋面半坡或单坡长度，H 为墙面高度。

班组长：

质量员：

2. 检查数量：每 20 米长度应抽查 1 处，且不少于 3 处。

或施工员：

项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

压型金属板固定支架安装尺寸检查记录

单位工程名称:

检查批次: 共

批, 第

施工单位:

检查部位:

检测项目		沿板长方向, 相邻固定支架横向偏差 $\Delta 1$	沿板宽方向, 相邻固定支架纵向偏差 $\Delta 2$	沿板宽方向, 相邻固定支架横向间距偏差 $\Delta 3$	相邻固定支架高度偏差 $\Delta 4$	固定支架纵向倾角 $\theta 1$	固定支架横向倾角 $\theta 2$
		±2.0mm	±5.0mm	+3.0mm -2.0mm	±4.0mm	±1.0°	±1.0°
允许偏差							
部位	安装数	实测偏差值 (mm)					
	轴	检查数					
检查结果		主控项目: 检查项, 点, 符合要求, 点					

注: 1. 检查数量: 每 20 米长度应抽查 1 处, 且不少于 3 处。

2. 本表内容均为主控项目。

班组长:

质量员:

或施工员:

项目技术负责人:

年 月 日

年 月 日

压型金属板连接构造及节点安装质量检查记录

单位工程名称： _____ 检查批次：共 _____ 批，第 _____ 批

施工单位： _____ 部位： _____

检查项目		变形缝、屋脊、檐口、山墙、穿透构件、天窗周边、门窗洞口、转角等部位的连接构造应满足设计要求并符合国家现行标准规定	压型金属板搭接部位、各连接节点部位应密封完整、连续，防水满足设计要求	变形缝、屋脊、檐口、山墙、穿透构件、天窗周边、门窗洞口、转角等连接部位表面应清洁干净、不应有施工残留物和污物
检查部位		检查情况		
列	轴			
检查结果	主控项目：检查 _____ 项， _____ 点；符合要求 _____ 项， _____ 点。 一般项目：检查 _____ 点，其中合格 _____ 点，合格率 _____ %			

注：1. 检查数量：全数检查。
 2. 本表主控项目为变形缝、屋脊、檐口、山墙、穿透构件、天窗周边、门窗洞口、转角等部位的连接构造应满足设计要求并符合国家现行标准规定；压型金属板搭接部位、各连接节点部位应密封完整、连续，防水满足设计要求。

班组长： _____ 质量员： _____
 或施工员： _____ 项目技术负责人： _____
 _____ 年 月 日 _____ 年 月 日

压型金属板金属屋面系统防雨（雪）水渗漏、排水构造措施连质量检查记录

单位工程名称：

检查批次：共

批，第

施工单位：

检查部位：

检测项目		金属屋面系统防雨（雪）水渗漏及排水构造措施应满足设计要求	对下列情况之一，金属屋面系统应进行抗风揭性能检测，检测结果应满足设计要求		
			建筑结构安全等级为一级 的金属屋面	防水等级 I、II 级的大型公 共建（构）筑物金属屋面	采用新材料、新板型或新 构造的金属屋面
检查部位		检 查 情 况			
列	轴				
检查结果		主控项目：检查 项， 点；符合要求 项， 点			

注：1. 金属屋面系统防雨（雪）水渗漏及排水构造措施应全数检查。

2. 本表内容均为主控项目。

班组长：

质量员：

或施工员：

项目技术负责人：

年 月 日

年 月 日

压型金属板金属屋面系统保温隔热、防水等质量检查记录

单位工程名称： _____ 检查批次：共 _____ 批，第 _____ 批

施工单位： _____ 部位： _____

检查项目		装配式金属屋面系统保温隔热、防水等材料构造 应满足设计要求并符合国家现行标准的规定	
检查部位		检查 数量	检 查 情 况
列	轴		
检查结果		检查 _____ 点，其中合格 _____ 点，合格率 _____ %	

注：检查数量：全数检查。 班组长： _____ 质量员： _____
 或施工员： _____ 项目技术负责人： _____
 _____ 年 月 日 _____ 年 月 日

防腐涂料涂装质量检查记录

单位工程名称： _____ 检查批次：共 _____ 批，第 _____ 批

施工单位： _____ 检查批数量： _____ 构件名称： _____

检查项目	涂料、涂装遍数，涂装间隔，涂层厚度均应满足设计文件、涂料产品标准的要求。当设计对涂层厚度无要求时，涂层干漆膜总厚度		涂层		金属热喷涂层的外观		涂装完成后构件的标志等		涂层附着力测试	
	室内 (150 μm)	室外 (125 μm)	涂层应均匀，无明显皱皮、流坠、针眼和气泡等	涂层的外观应均匀一致，涂层不得有气孔、裸露母材的斑点、附着不牢的金属熔颗粒、裂纹或影响使用寿命的其他缺陷	构件的标志、标记和标号应清晰完整		当钢结构处有腐蚀介质环境、外露或设计有要求时，应进行涂层附着力试验，涂层完整程度达到70%以上			
涂装遍数										
干漆膜厚度										
漆膜厚度允许偏差	-25 μm									
检查构件	检测平均值 (μm)									
编号	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
检查结果	主控项目：检查 _____ 点，符合要求 _____ 点。一般项目：检查 _____ 项，其中合格 _____ 项，合格率 _____ %									

注：本表中主控项目为涂料、涂装遍数，涂装间隔，涂层厚度均应满足设计文件、涂料产品标准的要求。当设计对涂层厚度无要求时，涂层干漆膜总厚度、涂层。

班组长： _____ 质量员： _____
或施工员： _____ 项目技术负责人： _____

_____ 年 _____ 月 _____ 日

防火涂料涂装质量检查记录

单位工程名称：

检查批次：共

批，第

批

施工单位：

防火涂层施工部位：

检查批数量：

检查项目	涂装前构件表面质量	涂料粘结强度、抗压强度	涂层厚度			表面裂纹宽度		基层表面	涂层表面质量
			膨胀型（超薄型、薄涂型）；厚涂型	厚涂型	薄涂型	厚涂型	薄涂型		
质量要求	钢材表面防腐涂装质量应满足设计要求并符合标准的规定	应符合国家现行标准《钢结构防火涂料》GB14907 的规定	涂层厚度及隔热性能应符合有关耐火极限的设计要求且不应小于-20 μm	80%及以上涂层面积应符合有关耐火极限的设计要求，且最薄处不应低于设计要求的85%	不大于0.5mm	不大于1.0mm	不应有油污、灰和泥沙等污垢	不应有误涂、漏涂、涂层应闭合无脱层、空鼓、明显凹陷、粉化松散和浮浆等外观缺陷，乳突已剔除	
检 查 情 况									
部位	数量								
轴									
检查结果：	主控项目：检查项，	点：符合要求	项，	点。一般项目：检查项，	点，其中合格	项，	点，合格	率	%

注：本表主控项目涂装前构件表面质量、涂料粘结强度、抗压强度、涂层厚度、表面裂纹宽度。

班组长：
或施工员：

质量员：

年 月 日 年 月 日

施工记录（装配式工程）

装配式（施记）B-1

杯口基础尺寸检查记录

单位工程名称： _____ 基础数： _____ 只

部位： _____ 检查批次：共 _____ 批，第 _____ 批

检查项目		底面标高	杯口深度 (H)	杯口垂直度	位置			
允许偏差 (mm)								
设计值 (mm)				H=				
偏移方向					东	南	西	北
检查基础位置		检查数量	检查情况 (mm)					
列	轴							
检查结果		主控项目：检查 _____ 项，符合要求 _____ 项。 一般项目：检查 _____ 点，其中合格 _____ 点，合格率 _____ %。						

施工员： _____ 质量员：（项目章） _____

_____ 年 月 日

注：1. 检查数量：按基础数抽查 10%，不少于 4 处。
 2. 本表内容为主控项目。

钢筋坡口切角、拼装质量检查记录

单位工程名称:	部位:	坡口形式:		检查批次: 共	批, 第	批
间距 轴线	纵	向	轴	线	坡口标准	
					平坡口 立坡口	
					要求 1. 严格按照技术标准施工。 2. 埋在柱子上的钢筋切角, 组装坡口检验后填写在格子里, 注明上、下排, 合格记“√”表示。 3. 负弯钢筋切角检验后填写于“负弯矩钢筋检验记录”栏, 填写共几点, 合格几点。 4. 坡口切角或坡口拼装后, 经施工负责人检验合格, 电焊工方可进行焊接。	
负弯矩钢筋检验记录						

施工人员: _____ 质量员: _____ 项目技术负责人: (项目章) _____ 日期: _____ 年 月 日

装配式预制构件吊装记录

单位工程名称：

施工单位：

使用部位：

吊装日期：

年 月 日

序号	构件名称及编号	安装位置	安装检查				备注
			搁置与搭接尺寸	接头(点)处理	固定方法	标高检查	
结论：							

记录人：

专业质量员：

专业技术负责人：（项目章）

钢筋套筒灌浆施工记录表

单位工程名称： _____ 施工单位： _____ 灌浆日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 天气状况： _____ 灌浆环境温度： _____ °C

浆料 搅拌		批次		kg；水用量：		kg；搅拌时间：		；施工员：	
		试块留置：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		组（每组 3 个）；规格：40 mm×40 mm×40 mm（长×宽×高）；流动性：mm					
异常现象记录：									
楼号	楼层	构件名称及编号	灌浆孔号	开始时间	结束时间	施工员	异常现象记录	是否补灌	有无影像资料

注：1. 灌浆开始前，应对各灌浆孔进行编号。2. 灌浆施工时，环境温度超过允许范围应采取保护措施。
 3. 浆料搅拌后须在规定时间内灌注完毕。4. 灌浆结束后应立即清理灌浆设备。

质量员： _____ 日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

施工记录（幕墙工程）

幕墙（施记）B-1

预埋件安装位置检查记录表

单位工程名称： 第 层 立面 标高： m 记录日期： 年 月 日

预埋件代号	距轴偏差 (mm)	距轴偏差 (mm)	标高偏差(mm)	预埋件顶面水平度

施工员： 质量员： 项目技术负责人：（项目章）

混凝土后预埋件安装位置检查记录表

单位工程名称： 第 层 立面 标高： m 记录日期： 年 月 日

预埋件代号	纵向距轴偏差 (mm)	横向距轴偏差 (mm)	标高偏差 (mm)	混凝土后预埋件顶面水平度

施工员：

质量员：

项目技术负责人：（项目章）

转接件安装位置检查记录表

单位工程名称： 第 层 立面 标高： m 记录日期： 年 月 日

转接件代号	进出偏差 (mm)	左右偏差 (mm)	顶面水平度	外侧垂直度

施工员： 质量员： 项目技术负责人：（项目章）

幕墙主要构件安装质量记录表

单位工程名称：

部位：

竖向主要构件															
项目			允许偏差	实测值											
			(mm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	构件整体垂直度	$h \leq 30m$	≤ 10												
		$30m < h \leq 60m$	≤ 15												
		$60m < h \leq 90m$	≤ 20												
		$h > 90m$	≤ 25												
2	竖向构件直线度		≤ 2.5												
3	相邻两竖向构件标高偏差		≤ 3												
4	同层构件标高偏差		≤ 5												
5	相邻两竖向构件间距偏差		≤ 2												
6	构件外表面平面度	相邻三构件	≤ 2												
		$b \leq 20m$	≤ 5												
		$b \leq 40m$	≤ 7												
		$b \leq 60m$	≤ 9												
		$b > 60m$	≤ 10												
横向主要构件															
项目			允许偏差	实测值											
			(mm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	单个横向构件水平度	$l \leq 2m$	≤ 2												
		$l > 2m$	≤ 3												
2	相邻两横向构件间距差	$s \leq 2m$	≤ 1.5												
		$s > 2m$	≤ 2												
3	相邻两横向构件端部标高差		≤ 1												
4	幕墙横向构件高度差	$b \leq 35m$	≤ 5												
		$b > 35m$	≤ 7												

施工员：

项目技术负责人：（项目章）

年 月 日

玻璃幕墙安装质量记录表

单位工程名称：

部位：

项目		允许偏差 (mm)	实测值											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	竖缝及墙面垂直度	$h \leq 30\text{m}$	≤ 10											
		$30\text{m} < h \leq 60\text{m}$	≤ 15											
		$60\text{m} < h \leq 90\text{m}$	≤ 20											
		$h > 90\text{m}$	≤ 25											
2	幕墙平面度	≤ 3												
3	竖缝直线度	≤ 3												
4	横缝直线度	≤ 3												
5	拼缝宽度	≤ 2												

施工员：

项目技术负责人：（项目章）

年 月 日

金属与石材幕墙安装质量记录表

单位工程名称：

部位：

项目		允许偏差	实测值											
		(mm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	竖缝及墙面垂直度	$h \leq 30m$	≤ 10											
		$30m < h \leq 60m$	≤ 15											
		$60m < h \leq 90m$	≤ 20											
		$h > 90m$	≤ 25											
2	幕墙平面度	≤ 2.5												
3	竖缝直线度	≤ 2.5												
4	横缝直线度	≤ 2.5												
5	缝宽度（与设计值比较）	± 2												
6	两相邻面板之间接缝高低差	≤ 1.0												

施工员：

项目技术负责人：（项目章）

年 月 日

幕墙单元板块安装自检记录表

单位工程名称:		立面:		楼层:		检查日期:		年		月		日		
楼层号														
单元板块编号														
基 本 项 目	项 目	自 检 结 果												
	1	转接件上螺栓要突出并满足力矩要求												
	2	转接件与主体结构连接牢固、可靠												
	3	胶条平整、无松动和滑落现象												
	4	板块保护完善												
允 许 偏 差 项 目	项 目	允许偏差 (mm)	自 检 结 果											
	1	主力挺进出偏差	±2											
	2	立柱垂直度	1.5											
	3	立柱直线度	1.5											
	4	横梁标高	±2											
	5	相邻板块标高差	1											
	6	横向接缝宽度	±1.5											
	7	竖向接缝宽度	±1.5											
检查结果														
备注														

质量员: _____ 项目负责人: (项目章)

施作结构胶剥离试验记录表

单位工程名称：

施工单位：

产品代号：		产品规格：		抽检日期：		年 月 日				
气温：		湿度（%）：		清洁剂：		注胶环境：				
		底漆/批号：		注胶日期：		年 月 日				
施胶记录				剥离试验结果						
序号	结构胶批号 (双组份)	比例 (主：固)	蝴蝶试验 (编号)	拉断试验 (min)	注胶尺寸 (W×H)	胶断面是否饱满	硅酮胶 是否均匀	固化时间 (天)	附着力 (%)	检验员
1										
2										
3										
4										
5										
* = 抽样对象（图示划“√”处）						实体样品： 剥离的结构胶粘结处				
检样结果：										

注：本表与“结构胶蝴蝶试验报告”“施作结构胶首件检验记录表”“施作结构胶抽检验记录表”“施作结构胶抽检验记录表”配套使用。

结构胶蝴蝶试验报告

单位工程名称：

施工单位：

主剂、固化剂 混合比例			温度（℃） （15~30）		温度（%） （35~75）	
主剂	厂名		固 化 剂	厂名		
	批号			批号		
	用胶牌号			用胶牌号		
	有效期	年 月 日		有效期	年 月 日	
试验结论		试验者		试验日期	年 月 日	

注：本表与“施作结构胶首件检验记录表”“施作结构胶抽检验记录表”“施作结构胶剥离试验记录表”配套使用。

施工记录（建筑给排水及供暖工程）

采暖（施工）B-1

管道焊接施工检查记录

单位工程名称		检查日期										年 月 日					
分部（子分部）工程		检验批号															
施工图号		安装部位															
管线号 或名称	焊口号	焊接 方法	母材		焊接材料				预热 温度 (°C)	热处理 报告号	外观 检查	无损检验		焊工号	评定 结论		
			材质	规格 (mm)	初层	规格	牌号	规格				填充层	规格			方法	报告号
备注																	
项目技术负责人：（项目章）										质量员：		年 月 日		施工员：		年 月 日	

注：管道无损检测方法和比例应按设计要求执行，焊接应按对应的焊接工艺执行。

管道焊口施工检查记录

单位工程名称					检查日期	年 月 日
分部（子分部）工程					检验批号	
施工图号					安装部位	
管线号	焊口数	无损检验方法	无损检验比例	检验合格等级	检验数量	备注
项目技术负责人：（项目章）		质量员：		施工员：		年 月 日
		年 月 日				年 月 日

注：管道无损检测方法和比例应按设计要求执行，焊接应按对应的焊接工艺执行。

卫生器具安装检查记录

单位工程名称												检查日期		年 月 日			
分部（子分部）工程												检验批号					
施工 图 号												安装部位					
名称型号及部位	器具安装偏差（mm）			给水配件安装偏差（mm）			排水管道安装偏差（mm）			器具配件完好无损伤	支托架平整牢固	排水栓和地漏安装					
	坐标	标高	垂直度	水平度	坐标	标高	坐标	标高	坐标				标高				
项目技术负责人：（项目章）		质量员：			年 月 日			施工员：			年 月 日						

排水管道及配件安装检查记录

单位工程名称							检查日期	年 月 日	
分部（子分部）工程							检验批号		
施工图号							安装部位		
管线号或名称	规格 (mm)	材质	最大安装偏差 (mm)			坡度 (%)	配件安装		
			坐标	标高	垂直度		检查口清扫口	通气管	伸缩节
项目技术负责人：（项目章）			质量员：			施工员：			
年 月 日			年 月 日			年 月 日			

消火栓系统安装检查记录

单位工程名称					检查日期	年 月 日
分部（子分部）工程					检验批号	
施工 图 号					安装部位	
管 线 号 或 名 称	规格	消火栓箱安装最大偏差		消火栓安装最大偏差		备 注
		垂直度 (mm)	坐标 (mm)	标高 (mm)	水枪	
					水龙带	
项目技术负责人：（项目章）		质量员：		施工员：		年 月 日
						年 月 日

管道绝热工程施工检查记录

单位工程名称												检查日期		年 月 日			
分部（子分部）工程												检验批号					
施工图号												安装部位					
管线号 或名称	规格 (mm)	数量 (m)	涂漆		绝热层施工		防潮层施工		保护层施工		材料名称	施工检查情况	材料名称	施工检查情况	材料名称	施工检查情况	
			材料名称	施工检查情况	材料名称	施工检查情况	材料名称	施工检查情况	材料名称	施工检查情况							
项目技术负责人：（项目章）		质量员：												施工员：		年 月 日	

注：管道的防腐和绝热材料及厚度要求应按设计要求执行。

设备安装检查记录

单位工程名称			检查日期	年 月 日		
分部（子分部）工程			检验批号			
设备名称位号（图号）			型号规格			
检测项目		允许偏差（mm）	实测值（mm）			
坐 标	纵向					
	横向					
标 高						
垂直度 （每米）	0°					
	90°					
水平度	纵向					
	横向					
项目技术负责人：（项目章）		质量员：		施工员：		
年 月 日		年 月 日		年 月 日		

设备绝热工程施工记录

单位工程名称					检查日期	年 月 日		
分部（子分部）工程					检验批号			
施工图号					安装部位			
设备号或 管线号	名称	规格	数量 (台)	保温或保冷				
				材料 名称	厚度 (mm)	防潮层结构		保护层 材料
						材料	层数	
项目技术负责人：（项目章）			质量员：		施工员：			
年 月 日			年 月 日		年 月 日			

注：设备的防腐和绝热材料及厚度要求应按设计要求执行。

自动喷水灭火系统联动试验记录

单位工程名称		检查日期	年 月 日		
分部（子分部）工程		检验批号			
施工图号		安装部位			
系统类型	启动信号 (部位)	联动组件动作			
		名称	是否开启	要求动作时间	实际动作时间
湿式系统	末端试水 装置	水流指示器		—	—
		湿式报警阀		—	—
		水力警铃		—	—
		压力开关		—	—
		水泵			
水幕、雨淋 系统	温与烟信号	雨淋阀		—	—
		水泵			
	传动警启动	雨淋阀		—	—
		压力开关		—	
		水泵			
干式系统	模拟喷头 动作	干式阀		—	—
		水力警铃		—	—
		压力开关		—	—
		充水时间			
		水泵			
预作用系统	模拟喷头 动作	预作用阀		—	—
		水力警铃		—	—
		压力开关		—	—
		充水时间			
		水泵			
项目技术负责人：（项目章）	质量员：	施工员：			
年 月 日	年 月 日	年 月 日			

安全附件安装检查记录

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部）工程		检验批号	
施工图号		安装部位	
检查项目		检查结果	
压力表	量程及精度等级	MPa 级	
	校验日期	年 月 日	
	在最大工作压力处应划红线		
	旋塞或针型阀是否灵活		
	蒸汽压力表管是否设存水弯管		
	铅封是否完好		
安全阀	开启压力范围	MPa	
	校验日期	年 月 日	
	铅封是否完好		
	安全阀排放管应引至安全地点		
	锅炉安全阀应有泄水管		
水位计	锅炉水位计应有泄水管		
	水位计应划出高、低水位红线		
	水位计旋塞（阀门）是否灵活		
报警装置	校验日期	年 月 日	
	报警高低限（声、光报警）		
	联锁装置工作情况		
其他说明			
项目技术负责人：（项目章）	质量员：	施工员：	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	

施工记录（通风与空调工程）

通风（施记）B-1

风管与配件制作检查记录（金属风管）

单位工程名称			分部（子分部）工程									
安装部位			检查日期	年 月 日								
检查项目			序号									
			1	2	3	4	5	6	7	8		
1	风管规格：边长 A×B（mm）或直径 D（mm）											
2	板材厚度（mm）	设计或规范值										
		实测值										
3	系统类别符合设计要求											
4	管口平面度允许偏差符合规范要求											
5	材料种类相符，材料质保书齐全											
6	风管接缝错开，无十字形拼缝											
7	法兰螺栓孔与铆孔孔距，四角设螺孔	中低压≤150mm										
		高压≤100mm										
8	矩形风管边长≥630mm 或保温≥80mm，管段长 >1250mm，有加固措施	低压单边面积大于 1.2m ²										
		中、高压单边面积大于 1.0m ²										
9	直咬缝圆形风管直径大于或等于 800mm，且管段长度大于 1250mm，或总表面积大于 4m ² 时，采用加固措施											
10	非内外圆心同弧弯管平面边长>500mm 设导流片											

风管与配件制作检查记录（金属风管）（续表）

检查项目		序号								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
11	圆形弯管曲率半径和分节应符合规定									
12	风管强度、严密性检测合格									
13	风管加固铆接间距 $\leq 220\text{mm}$									
14	风管外径及外偏差应符合规定									
15	法兰	法兰材料规格应符合设计与规范规定								
		法兰安装尺寸偏差符合设计与规范规定								
		金属法兰所用连接件应与管材性能匹配								
16	净化 空调 风管	配件制作完，二次清洗并检查封口								
		不得用抽芯铆钉和任何形式内加固								
		材料性能、拼缝设置符合规范规定								
17	焊接风管焊缝低于法兰端面，焊缝外观符合规范									
18	除尘系统内侧满焊，外侧间断焊，点焊间距 $\leq 100\text{mm}$									
项目技术负责人：（项目章）		质量员：		施工员：						
年 月 日		年 月 日		年 月 日						

风管与配件制作检查记录（非金属风管）

单位工程名称				分部（子分部）工程							
安装部位				检查日期		年 月 日					
检查项目				序号							
				1	2	3	4	5	6	7	8
1	风管规格：边长 A×B（mm）或直径 D（mm）										
2	板材厚度 （mm）	设计或规范值									
		实测值									
3	法兰	法兰规格，宽×厚（mm）									
		与风管的连接应牢固，连接处无破损									
		法兰安装尺寸偏差符合设计与规范要求									
4	系统类别符合设计要求										
5	材料质保书齐全，燃烧性能符合规定										
6	风管外径或外偏差符合规定										
7	风管内外表面无破损，表面平整，外观符合规定										
8	风管强度、严密性检测报告符合要求										
9	风管的加强和加固根据系统压力，符合相关设计或规范标准										
10	非内外同心圆弧弯管平面边长>500mm，设导流片										
11	风管与配件的连接应符合要求										
12	玻璃钢风管如套管连接时，套管厚度不小于风管板材厚度										
13	风管法兰螺孔距 120mm，四角设螺栓孔		玻璃钢风管								
			硬聚氯乙烯风管								
项目技术负责人：（项目章）		质量员：			施工员：						
年 月 日		年 月 日			年 月 日						

风管与配件制作检查记录（复合材料风管）

单位工程名称		分部（子分部）工程											
安装部位		检查日期		年 月 日									
检查项目			序号										
			1	2	3	4	5	6	7	8			
1	风管规格：边长 A×B（mm）或直径 D（mm）												
2	板材厚度（mm）	设计或规范值											
		实测值											
3	法兰	法兰规格，宽×厚（mm）											
		与风管的连接应牢固，法兰允许尺寸偏差符合规范规定											
4	系统类别符合设计要求												
5	材料质保书齐全，燃烧性能符合规定												
6	强度、严密性检测报告符合要求												
7	风管表面光洁，复合层粘接牢固，内部隔热材料不外露，无脱落现象												
8	粘接剂的燃烧性能应满足规范要求												
9	风管的加强和加固根据系统压力，符合相关设计或标准规范												
10	风管外径或外边长允许偏差	≤320mm 2mm											
		>320mm 3mm											
11	风管的连接	连接后板面的平面度允许偏差为5mm											
		专用连接件厚度符合设计或规范规定，风管的密封应可靠											
12	玻璃纤维内衬风管的紧固件间距，应根据管内风速符合设计或标准规范要求												
13	机制玻镁复合材料风管伸缩节长度和设置应符合设计或标准要求												
14	双面铝箔绝热板风管折角平直，拼缝粘接牢固、平整												
15	夹芯彩钢板复合材料风管用于防排烟时，内部金属板厚度符合设计或规范规定												
项目技术负责人：（项目章）			质量员：				施工员：						
年 月 日			年 月 日				年 月 日						

风管部件制作检查记录

单位工程名称				分部（子分部）工程										
安装部位				检查日期				年 月 日						
检查项目				序号										
				1	2	3	4	5	6	7	8			
1	风管部件规格（mm）													
2	一般阀门	以顺时针方向转动为关闭												
		开启角度指示与叶片开启角度一致												
3	电动、气动调节阀的驱动装置，动作可靠，且在最大压力下工作正常													
4	防火阀和排烟阀（口）的产品合格文件													
5	防爆阀的制作材料必须符合设计规定，不得替换													
6	净化风阀	零部件均应镀锌或防腐处理												
		阀体与外界相通缝隙应密封												
7	工作压力大于 1000Pa 的调节阀有强度测试合格证书或试验报告													
8	防排烟系统软管的制作材料为不燃材料													
9	消声弯管平面边长>800mm，应设吸声导流片													
10	密闭阀应能严密关闭，漏风量符合设计要求													
11	消声器	消声器类别、消声性能及空气阻力符合设计要求和产品技术文件规定												
		净化消声器内覆面为不产尘材料												
		内部消声材料的织物覆面层应平整并不破损，应有保护层，保护层采用不易锈蚀材料												
		矩形消声弯管平面边长>800mm 时，应设置吸声导流片												
		微穿孔（缝）消声器的孔径或孔缝、穿孔率及板材厚度符合产品设计要求												

风管部件制作检查记录（续表）

检查项目		序号											
		1	2	3	4	5	6	7	8				
12	水平安装的止回阀应有平衡调节机构												
13	手动单叶或多叶阀	①阀体与叶片缝隙 $<2\text{mm}$											
		②截面积大于 1.2m^2 ，实施分组调节											
14	斜插阀的上下接管应成一直线，阀片操作灵活，有定位装置												
15	拉杆或手柄的转轴与风管结合处严密，操作灵活，有定位装置												
16	风罩的制作应符合相应规范规定												
17	检查门	①与风管的连接处应密封，无明显渗漏											
		②用于净化的检查门密封垫料用成型密封胶带或软橡胶条											
18	风量平衡阀应符合产品技术文件规定												
19	风口的制作应符合规范或产品技术文件规定												
20	软管	柔性软管长度为 $150\sim 250\text{mm}$ ，外径和边长应和风管尺寸相匹配											
		不应作异径连接管和斜管，与风管连接不采用抱箍											
		采用抗腐、防潮、不透气及不易霉变的柔性材料											
		用于净化空调的软管应为内壁光滑、不产尘的材料											
21	风帽	伞形风帽伞盖边缘有加固措施											
		锥形风帽锥体组合缝顺水，下部排水畅通											
		筒形风帽外筒体的上下沿口应加固											
22	电加热器的加热管与外框及管壁连接应牢固可靠，绝缘良好，金属外框与PE线连接良好												
项目技术负责人：（项目章）		质量员：				施工员：							
年 月 日		年 月 日				年 月 日							

风管与配件安装检查记录（防火风管）

单位工程名称		分部（子分部）工程											
安装部位		检查日期											
检查项目		序号											
		1	2	3	4	5	6	7	8				
1	风管规格：边长 A×B（mm）或直径 D（mm）												
2	材料厚度（mm）	设计或规范值											
		实测值											
3	系统类别符合设计要求												
4	材料质保书齐全，密封垫料为不燃材料，其耐火等级应符合设计规定												
5	风管法兰螺孔距≤150mm，四角设螺孔												
6	非内外圆心同弧弯管平面边长>500mm 设导流片												
7	圆形弯管曲率半径和分节应符合规定												
8	防火板与钢结构的连接应牢固												
9	板与板之间采用耐火材料嵌缝												
10	风管外径及外偏差应符合规定												
11	风管与配件两端面平行、无明显扭曲，表面平整、圆弧均匀												
12	如焊接风管，焊缝应饱满，无假焊和孔洞，焊道排列整齐，无焦黄、断裂现象												
13	风管连接焊缝的形式和坡口应符合规定，坡口的张角为 70°~90°												
14	采用型钢框架外敷防火板的防火风管，其框架焊接应牢固，表面平整，偏差不大于 2mm												
15	风管的严密性符合设计或相应规范要求												
项目技术负责人：（项目章）		质量员：		施工员：									
年 月 日		年 月 日		年 月 日									

风管系统安装检查记录（送风系统）

单位工程名称		分部（子分部）工程							
安装部位		检查日期		20 年 月 日					
检查项目		序号							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	风管断面尺寸（mm）								
2	穿越防火、防爆墙或楼板设钢制防护套管，壁厚 $\geq 1.6\text{mm}$								
	间隙用不燃且对人体无害柔性材料封堵								
3	输送易爆易燃气体，或处于易爆易燃环境风管应有良好防静电接地，通过生活区或辅助间不得开口								
4	金属固定件严禁拉在避雷针（网）上								
5	外表温度高于 60°C 的风管应有防烫伤措施								
6	止回阀、自动排气阀门的安装方向应正确								
7	风管严密性检验应合格								
8	金属风管安装	风管内严禁其他管线穿越							
		现场接口有效截面不得缩小							
		法兰螺栓均匀拧紧，螺母在同侧							
		法兰垫片厚度 $\geq 3\text{mm}$ 不得突出管内、外							
		柔性软管安装松紧适度，无明显扭曲							
		金属或非金属软管长度 $\leq 2\text{m}$ ，没有死弯、塌凹							
		风管穿出屋面处有防雨装置							
不锈钢、铝板风管与钢支架间有绝缘措施									
9	无法兰连接风管	连接处完整无缺、平整、无扭曲							
		承插式风管的内外密封粘贴牢固，完整无缺							
		插条连接风管，连接后板面平整，无明显扭曲							
		薄钢板法兰风管的法兰连接件，连接无松动，连接件间隔 $\leq 150\text{mm}$							

风管系统安装检查记录（送风系统）（续表）

检查项目			序号									
			1	2	3	4	5	6	7	8		
10	风管的连接	应平直，不扭曲，暗装风管的位置应正确，无明显偏差										
		明装风管的水平度允差为 3%，总偏差≤20mm；垂直度允差为 2%，总偏差≤20mm；目测美观										
11	风管支吊架安装	水平安装，直径或边长≤400mm、间距≤4m；>400mm、间距≤3m；螺旋风管支架间距 5m，吊架 3.75m；薄钢板法兰风管支、吊架间距≤3m										
		垂直安装间距≤4m，单根直管至少 2 点固定										
		直径（边长）>2500mm，超宽、超重风管按设计规定										
		距离风口、阀门、检查门及自控机构处≥200mm										
		悬吊的水平主、干风管直线长度>20m 时，应设置防晃支架或防止摆动的固定点										
		吊杆平直，螺纹完整，受力均匀，无变形										
		抱箍贴紧风管										
12	非金属风管的安装	连接两法兰端面平行严密，螺栓两侧加垫圈										
		硬聚氯乙烯直段长度>20m，按设计设伸缩节										
		支管应自行设置支、吊架，重量不应由干管来承受										
13	各类风阀安装在便于操作及检修的部位											
14	防火阀直径（边长）≥630mm，设独立支吊架											
15	消声器安装正确，设单独支、吊架											
16	风口安装	风口安装应严密、牢固、表面平整、调节灵活、可靠										
		同一室内相同风口安装高度应一致										
		明装吊顶风口，安装位置标高偏差≤10mm										
		风口水平安装，水平度偏差 3%										
		风口垂直安装，垂直偏差 2%										
项目技术负责人：（项目章）		质量员：				施工员：						
年 月 日		年 月 日				年 月 日						

风管系统安装检查记录（排风系统）

单位工程名称		分部（子分部）工程							
安装部位		检查日期		年 月 日					
检查项目		序号							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	风管断面尺寸（mm）								
2	穿越防火、防爆墙或楼板设钢制防护套管，壁厚 $\geq 1.6\text{mm}$								
	间隙用不燃且对人体无害柔性材料封堵								
3	排放易燃易爆气体，或处于易燃易爆环境风管应有良好防静电接地，通过生活区或辅助间不得开口								
4	金属固定件严禁拉在避雷针（网）上								
5	外表温度高于 60°C 的风管应有防烫伤措施								
6	止回阀、自动排气阀门的安装方向应正确								
7	手动密闭阀门上标志的箭头方向与受冲击波方向一致								
8	风管严密性检验应合格								
9	金属风管安装	风管内严禁其他管线穿越							
		现场接口有效截面不得缩小							
		法兰螺栓均匀拧紧，螺母在同侧							
		法兰垫片厚度 $\geq 3\text{mm}$ 不得突出管内、外							
		柔性软管安装松紧适度，无明显扭曲							
		金属或非金属软管长度 $\leq 2\text{m}$ ，没有死弯、塌凹							
		风管穿出屋面处有防雨装置							
不锈钢、铝板风管与钢支架间有绝缘措施									
10	无法兰连接风管	连接处完整无缺、平整、无扭曲							
		承插式风管的内外密封粘贴牢固，完整无缺							
		插条连接风管，连接后板面平整，无明显扭曲							
		薄钢板法兰风管的法兰连接件，连接无松动，连接件间隔 $\leq 150\text{mm}$							

风管系统安装检查记录（排风系统）（续表）

检查项目			序号									
			1	2	3	4	5	6	7	8		
11	风管的连接	应平直，不扭曲，暗装风管的位置应正确，无明显偏差										
		明装风管的水平度允差为 3%，总偏差≤20mm；垂直度允差为 2%，总偏差≤20mm；目测美观										
12	风管支吊架安装	水平安装，直径或边长≤400mm、间距≤4m；>400mm、间距≤3m；螺旋风管支架间距 5m，吊架 3.75m；薄钢板法兰风管支、吊架间距≤3m										
		垂直安装间距≤4m，单根直管至少 2 点固定										
		直径（边长）>2500mm，超宽、超重风管按设计规定										
		悬吊的水平主、干风管直线长度>20m 时，应设置防晃支架或防止摆动的固定点										
		吊杆平直，螺纹完整，受力均匀，无变形										
		抱箍贴紧风管										
13	非金属风管的安装	连接两法兰端面平行严密，螺栓两侧加垫圈										
		硬聚氯乙烯直段长度>20m，按设计设伸缩节										
		支管应自行设置支、吊架，重量不应由干管来承受										
14	各类风阀安装在便于操作及检修的部位											
15	埋套管不得有死弯及瘪陷											
16	风帽安装牢固，连接屋面或墙面处不渗水											
17	排风罩安装位置正确，牢固可靠											
18	风口安装	风口安装应严密、牢固、表面平整、调节灵活、可靠										
		同一室内相同风口安装高度应一致										
		明装吊顶风口，安装位置标高偏差≤10mm										
		风口水平安装，水平度偏差 3%										
		风口垂直安装，垂直偏差 2%										
项目技术负责人：（项目章）		质量员：				施工员：						
年 月 日		年 月 日				年 月 日						

风管系统安装检查记录（防排烟系统）

单位工程名称		分部（子分部）工程							
安装部位		检查日期		年 月 日					
检查项目		序号							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	风管断面尺寸（mm）								
2	防火风管的本体、框架与固定材料、密封垫料必须为不燃材料，耐火等级应满足系统防火设计的要求								
3	穿越防火、防爆墙或楼板设钢制防护套管，壁厚 $\geq 1.6\text{mm}$								
	间隙用不燃且对人体无害柔性材料封堵								
4	输送易爆易燃气体，或处于易爆易燃环境风管应有良好防静电接地，通过生活区或辅助间不得开口								
5	金属固定件严禁拉在避雷针（网）上								
6	风管严密性检验应合格								
7	金属风管安装								
	风管内严禁其他管线穿越								
	现场接口有效截面不得缩小								
	法兰螺栓均匀拧紧，螺母在同侧								
	法兰垫片厚度 $\geq 3\text{mm}$ 不得突出管内、外								
	柔性短管必须为不燃材料，耐火温度应大于或等于 350°C								
	金属或非金属软管长度 $\leq 2\text{m}$ ，没有死弯、塌凹								
	风管穿出屋面处有防雨装置								
8	各类风阀安装在便于操作及检修的部位								
9	排烟阀（口）及手控装置位置符合设计要求								
10	钢索预埋套管弯管不应大于2个，预埋套管不得有死弯及瘪陷，安装后操控自如，无卡涩								
11	风帽安装牢固，连接屋面或墙面处不渗水								

风管系统安装检查记录（防排烟系统）（续表）

检查项目			序号									
			1	2	3	4	5	6	7	8		
12	风管的连接	应平直，不扭曲，暗装风管的位置应正确，无明显偏差										
		明装风管的水平度允差为 3%，总偏差≤20mm；垂直度允差为 2%，总偏差≤20mm；目测美观										
13	风管支吊架安装	水平安装，直径或边长≤400mm、间距≤4m；>400mm、间距≤3m；螺旋风管支架间距 5m，吊架 3.75m；薄钢板法兰风管支、吊架间距≤3m										
		垂直安装间距≤4m，单根直管至少 2 点固定										
		直径（边长）>2500mm，超宽、超重风管按设计规定										
		距离风口、阀门、检查门及自控机构处≥200mm										
		悬吊的水平主、干风管直线长度>20m 时，应设置防晃支架或防止摆动的固定点										
		吊杆平直，螺纹完整，受力均匀，无变形										
		抱箍贴紧风管										
14	风口安装	风口安装应严密、牢固、表面平整、调节灵活、可靠										
		同一室内相同风口安装高度应一致										
		明装吊顶风口，安装位置标高偏差≤10mm										
		风口水平安装，水平度偏差 3‰										
		风口垂直安装，垂直偏差 2‰										
项目技术负责人：（项目章）		质量员：				施工员：						
年 月 日		年 月 日				年 月 日						

风管系统安装检查记录（除尘系统）

单位工程名称		分部（子分部）工程							
安装部位		检查日期		年 月 日					
检查项目		序号							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	风管断面尺寸（mm）								
2	穿越防火、防爆墙或楼板设钢制防护套管，壁厚 $\geq 1.6\text{mm}$								
	间隙用不燃且对人体无害柔性材料封堵								
3	输送易爆易燃气体，或处于易爆易燃环境风管应有良好防静电接地								
4	金属固定件严禁拉在避雷针（网）上								
5	斜插阀安装阀板为向上拉启								
	水平安装阀板应为顺气流方向插入								
6	风管严密性检验应合格								
7	金属风管安装	风管内严禁其他管线穿越							
		现场接口有效截面不得缩小							
		法兰螺栓均匀拧紧，螺母在同侧							
		法兰垫片厚度 $\geq 3\text{mm}$ 不得突出管内、外							
		柔性软管安装松紧适度，无明显扭曲							
		风管穿出屋面处有防雨装置							
8	风管的连接	应平直，不扭曲，暗装风管的位置应正确，无明显偏差							
		明装风管的水平度允差为3‰，总偏差 $\leq 20\text{mm}$ ；垂直度允差为2‰，总偏差 $\leq 20\text{mm}$ ；目测美观							

风管系统安装检查记录（除尘系统）（续表）

检查项目		序号								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
9	风管支吊架安装	水平安装，直径或边长 $\leq 400\text{mm}$ 、间距 $\leq 4\text{m}$ ； $> 400\text{mm}$ 、间距 $\leq 3\text{m}$ ；螺旋风管支架间距 5m ，吊架 3.75m ；薄钢板法兰风管支、吊架间距 $\leq 3\text{m}$								
		垂直安装间距 $\leq 4\text{m}$ ，单根直管至少2点固定								
		直径（边长） $> 2500\text{mm}$ ，超宽、超重风管按设计规定								
		距离风口、阀门、检查门及自控机构处 $\geq 200\text{mm}$								
		吊杆平直，螺纹完整，受力均匀，无变形								
		抱箍贴紧风管								
10	各类风阀安装在便于操作及检修的部位									
11	除尘系统吸入管段调节阀宜在垂直管段									
12	风帽安装牢固，连接屋面或墙面处不渗水									
13	排、吸风罩安装位置正确，牢固可靠									
14	风管宜垂直或倾斜敷设。倾斜敷设时，风管与水平夹角宜大于或等于 45° ；条件限制时，可采用小坡度和水平连接管									
15	含有凝结水或其他液体的风管，坡度应符合设计要求，并应在最低处设排液装置									
项目技术负责人：（项目章）		质量员：			施工员：					
年 月 日		年 月 日			年 月 日					

风管系统安装检查记录（舒适性空调风系统）

单位工程名称		分部（子分部）工程							
安装部位		检查日期		年 月 日					
检查项目		序号							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	风管断面尺寸（mm）								
2	穿越防火、防爆墙或楼板设钢制防护套管，壁厚 $\geq 1.6\text{mm}$								
	间隙用不燃且对人体无害柔性材料封堵								
3	处于易爆易燃环境风管应有良好防静电接地								
4	金属固定件严禁拉在避雷针（网）上								
5	止回阀、自动排气阀门的安装方向应正确								
6	风管严密性检验应合格								
7	金属风管安装	风管内严禁其他管线穿越							
		现场接口有效截面不得缩小							
		法兰螺栓均匀拧紧，螺母在同侧							
		法兰垫片厚度 $\geq 3\text{mm}$ 不得突出管内、外							
		柔性软管安装松紧适度，无明显扭曲							
		金属或非金属软管长度 $\leq 2\text{m}$ ，没有死弯、塌凹							
	风管穿出屋面处有防雨装置								
8	无法兰连接风管	连接处完整无缺、平整、无扭曲							
		承插式风管的内外密封粘贴牢固，完整无缺							
		薄钢板法兰风管的法兰连接件，连接无松动，连接件间隔 $\leq 150\text{mm}$							
9	风管的连接	应平直，不扭曲，暗装风管的位置应正确，无明显偏差							
		明装风管的水平度允差为 3%，总偏差 $\leq 20\text{mm}$ ；垂直度允差为 2%，总偏差 $\leq 20\text{mm}$ ；目测美观							

风管系统安装检查记录（舒适性空调风系统）（续表）

检查项目		序号								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
10	风管支吊架安装	水平安装，直径或边长 $\leq 400\text{mm}$ 、间距 $\leq 4\text{m}$ ； $> 400\text{mm}$ 、间距 $\leq 3\text{m}$ ；螺旋风管支架间距 5m ，吊架 3.75m ；薄钢板法兰风管支、吊架间距 $\leq 3\text{m}$								
		垂直安装间距 $\leq 4\text{m}$ ，单根直管至少2点固定								
		直径（边长） $> 2500\text{mm}$ ，超宽、超重风管按设计规定								
		距离风口、阀门、检查门及自控机构处 $\geq 200\text{mm}$								
		悬吊的水平主、干风管直线长度 $> 20\text{m}$ 时，应设置防晃支架或防止摆动的固定点								
		吊杆平直，螺纹完整，受力均匀，无变形								
		抱箍贴紧风管								
11	非金属风管的安装	连接两法兰端面平行严密，螺栓两侧加垫圈								
		支管应自行设置支、吊架，重量不应由干管来承受								
12	各类风阀安装在便于操作及检修的部位									
13	防火阀直径（边长） $\geq 630\text{mm}$ ，设独立支吊架									
14	消声器安装正确，设单独支、吊架									
15	风口安装	风口安装应严密、牢固、表面平整、调节灵活、可靠								
		同一室内相同风口安装高度应一致								
		明装吊顶风口，安装位置标高偏差 $\leq 10\text{mm}$								
		风口水平安装，水平度偏差 3%								
		风口垂直安装，垂直偏差 2%								
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：							
年 月 日		年 月 日	年 月 日			年 月 日				

风管系统安装检查记录（恒温恒湿空调系统）

单位工程名称		分部（子分部）工程							
安装部位		检查日期		年 月 日					
检查项目		序号							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	风管断面尺寸（mm）								
2	穿越防火、防爆墙或楼板设钢制防护套管，壁厚 $\geq 1.6\text{mm}$								
	间隙用不燃且对人体无害柔性材料封堵								
3	处于易爆易燃环境风管应有良好防静电接地，通过生活区或辅助间不得开口								
4	金属固定件严禁拉在避雷针（网）上								
5	手动密闭阀门上标志的箭头方向与受冲击波方向一致								
6	风管严密性检验应合格								
7	金属风管安装	风管内严禁其他管线穿越							
		现场接口有效截面不得缩小							
		法兰螺栓均匀拧紧，螺母在同侧							
		法兰垫片厚度 $\geq 3\text{mm}$ 不得突出管内、外							
		柔性软管安装松紧适度，无明显扭曲							
		金属或非金属软管长度 $\leq 2\text{m}$ ，没有死弯、塌凹							
		风管穿出屋面处有防雨装置							
不锈钢、铝板风管与钢支架间有绝缘措施									
8	无法兰连接风管	连接处完整无缺、平整、无扭曲							
		承插式风管的内外密封粘贴牢固，完整无缺							
		薄钢板法兰风管的法兰连接件，连接无松动，连接件间隔 $\leq 150\text{mm}$							
9	风管的连接	应平直，不扭曲，暗装风管的位置应正确，无明显偏差							
		明装风管的水平度允差为3%，总偏差 $\leq 20\text{mm}$ ；垂直度允差为2%，总偏差 $\leq 20\text{mm}$ ；目测美观							

风管系统安装检查记录（恒温恒湿空调系统）（续表）

检查项目		序号								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
10	风管支吊架安装	水平安装，直径或边长 $\leq 400\text{mm}$ 、间距 $\leq 4\text{m}$ ； $> 400\text{mm}$ 、间距 $\leq 3\text{m}$ ；螺旋风管支架间距 5m ，吊架 3.75m ；薄钢板法兰风管支、吊架间距 $\leq 3\text{m}$								
		垂直安装间距 $\leq 4\text{m}$ ，单根直管至少2点固定								
		直径（边长） $> 2500\text{mm}$ ，超宽、超重风管按设计规定								
		距离风口、阀门、检查门及自控机构处 $\geq 200\text{mm}$								
		悬吊的水平主、干风管直线长度 $> 20\text{m}$ 时，应设置防晃支架或防止摆动的固定点								
		吊杆平直，螺纹完整，受力均匀，无变形								
		抱箍贴紧风管								
11	各类风阀安装在便于操作及检修的部位									
12	防火阀直径（边长） $\geq 630\text{mm}$ ，设独立支吊架									
13	消声器安装正确，设单独支、吊架									
14	风口安装	风口安装应严密、牢固、表面平整、调节灵活、可靠								
		同一室内相同风口安装高度应一致								
		明装吊顶风口，安装位置标高偏差 $\leq 10\text{mm}$								
		风口水平安装，水平度偏差 3‰								
		风口垂直安装，垂直偏差 2‰								
项目技术负责人：（项目章）		质量员：			施工员：					
年 月 日		年 月 日			年 月 日					

风管系统安装检查记录（净化空调风系统）

单位工程名称		分部（子分部）工程								
安装部位		检查日期		年 月 日						
检查项目		序号								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
1	风管断面尺寸（mm）									
2	穿越防火、防爆墙或楼板设钢制防护套管，壁厚 $\geq 1.6\text{mm}$									
	间隙用不燃且对人体无害柔性材料封堵									
3	风管部件及操作机构能保证正常使用功能									
4	净化风管及部件必须擦净，端口封好									
5	法兰垫料	法兰垫料应采用不产尘、不易老化，且具有弹性和强度的材料，不得采用乳胶海绵								
		厚度应为5mm~8mm，垫片不得突出管内外								
		尽量减少拼接，不得直缝对接连接，不得在涂料表面涂刷涂料								
6	风管与洁净室吊顶、隔墙等围护结构接缝处应严密									
7	风管严密性检验应合格									
8	金属风管安装	风管安装前确认风管和场地清洁								
		风管内严禁其他管线穿越								
		现场接口有效截面不得缩小								
		法兰螺栓均匀拧紧，螺母在同侧								
		柔性软管安装松紧适度，无明显扭曲								
		软管长度 $\leq 2\text{m}$ ，没有死弯、塌凹								
		风管穿出屋面处有防雨装置								
不锈钢、铝板风管与钢支架间有绝缘措施										

风管系统安装检查记录（净化空调风系统）（续表）

检查项目			序号							
			1	2	3	4	5	6	7	8
9	无法法兰连接风管	连接处完整无缺、平整、无扭曲，无横向拼缝								
		承插式风管的内外密封粘贴牢固，完整无缺								
		薄钢板法兰风管的法兰连接件，连接无松动，连接件间隔 $\leq 150\text{mm}$								
10	风管的连接	应平直，不扭曲，暗装风管的位置应正确，无明显偏差								
		明装风管的水平度允差为3‰，总偏差 $\leq 20\text{mm}$ ；垂直度允差为2‰，总偏差 $\leq 20\text{mm}$ ；目测美观								
11	风管支吊架安装	水平安装，直径或边长 $\leq 400\text{mm}$ 、间距 $\leq 4\text{m}$ ； $> 400\text{mm}$ 、间距 $\leq 3\text{m}$ ；螺旋风管支架间距5m，吊架3.75m；薄钢板法兰风管支、吊架间距 $\leq 3\text{m}$								
		垂直安装间距 $\leq 4\text{m}$ ，单根直管至少2点固定								
		直径（边长） $> 2500\text{mm}$ ，超宽、超重风管按设计规定								
		距离风口、阀门、检查门及自控机构处 $\geq 200\text{mm}$								
		悬吊的水平主、干风管直线长度 $> 20\text{m}$ 时，应设置防晃支架或防止摆动的固定点								
		吊杆平直，螺纹完整，受力均匀，无变形								
		抱箍贴紧风管								
12		消声器安装正确，设单独支、吊架								
13		风管内部不应有任何形式的内加固								
14		防火阀直径（边长） $\geq 630\text{mm}$ ，设独立支、吊架								
15	风口安装	风口安装前应清扫干净，与其他构件接缝处不应漏风								
		带高效过滤器送风口采用可分别调节高度的吊杆								
		风口安装允许偏差符合规范规定								
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：							
年 月 日		年 月 日	年 月 日		年 月 日					

风管系统安装检查记录（地下人防通风系统）

单位工程名称		分部（子分部）工程							
安装部位		检查日期		年 月 日					
检查项目		序号							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	风管断面尺寸（mm）								
2	穿越防火、防爆墙或楼板设钢制防护套管，壁厚 $\geq 1.6\text{mm}$								
	间隙用不燃且对人体无害柔性材料封堵								
3	金属固定件严禁拉在避雷针（网）上								
4	风管板材厚度符合设计要求								
5	手动密闭阀门上标志的箭头方向与受冲击波方向一致								
6	风管严密性检验应合格								
7	金属风管安装	风管内严禁其他管线穿越							
		现场接口有效截面不得缩小							
		法兰螺栓均匀拧紧，螺母在同侧							
		法兰垫片厚度 $\geq 3\text{mm}$ 不得突出管内、外							
		柔性软管安装松紧适度，无明显扭曲							
		金属或非金属软管长度 $\leq 2\text{m}$ ，无死弯、塌凹							
		风管穿出屋面处有防雨装置							
8	无法兰连接风管	连接处完整无缺、平整、无扭曲							
		承插式风管的内外密封粘贴牢固，完整无缺							
		薄钢板法兰风管的法兰连接件，连接无松动，连接件间隔 $\leq 150\text{mm}$							
9	风管的连接	应平直，不扭曲，暗装风管的位置应正确，无明显偏差							
		明装风管的水平度允差为 3‰，总偏差 $\leq 20\text{mm}$ ；垂直度允差为 2‰，总偏差 $\leq 20\text{mm}$ ；目测美观							

风管系统安装检查记录（地下人防通风系统）（续表）

检查项目		序号								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
10	风管支吊架安装	水平安装，直径或边长 $\leq 400\text{mm}$ 、间距 $\leq 4\text{m}$ ； $> 400\text{mm}$ 、间距 $\leq 3\text{m}$ ；螺旋风管支架间距 5m ，吊架 3.75m ；薄钢板法兰风管支、吊架间距 $\leq 3\text{m}$								
		垂直安装间距 $\leq 4\text{m}$ ，单根直管至少2点固定								
		直径（边长） $> 2500\text{mm}$ ，超宽、超重风管按设计规定								
		距离风口、阀门、检查门及自控机构处 $\geq 200\text{mm}$								
		悬吊的水平主、干风管直线长度 $> 20\text{m}$ 时，应设置防晃支架或防止摆动的固定点								
		吊杆平直，螺纹完整，受力均匀，无变形								
		抱箍贴紧风管								
11		染毒区的风管应采用大于等于 3mm 钢板焊接连接；与密闭阀门相连接的风管，应采用带密封槽的钢板法兰和无接口的密封垫圈，连接应严密								
12	非金属风管的安装	连接两法兰端面平行严密，螺栓两侧加垫圈								
		硬聚氯乙烯直段长度 $> 20\text{m}$ ，按设计设伸缩节								
		支管应自行设置支、吊架，重量不应由干管来承受								
13		各类风阀安装在便于操作及检修的部位								
14		防火阀直径（边长） $\geq 630\text{mm}$ ，设独立支吊架								
15		埋套管不得有死弯及瘪陷								
16		消声器安装正确，设单独支、吊架								
17		过滤吸收器的安装方向必须正确，并应设独立支架								
18	风口安装	风口安装应严密、牢固、表面平整、调节灵活、可靠								
		同一室内相同风口安装高度应一致								
		明装吊顶风口，安装位置标高偏差 $\leq 10\text{mm}$								
		风口水平安装，水平度偏差 3%								
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：							
年 月 日		年 月 日	年 月 日							

风管系统安装检查记录（真空吸尘系统）

单位工程名称		分部（子分部）工程							
安装部位		检查日期		年		月 日			
检查项目		序号							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	风管断面尺寸（mm）								
2	穿越防火、防爆墙或楼板设钢制防护套管，壁厚 $\geq 1.6\text{mm}$								
	间隙用不燃且对人体无害柔性材料封堵								
3	输送易爆易燃气体，或处于易爆易燃环境风管应有良好防静电接地								
4	金属固定件严禁拉在避雷针（网）上								
5	斜插阀安装阀板为向上拉启								
	水平安装阀板应为顺气流方向插入								
6	风管严密性检验应合格								
7	金属风管安装	风管内严禁其他管线穿越							
		现场接口有效截面不得缩小							
		法兰螺栓均匀拧紧，螺母在同侧							
		法兰垫片厚度 $\geq 3\text{mm}$ 不得突出管内、外							
		柔性软管安装松紧适度，无明显扭曲							
		风管穿出屋面处有防雨装置							
8	无法连接风管	连接处完整无缺、平整、无扭曲，风管的法兰连接件，连接无松动，连接件间隔 $\leq 150\text{mm}$							
		承插式风管的内外密封粘贴牢固，完整无缺							

风管系统安装检查记录（真空吸尘系统）（续表）

检查项目			序号									
			1	2	3	4	5	6	7	8		
9	风管的连接	应平直，不扭曲，暗装风管的位置应正确，无明显偏差										
		明装风管的水平度允差为 3%，总偏差≤20mm；垂直度允差为 2%，总偏差≤20mm；目测美观										
10	风管支吊架安装	水平安装，直径或边长≤400mm、间距≤4m；>400mm、间距≤3m；螺旋风管支架间距 5m，吊架 3.75m；薄钢板法兰风管支、吊架间距≤3m										
		垂直安装间距≤4m，单根直管至少 2 点固定										
		直径（边长）>2500mm，超宽、超重风管按设计规定										
		距离风口、阀门、检查门及自控机构处≥200mm										
		吊杆平直，螺纹完整，受力均匀，无变形										
		抱箍贴紧风管										
11	各类风阀安装在便于操作及检修的部位											
12	风帽安装牢固，连接屋面或墙面处不渗水											
13	排、吸风罩安装位置正确，牢固可靠											
14	安装在洁净室（区）内的真空吸尘系统所采用的材料应与所在洁净室（区）具有相容性											
15	系统的接口应牢固装设在墙或地板上，并应设有盖帽											
16	弯管的曲率半径不应小于 4 倍管径，且不得采用褶皱弯管											
17	吸尘嘴和管道连接应牢固严密											
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：									
年 月 日		年 月 日	年 月 日					年 月 日				

风管系统安装检查记录（通风机）

单位工程名称				分部（子分部）工程									
安装部位				检查日期				年 月 日					
检查项目				序号									
				1	2	3	4	5	6	7	8		
1	风机型号												
2	产品合格证、性能检测报告符合设计要求												
3	通风机安装方向正确												
4	叶轮旋转平稳、无异常振动												
5	叶轮每次停转后不应停留在同一位置上												
6	地脚螺栓拧紧、有防松动措施												
7	传动装置及直通大气的进、出风口装设防护罩（网）												
8	隔振器误差（<2mm）												
9	隔振支、吊架符合设计、技术文件规定												
10	中心线的平面位移（mm）		10										
11	标高（mm）		±10										
12	皮带轮轮宽中心偏移（mm）		1										
13	传动轴水平度	纵向	0.2/1000										
		横向	0.3/1000										
14	联轴器	两轴芯径向位移	0.05										
		两轴线倾斜	0.2/1000										
项目技术负责人：（项目章）			质量员：				施工员：						
年 月 日			年 月 日				年 月 日						

通风与空调设备安装检查记录（除尘器）

单位工程名称				分部（子分部）工程									
安装部位				检查日期				年 月 日					
检查项目				序号									
				1	2	3	4	5	6	7	8		
1	除尘器型号												
2	产品合格证、性能、技术参数符合设计要求												
3	产品进出口方向符合设计要求												
4	现场组装的除尘器壳体漏风量		设计工作压力下<5%										
			离心式除尘器<3%										
5	布袋与静电除尘器接地可靠												
6	静电空气过滤器金属外壳接地良好												
7	除尘器活动或转动部件动作应灵活，阀门安装严密，便于操作												
8	湿式除尘器与淋洗塔外壳不渗漏，内侧的水幕、水膜或泡沫层成形稳定												
9	除尘器设备安装允许偏差	平面位移		≤10mm									
		标高		±10mm									
	垂直度	每米		≤2mm									
		总偏差		≤10mm									
10	静电除尘器振打锤装置安装位置正确												
11	除尘器的排灰阀、卸灰阀、排泥阀的安装应严密无渗漏，并便于操作和维修												
项目技术负责人：（项目章）				质量员：				施工员：					
年 月 日				年 月 日				年 月 日					

通风与空调设备安装检查记录（空调系统）

单位工程名称		分部（子分部）工程							
安装部位		检查日期		年 月 日					
检查项目		序号							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	空调机组的型号								
2	机组水平度（%）								
3	产品合格证或性能检测报告符合设计要求								
4	现场组装空调机组，漏风量检测符合设计或规范要求								
5	静电空气过滤器金属外壳接地良好								
6	电加热器与钢构架间的绝热层和法兰垫片应为不燃材料								
	外露接线柱设有安全防护罩								
	电加热器的金属外壳接地良好								
7	组合式空调机组安装组装正确，连接严密、整体平直、内外清洁完好								
8	金属空气处理室组装正确连接严密、牢固无渗漏，表面平整								
9	分体式空调机组的固定应牢固，冷凝水排放应畅通，管道穿墙应密封								
10	风机盘管安装应设独立支、吊架，位置、高度及坡度应正确								
11	粗、中效空气过滤器四周与框架应均匀压紧，并便于拆卸								
12	转轮式换热器安装位置、旋转方向及接管应正确，运转平稳								
13	转轮式去湿器安装牢固，转轮及传动部件应灵活、可靠，接管正确，排风水平管应有坡度								
项目技术负责人：（项目章）		质量员：			施工员：				
年 月 日		年 月 日			年 月 日				

通风与空调设备安装检查记录（净化空调系统）

单位工程名称		分部（子分部）工程								
安装部位		检查日期		年		月 日				
检查项目		序号								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
1	空调机组的型号									
2	产品合格证或性能检测报告符合设计要求									
3	现场组装空调机组，漏风量检测符合设计或规范要求									
4	静电空气过滤器金属外壳接地良好									
5	电加热器安装	电加热器与钢构架间的绝热层和法兰垫片应为不燃材料								
		外露接线柱设有安全防护罩								
		电加热器的金属外壳接地良好								
6	净化空调设备与洁净室围护结构相连的接缝必须密封									
7	高效过滤器的安装	应在洁净区拆除包装并安装，其方向应正确，四周及接口严密不漏								
		采用机械密封时垫料为6~8mm，垫料压缩应均匀								
		框架的平整度允许偏差为1mm								
8	粗、中效空气过滤器四周与框架应均匀压紧，并便于拆卸									
9	组合式净化空调机组安装组装正确，连接严密、整体平直、内外清洁完好									
10	蒸汽加湿器安装设独立支架，固定牢固，接管正确无渗漏									
11	净化室设备安装	带有通风机的气闸室、吹淋室与地面有隔振垫								
		机械室余压阀的阀体、阀板转轴应水平，位置应在室内气流下风侧								
		传递窗的安装应牢固、垂直，与墙体的连接处应密封								
12	洁净层流罩设独立吊杆，并应有防晃固定措施，其四周与顶板间应设有密封及隔振措施									
项目技术负责人：（项目章）		质量员：			施工员：					
年 月 日		年 月 日			年 月 日					

防腐与绝热检查记录（风管系统与设备）

单位工程名称		分部（子分部）工程								
安装部位		检查日期		年 月 日						
检查项目		序号								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
1	风管规格（mm）与设备型号									
2	风管和设备数量（m ² 或台）									
3	材料质保书（有效保质期限内的合格产品）									
4	支、吊架的防腐处理应与风管一致，其明装部分做面漆									
5	喷、涂油漆的漆膜，应均匀、无堆积、皱纹、气泡、掺杂、混色与漏涂等缺陷									
6	各类空调设备、部件的喷、涂，不得遮盖铭牌标志和影响部件的功能使用									
7	电加热器前后 800mm 风管绝热应用不燃材料									
8	穿越防火墙两侧 2m 风管绝热应用不燃材料									
9	输送介质低于露点温度的风管，用非闭孔绝热材料时防潮层应完整，封闭良好									
10	洁净室内风管绝热不应采用易产尘材料									
11	绝热材料层应严密、无裂缝、空隙，防潮层应完整，搭接顺水流方向									
12	风管防腐材料的品种及涂层层数应符合设计要求，涂料的底漆和面漆应配套									
13	风管的绝热层、绝热防潮层和保护层，应采用不燃材料									
14	表面平整偏差	卷板、平板≤5mm								
		涂抹及其他方式≤10mm								
15	粘接捆扎	绝热材料与风管部件及设备表面紧密结合，无空隙								
		绝热层的纵、横向接缝应错开								
		绝热层包扎搭接处应均匀，捆扎松紧适度，不损坏绝热层								

防腐与绝热检查记录（风管系统与设备）（续表）

检查项目		序号								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
16	经常操作的部位应采用能单独拆卸的绝热结构									
17	保温钉固定	保温钉与风管部件及设备表面结合牢固，不脱落								
		保温钉分布均匀，每平方底面 ≥ 16 只，侧面 ≥ 10 只，顶面 ≥ 8 只，首行至边沿距离 $\leq 120\text{mm}$								
		法兰处绝热厚度不低于风管处0.8倍								
18	风管绝热防潮层（包括绝热层的端部）应完整，并封闭良好。带防潮层绝热的拼缝用粘胶带封严，宽度 $\geq 50\text{mm}$									
19	橡塑材料施工	黏结材料应与橡塑材料相适用，无溶蚀被黏结材料的现象								
		绝热层的纵、横向接缝应错开，缝间不应有孔隙，与管道表面贴合紧密，不应有气泡								
		多重绝热层施工时，层间的拼接缝应错开								
		矩形风管绝热层的纵向接缝宜处于管道上部								
20	金属保护壳表面平整，棱角规则，圆弧均匀									
21	风管绝热层的外表面，按设计进行必要的标注									
22	金属保护壳	紧贴防潮层，没有脱壳、皱褶、强行接口现象，保护壳端口封闭，连接严密								
		平搭接时，搭接宽度 $30\text{mm}\sim 40\text{mm}$ ，凸筋加强搭接时，搭接宽度为 $20\text{mm}\sim 25\text{mm}$ ，自攻螺钉固定时，螺钉间距匀称，不刺破防潮层								
		立管金属保护壳环向搭接缝朝下，水平管道金属保护壳环向搭接缝口朝向低端，纵向搭接缝位于管道下方，并顺水								
		金属保护壳外形规整，边长大于 800mm 的金属保护壳采用相应的加固措施								
项目技术负责人：（项目章）		质量员：			施工员：					
年 月 日		年 月 日			年 月 日					

施工记录（建筑电气工程）

电气（施记）B-1

变压器、箱式变电所安装施工检查记录

单位工程名称			分部（子分部）工程		
安装部位			检查日期	年 月 日	
接地保护制式		施工图号			
设备型号		额定容量	kVA	相 数	
额定电压	kV	额定电流	A	频 率	Hz
联结组标号		短路阻抗	%	产品编号	
制造厂		生产日期	年 月 日		
序号	检查项目及检查情况记录				
1	产 品 检 查	(1) 合格证及随带技术文件齐全（ ），变压器有出厂试验记录（ ）			
		(2) 有铭牌（ ），附件齐全（ ），绝缘件无缺损、无裂纹（ ）			
		(3) 充油部分不渗漏，涂层完整（ ），充气高压设备气压指示正常（ ）			
		(4) 箱式变电所内、外涂层完整（ ），有通风口的，其风口防护网完好（ ）			
2	安 装 检 查	(1) 变压器安装位置与设计图相符（ ）			
		(2) 油浸变压器油位正常（ ），无渗油现象（ ）			
		(3) 油浸变压器顶盖，沿气体继电器气流方向应有 1.0%~1.5%的升高坡度（ ）			
		(4) 变压器的套管中心线与母线槽中心线在同一轴线上（ ）（母线槽采用软连接的除外）			
		(5) 轨距与轮距配合正确（ ），滚轮用可拆卸的制动部件固定（ ）			
		(6) 变压器中性点的接地连接方式及接地电阻值符合设计要求（ ）			
		(7) 变压器的箱体、干式变压器的支架、基础型钢及外壳分别单独与保护导体可靠连接（ ），紧固件及防松零件齐全（ ）			
		(8) 配电间隔和静止补偿装置栅栏门应采用编织裸铜线与保护导体可靠连接，其截面积不小于 4mm ² （ ）			
		(9) 箱式变电所及其落地式配电箱的基础应高于室外地坪，周围排水通畅（ ）。用地脚螺栓固定的螺帽应齐全，拧紧牢固（ ）；自由安放的应垫平放正（ ）。金属箱式变电所及落地式配电箱箱体与保护导体可靠连接，有标识（ ）			

变压器、箱式变电所安装施工检查记录（续表）

序号	检查项目及检查情况记录		
3	附件 安装	(1) 有载调压开关的传动部分动作灵活（ ），点动给定位置与开关实际位置一致（ ），自动调节符合产品的技术文件要求（ ）	
		(2) 绝缘件无裂纹、缺损和瓷件瓷釉损坏等缺陷（ ），外表清洁（ ）	
		(3) 测温仪表指示准确（ ）；风扇、温度控制器安装正确（ ）	
		(4) 有防护等级要求的变压器，在其高压或低压及其他绝缘盖板上开孔时，应符合防护等级要求（ ）	
4	线路 连接	(1) 连接螺栓的锁紧装置齐全（ ），瓷套管不受额外应力（ ）	
		(2) 箱式变电所的高、低压配电柜内接线完整（ ），低压输出回路名称标记正确（ ）	
		(3) 引向变压器的母线便于拆卸（ ）	
5	交接 试验	(1) 变压器及高压电气设备交接试验符合 GB50303-2015 第 4.1.4 条要求（ ），详见试验报告_____	
		(2) 箱式变电所的交接试验应符合 GB50303-2015 第 4.1.6 条要求（ ）	
6	工序 交接	(1) 变压器、箱式变电所安装前，基础验收合格，埋入基础的导管及预留孔、预埋件检查符合要求（ ）	
		(2) 室内顶棚、墙体装饰面完工（ ），无渗水（ ）。地面的找平层完工（ ）	
		(3) 变压器通电前，变压器及接地装置交接试验合格（ ）	
备注			
项目技术负责人：（项目章） 年 月 日		质量员： 年 月 日	施工员： 年 月 日

成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电柜安装施工检查记录 I（高压配电柜）

单位工程名称			分部（子分部）工程				
安装部位			检查日期	年 月 日			
施工图号							
序号	检查项目及检查情况记录						
1	产 品 检 查	(1) 有合格证 ()，随带技术文件齐全 ()。有国家强制性产品认证 (3C) 标志 ()					
		(2) 有铭牌 ()，本体及型号、规格符合设计要求 ()					
		(3) 柜内元器件完好 ()，附件备件齐全 ()					
		(4) 装有电器的门和金属框架的接地连接： ①连接线采用黄绿色绝缘铜芯软导线，截面积不小于 4mm ² () ②接地端子有标识 ()					
2	柜 体 安 装	项 目	允许偏差值	实 测 值			
		基 础 型 钢	不直度	≤1.0mm/m			
			水平度	≤5.0mm/全长			
			不平行度	≤5.0mm/全长			
		垂直度	1.5‰				
		柜间接缝	≤2mm				
成列盘面偏差	≤5mm						
3	安 装 检 查	(1) 柜的金属框架及基础型钢与保护导体连接可靠 ()					
		(2) 柜相互间或与基础型钢间用镀锌螺栓连接，且防松零件齐全 ()；设计有防火要求的，进出口防火封堵严密 ()					
		(3) 手车、抽出式成套柜推拉灵活 ()。动触头与静触头的中心线一致，接触紧密 ()。投入时接地触头先于主触头接触，退出时，接地触头后于主触头脱离 ()					
4	柜 内 部 检 查 与 配 线	(1) 二次回路接线应符合设计要求，回路的绝缘导线应采用额定电压不低于 450/750V 的铜芯绝缘导线或电缆（电子元件回路除外） ①电流回路导体截面积不小于 2.5mm ² () ②其他回路导体截面积不小于 1.5mm ² ()					
		(2) 二次回路连接线根据不同的电压等级、交、直流及计算机控制线路，分别成束绑扎，且有标识 ()；固定后不妨碍手车开关或抽出式部件正常操作 ()					
		(3) 线缆的弯曲半径不小于线缆允许的弯曲半径 ()					

成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电箱安装施工检查记录

I（高压配电柜）（续表）

序号	检查项目及检查情况记录	
4	柜内部检查与配线	(4) 导线连接不损伤线芯（ ） (5) 配电柜内检查试验应符合下列规定： ①控制开关及保护装置的规格、型号符合设计要求（ ） ②闭锁装置动作准确、可靠（ ） ③主开关的辅助开关切换动作与主开关动作一致（ ） ④柜上的标识器件应标明被控设备编号及名称，或操作位置（ ），接线端子编号应清晰、工整（ ）
		(6) 低压电器组合应符合下列规定： ①发热元件安装在散热良好的位置（ ） ②熔断器的熔体规格、断路器的整定值符合设计要求（ ） ③切换压板接触良好，相邻压板间有安全距离（ ）；切换时不触及相邻的压板（ ） ④信号回路元件动作和信号显示准确（ ）。 ⑤金属外壳需做电击防护时，应与保护导体可靠连接（ ） ⑥端子排安装牢固，有序号；强、弱电端子隔离布置，端子规格与芯线截面积大小适配（ ）
		(7) 连接柜与面板上的电器元件的连接导线要求： ①连接导线采用多芯铜软电线，敷设长度留有适当裕量（ ） ②线束有塑料套管等加强绝缘保护层（ ） ③与电器连接线端部绞紧，不松散、不断股，端部可采用不开口的终端端子或搪锡（ ） ④可转动部位的两端用卡子固定（ ）
5	交接试验	高压成套配电柜交接试验，按 GB50150 及 GB50303-2015 第 5.1.4 条的规定试验合格（ ），详见试验报告；且符合下列规定： (1) 继电保护元器件、逻辑元件、变送器和控制用计算机等单体校验合格（ ），整组试验动作正确（ ），整定参数符合设计要求（ ） (2) 新型高压电气设备和继电保护装置投入使用前，按产品技术文件做交接试验（ ）
6	工序交接	(1) 高压成套配电柜安装前，埋设的基础型钢和柜下的电缆沟等相关建筑物已检查合格（ ） (2) 高压成套配电柜投入试运行前，柜内的元件规格、型号核对正确，交接试验合格（ ）
备注		
项目技术负责人：（项目章）		质量员：
年 月 日		年 月 日
		施工员：
		年 月 日

成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电柜安装施工检查记录

II [低压成套配电柜、控制柜（台、箱）]

单位工程名称		分部（子分部）工程													
安装部位		检查日期	年 月 日												
施工图号															
序号	检查项目及检查情况记录														
1	产 品 检 查	(1) 有合格证 ()，随带技术文件齐全 ()。有国家强制性产品认证 (3C) 标志 ()													
		(2) 有铭牌 ()，本体及型号、规格符合设计要求 ()													
		(3) 柜（台、箱）内元器件完好 ()，附件备件齐全 ()													
		(4) 装有电器的门和金属框架的接地连接： ① 连接线采用黄绿色绝缘铜芯软导线，截面积不小于 4mm ² () ② 接地端子有标识 ()													
2	柜 体 安 装	项目	允许偏差值	实 测 值											
		基 础 型 钢	不直度	≤1.0mm/m											
			水平度	≤5.0mm/全长											
			不平行度	≤5.0mm/全长											
		垂直度	≤1.5‰												
		柜间接缝	≤2mm												
成列盘面偏差	≤5mm														
3	安 装 检 查	(1) 柜（台、箱）的金属框架及基础型钢与保护接地导体连接可靠 ()													
		(2) 柜（台、箱）相互间或与基础型钢间用镀锌螺栓连接，且防松零件齐全 ()；设计有防火要求的，进出口防火封堵严密 ()													
		(3) 室外安装的落地式配电（控制）柜、箱的基础高于地坪，排水通畅 ()，其底座有封闭措施 ()													
		(4) 柜（台、箱）有可靠的防电击保护，装置内保护导体（PE）排有裸露的连接外部保护接地导体的端子 ()，柜（台、箱）内保护导体的截面积符合 GB50303-2015 第 5.1.2 条规定 ()													
		(5) 抽出式成套柜推拉灵活 ()。动触头与静触头的中心线一致，接触紧密 ()，投入时接地触头先于主触头接触，退出时接地触头后于主触头脱离 ()													
4	内 部 检 查 与 配 线	(1) 二次回路接线应符合设计要求，回路的绝缘导线应采用额定电压不低于 450/750V 的铜芯绝缘导线或电缆（电子元件回路除外） ① 电流回路导体截面积不小于 2.5mm ² () ② 其他回路导体截面积不小于 1.5mm ² ()													
		(2) 二次回路连接线根据不同的电压等级、交、直流及计算机控制线路，分别成束绑扎，且有标识 ()；固定后不妨碍开关或抽出式部件正常操作 ()													
		(3) 线缆的弯曲半径不小于线缆允许的弯曲半径 ()													
		(4) 每个电器接线端子上的导线连接不多于 2 根 ()，导线连接不损伤线芯 ()													

成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电柜安装施工检查记录

II [低压成套配电柜、控制柜（台、箱）]（续表）

序号	检查项目及检查情况记录		
4	内部检查与配线	(5) 检查电涌保护器（SPD）的安装，符合 GB50303-2015 第 5.1.10 条规定（ ）	
		(6) 柜（台、箱）内检查试验应符合下列规定： ①控制开关及保护装置的规格、型号符合设计要求（ ） ②闭锁装置动作准确、可靠（ ） ③主开关的辅助开关切换动作与主开关动作一致（ ） ④柜（台、箱）上的标识器件应标明被控设备编号及名称，或操作位置（ ），接线端子编号应清晰、工整（ ）	
		(7) 低压电器组合应符合下列规定： ①发热元件安装在散热良好的位置（ ） ②熔断器的熔体规格、断路器的整定值符合设计要求（ ） ③切换压板接触良好，相邻压板间有安全距离（ ）；切换时不触及相邻的压板（ ） ④信号回路元件动作和信号显示准确（ ） ⑤金属外壳需做电击防护时，应与保护导体可靠连接（ ） ⑥端子排安装牢固，有序号；强、弱电端子隔离布置，端子规格与芯线截面积大小适配（ ）	
		(8) 连接柜（台、箱）与面板上的电器元件的连接导线要求： ①连接导线采用多芯铜软电线，敷设长度留有适当裕量（ ） ②线束有塑料套管等加强绝缘保护层（ ） ③与电器连接线端部绞紧，不松散、不断股，端部可采用不开口的终端端子或搪锡（ ） ④可转动部位的两端用卡子固定（ ）	
5	交接试验	(1) 低压成套配电柜交接试验符合 GB50303-2015 第 5.1.5 条规定（ ），详见试验报告_____	
		(2) 柜间线路、馈电线路的线与线、线与地间的绝缘电阻的最小值为_____MΩ；二次回路绝缘电阻的最小值为_____MΩ。二次回路耐压试验符合 GB50303-2015 第 5.1.6 条规定（ ）	
		(3) 直流柜试验符合 GB50303-2015 第 5.1.7 条规定（ ）	
		(4) 低压成套配电柜内末端用电回路中，所设过电流保护电器兼作故障防护时，测量接地故障回路阻抗符合 GB50303-2015 第 5.1.8 条规定（ ）	
		(5) 对低压成套配电柜、控制柜（台、箱）施加额定剩余动作电流（ $I_{\Delta n}$ ），测试剩余电流动作保护器（RCD）动作时间，符合设计要求（ ）	
		(6) IT 系统绝缘监测器（IMD）的报警功能符合设计要求（ ）	
		(7) 送至建筑智能化系统的变送器电量信号精度等级符合设计要求（ ），与智能化系统联动状态正常（ ）	
6	工序交接	(1) 低压成套配电柜、控制柜（台、箱）安装前，埋设的基础型钢和柜（台、箱）下的电缆沟等相关的建筑物已检查合格（ ）	
		(2) 落地柜（台、箱）柜体安装前，柜底的电线、电缆导管已检查，基础验收合格（ ）	
备注			
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

成套配电箱、控制柜（台、箱）和配电箱安装施工检查记录

III [配电箱（盘）]

单位工程名称		分部（子分部）工程	
安装部位		检查日期	年 月 日
施工图号			
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产品 检查	(1) 有合格证（ ），随带技术文件齐全（ ）。有国家强制性产品认证（3C）标志（ ） (2) 有铭牌（ ），本体及型号、规格符合设计要求（ ） (3) 配电箱（盘）内元器件完好（ ），附件备件齐全（ ） (4) 装有电器的可开启门和金属框架的接地连接： ① 连接线采用黄绿色绝缘铜芯软导线，截面积不小于 4mm ² （ ） ② 接地端子有标识（ ）	
2	箱 （盘） 安装 检查	(1) 配电箱（盘）的金属框架及基础型钢与保护导体连接可靠（ ） (2) 配电箱（盘）有可靠的防电击保护，装置内保护导体（PE）排有裸露的连接外部保护接地导体的端子（ ），柜内保护导体的截面积符合 GB50303-2015 第 5.1.2 条规定（ ） (3) 照明配电箱（盘）安装箱体开孔与导管管径适配（ ），暗装配电箱箱盖紧贴墙面（ ） (4) 照明配电箱（盘）内回路编号齐全，标识正确（ ） (5) 照明配电箱（盘）采用不可燃材料制作（ ），箱体涂层完好（ ） (6) 照明配电箱（盘）安装位置正确（ ），高度符合设计要求（ ），垂直度允许偏差不大于 1.5%，实测_____‰	
3	箱 （盘） 间配 线	(1) 二次回路接线应符合设计要求，回路的绝缘导线应采用额定电压不低于 450/750V 的铜芯绝缘导线或电缆（电子元件回路除外） ① 电流回路导体截面积不小于 2.5mm ² （ ） ② 其他回路导体截面积不小于 1.5mm ² （ ） (2) 二次回路连接线根据不同的电压等级，交、直流及计算机控制线路，分别成束绑扎且有标识（ ） (3) 线缆的弯曲半径不小于线缆允许的弯曲半径（ ） (4) 导线连接不损伤线芯（ ）	
4	箱内 检查	(1) 检查配电箱（盘）内电涌保护器（SPD）的安装，符合 GB50303-2015 第 5.1.10 条规定（ ） (2) 照明配电箱（盘）安装应符合规定： ① 箱（盘）内配线整齐、无绞接（ ）；导线连接紧密、不伤线芯、不断股（ ） ② 垫圈下螺丝两侧压的导线截面积相同（ ） ③ 同一电器端子上导线连接不多于 2 根（ ）；防松垫圈零件齐全（ ） ④ 箱（盘）内开关动作灵活可靠（ ） ⑤ 箱（盘）内宜分别设置中性导体（N）和保护接地导体（PE）汇流排，不同回路的 N 或 PE 在汇流排上分别连接（ ）	

成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电箱安装施工检查记录

III [配电箱（盘）]（续表）

序号	检查项目及检查情况记录			
4	箱内检查	(3) 配电箱（盘）内检查试验应符合规定： ①控制开关及保护装置的规格、型号符合设计要求（ ） ②闭锁装置动作准确、可靠（ ） ③主开关的辅助开关切换动作与主开关动作一致（ ） ④箱（盘）上标识器件标明被控设备编号及名称（ ），接线端编号清晰、工整（ ）		
		(4) 低压电器组合应符合下列规定： ①发热元件安装在散热良好的位置（ ） ②熔断器的熔体规格、断路器的整定值符合设计要求（ ） ③切换压板接触良好，相邻压板间有安全距离（ ）；切换时不触及相邻的压板（ ） ④信号回路元件动作和信号显示准确（ ） ⑤金属外壳需做电击防护时，应与保护导体可靠连接（ ） ⑥端子排安装牢固，有序号；强、弱电端子隔离布置，端子规格与芯线截面积大小适配（ ）		
		(5) 配电箱（盘）面板上的电器连接导线应符合下列规定： ①连接导线采用多芯铜芯绝缘软导线，且留有适当裕量（ ） ②线束有塑料套管等加强绝缘保护层（ ） ③与电器连接端部绞紧，不松散、不断股，端部可采用不开口的终端端子或搪锡（ ） ④可转动部位两端用卡子固定（ ）		
5	交接试验	测量项目	测量值 (MΩ)	结论
		配电箱（盘）间线路的线对线绝缘电阻		
		配电箱（盘）间线路的线对地绝缘电阻		
		配电箱（盘）二次回路绝缘电阻		
		(1) 二次回路耐压试验符合 GB50303-2015 第 5.1.6 条规定（ ）		
		(2) 配电箱（盘）内末端用电回路中，所设过电流保护电器兼作故障防护时，在回路末端测量接地故障回路阻抗符合 GB50303-2015 第 5.1.8 条规定（ ）		
		(3) 对配电箱（盘）内剩余电流动作保护器（RCD）施加额定剩余动作电流（ $I_{\Delta n}$ ），测试动作时间符合设计要求（ ）		
		(4) IT 系统绝缘监测器（IMD）的报警功能符合设计要求（ ）		
(5) 送至建筑智能化系统的变送器电量信号精度等级符合设计要求（ ），与智能化系统联动状态正常（ ）				
6	工序交接	(1) 配电箱（盘）安装前，埋设的基础型钢或预留的支架等已检查合格（ ）		
		(2) 落地式安装的箱（盘），检查底部的导线管、电缆导管及基础验收合格（ ）		
		(3) 墙上明装配电箱、预埋件已在抹灰前预留和埋设。墙上暗装配电箱预留孔和线盒及导管经检查确认到位后安装（ ）		
备注				
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：	
年 月 日		年 月 日	年 月 日	

电动机、电加热器及电动执行机构检查接线施工记录

单位工程名称		分部(子分部)工程			
安装部位		检查日期		年 月 日	
施工图号					
序号	检查项目及检查情况记录				
1	产 品 检 查	(1) 有合格证(), 有出厂检验、试验记录()			
		(2) 有铭牌(), 设备无缺陷(), 涂层完整()			
		(3) 设备器件或附件齐全、完好(), 随机技术文件齐全()			
2	安 装 和 接 线 检 查	(1) 电动机、电加热器及电动执行机构的外露可导电部分与保护导体可靠连接()			
		(2) 电气设备安装牢固, 螺栓及防松零件齐全()			
		(3) 防水防潮电气设备的接线入口及接线盒盖等有密封处理()			
		(4) 电动机抽芯检查按照 GB50303-2015 第 6.2.2 条执行, 检查结果符合 GB50303-2015 第 6.2.3 条要求(), 见检查记录表_____			
		(5) 电动机电源线与出线端子接触良好(); 高压电动机引出线接线完好、套管无损伤()			
		(6) 在设备接线盒内裸露的不同相间和相对地间电气间隙符合产品技术文件要求, 或采取绝缘防护措施()			
		测量项目	设备本体 (MΩ)	一次回路 (MΩ)	
		相对相间	相对地间		
电动机绝缘电阻					
电加热器绝缘电阻					
电动执行机构绝缘电阻					
3	交 接 试 验	高压及 100kW 以上电动机的交接试验, 符合 GB50150 的规定()			
4	工 序 交 接	(1) 电动机、电加热器及电动执行机构接线前, 应与机械设备连接完成(), 经手动操作检验符合工艺要求()			
		(2) 电动机、电加热器及电动执行机构安装位置正确(), 设备标记清晰、完整()			
备注					
项目技术负责人: (项目章)		质量员:		施工员:	
年 月 日		年 月 日		年 月 日	

柴油发电机组安装施工检查记录

单位工程名称		分部（子分部）工程	
安装部位		检查日期	
施工图号		年 月 日	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产品 检查	(1) 有合格证 ()，有出厂试运行记录 ()，控制柜有出厂试验记录 ()	
		(2) 有铭牌 ()，机身无缺件，涂层完整 ()	
		(3) 主机、附件、专用工具、备品备件随带技术文件齐全 ()	
2	设备 基础 检查	(1) 设备基础验收合格 ()，另见基础复测记录_____	
		(2) 机组安放后： ①采用地脚螺栓固定的机组初平、精平、紧固地脚螺栓、二次灌浆等安装合格 () ②安放式的机组底部应垫平、垫实 ()	
3	安装 检查	(1) 柴油发电机馈电线路连接后，两端的相序必须与原供电系统的相序一致 ()	
		(2) 发电机中性点接地连接方式及接地电阻值符合设计要求 ()，接地螺栓防松零件齐全，且有标识 ()	
		(3) 发电机组随机的配电柜、控制柜接线正确 ()，紧固状态良好无遗漏 ()。开关、保护装置型号规格正确 ()，出厂试验的锁定标记无位移 ()	
		(4) 发电机本体和机械部分的外露可导电体分别与保护接地导体连接可靠，且有标识 ()	
		(5) 燃油系统的设备及管道的防静电接地符合设计要求 ()	
4	试验 及试 运行	(1) 馈电线路的绝缘电阻值相间最小值_____MΩ，相对地间最小值_____MΩ，电缆馈电线路直流耐压试验符合 GB50150 规定 ()，见试验记录_____	
		(2) 发电机的试验符合 GB50303-2015 第 7.1.1 条要求 ()	
		(3) 受电侧低压配电柜的开关设备、自动或手动切换装置和保护装置试验合格 ()	
		(4) 有并列运行要求的发电机，检查其电压、频率、相位一致 ()	
		(5) 按设计的自备电源使用分配预案进行负荷试验，负荷试验机组连续运行无故障 ()	
5	工序 交接	(1) 空载试运行前，发电机静态试验合格，随机配电盘、控制柜接线检查合格 ()	
		(2) 负荷试运行前，发电机空载试运行和试验调整合格 ()	
		(3) 在投入备用状态前，已按规定时间要求，连续无故障负荷试运行合格 ()	
备注			
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

UPS 及 EPS 安装施工检查记录

单位工程名称					分部（子分部）工程						
安装部位					检查日期	年 月 日					
施工图号											
序号	检查项目及检查情况记录										
1	产品 检查	(1) 有产品合格证 ()，技术文件齐全 ()，有出厂试验记录 ()									
		(2) 有铭牌 ()，整流装置、逆变装置、静态开关、储能电池装置的规格、型号符合设计要求 ()									
		(3) 柜内元器件完整，接线正确、可靠，紧固件齐全 ()									
		(4) 柜内蓄电池外壳无损、无渗液现象 ()									
2	机架 安装	水平偏差				垂直度偏差					
		允许偏差	实 测			允许偏差	实 测				
		≤1.5‰					≤1.5‰				
3	安装 检查	(1) UPS 输出端的系统接地连接方式应符合设计要求 ()									
		(2) UPS 及 EPS 装置的外露可导电部分与保护接地导体连接可靠，且有标识 ()									
		(3) EPS 应按设计或产品技术文件做下列检查： ①核对初装容量，符合设计要求 () ②核对输入回路断路器的过载和短路电流整定值，符合设计要求 () ③核对各输出回路的负荷量，不超过 EPS 的额定最低输出功率 () ④核对蓄电池备用时间及应急电源装置的允许过载能力，符合设计要求 () ⑤电池性能、极性及电源转换时间，符合设计要求 () ⑥控制回路的动作试验，配合消防联动试验合格 ()									
		(4) 引入或引出 UPS/EPS 主回路和控制回路绝缘导线、电缆分别穿钢导管保护 ()；在电缆支架、梯架、托盘上和线槽内平行敷设的分隔间距符合设计要求 ()；绝缘导线、电缆的屏蔽护套接地与接地干线就近连接可靠，紧固件齐全 ()									
4	交接 试验	(1) UPS 及 EPS 的绝缘电阻值下列规定： ①UPS 的输入端、输出端对地间绝缘电阻值不小于 2MΩ () ②UPS 及 EPS 连线及出线的线间、线对地间绝缘电阻值不小于 0.5MΩ ()									
		(2) UPS 及 EPS 的试验调整应符合 GB50303-2015 第 8.1.2 条规定 ()，见试验记录_____									
		(3) EPS 应按设计或产品技术文件进行检查，符合规范 GB50303-2015 第 8.1.3 条要求 ()									
		(4) UPS 正常运行产生的 A 声级噪声，符合产品技术文件要求 ()									
5	工序 交接	UPS 和 EPS 接至馈电网路前，已按产品技术要求作试验调整，并检查确认 ()									
备注											
项目技术负责人：（项目章）			质量员：			施工员：					
年 月 日			年 月 日			年 月 日			年 月 日		

电气设备试验和试运行施工检查记录

单位工程名称		分部（子分部）工程	
安装部位		检查日期	
施工图号		年 月 日	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	试运行前检查	(1) 相关电气设备安装和线路连接, 按 GB50303-2015 规范的规定检查试验合格 ()	
		(2) 现场单独安装的低压电器交接试验项目符合 GB50303-2015 第 9.1.2 条规定: ①绝缘电阻, 用 500V 兆欧表测量 $\geq 1M\Omega$ (), 潮湿场所 $\geq 0.5M\Omega$ () ②低压电器动作情况, 除产品另有规定外, 电压、液压或气压在额定值的 85%~110% 范围内能可靠动作 () ③脱扣器的整定值误差不超过产品技术条件规定 () ④电阻器和变阻器的直流电阻差值符合产品技术条件规定 ()	
2	电动机试运行检查	(1) 电动机通电试运行, 应符合 GB50303-2015 第 9.1.3 条规定, 并作记录:	
		机械名称 (编号)	
		功率 (kW)	
		额定电压 (V)	
		额定电流 (A)	
		相对相/相对地 绝缘 ($M\Omega$)	
		空载/运行 电流 (A)	
		机身/轴承温升 (K)	
		运行时间 (h)	
(2) 电气动力设备的运行电压、电流正常 (), 各种仪表指示正常 ()			
(3) 电动执行机构的动作方向及指示与工艺装置的设计要求保持一致 ()			
3	工序交接	(1) 试验前, 设备的外露可导电部分, 与保护导体已连接可靠, 并检查合格 ()	
		(2) 试运行前, 成套配电 (控制) 柜、台、箱、盘的电气试验合格 (), 保护装置的動作试验合格 ()	
		(3) 电气设备空载试运行前, 控制回路模拟动作试验合格, 盘车或手动操作, 电气控制与机械部分的转动或动作要求一致, 并检查确认 ()	
备注			
项目技术负责人: (项目章)		质量员:	施工员:
年 月 日		年 月 日	年 月 日

母线槽安装施工检查记录

单位工程名称		分部（子分部）工程	
安装部位		检查日期	年 月 日
施工图号			
母线型号规格		电压等级（kV）	回路编号
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产品 检查	(1) 母线槽有 CCC 型式试验报告、合格证，技术文件齐全（ ）	
		(2) 导体的规格与型式试验报告一致，母线槽外壳防护等级符合设计要求，防潮密封良好（ ）	
		(3) 各段编号标志清晰，附件齐全（ ），母线槽搭接面平整、镀层完整（ ）	
		(4) 外壳不变形，各种附件符合要求（ ）。保护接地导体与外壳有可靠的连接（ ）	
		(5) 耐火母线槽有国家认可的检测机构出具的型式试验报告（ ）	
2	支架 安装	(1) 支吊架每段、每层不少于一个，安装牢固，间距符合要求，弹簧支架安装正确（ ）	
		(2) 没有未经设计要求支架与建筑钢结构件熔焊连接的现象（ ）	
		(3) 支架焊接在预埋铁件时，其焊缝饱满，焊接质量符合要求（ ）；采用膨胀螺栓固定时，螺栓适配连接可靠（ ）；支架安装牢固、无明显扭曲变形（ ）	
		(4) 配电母线槽的圆钢吊架直径大于 8mm（ ）；照明母线槽的圆钢吊架直径大于 6mm（ ），吊架固定时设有固定支架（ ）	
		(5) 金属支架防腐处理符合设计及规范要求（ ）	
	母线槽 安装	(1) 母线与外壳同心，偏差不得超过±5mm（ ）。两相邻段母线及外壳连接后不受额外的应力（ ）	
		(2) 接头连接、螺栓扭紧力矩符合产品技术文件要求（ ）	
		(3) 母线槽与各类管道平行或交叉的净距离符合 GB50303-2015 附录 F 的规定（ ）	
		(4) 母线组装固定位置正确（ ），外壳与底座间、外壳各连接部位和母线的连接螺栓选择正确，连接紧固（ ）	
		(5) 母线槽金属外壳可接近裸露导体全长不少于 2 处与保护导体连接可靠（ ）；分支母线槽的金属外壳末端应与保护导体可靠连接，导体的材质、截面积符合设计要求（ ）	
		(6) 母线槽过建筑变形缝设置或长度超过 80 米时，按规范要求设置补偿装置（ ）	
		(7) 母线槽水平度、垂直度不大于 1.5‰（ ）。照明母线槽水平偏差不大于 5mm（ ）	
		(8) 母线槽无接口设置在楼板或墙体内，多余插接口、端部已用封板封堵完整（ ）	
(9) 母线与母线、母线与电器设备接线端子连接可靠，不受额外应力（ ）			

母线槽安装施工检查记录（续表）

序号	检查项目及检查情况记录								
		母线段	安装前	安装后	天气情况	母线段	安装前	安装后	天气情况
		编号	最小值	最小值		编号	最小值	最小值	
3	母线绝缘测试								
4	工序交接	(1) 母线槽支架安装前，建筑结构已封顶，室内底层地面施工完成或已确定地面标高、场地清理、层间距离已复核（ ）							
		(2) 母线槽安装前，安装位置有关的管道、空调及建筑装修工程施工基本结束，确认扫尾施工不会影响母线槽（ ）。母线槽垂直穿越楼板洞孔处设置防水护台完成（ ）							
		(3) 母线槽安装组对前，每段绝缘电阻已测试合格（ ）							
		(4) 母线通电前，母线槽外壳与保护导体连接完成并确认（ ）；母线绝缘电阻测试和交流工频耐压试验合格（ ）							
备注									
项目技术负责人：（项目章）			质量员：			施工员：			
年 月 日			年 月 日			年 月 日			

梯架、托盘和槽盒安装施工检查记录

单位工程名称		分部(子分部)工程	
安装部位		检查日期	年 月 日
施工图号			
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产品检查	(1) 有合格证及出厂检验报告(), 型号、规格符合设计要求()	
		(2) 部件齐全, 表面光滑、不变形(); 钢制梯架、托盘和槽盒涂层完整, 无锈蚀()	
		(3) 塑料或玻璃钢槽盒色泽均匀, 无破损碎裂, 阻燃性能符合要求()	
		(4) 铝合金梯架、托盘和槽盒涂层完整, 不变形, 表面无划痕()	
2	支架安装	(1) 支吊架设置符合设计及产品技术文件要求, 水平安装最大间距_____mm; 垂直安装最大间距_____mm。支架间距符合设计或规范要求()	
		(2) 承力建筑钢结构件无熔焊支架或热加工开孔现象()	
		(3) 支架与预埋件焊接时, 焊缝饱满(); 采用螺栓固定时, 螺栓选用适配, 放松零件齐全连接紧固(); 支吊架安装牢固, 无明显扭曲现象()	
		(4) 金属吊架圆钢直径不小于8mm, 并有防晃支架()	
3	梯架托盘和槽盒安装	(1) 金属电缆桥架及其支架全长不应少于2处与接地(PE)或接零(PEN)干线相连接(); 非镀锌金属电缆桥架间连接板的两端应跨接铜芯接地线, 接地线最小允许截面积不小于4mm ² (); 镀锌电缆桥架间连接板的两端不跨接接地线, 但连接板两端不少于2个有防松螺帽或防松垫圈的连接固定螺栓()	
		(2) 电缆桥架的立柱或支架与预埋件或钢结构上焊接固定时, 应对固定点两侧焊接, 焊缝饱满, 在焊缝处做防腐处理(); 采用膨胀螺栓固定时, 选用的螺栓要适配, 连接紧固, 防松零件齐全(); 禁止电缆桥架的立柱采用膨胀螺栓固定在砖墙上()	
		(3) 立柱的安装不得有明显的倾斜, 其垂直偏差不得大于其长度的2%()	

梯架、托盘和槽盒安装施工检查记录 (续表)

序号	检查项目及检查情况记录			
3	梯架 托盘 和槽盒 安装	(4) 当设计无要求时, 电缆桥架水平安装的支架间距为 1.5~3m, 垂直安装的支架间距不大于 2m, 且在同一区内支架的间距应保持一致, 其偏差不得大于 100mm ()		
		(5) 遇下列情况应增加立柱: ①水平转弯之前、后约 300mm 处及其转弯的中间 () ②标高有明显变化之处的前、后约 300mm () ③过伸缩缝的前、后约 300mm 处 ()		
		(6) 托臂与立柱之间固定牢固, 托臂与立柱垂直, 不应有左右倾斜。同一立柱上的各托臂其左右偏差不应大于 ±5mm, 层间偏差不得大于 ±5mm ()。托臂层间距离应符合设计要求 ()		
		(7) 桥架之间、桥架与托臂之间, 以及托臂与立柱之间的固定不宜使用电焊或气焊。桥架在托臂上应固定牢固、平直, 不得有明显的扭曲或倾斜, 同一直线段上的电缆桥架中心线左右偏差不得大于 ±10mm, 高低偏差不得大于 ±5mm ()		
		(8) 桥架与托臂间螺栓、托盘连接板螺栓固定无遗漏, 螺母位于桥架外侧 ()		
		(9) 直线段金属电缆桥架长度超过 30m, 玻璃钢制电缆桥架长度超过 15m 设有伸缩节, 电缆桥架跨越建筑物变形缝处应断开 (断缝为 15~20mm), 同时做 Ω 型跨接地线 ()		
		(10) 垂直安装的桥架宜采用梯架, 当必须采用托盘型桥架时, 应在槽内加装固定电缆的支架, 支架间的距离应符合电缆在垂直方向的固定要求 ()		
		(11) 安装完的桥架应防腐层完好, 无毛刺棱角, 接口处平整, 无凸起或扭曲现象 ()		
		(12) 电缆桥架转弯处的转弯半径不小于桥架内电缆最小允许弯曲半径 ()		
		4	工序 交接	(1) 支架安装前, 测量定位, 并确认 ()
				(2) 梯架、托盘和槽盒安装前, 应完成支架安装, 顶棚和墙面的喷浆、油漆或壁纸基本完成 ()
		备注		
项目技术负责人: (项目章)		质量员:	施工员:	
年 月 日		年 月 日	年 月 日	

导管敷设施工检查记录

单位工程名称		分部(子分部)工程	
安装部位		检查日期	年 月 日
施工图号			
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产品 检查	(1) 钢管质量证明书, 塑料管有合格证和检测报告, 镀锌制品有镀锌质量证明书或合格证 ()	
		(2) 钢导管无压扁、内壁光滑。非镀锌钢导管无严重锈蚀, 油漆完整 () ; 镀锌钢导管镀层覆盖完整、表面无锈斑 () ; 塑料导管及配件不碎裂、表面有阻燃标记和制造厂标 ()	
		(3) 按批抽样检测导管的管径、壁厚及均匀度, 符合国家标准或有关产品标准规定 ()	
2	导管 敷设	(1) 金属导管与保护导体连接可靠, 符合下列规定: ①镀锌钢导管, 可弯曲金属导管和金属柔性导管的连接处跨接联结导体, 不熔焊, 以专用接地卡固定保护联结导体, 卡间连线为截面积不小于 4mm ² 的铜芯软导线 () ②非镀锌钢导管用螺纹连接时, 连接处的两端焊接直径不小于 6mm ² 的保护联结导体 ()	
		(2) 套接紧定式钢导管管路连接的紧定螺钉, 采用专用工具操作, 套管连接处的缝隙有封堵措施。不作熔焊连接。施工符合 T/CECS 120 规定 ()	
		(3) 套接扣压式薄壁钢导管管路连接, 采用专用工具进行, 不用敲打形成压点, 连接扣压后接口的缝隙, 有封堵措施。不作熔焊连接。施工符合 CECS 100 规定 ()	
		(4) 金属导管没有对口熔焊连接; 镀锌和壁厚小于等于 2mm 的钢导管没有用套管熔焊连接 () ; 弯头处无明显凹陷, 弯扁程度不大于管外径的 10% ()	
		(5) 穿越防护密闭隔墙处, 设置套管的型式、长度符合设计及规范要求, 套管两侧设置封堵过路 ()	
		(6) 塑料导管在砌体上剔槽埋设采用强度等级不小于 M10 的水泥砂浆抹面保护, 厚度大于 15mm ()	
		(7) 导管的弯曲半径符合下列规定: ①明配管的弯曲半径不小于管外径的 6 倍 () ; 导管有两个接线盒中间弯的弯曲半径不小于管外径的 4 倍 () ②埋设在混凝土的导管弯曲半径不小于管外径的 6 倍 () ; 埋于地下时, 导管弯曲半径不小于管外径的 10 倍 () ③电缆导管的弯曲半径不小于电缆最小允许弯曲半径, 电缆最小允许弯曲半径符合 GB50303-2015 表 11.1.2 的规定 ()	
		(8) 明配的导管排列整齐、固定点间距均匀, 安装牢固; 在终端、弯头中点或柜、台箱、盘等边缘的距离 150~500mm 范围内设有管卡, 中间直线段管卡间最大距离符合 GB50303-2015 表 12.2.6 的规定 ()	
		(9) 导管支架安装符合下列规定: ①除设计要求外, 承力建筑钢结构上无熔焊导管支架或开孔 () ②导管吊架圆钢直径不小于 8mm, 并设置防幌支架符合规范要求 () ③导管支架安装牢固、无明显扭曲, 防腐符合设计及规范要求 ()	

导管敷设施工检查记录(续表)

序号	检查项目及检查情况记录	
2	导管敷设	(10) 非镀锌钢管内外壁均作防腐处理,埋设于混凝土内的导管外壁不作防腐处理()
		(11) 暗配导管的表面埋设深度与建筑物、构筑物表面的距离不小于 15mm()。进入落地式柜、台、箱、盘内的导管管口,当箱底无封板时,管口高出柜、台、箱盘的基础面 50~80mm()
		(12) 室外导管敷设符合下列规定: ①埋地敷设的钢导管采用壁厚大于 2mm 钢管() ②导管口设置在盒、箱内或导管端部设置防水弯() ③导管的管口在穿入绝缘导线、电缆后做密封处理()
		(13) 塑料导管敷设符合下列规定: ①导管口平整光滑;管与管、管与盒(箱)等器件采用插入法连接的连接处结合面涂专用胶合剂,接口牢固密封() ②直埋于地下或楼板内的刚性塑料导管,在穿出地面或楼板易受机械损伤的一段,采用了保护措施() ③设计无要求,埋设在墙内或混凝土内的绝缘导管,采用中型以上的导管() ④沿建筑物、构筑物表面和支架上敷设的刚性塑料导管,按设计要求装设温度补偿装置()
		(14) 金属、非金属柔性导管敷设符合下列规定: ①刚性导管经柔性导管与电气设备、器具连接,柔性导管的长度在动力工程中不大于 0.8m,在照明工程中不大于 1.2m() ②可挠金属管或其他柔性导管与刚性导管或电气设备、器具间的连接采用专用接头;防液型可挠金属管或其他柔性管的连接处密封良好,防液覆盖层完整无损() ③可挠性金属导管有可能受机械撞击、重压处有保护措施() ④明配柔性导管固定点的间距不大于 1m,管卡与管端、弯头、设备、器具等边缘距离小于 0.3m() ⑤挠性金属导管和金属柔性导管不做保护导体的接续导体()
		(15) 导管穿越外墙处已设置防水套管,做好防水材料()
		(16) 导管在建筑物变形缝处,有补偿装置()
		(17) 导管与热水管、蒸汽管平行处敷设在热水管、蒸汽管的下面(),导管只能敷设在上部时,导管与热水管、蒸汽管的最小距离符合 GB50303-2015 附录 D 的规定()
3	工序交接	(1) 非镀锌钢管导管的防腐处理,经过检查确认后配管()
		(2) 埋设导管前检查确认室外直埋导管的路径、沟槽深度、宽度及垫层符合设计要求()
		(3) 现浇混凝土板内配管在底层钢筋绑扎完成,上层钢筋未绑扎前敷设,经检查确认后绑扎上层钢筋和浇捣混凝土()
		(4) 现浇混凝土墙体中的钢筋网片绑扎完成,门、窗等位置已放线,经检查确认后在墙体内配管()
		(5) 被隐蔽的接线盒和导管在隐蔽前检查合格、并经隐蔽验收()
		(6) 在梁、板、柱等部位明配管的导管套管、埋件、支架等检查合格后配管()
		(7) 吊顶上的灯位及电气器具位置先放样,且与土建及和专业施工单位商定后在吊顶内配管()
备注		
项目技术负责人: (项目章)	质量员:	施工员:
年 月 日	年 月 日	年 月 日

电缆敷设施工检查记录

单位工程名称		分部（子分部）工程	
安装部位		检查日期	年 月 日
施工图号			
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产 品 检 查	(1) 电缆有合格证（ ），型号、规格符合设计要求（ ）	
		(2) 电缆无压扁、扭曲（ ）；耐热、外护层有明显标识（ ）	
		(3) 电缆的绝缘性能符合产品技术标准或技术文件规定（ ）	
		(4) 电缆的标称截面积符合设计要求，导体电阻值符合 GB/T3956 的有关规定（ ）	
2	支 架 安 装	(1) 金属电缆支架、电缆导管与保护导体连接可靠（ ）	
		(2) 除设计要求外，承力建筑钢结构无热开孔熔焊支架现象（ ）	
		(3) 电缆支架层间最小距离符合 GB50303-2015 表 13.2.1-1 的规定（ ），层间净距不小于 2 倍电缆外径加 10mm，35kV 电缆不小于 2 倍电缆外径加 50mm（ ）	
		(4) 最上层电缆支架距构筑物底的最小净距离，满足电缆上引敷设时弯曲半径的要求，并满足 GB50303-2015 表 13.2.1-1 的列数加 80mm~150mm；距其他设备净距离不小于 300mm（ ）	
		(5) 最下层电缆支架距沟底或地面最小净距离符合 GB50303-2015 表 13.2.1-2 规定（ ）	
		(6) 支架与预埋件焊接牢固，焊缝饱满（ ）；或用膨胀栓固定牢固，螺栓适配，防松件齐全（ ）；金属支架防腐处理符合设计要求（ ）	
		(7) 电缆支持点间距符合设计要求，设计无要求时符合 GB50303-2015 表 13.2.2 的规定（ ）	
3	电 缆 敷 设	(1) 电缆敷设没有绞拧、铠装压扁，护层断裂和表面严重划伤等缺陷（ ）	
		(2) 电缆敷设在可能受到机械损伤、振动、浸水及腐蚀性等损害处，采取了防护措施（ ）	
		(3) 并联使用的电力电缆的型号、规格、长度均相同（ ）	
		(4) 交流单芯电缆或分相后的每相电缆没有单根独穿于钢管，固定用的夹具和支架不形成闭合铁磁回路（ ）	
		(5) 电缆敷设、排列布置符合设计要求，排列整齐，少交叉（ ）；矿物绝缘电缆敷设在温度变化大的场所、振动场所、穿越建筑物的变形缝处采用“S”或“Ω”形补偿（ ）	
		(6) 电缆沟或垂直敷设或大于 45° 倾斜敷设的电缆在每个支架上固定（ ）	
		(7) 梯架、托盘或槽盒内倾斜大于 45° 时，电缆中间每隔 2m，电缆首尾及转弯处每隔 5m~10m 进行固定（ ）。电缆出入梯架、托盘、槽盒及配电柜、台、箱处固定可靠（ ）	
		(8) 电缆与管道的净距离符合设计或规范要求（ ）	
		(9) 电缆金属护层与金属支架直接接触采用防电化腐蚀的措施（ ）	
		(10) 电缆出入电缆沟、竖井，建筑物，配电柜、台、箱处及导管口按设计要求设置防火隔堵（ ）	
		(11) 直埋电缆的上下铺设细沙或软土，回填土无石块、砖头等尖锐硬物（ ）	
		(12) 电缆的首端、末端和分支处设置标志牌，字迹清晰（ ）。直埋电缆设置标示桩（ ）	
4	工 序 交 接	(1) 支架安装前，沟、井内施工临时设施、模板及建筑废料已清除，支架安装位置已测定（ ）	
		(2) 电缆敷设前，电缆支架电缆导管、梯架、托盘和槽盒安装已完成；与保护导体已完成连接并检查确认（ ）	
		(3) 电缆绝缘测试合格（ ）	
		(4) 通电前，电缆交接试验合格，且对接线去向、相位和防火隔堵措施等检查确认（ ）	
备注			
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

导管内穿线和槽盒内敷线施工检查记录

单位工程名称		分部（子分部）工程	
安装部位		检查日期	年 月 日
施工图号			
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产 品 检 查	(1) 每批电线合格证内容填写齐全、完整 ()	
		(2) 绝缘导线包装完好，抽检（10%）电线绝缘层完整无损、厚度均匀、有明显标识 ()	
		(3) 电线的绝缘性能符合产品技术标准或技术文件的规定 ()	
		(4) 绝缘导线的标称截面积符合设计要求，导体的电阻值符合 GB/T3956 的有关规定 ()	
2	导 线 敷 设	(1) 无同一交流回路的绝缘导线敷设于不同的金属槽盒内或穿于不同的金属钢管内 ()	
		(2) 无不同回路、不同电压等级、交流与直流绝缘导线穿在同一导管内 ()	
		(3) 绝缘导线穿管前，管内杂物和积水已清除 ()	
		(4) 绝缘导线接头设置在专用接线盒或器具内，无设置在导管和槽盒内 ()	
		(5) 配线工程完成后，盒（箱）的盖板安装齐全 ()	
		(6) 保护接地线（PE 线）为黄绿相间色、零线为淡蓝色，相线为：A 相用黄色，B 相用绿色，C 相用红色 ()	
		(7) 槽盒内敷线符合规范规定： ①槽盒内的绝缘导线总面积不超过槽盒内截面积的 40% ()；载流导体总根数未超过 30 根 () ②控制和信号等非电力线路敷设在同一槽盒内的绝缘导线的总面积不超过槽盒内总面积的 50% () ③敷设在同一槽盒内的线路均为无抗干扰要求的线路 ()；有抗干扰要求的线路敷设在同一槽盒内已采取隔离屏蔽措施 () ④导线与电缆的路径符合设计要求，并尽可能避免混设，分别敷设于不同的槽盒内 () ⑤分接盒（箱）内的绝缘导线和分支接头的总截面积不大于分接箱内截面面积的 75% () ⑥槽盒内导线排列整齐、有序，导线在线槽内留一定余量，没有接头，电线按回路编号分段绑扎，绑扎点间距不大于 1.5mm ()；垂直或大于 45° 倾斜敷设时绝缘导线在槽盒内分段固定，固定间距不大于 1.6m ()	
3	工 序 交 接	(1) 焊接施工作业已完成，导管、槽盒安装质量验收合格 ()	
		(2) 导管、槽盒与柜、屏、台箱、盘连接已安装完成、管内积水及杂物已清理干净、经确认后穿入电线、电缆 ()	
		(3) 绝缘导线绝缘电阻测试合格 ()	
		(4) 通电前，绝缘导线交接试验合格，接线走向和相位检查确认无误后通电 ()	
备注			
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

塑料护套线直敷布线施工检查记录

单位工程名称		分部(子分部)工程	
安装部位		检查日期	年 月 日
施工图号			
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产 品 检 查	(1) 塑料护套线有合格证(), 型号、规格符合设计要求()	
		(2) 按《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆》GB5023.1~5023.7 标准生产的产品有国家强制性产品认证(3C)标志()	
		(3) 导线的绝缘性能符合产品技术标准或技术文件的要求()	
		(4) 导线截面积和电阻值符合 GB/T3956 的有关规定()	
2	塑 料 护 套 线 敷 设	(1) 在顶棚内、墙体内、保温层内或装饰层内均穿导管敷设, 没有在上述部位及抹灰层内直接敷设的情况()	
		(2) 在易受机械损伤的部位及垂直敷设低于 1.8m 处均已采取穿管的保护措施()	
		(3) 塑料护套线水平敷设时, 距离地面不小于 2.5m()	
		(4) 塑料护套线敷设的弯曲半径符合规范要求, 侧弯的弯曲半径 ≥ 3 倍的导线宽度; 平弯的弯曲半径 ≥ 3 倍的导线厚度()	
		(5) 塑料护套线进入盒(箱)或设备、器具时, 其护套层均进入盒(箱)或设备、器具内导线线芯没有外露()	
		(6) 塑料护套线敷设顺直、无松弛、无扭绞, 固定间距最大为 150 mm, 符合规范要求()	
		(7) 塑料护套线的导线接头均设置在明装接线盒内; 在多尘场所、潮湿场所敷设, 其导线接头()	
		(8) 多根塑料护套线平行敷设时, 其间距保持一致, 弯头的弯曲保持一致()	
3	工 序 交 接	(1) 布线定位前, 墙面、顶面装饰工程施工已完成()	
		(2) 布线前, 穿越建筑物结构的套管已埋设安装()	
备注			
项目技术负责人: (项目章)	质量员:	施工员:	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	

钢索配线施工检查记录

单位工程名称		分部(子分部)工程				
安装部位		检查日期				
施工图号		年 月 日				
序号	检查项目及检查情况记录					
1	产品 检查	(1) 钢索和导线及导管都有产品合格证 ()				
		(2) 钢索热镀锌、无油芯、无扭曲、断股 ()，每股钢丝直径不小于 0.5mm ()				
		(3) 导线包装完好，抽检 10% 电线绝缘层完整无损，厚度均匀，标识齐全 ()				
		(4) 导线标称截面符合设计要求，电阻值符合 GB/T3956 的规定 ()				
2	钢索 配线	(1) 终端拉环固定牢固，与钢索套接用镀锌心形环，固定钢索的线卡不少于 2 个，钢索端头用镀锌铁丝绑扎紧密，应与保护导体可靠连接 ()				
		(2) 钢索长度大(小)于 50m，在钢索两(一)端装设花篮螺栓紧固 ()				
		(3) 钢索中间吊架间距不大于 12m，吊钩深度不小于 20mm，有防止钢索跳出的锁定零件 ()				
		(4) 钢索承受线路和灯具全部负载，钢索表面整洁、无锈蚀。弛度不大于 100mm ()				
		(5) 电线接头连接良好，包扎严密、绝缘良好 ()				
		(6) 钢索配线的零件间距离符合 GB50303-2015 表 16.2.3 的要求 ()，见下表：				
		配线类别	支持件间距离 (mm)		支持件与灯头盒间距离 (mm)	
			允许值	实测最大值	允许值	实测最大值
		钢 管	≤1500		≤200	
		刚性绝缘导管	≤1000		≤150	
塑料护套线	≤200		≤100			
3	工序 交接	(1) 钢索配线的预埋件及预留孔事先埋留 ()，装修工程除地面外已基本结束后安装钢索及敷设线路 ()				
		(2) 绝缘测试合格后通电 ()				
备注						
项目技术负责人：(项目章)		质量员：				
年 月 日		年 月 日				
		施工员：				
		年 月 日				

电缆头制作、导线接线和线路绝缘测试施工检查记录

单位工程名称		分部(子分部)工程	
安装部位		检查日期	年 月 日
施工图号			
序号	检查项目及检查情况记录		
1	耐压和绝缘测试	<p>(1) 电力电缆的试验见《电力电缆试验记录》，交接试验全部合格见表_____</p> <p>(2) 低压电线和低压电缆、线间和线对地间的绝缘电阻测试记录见表_____，阻值符合GB50303-2015表17.1.2的规定()</p>	
2	接地线	<p>(1) 电力电缆铜屏蔽层、铠装护套或矿物绝缘电缆的金属护套的接地线采用铜绞线或镀锡铜编织线，截面积不小于规定值：16mm²及以下与电缆相线同截面，120mm²及以下用16mm²，150mm²及以上用25mm²()</p>	
3	线端连接	<p>(1) 电缆端子与设备或器具连接符合工艺要求()</p> <p>(2) 电缆头固定可靠，电器元件、设备端子不受额外应力()</p> <p>(3) 芯线与电器的连接符合下列规定： ①导线与电器设备的连接：10mm²及以下的单股线直接连接() ②2.5mm²及以下的多股铜芯线是拧紧搪锡或接续端子后连接() ③2.5mm²以上的多股铜芯线除设备自带插接式端子外，接续端子后连接() ④多股铜芯线与插接式端子连接前，端部拧紧搪锡；多股铝线接续端子后连接()；每个设备和器具的端子接线不多于2根()</p> <p>(4) 电线、电缆的芯线连接金具(连接管和端子)的规格与芯线规格适配，不是开口端子()</p> <p>(5) 电线、电缆的回路标记清晰、编号准确，且不易褪色()</p> <p>(6) 电缆连接位置、连接长度和绝缘经检查、确认合格后制作电缆头()</p> <p>(7) 控制电缆绝缘电阻测试合格、校线后接线()</p> <p>(8) 电线、电缆交接试验或绝缘电阻值测试和相位核对合格后接线()</p>	
备注			
项目技术负责人：(项目章)		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

普通灯具安装施工检查记录

单位工程名称		分部(子分部)工程	
安装部位		检查日期	年 月 日
施工图号			
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产品检查	<p>(1) 有合格证 () , 新型气体放电灯具具有随带技术文件 ()</p> <p>(2) 灯具涂层完整, 无损伤、附件齐全 () ; 实行生产许可证或强制认证 (CCC) 的产品有许可证编号或 CCC 认证标志 ()</p> <p>(3) 同厂家、同材质、同类型的灯具应抽检 3% , 且不应少于一套 () ; 自带蓄电池的灯具应按 5% 抽检, 且不应少于 1 套 ()</p> <p>(4) 绝缘电阻不小于 $2M\Omega$ () , 内部接线为铜芯绝缘线, 截面积与灯具功率相匹配且不小于 $0.5mm^2$ ()</p> <p>(5) 固定灯具带电部件及提供防触电保护的部位为绝缘材料, 且耐燃烧和防引燃 ()</p>	
2	灯具安装	<p>(1) 灯具固定符合下列规定: ① 灯具固定牢固可靠, 在砌体和混凝土结构上无使用木楔、尼龙塞或塑料塞固定 () ② 质量大于 10kg 的灯具, 固定装置及悬吊装置应按灯具重量的 5 倍恒定载荷做强度试验, 且持续时间不得少于 15min () 。</p> <p>(2) 悬吊式灯具安装符合下列规定: ① 带升降器的软线吊灯在吊线展开后, 灯具下沿高于工作台面 0.3m () ② 质量大于 0.5kg 的软线吊灯, 灯具的电源线不受力 () ③ 质量大于 3kg 的悬吊灯具, 固定在螺栓或预埋吊钩上, 螺栓或预埋吊钩的直径不小于灯具挂销直径, 且不小于 6mm () ④ 采用钢管作灯具吊杆时, 其内径不小于 10mm, 壁厚不小于 1.5mm () ⑤ 灯具与固定装置及灯具连接件之间采用螺纹连接的, 螺纹啮合扣数不少于 5 扣 ()</p> <p>(3) 吸顶或墙面上安装的灯具, 固定用的螺栓或螺钉不少于 2 个, 灯具紧贴饰面 ()</p> <p>(4) 由接线盒引至嵌入式灯具或槽灯的绝缘导线应符合下列规定: ① 绝缘导线采用柔性导管保护, 不得裸露, 且不得在灯槽内明敷 () ② 柔性导管与灯具壳体采用专用接头连接 ()</p> <p>(5) 普通灯具的 I 类灯具外露可导电部分采用铜芯软导线与保护导体可靠连接, 连接处设置接地标识, 铜芯软导线的截面积与进入灯具的电源线截面积相同 ()</p> <p>(6) 除采用安全电压以外, 设计无要求时, 敞开式灯具的灯头对地面距离大于 2.5m ()</p> <p>(7) 埋地灯安装符合下列规定: ① 埋地灯的防护等级符合设计要求 () ② 埋地灯的接线盒采用防护等级为 IPX7 的防水接线盒, 盒内绝缘导线接头做防水绝缘处理 ()</p> <p>(8) 庭院灯、建筑物附属路灯安装符合下列规定: ① 灯具与基础固定可靠, 地脚螺栓备帽齐全 () ; 灯具接线盒采用防护等级不小于 IPX5 的防水接线盒, 盒盖防水密封垫应齐全、完整 () ; 灯具的电器保护装置齐全, 规格与灯具适配 () ② 灯杆的检修门采用防水措施, 且闭锁防盗装置完好 ()</p> <p>(9) 安装在公共场所的大型灯具的玻璃罩, 采取防止玻璃罩向下溅落的措施 ()</p>	

普通灯具安装施工检查记录(续表)

序号	检查项目及检查情况记录	
2	灯具安装	<p>(10) LED 灯具安装符合下列规定: ①灯具安装牢固可靠,饰面不使用胶类粘贴() ②灯具安装位置有较好的散热条件;设计无要求时,不得安装在潮湿场所() ③灯具用的金属防水接头密封圈齐全、完好() ④灯具的驱动电源、电子控制装置室外安装时,置于金属箱(盒)内()。金属箱(盒)的 IP 防护等级和散热符合设计要求,驱动电源的极性标记清晰,完整() ⑤室外灯具配线管路按明配管敷设,具备防雨功能,IP 防护等级符合设计要求()</p> <p>(11) 引向单个灯具的绝缘导线截面积与灯具功率相匹配,绝缘铜芯导线的线芯截面积不小于 1mm²()</p> <p>(12) 灯具的外形、灯头及其接线符合下列规定: ①灯具及其配件齐全,无机械损伤、变形、涂层剥落和灯罩破裂等缺陷() ②软线吊灯的软线两端做保护扣,两端线芯搪锡;装升降器时,采用安全灯头() ③除敞开式灯具外,其他各类容量在 100W 及以上的灯具,引入线采用瓷管、矿棉等不燃材料作隔热保护() ④连接灯具的软线盘扣、搪锡压线();采用螺口灯头时,相线接于螺口灯头中间的端子上() ⑤灯座的绝缘外壳无破损和漏电();带有开关的灯座,开关手柄无裸露的金属部分()</p> <p>(13) 灯具表面及其附件的高温部位靠近可燃物时,采取隔热、散热等防火保护措施()</p> <p>(14) 高低压配电设备、裸母线及电梯曳引机的正上方,设计无要求时,无安装灯具()</p> <p>(15) 投光灯的底座及支架牢固,枢轴沿需要的光轴方向拧紧固定()</p> <p>(16) 聚光灯和类似灯具出光口面与被照物体的最短距离符合产品技术文件要求()</p> <p>(17) 导轨灯的灯具功率和载荷与导轨额定载流量和最大允许载荷相适配()</p> <p>(18) 露天安装的灯具有泄水孔,且泄水孔设置在灯具腔体的底部()。灯具及其附件、紧固件、底座和与其相连的导管、接线盒等有防腐蚀和防水措施()</p> <p>(19) 安装于槽盒底部的荧光灯具紧贴槽盒底部,固定牢固()</p> <p>(20) 庭院灯、建筑物附属路灯安装应符合下列规定:灯具固定可靠、灯位正确,紧固件齐全拧紧,自动通、断电源控制装置动作准确()</p>
3	工序交接	<p>(1) 安装灯具的预埋螺栓、吊杆和吊顶上嵌入式灯具安装专用骨架等完成()、大型花灯的固定的悬吊装置过载试验合格后,安装灯具()</p> <p>(2) 影响灯具安装的模板、脚手架等已拆除();顶棚和墙面喷浆、油漆或壁纸及地面清理工作等已基本完成()</p> <p>(3) 灯具安装前,导线绝缘测试合格()</p>
备注		
项目技术负责人: (项目章)		质量员:
年 月 日		年 月 日
施工员:		
年 月 日		

专用灯具安装施工检查记录

I (应急灯具)

单位工程名称		分部(子分部)工程	
安装部位		检查日期	年 月 日
施工图号			
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产品 检查	<p>(1) 灯具有合格证()，实行生产许可证或强制认证(CCC)的产品有许可证编号或CCC认证标志()</p> <p>(2) 灯具涂层完整，无损伤、变形、灯罩破裂等()；附件齐全，灯头的绝缘外壳不破裂不漏电()</p> <p>(3) 消防应急灯具应获得消防产品型式试验合格评定，且具有认证标志()</p> <p>(4) 绝缘电阻不小于 $2M\Omega$ ()，内部接线为铜芯绝缘线，截面积与灯具功率相匹配且不小于 $0.5mm^2$ ()</p>	
2	应急 灯具 安装	<p>(1) 应急灯具的 I 类灯具外露可导电部分用铜芯软导线与保护导体可靠连接，连接处设置接地标识，铜芯软导线的截面积与进入灯具的电源线截面积相同()</p> <p>(2) 消防应急照明回路设置除符合设计要求外，且符合防火分区设置要求()，穿越不同防护分区时采取防火封堵措施()</p> <p>(3) 对于应急灯具、运行中温度大于 $60^{\circ}C$ 的灯具，靠近可燃物时，采取隔热、散热等防火措施()</p> <p>(4) EPS 供电的应急灯具安装完毕后，检验其运行的最少持续供电时间，符合设计要求()</p> <p>(5) 安全出口指示标志灯设置符合设计要求()</p> <p>(6) 疏散指示标志灯工作正常()，安装高度及设置部位符合设计要求()</p> <p>(7) 疏散指示标志灯的设置不影响正常通行，其周围无设置易混同疏散标志灯的其他标志牌等()</p> <p>(8) 消防应急照明线路在非燃烧体内穿钢管暗敷时，暗敷钢管保护层厚度不小于 $30mm$ ()</p> <p>(9) 应急电源或镇流器与灯具分离安装时，固定可靠()，应急电源或镇流器与灯具本体之间的连接绝缘导线用金属柔性导管保护，导线不得外露()</p>	
3	工序 交接	<p>(1) 影响灯具安装的模板、脚手架等已拆除()；顶棚和墙面喷浆、油漆或壁纸等及地面清理工作已基本完成()</p> <p>(2) 灯具接线前，导线绝缘已测试合格()</p>	
备注			
项目技术负责人：(项目章)		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

专用灯具安装施工检查记录

II (手术台无影灯、游泳池和类似场所灯具)

单位工程名称		分部(子分部)工程	
安装部位		检查日期	年×月×日
施工图号			
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产品 检查	(1) 灯具有合格证()；实行生产许可证或强制认证(CCC)的产品有许可证编号或CCC认证标志()。灯具涂层完整，无损伤，附件齐全()	
		(2) 灯头的绝缘外壳不破裂、不漏电()	
		(3) 绝缘电阻不小于 $2M\Omega$ ()，内部接线为铜芯绝缘线，截面积与灯具功率相匹配且不小于 $0.5mm^2$ ()	
2	手术 台无 影灯 安装	(1) 手术台无影灯的I类灯具外露可导电部分用铜芯软导线与保护导体可靠连接，连接处设置接地标识，铜芯软导线的截面积与进入灯具的电源线截面积相同()	
		(2) 固定灯座的螺栓数量不少于灯具法兰底座上的固定孔数，且螺栓直径与底座孔径相适配，螺栓采用双螺母锁固()；底座应紧贴顶板、四周无缝隙()	
		(3) 质量大于10kg的手术台无影灯，符合产品技术文件的要求外，固定装置及悬吊装置应按灯具重量的5倍恒定载荷做强度试验，且持续时间不得少于15min()	
		(4) 表面保持整洁、无污染，灯具镀、涂层完整无划伤()	
3	游泳 池和 类似 场所 灯具 安装	(1) 游泳池和类似场所灯具的I类灯具外露可导电部分用铜芯软导线与保护导体可靠连接，连接处设置接地标识，铜芯软导线的截面积与进入灯具的电源线截面积相同()	
		(2) 游泳池和类似场所灯具(水下灯及防水灯具)安装应符合下列规定： ①引入灯具的电源采用导管保护时，采用塑料导管() ②固定在水池构筑物上的所有金属部件与保护联结导体可靠连接，并设置标识()	
4	工序 交接	(1) 影响灯具安装的模板、脚手架等已拆除()；顶棚和墙面喷浆、油漆或壁纸等及地面清理工作基本完成()	
		(2) 灯具接线前，导线绝缘已测试合格()	
备注			
项目技术负责人：(项目章)		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

专用灯具安装施工检查记录

III (景观照明灯、航空障碍标志灯、霓虹灯)

单位工程名称		分部(子分部)工程	
安装部位		检查日期	年 月 日
施工图号			
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产品检查	(1) 有合格证(), 实行生产许可证或强制认证(CCC)的产品有许可证编号或 CCC 认证标志()。灯具涂层完整、无损伤, 附件齐全()	
		(2) 灯头的绝缘外壳不破裂、不漏电()	
		(3) 绝缘电阻不小于 $2M\Omega$ (), 内部接线为铜芯绝缘线, 截面积与灯具功率相匹配且不小于 $0.5mm^2$ ()	
2	景观照明灯	(1) 景观照明灯的 I 类灯具外露可导电部分用铜芯软导线与保护导体可靠连接, 连接处设置接地标识, 铜芯软导线的截面积与进入灯具的电源线截面积相同()	
		(2) 在人行道等人员来往密集场所安装的落地式灯具, 当无围栏防护时, 灯具距地面高度大于 2.5m ()	
		(3) 金属构架及金属保护管分别与保护导体采用焊接或螺栓连接, 连接处设置接地标识()	
		(4) 建筑物景观照明灯具构架固定可靠、地脚螺栓拧紧、备帽齐全; 灯具的螺栓紧固、无遗漏()。灯具外露的绝缘导线或电缆有金属柔性导管保护()	
3	航空障碍标志	(1) 航空障碍标志灯的 I 类灯具外露可导电部分用铜芯软导线与保护导体可靠连接, 连接处设置接地标识, 铜芯软导线的截面积与进入灯具的电源线截面积相同()	
		(2) 灯具安装牢固可靠, 且有维修和更换光源的措施()	
		(3) 灯具在烟囱顶上装设时, 安装在低于烟囱口 1.5m~3m 的部位, 呈正三角形水平排列()	
		(4) 安装在屋面接闪器保护范围以外的灯具, 当需设置接闪器时, 其接闪器与屋面接闪器可靠连接()	
		(5) 灯具安装位置符合设计要求, 灯具的自动通、断电源控制装置动作准确()	

专用灯具安装施工检查记录

III (景观照明灯、航空障碍标志灯、霓虹灯) (续表)

序号	检查项目及检查情况记录	
4	霓虹灯	<p>(1) 霓虹灯的 I 类灯具外露可导电部分用铜芯软导线与保护导体可靠连接, 连接处设置接地标识, 铜芯软导线的截面积与进入灯具的电源线截面积相同 ()。霓虹灯管完好、无破裂 ()</p> <p>(2) 灯管采用专用的绝缘支架固定, 且牢固可靠 (); 灯管固定后, 与建(构)筑物表面的距离不小于 20mm ()</p> <p>(3) 霓虹灯专用变压器为双绕组式, 所供灯管长度不大于允许负载长度, 露天安装的采取防雨措施 ()</p> <p>(4) 霓虹灯专用变压器的二次侧和灯管间的连接线采用额定电压大于 15kV 的高压绝缘导线, 导线连接牢固, 防护措施完好 ()。高压绝缘导线与附着物表面的距离不小于 20mm ()</p> <p>(5) 明装的霓虹灯变压器安装高度低于 3.5m 时采取防护措施; 室外安装距离晒台、窗口、架空线等不小于 1 m, 且有防雨措施 ()</p> <p>(6) 霓虹灯变压器固定可靠, 安装位置方便检修, 且隐蔽在不易被非检修人触及的场所 ()</p> <p>(7) 橱窗内装有霓虹灯的, 橱窗门与霓虹灯变压器一次侧开关有联锁装置, 开门时不得接通霓虹灯变压器的电源 ()</p> <p>(8) 霓虹灯变压器二次侧的绝缘导线采用高绝缘材料的支持物固定, 对于支持点距离, 水平线段不大于 0.5m, 垂直线段不大于 0.75m ()</p> <p>(9) 霓虹灯管附着基面及其托架采用金属或不燃材料制作, 并固定可靠, 室外安装应耐风压 ()</p>
5	工序交接	<p>(1) 导线绝缘测试合格后灯具接线 ()</p> <p>(2) 高空安装的灯具, 地面通、断电试验合格后安装 ()。影响灯具安装的障碍物已基本清理完成 ()</p>
备注		
项目技术负责人: (项目章)		质量员:
年 月 日		年 月 日
		施工员:
		年 月 日

专用灯具安装施工检查记录

IV (高压钠灯、金属卤化物灯、洁净场所灯、太阳能灯)

单位工程名称		分部(子分部)工程	
安装部位		检查日期	年 月 日
施工图号			
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产品 检查	(1) 有合格证(), 实行生产许可证或强制认证(CCC)的产品有许可证编号或CCC认证标志()。灯具涂层完整、无损伤, 附件齐全()	
		(2) 灯头的绝缘外壳不破裂、不漏电()	
		(3) 绝缘电阻不小于 $2M\Omega$ (), 内部接线为铜芯绝缘线, 截面积与灯具功率相匹配且不小于 $0.5mm^2$ ()	
2	高压 钠灯 金属 卤化 物灯	(1) 高压钠灯、金属卤化物灯的I类灯具外露可导电部分用铜芯软导线与保护导体可靠连接, 连接处设置接地标识, 铜芯软导线的截面积与进入灯具的电源线截面积相同()	
		(2) 光源及附件与镇流器、触发器和限流器配套使用, 触发器与灯具本体的距离符合产品技术文件要求()	
		(3) 电源线经接线柱连接, 不使电源线靠近灯具表面()	
		(4) 灯具的额定电压、支架形式和安装方式符合设计要求()	
		(5) 光源的安装朝向符合产品技术文件要求()	
3	洁净 场所 灯具	(1) 洁净场所灯具的I类灯具外露可导电部分用铜芯软导线与保护导体可靠连接, 连接处设置接地标识, 铜芯软导线的截面积与进入灯具的电源线截面积相同()	
		(2) 洁净场所灯具嵌入安装时, 灯具与顶棚之间的间隙用密封胶条和衬垫密封, 密封胶条和衬垫平整, 无扭曲、折叠()	
4	太阳 能灯 具	(1) 太阳能灯的I类灯具外露可导电部分用铜芯软导线与保护导体可靠连接, 连接处设置接地标识, 铜芯软导线的截面积与进入灯具的电源线截面积相同()	
		(2) 太阳能灯具与基础固定可靠, 地脚螺栓有防松措施, 灯具接线盒盖的防水密封垫齐全、完整()	
		(3) 太阳能灯具表面平整光洁、色泽均匀, 无明显的裂纹、划痕、缺损、锈蚀及变形等缺陷()	
		(4) 太阳能灯具的电池板朝向和仰角调整符合地区纬度, 迎光面上无遮挡物, 电池板上方无直射光源()。电池组件与支架连接牢固可靠, 组件的输出线无裸露, 并用扎带绑扎固定()	
5	工序 交接	(1) 影响灯具安装的模板、脚手架等已拆除(); 顶棚和墙面喷浆、油漆或壁纸等及地面清理工作基本完成()	
		(2) 导线绝缘测试合格后灯具接线()	
		(3) 高空安装的灯具, 地面通、断电试验合格后再安装()	
备注			
项目技术负责人: (项目章)		质量员:	施工员:
年 月 日		年 月 日	年 月 日

开关、插座、风扇安装施工检查记录

单位工程名称		分部(子分部)工程	
安装部位		检查日期	年 月 日
施工图号			
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产品检查	(1) 有合格证(), 实行生产许可证或强制认证(CCC)的产品有许可证编号或 CCC 认证标志()	
		(2) 开关、插座的面板及接线盒盒体完整、无碎裂、零件齐全()。风扇无损坏、涂层完整, 调速器等附件适配()	
		(3) 对开关、插座的电气和机械性能进行现场抽样检测合格: ①不同极性带电部件间的电气间隙和爬电距离不小于 3mm() ②绝缘电阻值不小于 5 MΩ() ③用自攻锁紧螺钉或自切螺钉安装的, 螺钉与软塑固定件旋合长度不小于 8mm, 软塑固定件在经受 10 次拧紧退出试验后, 无松动或掉渣, 螺钉及螺纹无损坏现象() ④金属间相旋合的螺钉螺母, 拧紧后完全退出, 反复 5 次仍能正常使用()	
2	插座安装	(1) 交流、直流或不同电压等级的插座安装在同一场所时, 有明显的区别, 插座不得互换(); 配套的插头应按交流、直流或不同电压等级区别使用()	
		(2) 不间断电源插座及应急电源插座设置标识()	
		(3) 插座接线符合下列规定: ①单相两孔插座, 面对插座的右孔或上孔与相线连接, 左孔或下孔与中性导体(N)连接() ②单相三孔插座, 面对插座的右孔与相线连接, 左孔与中性导体(N)连接() ③单相三孔、三相四孔及三相五孔插座的保护接地导体(PE)接在上孔()。插座的保护接地导体端子不与中性导体端子连接()。同一场所的三相插座接, 其接线相序一致() ④保护接地导体(PE)与插座之间无串联连接() ⑤相线与中性导体(N)无利用插座本体的接线端子转接供电()	
		(4) 暗装的插座盒或开关盒与饰面平齐, 盒内干净整洁, 无锈蚀, 绝缘导线不得裸露在装饰层内(); 面板紧贴饰面、四周无缝隙、安装牢固, 表面光滑、无碎裂、划伤, 装饰帽(板)齐全()	
		(5) 插座安装高度符合设计要求, 同一室内相同规格并列安装的插座高度一致()	
		(6) 地面插座紧贴饰面, 盖板固定牢固, 密封良好()	
3	开关安装	(1) 照明开关安装符合下列要求: ①同一建(构)筑物的开关采用同一系列的产品, 单控开关的通断位置一致, 且操作灵活、接触可靠() ②相线经开关控制() ③紫外线杀菌灯的开关有明显标识, 并与普通照明开关的位置分开() ④照明开关安装高度符合设计要求(), 安装位置便于操作, 开关边缘距门框边缘的距离为 0.15m~0.2m() ⑤相同型号并列安装的照明开关装高度一致, 并列安装的拉线开关的相邻间距不小于 20mm()	
		(2) 温控器接线正确, 显示屏指示正常(), 安装高度符合设计要求, 同一室内并列安装的温控器高度一致, 且控制有序不错位()	

开关、插座、风扇安装施工检查记录(续表)

序号	检查项目及检查情况记录	
4	风扇安装	<p>(1) 吊扇安装符合下列规定: ①吊扇挂钩安装牢固,吊扇挂钩的直径不小于吊扇挂销直径,且不小于 8mm () ;挂钩销钉有防振橡胶垫;挂销的防松零件齐全、可靠 () ②吊扇扇叶距地高度不小于 2.5m () ③吊扇组装不改变扇叶角度,扇叶的固定螺栓防松零件齐全 () ④吊杆间、吊杆与电机间螺纹连接,其啮合长度不小于 20mm,且防松零件齐全紧固 () ⑤吊扇接线正确,运转时扇叶无明显颤动和异常声响 () ⑥吊扇开关安装标高符合设计要求 ()</p> <p>(2) 壁扇安装符合下列规定: ①壁扇底座采用膨胀螺栓或焊接固定,固定牢固可靠;膨胀螺栓的数量不少于 3 个,且直径不小于 8mm () ②防护罩扣紧、固定可靠,运转时扇叶和防护罩无明显颤动和异常声响 ()</p> <p>(3) 吊扇安装符合下列规定: ①吊扇涂层完整、表面无划痕、无污染,吊杆上、下扣碗安装牢固到位 () ②同一室内并列安装的吊扇开关高度一致,并控制有序、不错位 ()</p> <p>(4) 壁扇安装符合下列规定: ①壁扇安装高度符合设计要求 () ②涂层完整、表面无划痕、无污染,防护罩无变形 () ③换气扇安装紧贴饰面,固定可靠 ()。无专人管理场所的换气扇设置定时开关 ()</p>
5	工序交接	<p>(1) 风扇安装前,吊扇的吊钩预埋已完成 ()</p> <p>(2) 电线绝缘测试合格,顶棚和墙面的喷浆、油漆或壁纸等已基本完成后安装开关、插座和风扇 ()</p>
	备注	
项目技术负责人: (项目章)		质量员:
年 月 日		年 月 日
施工员:		年 月 日

建筑物照明通电试运行施工检查记录

单位工程名称		分部（子分部）工程	
安装部位		检查日期	年 月 日
施工图号			
序号	检查项目及检查情况记录		
1	工序交接确认	(1) 电线（电缆）绝缘电阻测试后完成电线的接续（ ）	
		(2) 照明箱（盘）、灯具、开关、插座的绝缘电阻测试在就位安装前或接线前完成（ ）	
		(3) 备用电源或事故照明电源作空载自动投切试验前拆除负荷，空载自动投切试验合格，做有载自动投切试验（ ）	
		(4) 电气器具及线路绝缘电阻测试合格后通电试验（ ）	
2	试运行	(1) 灯具回路控制符合设计要求，且与照明控制柜、箱（盘）及回路的标识一致（ ）；开关与灯具控制顺序相对应（ ），风扇的转向及调速开关正常（ ）	
		(2) 公用建筑照明系统通电连续试运行时间为 24h，住宅照明系统通电连续试运行时间应为 8h。所有照明灯具均同时开启，且每 2h 按回路记录运行参数，连续试运行时间内无故障（ ）	
		(3) 对设计有照度测试要求的场所，试运行时应检测照度，并应符合设计要求（ ）	
备注			
项目技术负责人：（项目章）	质量员：	施工员：	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	

接地装置安装施工检查记录

单位工程名称		分部(子分部)工程	
安装部位		检查日期	
施工图号			
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产 品 检 查	(1) 每批型钢和钢管都有合格证和材质证明书()。接地模块附安装说明书等技术文件()	
		(2) 型钢表面无严重锈蚀, 无过度扭曲和弯折变形()。电焊条包装完整、拆包抽检, 焊条尾部无锈斑()	
		(3) 按批查验镀锌制品合格证或镀锌厂出具的镀锌质量证明书()。镀锌层覆盖完整, 表面无锈斑()。埋入土壤中热浸镀锌钢材镀锌层厚度不应小于 $63\mu\text{m}$ ()	
2	接 地 装 置	(1) 人工接地装置或利用建筑物基础钢筋的接地装置按设计要求在地面以上设测试点(), 测试点未被遮蔽()	
		(2) 接地装置的材料、型号及接地电阻值符合设计要求()	
		(3) 接地电阻值达不到设计要求采取降低接地电阻措施时: ①采用降阻剂时为同一品牌, 调制降阻剂的水无污染和杂物(); 降阻剂均匀灌注于垂直接地体周围() ②采取换土或将人工接地体外延至土壤电阻率较低处时, 掌握相关的地质结构资料和地下土壤电阻率的分布, 并有记录() ③采用接地模块时顶面埋深不应小于 0.6m , 接地模块间距不应小于模块长度的 3 倍~5 倍。接地模块埋设基坑为模块外形尺寸的 1.2 倍~1.4 倍, 且在开挖深度内详细记录地层情况(); 接地模块垂直或水平就位, 与原土层保持接触良好()	
		(4) 无设计要求时, 接地装置顶面埋设深度不小于 0.6m ()。圆钢、角钢及钢管、铜棒、钢管等接地极垂直埋入地下, 间距不小于 5m ()。人工接地体与建筑物的外墙或基础之间的水平距离不宜小于 1m ()	
		(5) 接地装置的焊接采用搭接焊, 搭接长度为: ①扁钢与扁钢搭接为扁钢宽度的 2 倍, 最少三面施焊() ②圆钢与圆钢搭接为圆钢直径的 6 倍, 双面施焊() ③圆钢与扁钢搭接为圆钢直径的 6 倍, 双面施焊() ④扁钢与钢管、扁钢与角钢焊接, 紧贴 $3/4$ 钢管表面或紧贴角钢外侧两面, 上下两侧施焊() ⑤除埋设在混凝土中的焊接接头, 都有防腐措施()	
		(6) 当接地极为铜材或钢材, 且铜与铜或铜与钢材连接采用热剂焊时, 接头应无贯穿性的气孔且表面平滑()	
		(7) 采取降阻措施的接地装置: ①降阻剂或低电阻率土壤包覆接地装置() ②接地模块集中引线, 采用干线将接地模块并联焊接成一个环路, 干线的材质应与接地模块焊接点的材质应相同(), 钢制的采用热浸镀锌材料的引出线不应少于 2 处()	

接地装置安装施工检查记录 (续表)

序号	检查项目及检查情况记录		
3	工序交接	(1) 建筑物基础作为接地体: 底板钢筋已绑扎, 按设计要求做接地施工, 支模或浇捣混凝土前经过检查确认 ()	
		(2) 人工接地体: 按设计要求利用基础沟槽或开挖沟、槽, 检查确认后埋入或打入接地极、敷设地下接地干线 ()	
		(3) 采用接地模块降低接地电阻: 按设计位置开挖接地模块坑、地下接地干线引到模块, 经检查确认后相互焊接 ()	
		(4) 采用添加降阻剂降低接地电阻: 按设计要求开挖沟槽或钻孔垂直埋管、将沟槽清理干净, 检查接地体埋入位置符合要求后, 再灌注降阻剂 ()	
		(5) 采用换土降低接地电阻: 按设计要求开挖沟槽, 将沟槽清理干净, 再在沟槽底部铺设经确认合格的低电阻率土壤, 经检查铺设厚度达到设计要求后, 再安装接地装置; 接地装置连接完好, 并完成防腐处理完成后, 再覆盖上一层低电阻率土壤 ()	
		(6) 经隐蔽检查验收后才能覆土回填 ()	
备注			
项目技术负责人: (项目章)		质量员:	施工员:
年 月 日		年 月 日	年 月 日

变配电室及电气竖井内接地干线敷设施工检查记录

单位工程名称		分部(子分部)工程	
安装部位		检查日期	年 月 日
施工图号			
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产品 检查	(1) 按批检查镀锌制品的合格证或镀锌质量证明书 ()	
		(2) 镀锌制品的镀锌层覆盖完整, 表面无锈斑 ()	
2	接地 干线 敷设	(1) 接地干线与接地装置连接可靠 ()	
		(2) 接地干线的材料、规格与设计要求相符 ()	
		(3) 接地采用搭接焊时, 符合 GB50303-2015 第 22.2.2 条的规定 ()	
		(4) 接地干线采用螺栓连接时, 符合 GB50303-2015 第 10.2.2 条的规定, 且钻孔直径与搭接长度符合附录 D 的规定, 连接螺栓的力矩值符合附录 E 的规定 ()	
		(5) 铜与铜或铜与钢采用热剂焊时, 符合 GB50303-2015 第 22.2.3 条的规定 ()	
		(6) 室内明敷接地干线的支持件牢固、间距均匀, 扁型导体支持件固定间距宜为 500mm () ; 圆形导体支持件固定间距宜为 1000mm () ; 弯曲部分宜为 300mm~500mm ()	
		(7) 接地线穿越墙壁、楼板和地坪处加套钢管或其他坚固的保护套管, 钢套管与接地线已做电气连接, 接地线敷设后保护套管管口已封堵 ()	
		(8) 接地线的焊接接头已作防腐处理(埋入混凝土内的接头除外) ()	
		(9) 变配电室内明敷接地干线安装符合下列规定: ①便于检查, 敷设位置不妨碍设备的拆卸、检修和运行巡视, 高度符合设计要求 () ②沿建筑物墙壁水平敷设时, 与墙壁间的间隙 10~20mm () ③接地线跨越建筑物变形缝时, 有补偿装置 () ④接地线全长度或区间段及每个连接部位附近的表面, 涂 15mm~100mm 宽度相等的黄色和绿色相间的条纹标识 () ⑤变压器室、高压配电室、发电机房的接地干线上设置不少于 2 个供临时接地用的接地螺栓或接线柱 ()	
备注			
项目技术负责人: (项目章)		质量员:	施工员:
年 月 日		年 月 日	年 月 日

防雷引下线 and 接闪器安装施工检查记录

单位工程名称		分部(子分部)工程	
安装部位		检查日期	年 月 日
施工图号			
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产品检查	(1) 接闪器应有合格证, 新产品有安装说明书等技术文件 ()	
		(2) 镀锌制品有合格证或镀锌质量证明书 ()	
		(3) 镀锌制品镀锌层覆盖完整、表面无锈斑 ()	
2	防雷引下线和接闪器	(1) 防雷引下线的布置、安装数量、连接方式和接闪器的布置、规格及数量符合设计要求 ()	
		(2) 接闪器与防雷引下线采用焊接或卡接器连接 () ; 防雷引下线与接地装置采用焊接或螺栓连接 ()	
		(3) 利用建筑物金属屋面或屋顶上旗杆、栏杆、装饰物、铁塔、女儿墙上的盖板等永久性金属物做接闪器时, 其材质、截面应符合设计要求, 金属屋面板间连接、永久性金属物各部件之间的连接可靠 ()	
		(4) 接闪杆、接闪线或接闪带的安装方式及位置正确, 焊接固定的焊缝饱满无遗漏, 螺栓固定的备帽等防松零件齐全, 焊接部分补刷的防护漆完整 ()	
		(5) 接闪线和接闪带平正顺直, 固定点支持件间距均匀、固定可靠; 当设计无规定时, 固定支架高度不小于 150mm, 间距应符合 GB50303-2015 表 24.2.5 的规定; 每个支持件能承受 49N 的垂直拉力 ()	
		(6) 暗敷在建筑物抹灰层内的引下线有卡钉分段固定; 明敷的引下线平直、无急弯, 设专用支架固定, 固定支架间距应符合 GB50303-2015 表 24.2.5 的规定; 焊接处补刷的防护漆完整 ()	
		(7) 设计要求接地的幕墙金属框架和建筑物的金属门窗, 就近与接地干线可靠连接, 连接处不同金属间有防电化腐蚀措施 ()	
		(8) 防雷引下线、接闪线、接闪网或接闪带的焊接连接符合 GB50303-2015 第 22.2.2 条规定 ()	
		(9) 接闪带或接闪网在过建筑物变形缝的跨接有补充措施 ()	
3	工序交接	(1) 防雷引下线按以下程序进行: ①利用建筑物柱内主筋作引下线, 在柱内主筋绑扎或连接后, 按设计要求施工, 经检查确认连接可靠之后支模 () ②直接从基础接地体或人工接地体暗敷埋入粉刷层内的引下线经检查确认不外露后, 贴面砖或刷涂料 () ③直接从基础接地体或人工接地体引出明敷的引下线, 先埋设或安装支架, 经检查确认后敷设引下线 ()	
		(2) 接闪器安装之前先安装接地装置和引下线, 最后安装接闪器, 并与引下线及时连接 ()	
备注			
项目技术负责人: (项目章)		质量员:	施工员:
年 月 日		年 月 日	年 月 日

建筑物等电位联结施工检查记录

单位工程名称		分部（子分部）工程	
安装部位		检查日期	年 月 日
施工图号			
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产 品 检 查	(1) 产品有合格证 ()	
		(2) 需等电位联结的卫生间内金属部件或零件的外界可导电部分有专用接线螺栓，且有标识 ()	
2	等 电 位 联 结	(1) 建筑物等电位联结的范围、型式、方法、部位及联结导体的材料和截面积符合设计要求 ()	
		(2) 需等电位联结的外露可导电部分或外界可导电部分采用焊接连接时，应符合 GB50303-2015 第 22.2.2 条的规定 ()	
		(3) 需等电位联结的外露可导电部分或外界可导电部分采用螺栓连接时，应符合 GB50303-2015 第 23.2.1 条第 2 款的规定；连接件为热镀锌制品且连接牢固 ()	
		(4) 卫生间内金属部件或零件的外界可导电部分与等电位联结导体的连接处螺母应紧固，防松零件齐全 ()	
		(5) 地下暗敷的等电位联结导体，导体间的连接不得采用螺栓压接 ()	
3	工 序 交 接	(1) 总等电位联结端子的接地导体位置检查确认，然后安装总等电位联结端子板，按设计要求作总等电位联结 ()	
		(2) 局部等电位联结的连接端子位置及连接端子板的截面积检查确认后，安装局部等电位联结端子板，按设计要求作局部等电位联结 ()	
		(3) 特殊要求的建筑金属屏蔽网箱施工完成，经检查确认后与 PE 线连接 ()	
备注			
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

施工记录（智能建筑工程）

智能（施记）B-1

智能建筑工程设备安装检查记录

单位工程名称		检查日期	年 月 日														
分部（子分部）工程		检验批号															
施工图号		安装部位															
序号	检查项目及检查情况记录																
1	产品检查	(1) 每批设备都有产品合格证、质检报告和说明书等技术文件（ ）。进口产品应有原产地证明和商检证明、质量合格证明、检测报告及安装、使用、维护说明书的中文文本（ ） (2) 设备表面无损伤（ ）。规格、型号、数量及产地符合设计要求（ ） (3) 有源设备通电检查确认正常（ ）															
2	检查项目	有线电视系统终端盒					有线电视系统终端盒					有线电视系统终端盒					
	检查部位	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
检查结论：																	
项目技术负责人：（项目章）					质量员：					施工员：							
年 月 日					年 月 日					年 月 日							

智能建筑工程安装场地检查记录

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部）工程		检验批号	
施工图号		安装部位	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	场地检查	机房的净高、地面防静电、电源、照明、温湿度、防尘、防水、消防和接地等应符合通信工程设计要求（ ）	
		预留孔洞位置、尺寸和承重荷载应符合通信工程设计要求（ ）	
		屋顶楼板孔洞防水处理应符合设计要求（ ）	
		预埋天线的安装加固件、防雷和接地装置的位置和尺寸应符合设计要求（ ）	
检查结论			
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

智能建筑工程施工检查记录 (信息网络系统)

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部）工程	智能建筑（信息网络系统）	检验批号	
施工图号		安装部位	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	检查依据		
2	检查内容	<p>(1) 机柜内安装的设备应有通风散热措施，内部接插件与设备连接应牢固（ ）</p> <p>(2) 对有序列号的设备应登记设备的序列号（ ）</p> <p>(3) 跳线连接应规范，线缆排列应有序，线缆上应有正确牢固的标签（ ）</p> <p>(4) 设备安装机柜应张贴设备系统连线示意图（ ）</p> <p>(5) 软件系统的安装后应能够正常启动、运行和退出（ ）</p> <p>(6) 服务器不应安装与本系统无关的软件（ ）</p> <p>(7) 操作系统、防病毒软件应设置为自动更新方式（ ）</p>	
3	检查结论		
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

智能建筑工程施工检查记录 (有线电视及卫星电视接收系统)

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部）工程	智能建筑（有线电视及卫星电视接收系统）	检验批号	
施工图号		安装部位	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	检查依据		
2	检查内容	<p>(1) 卫星天线基座的安装应根据设计图纸的位置、尺寸，在土建浇筑混凝土屋面的同时进行基座制作，基座中的地脚螺栓应与楼房顶面钢筋焊接连接，并与地网连接，天线底座接地电阻应小于 4Ω ()</p> <p>(2) 避雷装置的接地应独立走线，不得将防雷接地与接收设备的室内接地线共用 ()</p> <p>(3) 光工作站的供电装置应采用交流 (220V) 电源专线供电，供电装置应固定良好，与光工作站间距不应小于 0.5m ()</p> <p>(4) 光工作站、设备箱体和供电装置及放大器箱及放大器按设计要求应良好接地，箱内应设有接地端子 ()</p> <p>(5) 放大器应固定在放大器箱底板上，放大器箱室内安装高度不宜小于 1.2m，放大器箱应安装牢固 ()</p> <p>(6) 分支器、分配器与同轴电缆相连，其连接器（接插件）应与同轴电缆型号相匹配，并应连接可靠，防止信号泄露 ()</p> <p>(7) 暗装的终端盒面板应紧贴墙面，四周应无缝隙，安装应端正、牢固 ()</p> <p>(8) 明装的终端盒和面板配件应齐全，与墙面的固定螺丝钉不得少于 2 个 ()</p>	
3	检查结论		
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

智能建筑工程施工检查记录 (会议系统)

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部）工程	智能建筑（会议系统）	检验批号	
施工图号		安装部位	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	检查依据		
2	检查内容	<p>(1) 会议系统供电回路宜采用建筑物入户端干扰较低的供电回路，保护地线（PE 线）应与交流电源的零线分开，应防止零线不平衡电流会对场系统产生严重的干扰；保护地线的杂音干扰电压不应大于 25mV（ ）</p> <p>(2) 会议室灯光照明设备（含调光设备）、会场音频和视频系统设备供电，宜采用分路供电方式（ ）</p> <p>(3) 控制室宜采取防静电措施，防静电接地与系统的工作接地可合用（ ）</p> <p>(4) 扬声器系统固定应安全可靠，安装高度和安装角度应符合声场设计的要求（ ）</p> <p>(5) 扬声器系统暗装时，暗装空间尺寸应足够大（并作吸声处理），保证扬声器在其内能进行辐射角调整；扬声器面罩透声性应符合要求，如面罩用格栅结构时，其材料尺寸（宽度和深度）不宜大于 20mm（ ）</p> <p>(6) 扬声器系统吸顶安装时，扬声器布置应满足声场均匀度和布局美观要求（ ）</p> <p>(7) 扬声器系统应远离传声器，轴指向不应对准传声器，并应避免引起自激啸叫（ ）</p> <p>(8) 调音台宜安装于调音人员操作调节的操作台上；节目源等需经常操作的设备应安装于易操作位置（ ）</p> <p>(9) 显示器屏幕安装时应避免反射光、眩光等现象；墙壁、地板宜使用不易反光材料（ ）</p> <p>(10) 显示器应安装牢固，固定设备的墙体、支架承重应符合设计要求；应选择合适安装支撑架、吊架及固定件，螺丝、螺栓应紧固到位（ ）</p> <p>(11) 镶嵌在墙内的大屏幕显示器、墙挂式显示器等的安装位置应满足最佳观看视距的要求（ ）</p> <p>(12) 采用有线式同声传译的系统，在听众的座席上应设置耳机插孔、音量调节和分路选择开关的收听装置（ ）</p> <p>(13) 采用无线同声传译系统时，应根据座位排列并结合无线覆盖有效范围，准确定位无线发射器的数量及安装位置（ ）</p> <p>(14) 视频会议系统的传声器布置宜避开扬声器的主辐射区，并应达到声场均匀、自然清晰、声源感觉良好等要求（ ）</p> <p>(15) 摄像机的布置应使被摄人物收入视角范围之内，宜从多个方位摄取画面，并应能获得会场全景或局部特写镜头（ ）</p> <p>(16) 监视器或大屏幕显示器的布置，宜使与会者处在较好的视距和视角范围之内（ ）</p> <p>(17) 会场视频信号的采集区照明条件应满足下列规定：</p> <p>①光源色温 3200K（ ）</p> <p>②主席台区域的平均照度宜为 500lx~800lx，一般区域的平均照度宜为 500lx，投影电视屏幕区域的平均照度宜小于 80lx（ ）</p>	
3	检查结论		
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

智能建筑工程施工检查记录 (信息导引及发布系统)

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部）工程	智能建筑（信息导引及发布系统）	检验批号	
施工图号		安装部位	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	检查依据		
2	检查内容	<p>(1) 系统服务器、工作站应安装于机房的机柜内，应有通风散热措施，内部接插件与设备连接应牢固（ ）</p> <p>(2) 跳线连接应规范，线缆排列应有序，线缆上应有正确牢固的标签（ ）</p> <p>(3) 设备安装机柜应张贴设备系统连线示意图（ ）</p> <p>(4) 触摸屏与显示屏的安装位置应对人行通道无影响；应安装在没有强电磁辐射源及干燥的地方（ ）</p> <p>(5) 落地式显示屏安装钢架的承重能力应满足设计要求（ ）</p> <p>(6) 室外安装的显示屏应做好防漏电、防雨措施，并应满足 IP65 防护等级标准（ ）</p>	
3	检查结论		
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

智能建筑工程施工检查记录 (时钟系统)

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部）工程	智能建筑（时钟系统）	检验批号	
施工图号		安装部位	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	检查依据		
2	检查内容	<p>(1) 中心母钟、时间服务器、监控计算机、分路输出接口箱应安装于机房的机柜内，并符合下列规定：</p> <p>①按设计及设备安装图，应将分路接口与子钟等设备连接（ ）</p> <p>②中心母钟机柜安装位置与 GPS 天线距离不宜大于 300m（ ）</p> <p>③应对有源设备进行通电检查，设备应工作正常（ ）</p> <p>④系统服务器、工作站应安装于机房的机柜内，应有通风散热措施，内部接插件与设备连接应牢固（ ）</p> <p>⑤跳线连接应规范，线缆排列应有序，线缆上应有正确牢固的标签（ ）</p> <p>⑥设备安装机柜应张贴设备系统连线示意图（ ）</p> <p>(2) 子钟安装应牢固；壁挂式子钟的安装高度宜为 2.3m~2.7m；吊挂式子钟的安装高度宜为 2.1m~2.7m（ ）</p> <p>(3) 天线应安装于室外，至少应有三面无遮挡，且应在建筑物避雷区域内（ ）</p> <p>(4) 天线应固定在墙面或屋顶上的金属底座上（ ）</p> <p>(5) 大型室外钟的安装应符合下列规定：</p> <p>①应根据室外钟的尺寸，考虑风力影响，宜做室外钟支撑架（ ）</p> <p>②对于钢结构的建筑，应以焊接的方式安装室外钟支撑架（ ）</p> <p>③对于混凝土结构的建筑应以预埋钢架的方式安装室外钟支撑架（ ）</p> <p>④应按设计要求安装防雷击装置（ ）</p> <p>⑤应做好防漏、防雨的密封措施（ ）</p>	
3	检查结论		
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

智能建筑工程施工检查记录 (信息化应用系统)

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部） 工程	智能建筑（信息化应用系统）	检验批号	
施工图号		安装部位	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	检查依据		
2	检查内容	<p>(1) 机柜内安装的设备应有通风散热措施，内部接插件与设备连接应牢固（ ）</p> <p>(2) 对有序列号的设备应登记设备的序列号（ ）</p> <p>(3) 跳线连接应规范，线缆排列应有序，线缆上应有正确牢固的标签（ ）</p> <p>(4) 设备安装机柜应张贴设备系统连线示意图（ ）</p> <p>(5) 软件系统的安装后应能够正常启动、运行和退出（ ）</p> <p>(6) 服务器不应安装与本系统无关的软件（ ）</p> <p>(7) 操作系统、防病毒软件应设置为自动更新方式（ ）</p>	
3	检查结论		
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

智能建筑工程施工检查记录 (建筑设备监控系统)

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部）工程	智能建筑（建筑设备监控系统）	检验批号	
施工图号		安装部位	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	检查依据		
2	检查内容	<p>(1) 控制中心设备的安装应符合下列规定：</p> <p>①控制台安装位置应符合设计要求，安装应平稳牢固，且应便于操作维护（ ）</p> <p>②控制台内机架、配线、接地应符合设计要求（ ）</p> <p>③网络控制器宜安装在控制台内机架上，安装应牢固（ ）</p> <p>④服务器、工作站、打印机等设备应按施工图纸要求进行安装，布置应整齐、稳固（ ）</p> <p>⑤控制中心设备的电源线缆、通讯线缆及控制线缆的连接应符合设计要求，理线应整齐，并应避免交叉、做好标识（ ）</p> <p>(2) 室内、外温湿度传感器的安装应符合下列规定：</p> <p>①室内温湿度传感器的安装位置宜距门、窗和出风口大于 2m；在同一区域内安装的室内温湿度传感器，距地高度应一致，高度差不应大于 10mm（ ）</p> <p>②室外温湿度传感器应有防风、防雨措施（ ）</p> <p>③室内、外温湿度传感器不应安装在阳光直射的地方，应远离有较强振动、电磁干扰、潮湿的区域（ ）</p> <p>(3) 根据现场设计按 12.2 设备安装要求（ ）</p>	
3	检查结论		
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

智能建筑工程施工检查记录 (安全技术防范系统)

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部）工程	智能建筑（安全技术防范系统）	检验批号	
施工图号		安装部位	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	检查依据		
2	检查内容	<p>视频安防监控系统：</p> <p>1. 检测视频安防监控系统实时图像质量、存储回放图像质量和系统时延、时延抖动、丢包率等参数（ ）</p> <p>2. 检验视频安防监控系统与出入口控制系统、入侵报警系统、巡更管理系统、停车场（库）管理系统等的联动控制功能（ ）</p> <p>3. 检验视频安防监控系统与火灾自动报警的联动控制功能（ ）</p>	
3	检查结论		
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

成套控制柜（台、箱）施工检查记录

单位工程名称				检查日期	年 月 日							
分部（子分部）工程				检验批号								
施工图号				安装部位								
序号	检查项目及检查情况记录											
1	产品检查	有合格证（ ），随带技术文件齐全（ ）。有国家强制性产品认证（3C）标志（ ）。										
		有铭牌（ ），本体及型号、规格符合设计要求（ ）。										
2	柜体安装	项目	允许值	实测值								
		基础型钢	不直度	$\leq 1\text{mm/m}$								
			水平度	$\leq 5\text{mm/全长}$								
			不平行度	$\leq 5\text{mm/全长}$								
		垂直度	$\leq 1.5\%$									
		柜间接缝	$\leq 2\text{mm}$									
		成列盘面偏差	$\leq 5\text{mm}$									
安装检查	金属框架及基础型钢应与保护导体可靠连接（ ）。											
	柜（屏、台）有可靠的防电击保护，柜（屏、台）内保护导体排有裸露的连接外部保护导体的端子（ ），柜内保护导体的截面积_____mm ² ，符合 GB50303-2015 第 5.1.2 条规定（ ）。											
	设计中有弱电专用接地，各弱电系统需接入专用接地（ ）。											
工序交接	柜（屏、台）安装前，埋设的基础型钢和柜（屏、台）下的电缆沟等相关的建筑物已检查合格（ ）。											
	落地控制柜柜体安装前，柜底的电线、电缆导管已检查，基础验收合格（ ）。											
	墙上明装控制箱预留孔和线盒及导管经检查确认到位后安装（ ）。											
项目技术负责人：（项目章）			质量员：				施工员：					
年 月 日			年 月 日				年 月 日					

不间断电源（UPS、EPS）安装施工检查记录

单位工程名称				检查日期		年 月 日		
分部（子分部）工程				检验批号				
施工图号				安装部位				
序号	检查项目及检查情况记录							
1	产品 检查	有产品合格证（ ），技术文件齐全（ ），有出厂试验记录（ ）						
		有铭牌（ ），整流装置、逆变装置、静态开关装置的规格、型号符合设计要求（ ）						
		柜内元器件完整无损，接线正确、可靠（ ）。柜内蓄电池外壳无损、无漏液现象（ ）						
机架 安装	水平偏差			垂直度偏差				
	允许偏差	实测			允许偏差	实测		
2	接地 及保 护	不间断电源输出端的系统接地连接方式应符合设计要求（ ）						
		不间断电源装置的外露可导电部分与保护导体可靠连接，且有标识（ ）						
		主回路和控制回路电线、电缆分别穿保护管引入、引出（ ），在电缆支架上平行敷设的分隔间距符合设计要求（ ）；电线、电缆的屏蔽护套接地与接地干线就近连接可靠，紧固件齐全（ ）						
交接 试验	不间断电源装置间连线的线间、线对地绝缘电阻最小值_____MΩ							
	不间断电源各级保护系统和输出电压稳定性、波形畸变系数、频率、相位、静态开关的动作等各项技术性能指标符合产品技术文件要求（ ），另见试验记录_____							
	不间断电源正常运行产生的噪声，不超过规范规定（ ）							
工序 交接	不间断电源接至馈电网络前，已按产品技术要求试验调整，并检查确认（ ）							
项目技术负责人：（项目章）		质量员：		施工员：				
年 月 日		年 月 日		年 月 日				

梯架、托盘和槽盒安装和导管敷设检查记录

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部）工程		检验批号	
施工图号		安装部位	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产 品 检 查	梯架、托盘、槽盒有合格证及出厂检验报告，钢管质量证明书，塑料管有合格证和检测报告，镀锌制品有镀锌质量证明书或合格证（ ）	
		导管无压扁、内壁光滑。非镀锌钢管无严重锈蚀，油漆完整（ ）；镀锌钢管镀层覆盖完整、表面无锈斑（ ）；塑料导管及配件不碎裂、表面有阻燃标记和制造厂标（ ）	
		按批抽样检测桥架、托盘、槽盒及导管的管径、壁厚及均匀度，符合国家标准或有关产品标准规定（ ），铝合金梯架、托盘和槽盒涂层完整，不变形，表面无划痕（ ）	
2	支 架 安 装	吊架设置符合设计及产品技术文件要求，水平安装最大间距_____mm；垂直安装最大间距_____mm。支架间距符合设计或规范要求（ ）	
		承力建筑钢结构件无熔焊支架或热加工开孔现象（ ）	
		支架与预埋件焊接时，焊缝饱满（ ）；采用螺栓固定时，螺栓选用适配，放松零件齐全连接紧固（ ）；支吊架安装牢固，无明显扭曲现象（ ）	
		属吊架圆钢直径不小于8mm，并有防晃支架（ ）	
3	桥 架 安 装	金属梯架、托盘和槽盒与保护导体连接可靠，全长不少于2处与保护导体连接，起始端均接地可靠（ ）；全长大于30m时，每隔20~30m加装个连接点（ ）。非镀锌梯架、托盘和槽盒之间连接板两端跨接保护联结导体，截面积符合设计要求（ ），镀锌梯架、托盘和槽盒连接板两端不少于2个有防松螺帽或防松垫圈的连接螺栓（ ）	
		直线段钢制梯架、托盘和槽盒长度超过30m（铝合金、玻璃钢桥架超过15m），设有伸缩节跨越建筑物变形缝处设置补偿装置（ ）	
		梯架、托盘和槽盒弯通满足光缆、线缆敷设要求（ ）	
		梯架、托盘和槽盒支架间固定螺栓紧固无遗漏（ ）	
		配管与槽盒连接处用锁紧螺母锁紧（ ）	
		梯架、托盘和槽盒穿越楼板及穿越不同防火区应按设计要求设置防火隔堵（ ）	
室外梯架、托盘和槽盒应有防雨水措施，槽盒底部有泄水孔（ ）			

梯架、托盘和槽盒安装和导管敷设检查记录（续表）

序号	检查项目及检查情况记录	
4	导管敷设	<p>金属的导管与保护导体连接可靠，符合下列规定：</p> <p>(1) 镀锌钢导管，可弯曲金属导管和金属柔性导管的连接处跨接联结导体，不熔焊，以专用接地卡固定保护联结导体，卡间连线为截面积不小于 4mm^2 的铜芯软导线（ ）</p> <p>(2) 非镀锌钢导管用螺纹连接时，连接处的两端焊接直径不小于 6mm^2 的保护联结导体（ ）</p> <p>(3) 套接紧定式钢导管管路连接的紧定螺钉，采用专用工具操作，套管连接处的缝隙有封堵措施。不作熔焊连接。施工符合 T/CECS 120 的规定（ ）</p> <p>(4) 套接扣压式薄壁钢导管管路连接，采用专用工具进行，不用敲打形成压点，连接扣压后接口的缝隙，有封堵措施。不作熔焊连接。施工符合 CECS 100 的规定（ ）</p> <p>(5) 金属导管没有对口熔焊连接；镀锌和壁厚小于等于 2mm 的钢导管没有用套管熔焊连接（ ）；弯头处无明显凹陷，弯扁程度不大于管外径的 10%（ ）</p> <p>(6) 穿越防护密闭隔墙处，设置套管的型式、长度符合设计及规范要求，套管两侧设置封堵过路（ ）</p> <p>(7) 塑料导管在砌体上剔槽埋设采用强度等级不小于 M10 的水泥砂浆抹面保护，厚度大于 15mm（ ）</p> <p>管的弯曲半径符合下列规定：</p> <p>(1) 配管的弯曲半径不小于管外径的 6 倍（ ）；导管有两个接线盒中间弯的弯曲半径不小于管外径的 4 倍（ ）</p> <p>(2) 埋设在混凝土的导管弯曲半径不小于管外径的 6 倍（ ）；埋于地下时，导管弯曲半径不小于管外径的 10 倍（ ）</p>
项目技术负责人：（项目章）		质量员：
年 月 日		年 月 日
施工员：		年 月 日

导管内穿线和槽盒内敷设施工记录

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部）工程		检验批号	
施工图号		安装部位	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产品检查	每批线缆合格证内容填写齐全、完整（ ）	
		线缆外观包装完好，抽检（10%）线缆外层完整无损、厚度均匀、有明显标识（ ）	
2	线缆敷设	无电力电缆和信号线穿在同一线管内（ ）	
		线缆穿管前，管内杂物和积水已清除（ ）	
		线缆接头设置在专用接线盒或器具内，无设置在导管和槽盒内（ ）	
		敷线工程完成后，槽、盒（箱）的盖板安装齐全（ ）	
		保护地线（PE线）为黄绿相间色（ ）	
		综合布线对绞电缆链路或信道和光纤链路或信道的检测应符合 GB50339-2013 第 8.0.5 条要求（ ）	
		线缆两端应有防水、耐摩擦的永久性标签。标签书写应清晰、准确（ ）	
3	工序交接	施工作业已完成，导管、槽盒安装质量验收合格（ ）	
		导管、槽盒与柜、屏、台箱、盘连接已安装完成、管内积水及杂物已清理干净、经确认后穿入电线、电缆（ ）	
		导线绝缘电阻测试合格（ ）	
		通电前，绝缘导线交接试验合格，接线走向和相位检查确认无误后通电（ ）	
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

光缆制作、线缆连接和线路测试检查记录

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部）工程		检验批号	
施工图号		安装部位	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产品检查	每批光缆、线缆都有清单、使用说明书、质量合格证明文件（ ）	
		每批线缆到场需做线缆测试报告（ ）	
		所有产品名称、型号、规格应与检验报告一致（ ）	
2	光缆、线缆敷设	线缆的布放应自然平直，不得产生扭绞、打圈等现象，不应受外力的挤压和损伤（ ）	
		线缆的布放路由中不得出现线缆接头（ ），线缆两端应贴有标签，应标明编号，标签书写正确（ ）	
		线缆的弯曲半径应符合设计、规范要求（ ）	
2	光缆、线缆终接	终接前核对线缆标识是否正确（ ），线缆终接处应牢固、接触良好（ ）	
		对绞电缆与连接器件应认准线号、线位色标、不得颠倒和错接（ ）	
		终接时，每对对绞线应保持扭绞状态（ ），扭绞松开状态应符合设计、规范要求（ ）	
2	线路测试	测试仪表的精度是否有有效证明（ ）	
		综合布线系统应对每一个完工后的信息点进行永久链路测试（ ），主干线缆采用电缆时电缆也可按照永久链路的连接模型进行测试	
		光纤布线系统每条光纤链路均应测试合格（ ）	
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

信息插座安装检查记录

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部）工程		检验批号	
施工图号		安装部位	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产品检查	每批设备及其配件都有清单、使用说明书、质量合格证明文件（ ）	
		每批设备及其配件都有国家强制认证证书和认证标识（ ）	
		所有产品名称、型号、规格应与检验报告一致（ ）	
2	安装检查	信息插座底盒、多用户信息插座及集合点配线箱、用户单元信息配线箱安装位置和高度应符合设计文件要求（ ）	
		安装在活动地板内或地面上时，应固定在接线盒内，插座面板采用直立和水平等形式；接线盒盖可开启，并应具有防水、防尘、抗压功能。接线盒盖面应与地面齐平（ ）	
		各种插座面板应有标识，以颜色、图形、文字表示所接终端设备业务类型（ ）	
		信息插座底盒同时安装信息插座模块和电源插座时，间距及采取的防护措施应符合设计文件要求（ ）	
		固定螺丝应拧紧，不应产生松动现象（ ）	
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

防雷接地装置安装施工记录

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部）工程		检验批号	
施工图号		安装部位	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	接地线	接地装置应在不同位置至少引出两根连接导体与室内等电位接地端子板相连接。（ ）。接地引出线与接地装置连接处应焊接或热熔焊（ ）。连接点应做防腐处理（ ）	
		接地装置与室内总等电位接地端子板的连接导体截面积： （1）铜质接地线不应小于 50mm ² ，采用扁铜时，厚度不应小于 2mm（ ） （2）钢制接地线不应小于 100mm ² ，采用扁钢时，厚度不应小于 4mm（ ）	
		接地线采用螺栓连接时，连接处应有防松动和防腐蚀措施（ ）；接地线穿过有机械应力的地方时，应采取防机械损伤措施	
2	接地装置	钢制接地装置的焊接采用搭接焊，搭接长度为： （1）扁钢与扁钢搭接为扁钢宽度的 2 倍，最少三面施焊（ ） （2）圆钢与圆钢搭接为圆钢直径的 6 倍，双面施焊（ ） （3）圆钢与扁钢搭接为圆钢直径的 6 倍，双面施焊（ ） （4）扁钢与钢管、扁钢与角钢焊接，紧贴 3/4 钢管表面或紧贴角钢外侧两面，上下两侧施焊（ ）	
		接地装置连接应可靠，连接处不应松动、脱焊、接触不良（ ）	
		电源线路浪涌保护器应符合以下规定： 各级浪涌保护器连接导线应短直，长度不宜超过 0.5m，并固定牢靠（ ） 带有接线端子的电源线浪涌保护器应采用压接；带有接线柱的浪涌保护器宜采用接线端子和接线柱连接（ ） 浪涌保护器的连接最小截面积应符合 GB50343-2012 第 6.5.1 条的规定（ ）	
		接地装置施工结束后，接地电阻值必须符合设计要求（ ）	
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

建筑物等电位联结施工检查记录

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部）工程		检验批号	
施工图号		安装部位	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产品检查	产品有合格证（ ）	
		需等电位联结的卫生间内金属部件或零件的外界可导电部分有专用接线螺栓，且有标识（ ）	
2	等电位联结	建筑物等电位联结的范围、型式、方法、部位及联结导体的材料和截面积符合设计要求（ ）	
		需等电位联结的外露可导电部分或外界可导电部分采用焊接连接时，应符合 GB50303-2015 第 22.2.2 条的规定（ ）	
		需等电位联结的外露可导电部分或外界可导电部分采用螺栓连接时，应符合 GB50303-2015 第 23.2.1 条第 2 款的规定；连接件为热镀锌制品且连接牢固（ ）	
		卫生间内金属部件或零件的外界可导电部分与等电位联结导体的连接处螺母应紧固，防松零件齐全（ ）	
		地下暗敷的等电位联结导体，导体间的连接不得采用螺栓压接（ ）	
3	工序交接	总等电位联结端子的接地导体位置检查确认，然后安装总等电位联结端子板，按设计要求作总等电位联结（ ）	
		局部等电位联结的连接端子位置及连接端子板的截面积检查确认后，安装局部等电位联结端子板，按设计要求作局部等电位联结（ ）	
		特殊要求的建筑金属屏蔽网箱施工完成，经检查确认后与 PE 线连接（ ）	
备注			
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

火灾探测器安装检查记录

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部）工程		检验批号	
施工图号		安装部位	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产 品 检 查	(1) 每批探测器及其配件都有清单、使用说明书、质量合格证明文件（ ）	
		(2) 每批探测器及其配件都有国家强制认证证书和认证标识（ ）	
		(3) 所有产品名称、型号、规格应与检验报告一致（ ）	
2	安 装 检 查	<p>(1) 点型感烟、感温火灾探测器安装要求：</p> <p>①至墙壁、梁边的水平距离不小于 0.5m（ ）</p> <p>②周围水平距离 0.5m 内，不应有遮挡物（ ）</p> <p>③探测器至空调送风口最近边的水平距离，不小于 1.5m；至多孔送风顶棚孔口的水平距离，不应小于 0.5m（ ）</p> <p>④在宽度小于 3m 的内走道顶棚上安装探测器时，宜居中安装。点型感温火灾探测器的安装间距，不应超过 10m；点型感烟火灾探测器的安装间距，不应超过 15m。探测器至端墙的距离，不应大于安装间距的一半（ ）</p>	
		<p>(2) 线型红外光束感烟火灾探测器安装要求：</p> <p>①当探测区域高度不大于 20m 时，光束轴线至顶棚的垂直距离宜为 0.3~1.0m；当探测区域的高度大于 20m 时，光束轴线距探测区域的地（楼）面高度不宜超过 20m（ ）</p> <p>②发射器和接收器之间的探测区域长度不超过 100m（ ）</p> <p>③相邻两组探测器光束轴线的水平距离不大于 14m。探测器光束轴线至侧墙水平距离不大于 7m，且不小于 0.5m（ ）</p> <p>④发射器和接收器之间的光路上无遮挡物或干扰源（ ）</p> <p>⑤发射器和接收器应安装牢固，并不能产生位移（ ）</p>	
		(3) 缆式线型感温火灾探测器在电缆桥架、变压器等设备上安装时，宜采用接触式布置；在各种皮带输送装置上敷设时，宜敷设在装置过热点附近（ ）	
		<p>(4) 可燃气体探测器的安装应符合下列要求：</p> <p>①安装位置应根据探测气体密度确定。若其密度小于空气密度，探测器应位于可能出现泄漏点的上方或探测气体的最高可能聚集点上方；若其密度大于或等于空气密度，探测器应位于可能出现泄漏点的下方（ ）</p> <p>②在探测器周围应适当留出更换和标定的空间（ ）</p> <p>③在有防爆要求的场所，应按防爆要求施工（ ）</p> <p>④线型可燃气体探测器在安装时，应使发射器和接收器的窗口避免日光直射，且在发射器与接收器之间不应有遮挡物，两组探测器之间的距离不应大于 14m（ ）</p>	

火灾探测器安装检查记录（续表）

序号	检查项目及检查情况记录		
2	安装 检查	<p>(5) 线型感温火灾探测器应符合下列要求：</p> <p>①设置在顶棚下方的线型感温火灾探测器，至顶棚的距离宜为 0.1m（ ）</p> <p>②探测器的保护半径应符合点型感温火灾探测器的保护半径要求，探测器至墙壁的距离宜为 1m~1.5m（ ）</p>	
		<p>(6) 通过管路采样的吸气式感烟火灾探测器的安装应符合下列要求：</p> <p>①采样管应固定牢固（ ）</p> <p>②采样管（含支管）的长度和采样孔应符合产品说明书的要求（ ）</p> <p>③非高灵敏度的吸气式感烟火灾探测器不宜安装在天棚高度大于 16m 的场所（ ）</p> <p>④高灵敏度吸气式感烟火灾探测器在设为高灵敏度时可安装在天棚高度大于 16m 的场所，并保证至少有 2 个采样孔低于 16m（ ）</p> <p>⑤安装在大空间时，每个采样孔的保护面积应符合点型感烟火灾探测器的保护面积要求（ ）</p>	
		<p>(7) 点型火焰探测器和图象型火灾探测器的安装应符合下列要求：</p> <p>①安装位置应保证其视场角覆盖探测区域（ ）</p> <p>②与保护目标之间不应有遮挡物（ ）</p> <p>③安装在室外时应有防尘、防雨措施（ ）</p>	
		<p>(8) 探测器的底座应安装牢固，与导线连接必须可靠压接或焊接。当采用焊接时，不应使用带腐蚀性的助焊剂（ ）</p> <p>探测器底座的连接导线，应留有不小于 150mm 的余量，且在其端部应有明显标志（ ）</p> <p>探测器底座的穿线孔宜封堵，安装完毕的探测器底座应采取保护措施（ ）</p> <p>探测器报警确认灯应朝向便于人员观察的主要入口方向（ ）</p>	
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

手动火灾报警按钮安装检查记录

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部） 工程		检验批号	
施工图号		安装部位	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产 品 检 查	(1) 每批按钮及其配件都有清单、使用说明书、质量合格证明文件 ()	
		(2) 每批按钮及其配件都有国家强制认证证书和认证标识 ()	
		(3) 所有产品名称、型号、规格应与检验报告一致 ()	
2	安 装 检 查	(1) 手动火灾报警按钮应安装在明显和便于操作的部位。当安装在墙上时，其底边距地（楼）面高度宜为 1.3~1.5m ()	
		(2) 手动火灾报警按钮应安装牢固，不应倾斜 ()	
		(3) 手动火灾报警按钮的连接导线应留有不小于 150mm 的余量，且在其端部应有明显标志 ()	
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

火灾报警控制器安装检查记录

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部）工程		检验批号	
施工图号		安装部位	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产品检查	(1) 每批控制器及其配件都有清单、使用说明书、质量合格证明文件 ()	
		(2) 每批控制器及其配件都有国家强制认证证书和认证标识 ()	
		(3) 所有产品名称、型号、规格应与检验报告一致 ()	
2	安装检查	(1) 火灾控制器盘前操作距离符合要求 ()，控制盘至墙距离符合要求 ()	
		(2) 盘后操作距离符合要求 ()，门轴侧至墙距离 ()	
		(3) 正面操作距离符合要求 ()	
		(4) 机柜内配线绑扎整齐 ()，线缆上标识清晰 ()	
		(5) 机柜内接线端子接线数符合要求 ()	
		(6) 控制柜内主、备电源连接合理 ()，电源标志、电源接地标志清晰 ()	
		(7) 系统功能符合要求，火灾报警自检功能 ()；消音、复位功能 ()	
		(8) 故障报警功能 ()，火灾优先功能 ()，报警记忆功能 ()	
		(9) 电源自动切换及备电自动充电 ()，备电欠压和过压报警功能 ()	
		(10) 穿管导线管口必须封堵，至接线端留有余量 ()	
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

消防联动控制设备安装检查记录

单位工程名称		检查日期	年 月 日
分部（子分部） 工程		检验批号	
施工图号		安装部位	
序号	检查项目及检查情况记录		
1	产品 检查	(1) 每批设备及其配件都有清单、使用说明书、质量合格证明文件（ ）	
		(2) 每批设备及其配件都有国家强制认证证书和认证标识（ ）	
		(3) 所有产品名称、型号、规格应与检验报告一致（ ）	
2	安装 检查	(1) 消防联动控制装置在安装前，应进行功能检查，不合格者严禁安装（ ）	
		(2) 消防联动控制装置外接导线的端部，应有明显的永久性标志（ ）	
		(3) 消防联动控制装置箱体内不同电压等级、不同电流类别的端子应分开布置，并应有明显的永久性标志（ ）	
		(4) 消防联动控制装置应安装牢固，不应倾斜；安装在轻质墙上时，应采取加固措施（ ）	
项目技术负责人：（项目章）		质量员：	施工员：
年 月 日		年 月 日	年 月 日

显示器/变送器/转换器调校记录

单位工程名称				分部（子分部）工程				
安装位置/位号				检查日期		年 月 日		
铭牌	仪表名称				制造厂			
	规格型号				出厂编号			
	量程				出厂日期			
	输入				精确度			
	输出				允许误差			
	电/气源				分度号			
序号	给定值		输出值（mA）					
	量程（%）	输入（kPa）	标准值	实测值				
				上行	误差	下行	误差	回差
使用仪器仪表（名称/型号）								
备注					结论			
项目技术负责人：（项目章）			质量员：			施工员：		
年 月 日			年 月 日			年 月 日		

调节阀定位器辅助单元仪表调校记录

单位工程名称					分部（子分部）工程		
调节阀类型					安装位置/位号		
检查日期							
参数	规格型号				制造厂		
	行程				出厂编号		
	输入				出厂日期		
	输出				精确度		
被校刻度		带阀门定位器			不带阀门定位器		
		0	50%	100%	0	50%	100%
输入信号（mA）							
标准行程（%）							
实测行程（%）	正						
	反						
误差（%）	正						
	反						
回差（%）							
使用仪器仪表（名称/型号）							
备注					结论		
项目技术负责人：（项目章）		质量员：			施工员：		
年 月 日		年 月 日			年 月 日		

调校记录

单位工程名称		分部（子分部）工程	
仪表类型		安装位置/位号	
铭牌			
调校记录			
测试仪器仪表（名称/型号）			
备注		结论	
项目技术负责人：（项目章） 年 月 日	质量员： 年 月 日	施工员： 年 月 日	

注：本表为仪表调校通用表式。

C 册 工程质量保证资料

工程质量保证资料目录

表 号	资 料 名 称	备 注	页 码
	桩基工程		
桩基 C-0	桩基工程质量保证资料目录		
桩基 C-1	砂浆试块原材料检验报告汇总表		
桩基 C-2	砂浆试块原材料检验报告	第三方出具	
桩基 C-3	砂浆试块抗压强度试验报告汇总表	同建筑 C-3	
桩基 C-4	砂浆试块抗压强度试验报告	第三方出具	
桩基 C-5-1	砂浆试块抗压强度统计评定表（1-2 组）	同建筑 C-5-1	
桩基 C-5-2	砂浆试块抗压强度统计评定表（3 组以上）	同建筑 C-5-2	
桩基 C-6	商品砂浆质量证明书汇总表	同建筑 C-6	
桩基 C-7	商品砂浆质量证明书	厂家出具	
桩基 C-8	混凝土试块抗压强度试验报告汇总表	同建筑 C-8	
桩基 C-9	混凝土试块抗压强度试验报告	第三方出具	
桩基 C-10	混凝土试块数理统计评定表	同建筑 C-10	
桩基 C-11	混凝土试块非数理统计评定表	同建筑 C-11	
桩基 C-12	混凝土抗渗试验报告汇总表	同建筑 C-16	
桩基 C-13	混凝土抗渗试验报告	第三方出具	
桩基 C-14	混凝土配比通知汇总表	同建筑 C-18	
桩基 C-15	混凝土配比通知单	第三方出具	
桩基 C-16	混凝土质量证明书汇总表	同建筑 C-20	
桩基 C-17	混凝土质量证明书	厂家出具	
桩基 C-18	混凝土坍落度测试记录	同建筑 C-23	
桩基 C-19	商品混凝土构件（成品桩）质量证明书汇总表		
桩基 C-20	商品混凝土构件（成品桩）质量证明书	厂家出具	

工程质量保证资料目录

表 号	资 料 名 称	备 注	页 码
桩基 C-21	钢材质量证明书、复试报告汇总表	同建筑 C-30	
桩基 C-22	钢材质量证明书	厂家出具	
桩基 C-23	钢材复试报告	第三方出具	
桩基 C-24	成型钢筋质量证明书、复试报告汇总表	同建筑 C-33	
桩基 C-25	成型钢筋质量证明书	厂家出具	
桩基 C-26	成型钢筋复试报告	第三方出具	
桩基 C-27	钢材化学成分分析实验报告	第三方出具	
桩基 C-28	钢筋焊接工艺试验报告汇总表	同建筑 C-37	
桩基 C-29	钢筋焊接工艺试验报告	第三方出具	
桩基 C-30	钢筋焊接试验报告汇总表	同建筑 C-39	
桩基 C-31	钢筋焊接试验报告	第三方出具	
桩基 C-32	焊接材料质量证明书汇总表	同建筑 C-41	
桩基 C-33	焊接材料质量证明书	厂家出具	
桩基 C-34	钢筋机械连接工艺试验报告汇总表	同建筑 C-43	
桩基 C-35	钢筋机械连接工艺试验报告	第三方出具	
桩基 C-36	钢筋机械连接试验报告汇总表	同建筑 C-45	
桩基 C-37	钢筋机械连接试验报告	第三方出具	
桩基 C-38	钢筋机械连接材料质量证明书汇总表	同建筑 C-47	
桩基 C-39	钢筋机械连接材料质量证明书	厂家出具	
桩基 C-40	钢筋机械连接拧紧扭矩值测定记录	第三方出具	
桩基 C-41	水泥质量证明书、复试报告汇总表	同建筑 C-50	
桩基 C-42	水泥质量证明书	厂家出具	

工程质量保证资料目录

表 号	资 料 名 称	备 注	页 码
桩基 C-43	水泥复试报告	第三方出具	
桩基 C-44	水泥土检测报告汇总表		
桩基 C-45	水泥土检测报告	第三方出具	
桩基 C-46	粗骨料质量证明书、复试报告汇总表	同建筑 C-56	
桩基 C-47	粗骨料质量证明书	厂家出具	
桩基 C-48	粗骨料复试报告	第三方出具	
桩基 C-49	细骨料质量证明书、复试报告汇总表	同建筑 C-59	
桩基 C-50	细骨料质量证明书	厂家出具	
桩基 C-51	细骨料复试报告	第三方出具	
桩基 C-52	灌注桩试成孔测试报告	第三方出具	
桩基 C-53	桩基承载力试验报告	第三方出具	
桩基 C-54	桩身质量检验报告	第三方出具	
桩基 C-55	其他各类质保书、报告及汇总表		
	围护工程		
围护 C-0	工程质量保证资料目录		
围护 C-1	混凝土试块抗压强度试验报告汇总表	同建筑 C-8	
围护 C-2	混凝土试块抗压强度试验报告	第三方出具	
围护 C-3	混凝土同条件养护试块抗压报告汇总表	同建筑 C-12	
围护 C-4	混凝土同条件养护试块抗压强度试验报告	第三方出具	
围护 C-5	混凝土同条件养护试块数理统计评定表	同建筑 C-14	
围护 C-6	混凝土同条件养护试块非数理统计评定表	同建筑 C-15	
围护 C-7	混凝土抗渗试验报告汇总表		

工程质量保证资料目录

表号	资料名称	备注	页码
围护 C-8	混凝土抗渗试验报告	第三方出具	
围护 C-9	混凝土配合比通知汇总表	同建筑 C-18	
围护 C-10	混凝土配合比通知	第三方出具	
围护 C-11	混凝土质量证明书汇总表		
围护 C-12	混凝土质量证明书	厂家出具	
围护 C-13	混凝土坍落度测试记录	同建筑 C-23	
围护 C-14	混凝土构件质量证明书汇总表	同建筑 C-25	
围护 C-15	混凝土构件质量证明书	厂家出具	
围护 C-16	钢材质量证明书、复试报告汇总表		
围护 C-17	钢材质量证明书	厂家出具	
围护 C-18	钢材复试报告	第三方出具	
围护 C-19	成型钢筋质量证明书、复试报告汇总表	同建筑 C-33	
围护 C-20	成型钢筋质量证明书	厂家出具	
围护 C-21	成型钢筋复试报告	第三方出具	
围护 C-22	钢材化学成分分析实验报告	第三方出具	
围护 C-23	钢筋焊接工艺试验报告汇总表	同建筑 C-37	
围护 C-24	钢筋焊接工艺试验报告	第三方出具	
围护 C-25	钢筋焊接试验报告汇总表		
围护 C-26	钢筋焊接试验报告	第三方出具	
围护 C-27	焊接材料质量证明书汇总表	同建筑 C-41	
围护 C-28	焊接材料质量证明书	厂家出具	
围护 C-29	钢筋机械连接工艺试验报告汇总表	同建筑 C-43	

工程质量保证资料目录

表 号	资 料 名 称	备 注	页 码
围护 C-30	钢筋机械连接工艺试验报告	第三方出具	
围护 C-31	钢筋机械连接试验报告汇总表	同建筑 C-45	
围护 C-32	钢筋机械连接试验报告	第三方出具	
围护 C-33	钢筋机械连接材料质量证明书汇总表	同建筑 C-47	
围护 C-34	钢筋机械连接材料质量证明书	厂家出具	
围护 C-35	钢筋机械连接拧紧扭矩值测定记录	第三方出具	
围护 C-36	水泥质量证明书、复试报告汇总表	同建筑 C-50	
围护 C-37	水泥质量证明书	厂家出具	
围护 C-38	水泥复试报告	第三方出具	
围护 C-39	水泥土检测报告汇总表	同桩基 C-44	
围护 C-40	水泥土检测报告	第三方出具	
围护 C-41	砌体材料质量证明书、复试报告汇总表	同建筑 C-53	
围护 C-42	砌体材料质量证明书	厂家出具	
围护 C-43	砌体材料复试报告	第三方出具	
围护 C-44	粗骨料质量证明书、复试报告汇总表	同建筑 C-56	
围护 C-45	粗骨料质量证明书	厂家出具	
围护 C-46	粗骨料复试报告	第三方出具	
围护 C-47	细骨料质量证明书、复试报告汇总表	同建筑 C-59	
围护 C-48	细骨料质量证明书	厂家出具	
围护 C-49	细骨料复试报告	第三方出具	
围护 C-50	金属构件质量证明书、复试报告汇总表		
围护 C-51	金属构件质量证明书	厂家出具	

工程质量保证资料目录

表号	资料名称	备注	页码
围护 C-52	桩身质量检验报告	第三方出具	
围护 C-...	其他各类质保书、报告及汇总表		
	土建专业		
建筑 C-0	工程质量保证资料目录		
建筑 C-1	砂浆试块原材料检验报告汇总表		
建筑 C-2	砂浆试块原材料检验报告	第三方出具	
建筑 C-3	砂浆试块抗压强度试验报告汇总表		
建筑 C-4	砂浆试块抗压强度试验报告	第三方出具	
建筑 C-5-1	砂浆试块抗压强度统计评定表 (1-2 组)		
建筑 C-5-2	砂浆试块抗压强度统计评定表 (3 组以上)		
建筑 C-6	商品砂浆质量证明书汇总表		
建筑 C-7	商品砂浆质量证明书	厂家出具	
建筑 C-8	混凝土试块抗压强度试验报告汇总表		
建筑 C-9	混凝土试块抗压强度试验报告	第三方出具	
建筑 C-10	混凝土试块数理统计评定表		
建筑 C-11	混凝土试块非数理统计评定表		
建筑 C-12	混凝土同条件养护试块抗压报告汇总表		
建筑 C-13	混凝土同条件养护试块抗压强度试验报告	第三方出具	
建筑 C-14	混凝土同条件养护试块数理统计评定表		
建筑 C-15	混凝土同条件养护试块非数理统计评定表		
建筑 C-16	混凝土抗渗试验报告汇总表		
建筑 C-17	混凝土抗渗试验报告	第三方出具	
建筑 C-18	混凝土配合比通知汇总表		

工程质量保证资料目录

表 号	资 料 名 称	备 注	页 码
建筑 C-19	混凝土配合比通知	第三方出具	
建筑 C-20	混凝土质量证明书汇总表		
建筑 C-21	混凝土质量证明书	厂家出具	
建筑 C-22	混凝土原材料质保资料	第三方出具	
建筑 C-23	混凝土坍落度测试记录		
建筑 C-24	大体积混凝土测温记录	第三方出具	
建筑 C-25	混凝土构件质量证明书汇总表		
建筑 C-26	混凝土构件质量证明书	厂家出具	
建筑 C-27	砂垫层试验报告	第三方出具	
建筑 C-28	回填土试验报告	第三方出具	
建筑 C-29	压实度（环刀）试验报告	第三方出具	
建筑 C-30	钢材质量证明书、复试报告汇总表		
建筑 C-31	钢材质量证明书	厂家出具	
建筑 C-32	钢材复试报告	第三方出具	
建筑 C-33	成型钢筋质量证明书、复试报告汇总表		
建筑 C-34	成型钢筋质量证明书	厂家出具	
建筑 C-35	成型钢筋复试报告	第三方出具	
建筑 C-36	钢材化学成分分析实验报告	第三方出具	
建筑 C-37	钢筋焊接工艺试验报告汇总表		
建筑 C-38	钢筋焊接工艺试验报告	第三方出具	
建筑 C-39	钢筋焊接试验报告汇总表		
建筑 C-40	钢筋焊接试验报告	第三方出具	

工程质量保证资料目录

表号	资料名称	备注	页码
建筑 C-41	焊接材料质量证明书汇总表		
建筑 C-42	焊接材料质量证明书	厂家出具	
建筑 C-43	钢筋机械连接工艺试验报告汇总表		
建筑 C-44	钢筋机械连接工艺试验报告	第三方出具	
建筑 C-45	钢筋机械连接试验报告汇总表		
建筑 C-46	钢筋机械连接试验报告	第三方出具	
建筑 C-47	钢筋机械连接材料质量证明书汇总表		
建筑 C-48	钢筋机械连接材料质量证明书	厂家出具	
建筑 C-49	钢筋机械连接拧紧扭矩值测定记录	第三方出具	
建筑 C-50	水泥质量证明书、复试报告汇总表		
建筑 C-51	水泥质量证明书	厂家出具	
建筑 C-52	水泥复试报告	第三方出具	
建筑 C-53	砌体材料质量证明书、复试报告汇总表		
建筑 C-54	砌体材料质量证明书	厂家出具	
建筑 C-55	砌体材料复试报告	第三方出具	
建筑 C-56	粗骨料质量证明书、复试报告汇总表		
建筑 C-57	粗骨料质量证明书	厂家出具	
建筑 C-58	粗骨料复试报告	第三方出具	
建筑 C-59	细骨料质量证明书、复试报告汇总表		
建筑 C-60	细骨料质量证明书	厂家出具	
建筑 C-61	细骨料复试报告	第三方出具	
建筑 C-62	木制品质量证明书	厂家出具	

工程质量保证资料目录

表号	资料名称	备注	页码
建筑 C-63	门窗质量证明书	厂家出具	
建筑 C-64	门窗性能检测试验报告	第三方出具	
建筑 C-65	金属构件质量证明书汇总表		
建筑 C-66	金属构件质量证明书	厂家出具	
建筑 C-67	防水材料质量证明书、复试报告汇总表		
建筑 C-68	防水材料质量证明书	厂家出具	
建筑 C-69	防水材料复试报告	第三方出具	
建筑 C-70	烟道质量证明书汇总表		
建筑 C-71	烟道质量证明书	厂家出具	
建筑 C-72	玻璃质量证明书汇总表		
建筑 C-73	玻璃质量证明书	厂家出具	
建筑 C-74	饰面材料和质量证明书、复试报告汇总表		
建筑 C-75	饰面材料和质量证明书	厂家出具	
建筑 C-76	饰面材料复试报告	第三方出具	
建筑 C-77	预应力钢材质量证明书、复试报告汇总表		
建筑 C-78	预应力钢材质量证明书	厂家出具	
建筑 C-79	预应力钢材复试报告	第三方出具	
建筑 C-80	预应力钢筋锚具、夹具质量证明书、复试报告汇总表		
建筑 C-81	预应力钢筋锚具、夹具质量证明书	厂家出具	
建筑 C-82	预应力钢筋锚具、夹具复试报告	第三方出具	
建筑 C-83	外墙屋面保温隔热材料质量证明书汇总表		
建筑 C-84	外墙、屋面保温隔热材料质量证明书	厂家出具	

工程质量保证资料目录

表号	资料名称	备注	页码
建筑 C-85	室内环境检测报告	第三方出具	
建筑 C-…	其他各类质保书、报告及汇总表		
	钢结构工程		
钢结构 C-0	工程质量保证资料目录		
钢结构 C-1	钢材质量证明书、复试报告汇总表		
钢结构 C-2	钢材质量证明书	厂家出具	
钢结构 C-3	钢材复试报告	第三方出具	
钢结构 C-4	铸钢件质量证明书（出厂合格证）、复试报告汇总表		
钢结构 C-5	铸钢件质量证明书	厂家出具	
钢结构 C-6	铸钢件复试报告	第三方出具	
钢结构 C-7	铸钢件无损检测报告汇总表		
钢结构 C-8	铸钢件无损检测报告	第三方出具	
钢结构 C-9	拉索、拉杆、锚具质量证明书、复试报告汇总表		
钢结构 C-10	拉索、拉杆、锚具质量证明书	厂家出具	
钢结构 C-11	拉索、拉杆、锚具复试报告	第三方出具	
钢结构 C-12	焊接材料质量证明书、复试报告汇总表		
钢结构 C-13	焊接材料质量证明书	厂家出具	
钢结构 C-14	焊接材料复试报告	第三方出具	
钢结构 C-15	钢筋焊接试验报告汇总表		
钢结构 C-16	钢筋焊接试验报告	第三方出具	
钢结构 C-17	焊接工艺评定报告汇总表		
钢结构 C-18	焊接工艺评定报告	第三方出具	
钢结构 C-19	焊缝无损检测报告汇总表		

工程质量保证资料目录

表号	资料名称	备注	页码
钢结构 C-20	焊缝无损检测报告	第三方出具	
钢结构 C-21	高强度大六角螺栓连接副质量证明书、复试报告汇总表		
钢结构 C-22	高强度大六角螺栓连接副质量证明书	厂家出具	
钢结构 C-23	高强度大六角螺栓连接副复试报告	第三方出具	
钢结构 C-24	扭剪型高强度螺栓连接副质量证明书、复试报告汇总表		
钢结构 C-25	扭剪型高强度螺栓连接副质量证明书	厂家出具	
钢结构 C-26	扭剪型高强度螺栓连接副复试报告	第三方出具	
钢结构 C-27	紧固标准件及螺母、垫圈等质量证明书汇总表		
钢结构 C-28	紧固标准件及螺母、垫圈等质量证明书	厂家出具	
钢结构 C-29	球节点用原材料质量证明书汇总表		
钢结构 C-30	球节点用原材料质量证明书	厂家出具	
钢结构 C-31	压型金属板质量证明书汇总表		
钢结构 C-32	压型金属板质量证明书	厂家出具	
钢结构 C-33	压型金属板用原材料质量证明书汇总表		
钢结构 C-34	压型金属板用原材料质量证明书	厂家出具	
钢结构 C-35	泛水板、包角板、屋脊盖板质量证明书汇总表		
钢结构 C-36	泛水板、包角板、屋脊盖板质量证明书	厂家出具	
钢结构 C-37	泛水板、包角板、屋脊盖板用原材料质量证明书汇总表		
钢结构 C-38	泛水板、包角板、屋脊盖板用原材料质量证明书	厂家出具	
钢结构 C-39	压型金属板用固定支架质量证明书汇总表		
钢结构 C-40	压型金属板用固定支架质量证明书	厂家出具	

工程质量保证资料目录

表号	资料名称	备注	页码
钢结构 C-41	压型金属板用橡胶垫、密封胶及其他材料质量证明书汇总表		
钢结构 C-42	压型金属板用橡胶垫、密封胶及其他材料质量证明书	厂家出具	
钢结构 C-43	膜结构用膜材质量证明书、复试报告汇总表		
钢结构 C-44	膜结构用膜材质量证明书	厂家出具	
钢结构 C-45	膜结构用膜材复试报告	第三方出具	
钢结构 C-46	防腐涂料、稀释剂、固化剂质量证明书汇总表		
钢结构 C-47	防腐涂料、稀释剂、固化剂质量证明书	厂家出具	
钢结构 C-48	防火涂料质量证明书、复试报告汇总表		
钢结构 C-49	防火涂料质量证明书	厂家出具	
钢结构 C-50	防火涂料复试报告	第三方出具	
钢结构 C-51	涂装工艺评定报告	第三方出具	
钢结构 C-52	钢结构用支座、橡胶垫质量证明书汇总表		
钢结构 C-53	钢结构用支座、橡胶垫质量证明书	厂家出具	
钢结构 C-54	消能减震钢板剪力墙性能检测报告汇总表		
钢结构 C-55	消能减震钢板剪力墙性能检测报告	第三方出具	
钢结构 C-56	消能减震钢支撑性能检测报告汇总表		
钢结构 C-57	消能减震钢支撑性能检测报告	第三方出具	
钢结构 C-58	装配式金属屋面系统抗风压、风吸性能检测报告汇总表		
钢结构 C-59	装配式金属屋面系统抗风压、风吸性能检测报告	第三方出具	
钢结构 C-60	钢结构金属屋面系统安全性能检测报告汇总表		
钢结构 C-61	钢结构金属屋面系统安全性能检测报告	第三方出具	

工程质量保证资料目录

表号	资料名称	备注	页码
钢结构 C-...	其他各类质保书、报告及汇总表		
	装配式工程		
装配式 C-0	工程质量保证资料目录		
装配式 C-1	混凝土试块抗压强度试验报告汇总表	同建筑 C-8	
装配式 C-2	混凝土试块抗压强度试验报告	第三方出具	
装配式 C-3	钢材质量证明书、复试报告汇总表	同建筑 C-30	
装配式 C-4	钢材质量证明书	厂家出具	
装配式 C-5	钢材复试报告	第三方出具	
装配式 C-6	成型钢筋质量证明书、复试报告汇总表	同建筑 C-33	
装配式 C-7	成型钢筋质量证明书	厂家出具	
装配式 C-8	成型钢筋复试报告	第三方出具	
装配式 C-9	钢材化学成分分析实验报告	第三方出具	
装配式 C-10	钢筋焊接工艺试验报告汇总表	同建筑 C-37	
装配式 C-11	钢筋焊接工艺试验报告	第三方出具	
装配式 C-12	钢筋焊接试验报告汇总表	同建筑 C-39	
装配式 C-13	钢筋焊接试验报告	第三方出具	
装配式 C-14	焊接材料质量证明书、复试报告汇总表		
装配式 C-15	焊接材料质量证明书	厂家出具	
装配式 C-16	焊接材料复试报告	第三方出具	
装配式 C-17	钢筋机械连接工艺试验报告汇总表	同建筑 C-43	
装配式 C-18	钢筋机械连接工艺试验报告	第三方出具	
装配式 C-19	钢筋机械连接试验报告汇总表	同建筑 C-45	

工程质量保证资料目录

表号	资料名称	备注	页码
装配式 C-20	钢筋机械连接试验报告	第三方出具	
装配式 C-21	钢筋机械连接材料质量证明书汇总表	同建筑 C-47	
装配式 C-22	钢筋机械连接材料质量证明书	厂家出具	
装配式 C-23	钢筋机械连接拧紧扭矩值测定记录	第三方出具	
装配式 C-24	钢筋套筒灌浆连接检测报告	第三方出具	
装配式 C-25	灌浆料抗压强度试验报告汇总表		
装配式 C-26	灌浆料抗压强度检测报告	第三方出具	
装配式 C-27	灌浆料质量证明书、复试报告汇总表		
装配式 C-28	灌浆料质量证明书	厂家出具	
装配式 C-29	灌浆料检测报告	第三方出具	
装配式 C-30	座浆料质量证明书、复试报告汇总表		
装配式 C-31	座浆料质量证明书	厂家出具	
装配式 C-32	座浆料检测报告	第三方出具	
装配式 C-33	普通螺栓质量证明书、复试报告汇总表		
装配式 C-34	普通螺栓质量证明书	厂家出具	
装配式 C-35	普通螺栓复试报告	第三方出具	
装配式 C-36	油漆、涂装材料质量证明书汇总表		
装配式 C-37	油漆、涂装材料质量证明书	厂家出具	
装配式 C-38	混凝土构件质量证明书汇总表		
装配式 C-39	混凝土预制构件质量证明书	厂家出具	
装配式 C-40	混凝土预制构件检测报告	第三方出具	
装配式 C-41	金属构件质量证明书汇总表		

工程质量保证资料目录

表号	资料名称	备注	页码
装配式 C-42	金属构件质量证明书	厂家出具	
装配式 C-43	密封胶质量证明书、复试报告汇总表		
装配式 C-44	密封胶质量证明书	厂家出具	
装配式 C-45	密封胶复试报告	第三方出具	
装配式 C-...	其他各类质保书、报告及汇总表		
装饰工程			
装饰 C-0	工程质量保证资料目录		
装饰 C-1	砂浆试块原材料检验报告汇总表	同建筑 C-1	
装饰 C-2	砂浆试块原材料检验报告	第三方出具	
装饰 C-3	商品砂浆质量证明书汇总表	同建筑 C-6	
装饰 C-4	商品砂浆质量证明书	第三方出具	
装饰 C-5	混凝土试块抗压强度试验报告汇总表	同建筑 C-8	
装饰 C-6	混凝土试块抗压强度试验报告	第三方出具	
装饰 C-7	混凝土配合比通知汇总表	同建筑 C-18	
装饰 C-8	混凝土配合比通知	第三方出具	
装饰 C-9	混凝土质量证明书汇总表	同建筑 C-20	
装饰 C-10	混凝土质量证明书	第三方出具	
装饰 C-11	钢材质量证明书、复试报告汇总表	同建筑 C-30	
装饰 C-12	钢材质量证明书	第三方出具	
装饰 C-13	钢材复试报告	第三方出具	
装饰 C-14	水泥质量证明书、复试报告汇总表	同建筑 C-50	
装饰 C-15	水泥质量证明书	第三方出具	

工程质量保证资料目录

表号	资料名称	备注	页码
装饰 C-16	水泥复试报告	第三方出具	
装饰 C-17	砌体材料质量证明书、复试报告汇总表	同建筑 C-53	
装饰 C-18	砌体材料质量证明书	第三方出具	
装饰 C-19	砌体材料复试报告	第三方出具	
装饰 C-20	粗骨料质量证明书、复试报告汇总表	同建筑 C-56	
装饰 C-21	粗骨料质量证明书	第三方出具	
装饰 C-22	粗骨料复试报告	第三方出具	
装饰 C-23	细骨料质量证明书、复试报告汇总表	同建筑 C-59	
装饰 C-24	细骨料质量证明书	第三方出具	
装饰 C-25	细骨料复试报告	第三方出具	
装饰 C-26	木制品质量证明书	第三方出具	
装饰 C-27	门窗质量证明书	第三方出具	
装饰 C-28	门窗性能检测试验报告	第三方出具	
装饰 C-29	金属构件质量证明书汇总表	同建筑 C-65	
装饰 C-30	金属构件质量证明书	第三方出具	
装饰 C-31	防水材料质量证明书、复试报告汇总表	同建筑 C-67	
装饰 C-32	防水材料质量证明书	第三方出具	
装饰 C-33	防水材料复试报告	第三方出具	
装饰 C-34	烟道质量证明书汇总表	同建筑 C-70	
装饰 C-35	烟道质量证明书	第三方出具	
装饰 C-36	玻璃质量证明书汇总表	同建筑 C-72	
装饰 C-37	玻璃质量证明书	第三方出具	

工程质量保证资料目录

表号	资料名称	备注	页码
装饰 C-38	饰面材料和质量证明书、复试报告汇总表	同建筑 C-74	
装饰 C-39	饰面材料和质量证明书	第三方出具	
装饰 C-40	饰面材料复试报告	第三方出具	
装饰 C-41	隔墙材料质量保证文件汇总表		
装饰 C-42	隔墙材料质量保证文件	第三方出具	
装饰 C-43	吊顶材料质量保证文件汇总表		
装饰 C-44	吊顶材料质量保证文件	第三方出具	
装饰 C-45	地面材料质量保证文件汇总表		
装饰 C-46	地面材料质量保证文件	第三方出具	
装饰 C-47	裱糊与软包材料质量保证文件汇总表		
装饰 C-48	裱糊与软包材料质量保证文件	第三方出具	
装饰 C-49	涂饰材料质量保证文件汇总表		
装饰 C-50	涂饰材料质量保证文件	第三方出具	
装饰 C-51	装饰装修材料有害物质复试报告	第三方出具	
装饰 C-…	其他各类质保书、报告及汇总表		
	幕墙工程		
幕墙 C-0	工程质量保证资料目录		
幕墙 C-1	主体结构型材出厂合格证及复试报告	第三方出具	
幕墙 C-2	玻璃质量保证书及复试报告	第三方出具	
幕墙 C-3	各类饰面板质量证明书及复试报告	第三方出具	
幕墙 C-4	硅酮结构胶和硅酮密封胶质量证明书及性能报告	第三方出具	

工程质量保证资料目录

表号	资料名称	备注	页码
幕墙 C-5	硅酮结构胶和硅酮密封胶相容性试验报告	第三方出具	
幕墙 C-6	双组份硅酮结构胶的混匀性试验记录及拉断试验记录	第三方出具	
幕墙 C-7	石材幕墙的硅酮结构胶、密封胶污染性试验报告	第三方出具	
幕墙 C-8	室内用花岗石的放射性测试报告	第三方出具	
幕墙 C-9	花岗石板材的弯曲强度测试报告	第三方出具	
幕墙 C-10	铝塑复合板的剥离强度试验报告	第三方出具	
幕墙 C-11	材料入境证明文件	第三方出具	
幕墙 C-12	后置埋件的现场拉拔强度检测报告	第三方出具	
幕墙 C-13	双面胶条、密封条质量保证书	第三方出具	
幕墙 C-14	防火保温材料质量保证书	第三方出具	
幕墙 C-15	防火保温材料检验报告	第三方出具	
幕墙 C-16	五金配件质量保证书	第三方出具	
幕墙 C-17	幕墙用紧固件质量证明书及检测报告	第三方出具	
幕墙 C-18	焊接材料质量证明书及检测报告	第三方出具	
幕墙 C-19	钢材焊接试验报告	第三方出具	
幕墙 C-20	化学螺栓质量保证书及拉拔试验报告	第三方出具	
幕墙 C-21	建筑锚栓质量证明书及抗拉拔力试验报告	第三方出具	
幕墙 C-22	热浸镀锌检测报告	第三方出具	
幕墙 C-23	建筑幕墙物理性能检测	第三方出具	
幕墙 C-…	其他各类质保书、报告及汇总表		

工程质量保证资料目录

表号	资料名称	备注	页码
	建筑给水排水及供暖		
水暖 C-0	工程质量保证资料目录		
水暖 C-1	材料、设备质量证明书、复试报告汇总表		
水暖 C-2	产品质量合格证	厂家出具	
水暖 C-3	建筑给水排水及供暖管材、管件质量证明书	厂家出具	
水暖 C-4	建筑给水排水及供暖管材、管件复试报告	第三方出具	
水暖 C-5	建筑给水排水及供暖配件及设备质量证明书	厂家出具	
水暖 C-6	锅炉、换热器设备质量证明书	厂家出具	
水暖 C-7	阀门（散热器）质量证明书	厂家出具	
水暖 C-8	散热器复试报告	第三方出具	
水暖 C-9	绝热、保温质量证明书	厂家出具	
水暖 C-10	绝热、保温复试报告	第三方出具	
水暖 C-11	水质检测报告	第三方出具	
水暖 C-12	室内消火栓系统调试合格报告	第三方出具	
水暖 C-…	其他各类质保书、报告及汇总表		
	通风与空调		
通风 C-0	工程质量保证资料目录		
通风 C-1	材料、设备质量证明书、复试报告汇总表		
通风 C-2	产品质量合格证	第三方出具	
通风 C-3	通风风管质量证明书	第三方出具	
通风 C-4	风管耐火试验复试报告	第三方出具	
通风 C-5	通风风机质量证明书	第三方出具	

工程质量保证资料目录

表号	资料名称	备注	页码
通风 C-6	通风风口、风阀、软连接、消声器、静压箱等配件质量证明书	第三方出具	
通风 C-7	空调水系统管道质量证明书	第三方出具	
通风 C-8	空调风机盘管机组、末端设备质量证明书	第三方出具	
通风 C-9	空调软连接、阀门、过滤器等配件质量证明书	第三方出具	
通风 C-10	空调多联机冷媒管、冷凝管质量证明书	第三方出具	
通风 C-11	多联机室外机、室内机质量证明书	第三方出具	
通风 C-12	通风与空调绝热保温材料质量证明书	第三方出具	
通风 C-13	通风与空调绝热保温材料复试报告	第三方出具	
通风 C-…	其他各类质保书、报告及汇总表		
	建筑电气		
电气 C-0	工程质量保证资料目录		
电气 C-1	材料、设备质量证明书、复试报告汇总表		
电气 C-2	产品质量合格证	第三方出具	
电气 C-3	防雷接地质量证明文件	第三方出具	
电气 C-4	防雷接地（圆钢）复试报告	第三方出具	
电气 C-5	接闪器质量证明书	第三方出具	
电气 C-6	建筑电气导管质量证明书	第三方出具	
电气 C-7	建筑电气导管复试报告	第三方出具	
电气 C-8	建筑电气桥架、金属线槽质量证明书	第三方出具	
电气 C-9	建筑电气母线槽质量证明书	第三方出具	
电气 C-10	建筑电气电线、电缆质量证明书	第三方出具	
电气 C-11	建筑电气电线、电缆复试报告	第三方出具	

工程质量保证资料目录

表号	资料名称	备注	页码
电气 C-12	建筑电气配电箱、配电柜、控制柜质量证明书	第三方出具	
电气 C-13	建筑电气照明灯具质量证明书	第三方出具	
电气 C-14	建筑电气照明灯具复试报告	第三方出具	
电气 C-15	建筑电气照明开关插座质量证明书	第三方出具	
电气 C-16	建筑电气照明开关插座复试报告	第三方出具	
电气 C-17	建筑电气设备质量证明书	第三方出具	
电气 C-18	防雷检测报告	第三方出具	
电气 C-…	其他各类质保书、报告及汇总表		
智能建筑			
智能 C-0	工程质量保证资料目录		
智能 C-1	材料、设备质量证明书、复试报告汇总表		
智能 C-2	产品质量合格证	第三方出具	
智能 C-3	智能建筑桥架金属线槽质量证明书	第三方出具	
智能 C-4	建筑智能建筑电线质量证明书	第三方出具	
智能 C-5	智能建筑探测器质量证明书	第三方出具	
智能 C-6	智能建筑设备质量证明书	第三方出具	
智能 C-…	其他各类质保书、报告及汇总表		
电梯			
电梯 C-0	工程质量保证资料目录		
电梯 C-1	材料、设备质量证明书、复试报告汇总表		
电梯 C-2	产品质量合格证	第三方出具	
电梯 C-3	电梯设备质量证明书	第三方出具	

工程质量保证资料目录

表号	资料名称	备注	页码
电梯 C-4	曳引机、悬挂装置、控制屏、安全钳、限速器、缓冲器、门锁、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置、层门、可编程电子安全系统质量证明书	第三方出具	
电梯 C-5	电梯特种设备检测报告	第三方出具	
电梯 C-...	其他各类质保书、报告及汇总表		
节能工程			
节能 C-0	工程质量保证资料目录		
节能 C-1	墙体节能材料质量证明书、复试报告汇总表		
节能 C-2	墙体节能材料质量证明书	厂家出具	
节能 C-3	墙体节能材料复试报告	第三方出具	
节能 C-4	幕墙节能材料质量证明书、复试报告汇总表		
节能 C-5	幕墙节能材料质量证明书	厂家出具	
节能 C-6	幕墙节能材料复试报告	第三方出具	
节能 C-7	门窗节能材料质量证明书、复试报告汇总表		
节能 C-8	门窗节能材料质量证明书	厂家出具	
节能 C-9	门窗节能材料复试报告	第三方出具	
节能 C-10	屋面节能材料质量证明书、复试报告汇总表		
节能 C-11	屋面节能材料质量证明书	厂家出具	
节能 C-12	屋面节能材料复试报告	第三方出具	
节能 C-13	地面节能材料质量证明书、复试报告汇总表		
节能 C-14	地面节能材料质量证明书	厂家出具	
节能 C-15	地面节能材料复试报告	第三方出具	
节能 C-16	供暖散热设备质量证明书、复试报告汇总表		

工程质量保证资料目录

表号	资料名称	备注	页码
节能 C-17	供暖散热设备质量证明书	厂家出具	
节能 C-18	供暖散热设备复试报告	第三方出具	
节能 C-19	热计量装置质量证明书汇总表		
节能 C-20	热计量装置质量证明书	厂家出具	
节能 C-21	温度调控装置质量证明书汇总表		
节能 C-22	温度调控装置质量证明书	厂家出具	
节能 C-23	自控阀门质量证明书汇总表		
节能 C-24	自控阀门质量证明书	厂家出具	
节能 C-25	仪表质量证明书汇总表		
节能 C-26	仪表质量证明书	厂家出具	
节能 C-27	保温、绝热材料质量证明书、复试报告汇总表		
节能 C-28	保温、绝热材料质量证明书	厂家出具	
节能 C-29	保温、绝热材料复试报告	第三方出具	
节能 C-30	通风空调设备质量证明书、复试报告汇总表		
节能 C-31	通风空调设备质量证明书	厂家出具	
节能 C-32	通风空调设备复试报告	第三方出具	
节能 C-33	通风空调管道质量证明书汇总表		
节能 C-34	通风空调管道质量证明书	厂家出具	
节能 C-35	冷热源设备及其辅助设备质量证明书汇总表		
节能 C-36	冷热源设备及其辅助设备质量证明书	厂家出具	
节能 C-37	配电设备质量证明书汇总表		

工程质量保证资料目录

表号	资料名称	备注	页码
节能 C-38	配电设备质量证明书	厂家出具	
节能 C-39	电线电缆质量证明书、复试报告汇总表		
节能 C-40	电线电缆质量证明书	厂家出具	
节能 C-41	电线电缆复试报告	第三方出具	
节能 C-42	照明光源质量证明书、复试报告汇总表		
节能 C-43	照明光源质量证明书	厂家出具	
节能 C-44	照明光源复试报告	第三方出具	
节能 C-45	灯具及其附属装置质量证明书、复试报告汇总表		
节能 C-46	灯具及其附属装置质量证明书	厂家出具	
节能 C-47	灯具及其附属装置复试报告	第三方出具	
节能 C-48	检测与控制设备、材料质量证明书汇总表		
节能 C-49	检测与控制设备、材料质量证明书	厂家出具	
节能 C-50	地源热泵管材质量证明书汇总表		
节能 C-51	地源热泵管材质量证明书	厂家出具	
节能 C-52	地源热泵管件质量证明书汇总表		
节能 C-53	地源热泵管件质量证明书	厂家出具	
节能 C-54	地源热泵水泵质量证明书汇总表		
节能 C-55	地源热泵水泵质量证明书	厂家出具	
节能 C-56	太阳能光热系统管材质量证明书汇总表		
节能 C-57	太阳能光热系统管材质量证明书	厂家出具	
节能 C-58	太阳能光热系统设备质量证明书汇总表		

工程质量保证资料目录

表 号	资 料 名 称	备 注	页 码
节能 C-59	太阳能光热系统设备质量证明书	厂家出具	
节能 C-60	太阳能光伏组件质量证明书汇总表		
节能 C-61	太阳能光伏组件质量证明书	厂家出具	
节能 C-62	太阳能光伏汇流箱质量证明书汇总表		
节能 C-63	太阳能光伏汇流箱质量证明书	厂家出具	
节能 C-64	太阳能光伏充放电控制器质量证明书汇总表		
节能 C-65	太阳能光伏充放电控制器质量证明书	厂家出具	
节能 C-66	太阳能光伏储能蓄电池质量证明书汇总表		
节能 C-67	太阳能光伏储能蓄电池质量证明书	厂家出具	
节能 C-68	太阳能光伏电网接入单元质量证明书汇总表		
节能 C-69	太阳能光伏电网接入单元质量证明书	厂家出具	
节能 C-70	太阳能光伏主控和监视系统质量证明书汇总表		
节能 C-71	太阳能光伏主控和监视系统质量证明书	厂家出具	
节能 C-72	太阳能光伏触电保护和接地质量证明书汇总表		
节能 C-73	太阳能光伏触电保护和接地质量证明书	厂家出具	
节能 C-74	太阳能光伏配电设备及配件质量证明书汇总表		
节能 C-75	太阳能光伏配电设备及配件质量证明书	厂家出具	
节能 C-76	建筑节能保温系统材料、构配件、设备质量保证书、复试报告汇总表		
节能 C-77	建筑节能保温系统材料、构配件、设备质量保证书	厂家出具	
节能 C-78	建筑节能保温系统材料、构配件、设备复试报告	第三方出具	
节能 C-79	其他各类质保书、报告及汇总表		

桩基工程

桩基 C-1

砂浆试块原材料检验报告汇总表

单位工程名称：

序号	部位	制作日期	试压日期	龄期(d)	设计强度	试验报告编号	试验结果
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
12							

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

商品混凝土构件（成品桩）质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	构件名称	强度等级	产地	生产许可证编号	质量证明书 编号	规格	数量	使用部位	备注

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

水泥土检测报告汇总表

单位工程名称：

序号	生产厂名	品种标号	出厂日期	试验日期	数量(t)	复试报告编号	使用部位

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

围护工程

围护 C-7

混凝土抗渗试验报告汇总表

单位工程名称：

序号	工程部位	设计强度	制作日期	抗渗标号	试压日期	龄期 (d)	试验结果 (MPa)	达到设计强度 (%)	所用水泥、商品混凝土生产厂家	试验报告编号
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										

施工单位 (项目章)：

制表人：

制表日期：

混凝土质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	使用部位	品种规格	供应日期	混凝土质量证明书编号	供应数量 (m ³)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

混凝土构件质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	构件名称	强度等级	产地	生产许可证编号	质量证明书编号	规格	数量	使用部位	备注
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

钢材质量证明书、复试报告汇总表

序号	生产厂家	钢筋牌号	规格	数量(t)	进货日期	质量证明书编号	复试报告编号	使用部位
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

钢筋焊接试验报告汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	品名	规格	进货日期	质保书编号	复试报告编号	数量	使用部位
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

金属构件质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	品名	规格	进货日期	质保书编号	复试报告编号	数量	使用部位

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

土建工程

建筑 C-1

砂浆试块原材料检验报告汇总表

单位工程名称：

序号	部位	制作日期	试压日期	龄期(d)	设计强度	试验报告编号	试验结果
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
12							

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

砂浆试块抗压强度试验报告汇总表

单位工程名称：

序号	工程部位	设计强度	制作日期	试压日期	龄期 (d)	试验结果 (MPa)	达到设计强度 (%)	所用水泥、商品 砂浆生产厂家	试验报告编号
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

砂浆试块抗压强度统计评定表 (1-2 组)

单位工程名称		砂浆设计标号	
结构层数及部位		养护条件及温度	
同一验收批内各组试块的平均值 (MPa)			
mf_2		1.1f	
f_{min}		1.1f	
验收评定结论:			
施工单位(项目章):		项目技术负责人:	

砂浆试块抗压强度统计评定表（3 组以上）

单位工程名称		砂浆设计标号	
结构层数及部位		养护条件及温度	
同一验收批内各组试块的平均值 (MPa)			
mf_2		1.1f	
f_{min}		0.85f	
验收评定结论:			
施工单位(项目章):		项目技术负责人:	

商品砂浆质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	品种、规格	供应日期	质量证明书编号	备案证编号	数量(m ³)	使用部位

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

混凝土试块抗压强度试验报告汇总表

单位工程名称：

序号	工程部位	设计强度	制作日期	试压日期	龄期 (d)	试验结果 (MPa)	达到设计强度 (%)	所用水泥、商品 混凝土生产厂家	试验报告编号
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

混凝土试块数理统计评定表

单位工程名称						混凝土设计标号			
水泥品种 及强度等级	配合比(重量)					坍落度 (cm)	养护条 件 及温度	代表混凝 土数量(m ³)	结构部 位
	水	水泥	砂	石子	外加剂				
商品混凝土									
试块组数 n=	合格判定系数:		$\lambda 1=$	$\lambda 2=$	mfcu=				
	fcu, k=		fcu, min=	Sfcu=	Cv=				
混凝土强度数理统计评定 同一验收批内各组试块的平均值 (MPa)									
mfcu=					fcu, k + $\lambda 1$ Sfcu=				
fcu, min=					$\lambda 2$ fcu, k=				
验收评定结论:									

施工单位(项目章):

项目技术负责人:

年 月 日

混凝土试块非数理统计评定表

单位工程名称						混凝土设计标号			
水泥品种 及强度等级	配合比(重量)					坍落度 (cm)	养护条件 及温度	代表混凝土 数量(m ³)	结构部 位
	水	水泥	砂	石子	外加剂				
商品混凝土									
混凝土强度非数理统计评定 同一验收批内各组试块的平均值 (MPa)									
m _{fcu} =					f _{cu, k} + λ 3S _{fcu} =				
f _{cu, min} =					λ 4f _{cu, k} =				
验收评定结论:									

施工单位(项目章):

项目技术负责人:

年 月 日

混凝土同条件养护试块抗压报告汇总表

单位工程名称：

序号	工程部位	设计强度	制作日期	试压日期	龄期(d)	试验结果 (MPa)	达到设计强度 (%)	所用水泥、商品 混凝土生产厂家	试验报告编号
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

混凝土同条件养护试块数理统计评定表

单位工程名称						混凝土设计标号			
水泥品种 及强度等级	配合比(重量)					坍落度 (cm)	养护条件 及温度	代表混凝土 数量) (m ³)	结构部位
	水	水泥	砂	石子	外加剂				
商品混凝土									
试块组数 n=	合格判定系数:		$\lambda 1=$	$\lambda 2=$	mfcu=				
	fcu, k=		fcu, min=	Sfcu=	Cv=				
混凝土强度数理统计评定 同一验收批内各组试块的平均值 (MPa)									
mfcu=					fcu, k + $\lambda 1$ Sfcu=				
fcu, min=					$\lambda 2$ fcu, k=				
验收评定结论:									

施工单位 (项目章):

项目技术负责人:

年 月 日

混凝土同条件养护试块非数理统计评定表

单位工程名称						混凝土设计标号			
水泥品种 及强度等级	配合比(重量)					坍落度 (cm)	养护条 件及温 度	代表混 凝土数 量 (m ³)	结构部 位
	水	水泥	砂	石子	外加剂				
商品混凝土									
混凝土强度非数理统计评定 同一验收批内各组试块的平均值 (MPa)									
mfcu=					fcu, k + λ 3Sfcu=				
fcu, min=					λ 4fcu, k=				
验收评定结论:									

施工单位 (项目章):

项目技术负责人:

年 月 日

混凝土抗渗试验报告汇总表

单位工程名称:

序号	工程部位	设计强度	抗渗标号	制作日期	试压日期	龄期(d)	试验结果	所用水泥、商品 混凝土生产厂家	试验报告编号
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

混凝土配合比通知汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	使用部位	品种规格	供应日期	配合比通知号码	供应数量 (m ³)

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

混凝土质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	品种、规格	供应日期	质量证明书编号	备案证编号	数量(m³)	使用部位

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

混凝土坍落度测试记录

施工单位	混凝土使用部位	测试日期	单位工程名称			报告日期		备注
			室外温度 (°C)	混凝土温度 (°C)	坍落度 (cm)	测试时间		

施工单位（项目章）：

施工员：

取样员：

混凝土构件质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	构件名称	强度等级	产地	生产许可证编号	质量证明书编号	规格	数量	使用部位	备注

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

钢材质量证明书、复试报告汇总表

序号	生产厂家	钢筋牌号	规格	数量(t)	进货日期	质量证明书编号	复试报告编号	使用部位

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

成型钢筋质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称:

序号	加工厂家	原材料厂家	钢筋牌号	规格	数量(t)	进场日期	质量证明书编号 (加工/原材料)	复试报告编号	使用部位	备注

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

钢筋焊接工艺试验报告汇总表

单位工程名称：

序号	焊接类型	焊接材料	钢筋牌号	规格	焊工姓名	证书编号	备注

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

钢筋焊接试验报告汇总表

单位工程名称：

序号	品种	型号	焊接类型	报告单编号	实验结果	焊工姓名	使用部位

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

焊接材料质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	品名	规格	进货日期	质保书编号	复试报告编号	数量	使用部位

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

钢筋机械连接工艺试验报告汇总表

单位工程名称：

序号	钢筋生产厂家	钢筋规格	钢筋牌号	套筒类型	接头等级	报告编号	备注

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

钢筋机械连接试验报告汇总表

单位工程名称：

序号	钢筋规格	钢筋牌号	套筒类型	接头等级	报告编号	使用部位	备注

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

钢筋机械连接材料质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	套筒类型	规格	进货日期	质保书编号	数量	使用部位	备注

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

水泥质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	生产厂名	品种标号	质保书编号	出厂日期	试验日期	数量 (t)	质保书 3d (7d) 、 28d 补强报告编号		复试报告编号	使用部位
							3d (7d) 强度 (MPa)	28d 补强 (MPa)		

施工单位 (项目章)：

制表人：

制表日期：

砌体材料质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	品种等级	标号	数量 (万块)	进货日期	质保书编号	复试报告编号	使用部位	原件存放处

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

粗骨料质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	规格	品名	进货日期	质保书编号	复试报告编号	数量	使用部位

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

细骨料质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	规格	品名	进货日期	质保书编号	复试报告编号	数量	使用部位

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

金属构件质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	品名	规格	进货日期	质保书编号	复试报告编号	数量	使用部位

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

防水材料质量证书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	品名	规格	进货日期	质保书编号	复试报告编号	数量	使用部位

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

烟道质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	品名	规格 (mm)	进货日期	质保书编号	数量	使用部位

施工单位 (项目章)：

制表人：

制表日期：

玻璃质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	品名	规格 (mm)	进货日期	质保书编号	复试报告编号	数量	使用部位

施工单位 (项目章)：

制表人：

制表日期：

饰面材料和质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	品名	规格 (mm)	进货日期	质保书编号	复试报告编号	数量	使用部位

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

预应力钢材质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	品 种	型号规格	数量 (t)	进货日期	质保书编号	复试报告编号	使用部位

施工单位 (项目章)：

制表人：

制表日期：

预应力钢筋锚具、夹具质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	品 种	型号规格	数量 (t)	进货日期	质保书编号	复试报告编号	使用部位

施工单位 (项目章)：

制表人：

制表日期：

外墙屋面保温隔热材料质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	厂家	品种	质量证明书号码	复试报告编号	数量	使用部位

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

钢结构工程

钢结构 C-1

钢材质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	生产厂家	品种规格	数量	进货日期	质量证明书编号	复试报告编号	备注

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

铸钢件质量证明书（出厂合格证）、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	生产厂家	品种规格	数量(t)	进场日期	质量证明书编号	复试报告编号	备注

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

铸钢件无损检测报告汇总表

单位工程名称：

序号	品种	规格	检验方法	设计比例	实际比例	报告编号	备注

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

拉索、拉杆、锚具质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称:

序号	生产厂家	品种规格	数量	进场日期	质量证明书编号	复试报告编号	备注

施工单位(项目章):

制表人:

制表日期:

焊接材料质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	生产厂家	品种	规格	进货日期	质保书编号	复试报告编号	数量	使用部位

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

钢筋焊接试验报告汇总表

单位工程名称:

序号	品种	型号	焊接类型	报告单编号	焊条编号	焊工姓名

施工单位(项目章):

制表人:

制表日期:

焊接工艺评定报告汇总表

单位工程名称：

工艺评定号	焊工工艺指导书号	材质	焊接方法	焊接位置	接头形式	坡口形式	焊缝道数		试验检验项目	针对项目	建档日期
							正	反			

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

焊缝无损检测报告汇总表

单位工程名称：

序号	品种	规格	检验方法	焊缝编号	焊缝长度	检测报告编号	备注

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

高强度大六角螺栓连接副质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	品种	规格	数量	生产厂家	合格证编号	试验报告编号	备注

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

扭剪型高强度螺栓连接副质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	品种	规格	数量	生产厂家	合格证编号	试验报告编号	备注

施工单位(项目章):

制表人:

制表日期:

紧固标准件及螺母、垫圈等质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	品种	规格	数量	生产厂家	合格证编号	备注

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

球节点用原材料质量证明书汇总表

单位工程名称:

序号	品种	规格	数量	生产厂家	合格证编号	备注

施工单位(项目章):

制表人:

制表日期:

压型金属板质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	品种	规格	数量	生产厂家	合格证编号	备注

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

压型金属板用原材料质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	品种	规格	数量	生产厂家	合格证编号	备注

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

压型金属板用固定支架质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	品种	规格尺寸	数量	生产厂家	合格证编号	备注

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

防腐涂料、稀释剂、固化剂质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	品种	规格	数量	生产厂家	合格证编号	备注

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

防火涂料质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	品种	规格	数量(桶)	生产厂家	合格证编号	试验报告编号	备注

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

钢结构用支座、橡胶垫质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	品种	规格	数量	生产厂家	合格证编号	备注

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

消能减震钢板剪力墙性能检测报告汇总表

单位工程名称:

序号	生产厂家名称	品种规格	数量	进场日期	检测报告编号	使用部位	备注

施工单位(项目章):

制表人:

制表日期:

消能减震钢支撑性能检测报告汇总表

单位工程名称：

序号	生产厂家名称	品种规格	数量	进场日期	检测报告编号	使用部位	备注

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

装配式金属屋面系统抗风压、风吸性能检测报告汇总表

单位工程名称：

序号	生产厂家名称	品种规格	数量	进场日期	检测报告编号	使用部位	备注

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

钢结构金属屋面系统安全性检测报告汇总表

单位工程名称：

序号	生产厂家名称	品种规格	数量	进场日期	检测报告编号	使用部位	备注

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

装配式工程

装配式 C-14

焊接材料质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	生产厂家	品种	规格	进货日期	质保书编号	复试报告编号	数量	使用部位

施工单位：（项目章）

制表人：

制表日期：

灌浆料抗压强度试验报告汇总表

单位工程名称：

序号	工程部位	设计强度	制作日期	试压日期	龄期 (d)	试验结果 (MPa)	达到设计强度 (%)	所用灌浆料 生产厂家	试验报告编号

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

灌浆料质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	生产厂名	品种标号	质保书编号	出厂日期	试验日期	数量 (t)	质保书 3d (7d)、 28d 补强报告编号		复试报告编号	使用部位
							3d(7d) 强度(MPa)	28d 补强(MPa)		

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

座浆料质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称:

序号	生产厂名	品种标号	质保书编号	出厂日期	试验日期	数量(t)	复试报告编号	使用部位

施工单位 (项目章):

制表人:

制表日期:

普通螺栓质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	品种	规格	数量	生产厂家	合格证编号	试验报告编号	备注

施工单位：（项目章）

制表人：

制表日期：

油漆、涂装材料质量证明书汇总表

单位工程名称:

序号	品种	规格	数量	生产厂家	合格证编号	备注

施工单位: (项目章)

制表人:

制表日期:

混凝土构件质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	构件名称	强度等级	产地	生产许可证编号	进沪登记证号	质量证明书编号	规格	数量	使用部位	原件存放处

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

金属构件质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	品名	规格	进货日期	质保书编号	数量	使用部位

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

密封胶质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	品名	规格	进货日期	质保书编号	复试报告编号	数量	使用部位

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期：

装饰工程

装饰 C-41

隔墙材料质量保证文件汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	品名	规格 (mm)	进货日期	质保书编号	数量	使用部位

施工单位 (项目章)：

制表人：

制表日期：

吊顶材料质量保证文件汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	品名	规格 (mm)	进货日期	质保书编号	数量	使用部位

施工单位 (项目章)：

制表人：

制表日期：

年

地面材料质量保证文件汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	品名	规格 (mm)	进货日期	质保书编号	数量	使用部位

施工单位 (项目章)：

制表人：

制表日期：

裱糊与软包材料质量保证文件汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	品名	规格 (mm)	进货日期	质保书编号	数量	使用部位

施工单位 (项目章)：

制表人：

制表日期：

涂饰材料质量保证文件汇总表

单位工程名称：

序号	供货单位	品名	规格 (mm)	进货日期	质保书编号	数量	使用部位

施工单位 (项目章)：

制表人：

制表日期：

建筑给水排水及供暖工程

材料、设备质量证明书、复试报告汇总表

水暖 C-1

单位（子单位）工程名称：

分部（子分部）工程名称									
序号	材料（设备）名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	复试报告编号	使用部位	生产厂家	备注	

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期： 年 月 日

通风与空调工程

通风 C-1

材料、设备质量证明书、复试报告汇总表

单位（子单位）工程名称：

分部（子分部）工程名称	材料（设备）名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	复试报告编号	使用部位	生产厂家	备注

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期： 年 月 日

电气工程

电气 C-1

材料、设备质量证明书、复试报告汇总表

单位（子单位）工程名称：

分部（子分部）工程名称										
序号	材料（设备）名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	复试报告编号	使用部位	生产厂家	备注		

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期： 年 月 日

智能建筑工程

智能 C-1

材料、设备质量证明书、复试报告汇总表

单位（子单位）工程名称：

分部（子分部）工程名称										
序号	材料（设备）名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	复试报告编号	使用部位	生产厂家	备注		

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期： 年 月 日

电梯工程

电梯 C-1

材料、设备质量证明书、复试报告汇总表

单位（子单位）工程名称：

序号	分部（子分部）工程名称	材料（设备）名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	复试报告编号	使用部位	生产厂家	备注

施工单位（项目章）：

制表人：

制表日期： 年 月 日

节能工程

节能 C-1

墙体节能材料质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	材料名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	复试报告编号	使用部位	生产厂家

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

幕墙节能材料质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	材料名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	复试报告编号	使用部位	生产厂家

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

门窗节能材料质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	材料名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	复试报告编号	使用部位	生产厂家

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

屋面节能材料质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	材料名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	复试报告编号	使用部位	生产厂家

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

地面节能材料质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	材料名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	复试报告编号	使用部位	生产厂家

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

供暖散热设备质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称:

序号	产品名称	规格型号	数量	进货日期	质量证明书编号	复试报告编号	使用部位

施工单位(项目章):

制表人:

制表日期:

热计量装置质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	产品名称	规格型号	数量	进货日期	质量证明书编号	使用部位

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

温度调控装置质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	产品名称	规格型号	数量	进货日期	质量证明书编号	使用部位

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

自控阀门质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	产品名称	规格型号	数量	进货日期	质量证明书编号	使用部位

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

仪表质量证明书汇总表

单位工程名称:

序号	产品名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	使用部位	生产厂家

施工单位(项目章):

制表人:

制表日期:

通风空调管道质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	材料名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	使用部位	生产厂家

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

配电设备质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	产品名称	规格型号	数量	进货日期	质量证明书编号	使用部位

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

照明光源质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称:

序号	材料名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	复试报告编号	使用部位	生产厂家

施工单位(项目章):

制表人:

制表日期:

灯具及其附属装置质量证明书、复试报告汇总表

单位工程名称：

序号	材料名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	复试报告编号	使用部位	生产厂家

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

检测与控制设备、材料质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	产品名称	规格型号	数量	进货日期	质量证明书编号	使用部位

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

地源热泵管材质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	材料名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	使用部位	生产厂家

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

地源热泵管件质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	材料名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	使用部位	生产厂家

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

地源热泵水泵质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	材料名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	使用部位	生产厂家

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

太阳能光热系统管材质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	材料名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	使用部位	生产厂家

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

太阳能光热系统设备质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	产品名称	规格型号	数量	进货日期	质量证明书编号	使用部位

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

太阳能光伏组件质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	材料名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	使用部位	生产厂家

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

太阳能光伏汇流箱质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	材料名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	使用部位	生产厂家

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

太阳能光伏充电控制器质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	材料名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	使用部位	生产厂家

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

太阳能光伏储能蓄电池质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	材料名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	使用部位	生产厂家

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

太阳能光伏电网接入单元质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	材料名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	使用部位	生产厂家

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

太阳能光伏主控和监视系统质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	品名	规格型号	数量	进货日期	质量证明书编号	使用部位

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

太阳能光伏触电保护和接地质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	材料名称	规格型号	合格证编号	出厂检验报告编号	使用部位	生产厂家

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

太阳能光伏配电设备及配件质量证明书汇总表

单位工程名称：

序号	产品名称	规格型号	数量	进货日期	质量证明书编号	使用部位

施工单位(项目章)：

制表人：

制表日期：

建筑节能保温系统材料、构配件、设备质量保证书、复试报告汇总表

单位工程名称:

序号	产品名称	规格型号	数量	进货日期	质量证明书编号	复试报告编号	使用部位

施工单位(项目章):

制表人:

制表日期:

D 册 工程质量验收资料

通用表

目录

表号	资料名称	备注	页码
D-1	单位工程质量竣工验收记录		
D-2	单位工程质量控制资料核查记录		
D-3	单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录		
D-4	单位工程观感质量检查记录		
D-5	____分部工程质量验收记录		
D-6	____分项工程质量验收记录		
D-7	____检验批质量验收记录		
D-8	现场验收检查原始记录		
D-9	施工单位工程质量竣工报告（合格证明书）		

单位工程质量竣工验收记录

工程名称		结构类型		层数/建筑面积	
施工单位		技术负责人		开工日期	
项目负责人		项目技术负责人		完工日期	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 分部, 经查符合设计及标准规定 分部			
2	质量控制资料核查	共 项, 经核查符合规定 项			
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 项, 符合规定 项 共抽查 项, 符合规定 项 经返工处理符合规定 项			
4	观感质量验收	共抽查 项, 达到“好”和“一般”的 项, 经返修处理符合要求的 项			
综合验收结论					
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 总监理工程师: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		施工单位					
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		工程定位测量、放线记录					
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
4		施工试验报告及见证检测报告					
5		隐蔽工程验收记录					
6		施工记录					
7		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料					
8		分项、分部工程质量验收记录					
9		工程质量事故调查处理资料					
10		新技术论证、备案及施工记录					
1	给水排水与供暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		管道、设备强度试验、严密性试验记录					
4		隐蔽工程验收记录					
5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录					
6		施工记录					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
1	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录					
4		隐蔽工程验收记录					
5		制冷设备运行调试记录					
6		通风、空调系统调试记录					
7		施工记录					
8		分项、分部工程质量验收记录					
9		新技术论证、备案及施工记录					

单位工程质量控制资料核查记录（续表一）

工程名称		施工单位					
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		设备调试记录					
4		接地、绝缘电阻测试记录					
5		隐蔽工程验收记录					
6		施工记录					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
1	智能建筑	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		系统功能测定及设备调试记录					
6		系统技术、操作和维护手册					
7		系统管理、操作人员培训记录					
8		系统检测报告					
9		分项、分部工程质量验收记录					
10		新技术论证、备案及施工记录					

单位工程质量控制资料核查记录（续表二）

工程名称		施工单位					
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		外墙、外窗节能检验报告					
6		设备系统节能检测报告					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
1	电梯	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		接地、绝缘电阻测试记录					
6		负荷试验、安全装置检查记录					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
结论（公章）：							
施工单位项目负责人：				总监理工程师：			
年 月 日				年 月 日			

单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

工程名称		施工单位				
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查（抽查）人
1	建筑与结构	地基承载力检验报告				
2		桩基承载力检验报告				
3		混凝土强度试验报告				
4		砂浆强度试验报告				
5		主体结构尺寸、位置抽查记录				
6		建筑物垂直度、标高、全高测量记录				
7		屋面淋水或蓄水试验记录				
8		地下室渗漏水检测记录				
9		有防水要求的地面蓄水试验记录				
10		抽气（风）道检查记录				
11		外窗气密性、水密性、耐风压检测报告				
12		幕墙气密性、水密性、耐风压检测报告				
13		建筑物沉降观测测量记录				
14		节能、保温测试记录				
15		室内环境检测报告				
16		土壤氡气浓度检测报告				
1	给排水与供暖	给水管道通水试验记录				
2		暖气管道、散热器压力试验记录				
3		卫生器具满水试验记录				
4		消防管道、燃气管道压力试验记录				
5		排水干管通球试验记录				
6		锅炉试运行、安全阀及报警联动测试记录				
1	通风与空调	通风、空调系统试运行记录				
2		风量、温度测试记录				
3		空气能量回收装置测试记录				
4		洁净室洁净度测试记录				
5		制冷机组试运行调试记录				
1	建筑电气	建筑照明通电试运行记录				
2		灯具固定装置及悬吊装置的载荷强度试验记录				
3		绝缘电阻测试记录				
4		剩余电流动作保护器测试记录				
5		应急电源装置应急持续供电时间记录				
6		接地电阻测试记录				
7		接地故障回路阻抗测试记录				
1	智能建筑	系统试运行记录				
2		系统电源及接地检测报告				
3		系统接地检测报告				
1	建筑节能	外墙节能构造检查记录或热工性能检验报告				
2		设备系统节能性能检查记录				
1	电梯	运行记录				
2		安全装置检测报告				

结论（公章）：
 施工单位项目负责人： _____ 年 月 日 总监理工程师： _____ 年 月 日

注：抽查项目由验收组协商确定。

单位工程观感质量检查记录

工程名称		施工单位			
序号	项目	抽查质量状况			质量评价
1	主体结构外观	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
2	室外墙面	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
3	变形缝、雨水管	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
4	屋面	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
5	室内墙面	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
6	室内顶棚	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
7	室内地面	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
8	楼梯、踏步、护栏	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
9	门窗	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
10	雨罩、台阶、坡道、散水	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
1	管道接口、坡度、支架	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
2	卫生器具、支架、阀门	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
3	检查口、扫除口、地漏	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
4	散热器、支架	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
1	风管、支架	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
2	风口、风阀	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
3	风机、空调设备	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
4	管道、阀门、支架	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
5	水泵、冷却塔	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
6	绝热	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
1	配电箱、盘、板、接线盒	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
2	设备器具、开关、插座	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
3	防雷、接地、防火	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
1	机房设备安装及布局	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
2	现场设备安装	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
1	运行、平层、开关门	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
2	层门、信号系统	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
3	机房	共查	点, 好	点, 一般	点, 差点
观感质量综合评价					
结论(公章):					
施工单位项目负责人:			总监理工程师:		
年 月 日			年 月 日		

注: 1. 对质量评价为差的项目应进行返修。

2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

____分部工程质量验收记录

单位（子单位） 工程名称				子分部工程 数量		分项工程 数量	
施工单位				项目负责人		技术（质量） 负责人	
分包单位				分包单位 负责人		分包内容	
序号	子分部工程 名称	分项工程 名称	检验批 数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
质量控制资料核查记录							
安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录							
观感质量检查记录							
综合 验收 结论							
施工单位（公章）： 项目负责人： 年 月 日		勘察单位（公章）： 项目负责人： 年 月 日		设计单位（公章）： 项目负责人： 年 月 日		监理单位（公章）： 总监理工程师： 年 月 日	

注：1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

____分项工程质量验收记录

□□□□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		
分项工程 名称				检验批数量		
施工单位				项目负责人		项目技术 负责人
分包单位				分包单位项目 负责人		分包内容
序号	检验批名称	检验批 容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
说明：						
施工单位 检查结果		项目专业技术负责人： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

____ 检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
一般 项目	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

现场验收检查原始记录

共 页 第 页

单位（子单位） 工程名称				
检验批名称		检验批编号		
编号	验收项目	验收部位	验收情况记录	备注

监理校核： 检查： 记录： 验收日期： 年 月 日

注：该表必须现场手写。

施工单位工程质量竣工报告（合格证明书）

单位工程名称			
建筑面积		结构类型、层数	
施工单位名称			
施工单位地址			
施工单位邮编		联系电话	
<p>质量验收意见：</p>			
项目负责人：		年 月 日	施工企业公章
企业质量负责人：		年 月 日	
企业技术负责人：		年 月 日	
企业法人代表：		年 月 日	

地基与基础

地基与基础工程质量验收资料目录

表号	资料名称	备注	页码
基础 D-1	地基与基础分部工程质量验收记录		
基础 D-2	地基与基础分部工程质量控制资料核查记录		
基础 D-3	地基与基础分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录		
基础 D-4	地基与基础分部工程观感质量检查记录		
基础 D-5	地基与基础分部工程所含分项工程质量验收记录		
基础 D-6	地基与基础分部工程所含检验批质量验收记录		
	素土、灰土地基检验批质量验收记录		
	砂和砂石地基检验批质量验收记录		
	土工合成材料地基检验批质量验收记录		
	粉煤灰地基检验批质量验收记录		
	强夯地基检验批质量验收记录		
	注浆地基检验批质量验收记录		
	预压地基检验批质量验收记录		
	砂石桩复合地基检验批质量验收记录		
	高压旋喷注浆复合地基检验批质量验收记录		
	水泥土搅拌桩地基检验批质量验收记录		
	土和灰土挤密桩复合地基检验批质量验收记录		
	水泥粉煤灰碎石桩复合地基检验批质量验收记录		
	夯实水泥土桩复合地基检验批质量验收记录		
	现浇结构外观质量、位置及尺寸偏差检验批质量验收记录		
	混凝土设备基础外观质量、位置及尺寸偏差检验批质量验收记录		
	无筋扩展基础检验批质量验收记录		
	钢筋混凝土扩展基础检验批质量验收记录		
	筏形与箱形基础检验批质量验收记录		
	锤击预制桩检验批质量验收记录		
	静压预制桩检验批质量验收记录		
	泥浆护壁成孔灌注桩检验批质量验收记录		
	干作业成孔灌注桩检验批质量验收记录		
	长螺旋钻孔压灌桩检验批质量验收记录		
	沉管灌注桩检验批质量验收记录		
	钢桩检验批质量验收记录		
	锚杆静压桩检验批质量验收记录		

表号	资料名称	备注	页码
	岩石锚杆检验批质量验收记录		
	沉井与沉箱检验批质量验收记录		
	湿陷性黄土场地上素土、灰土地基检验批质量验收记录		
	湿陷性黄土场地上强夯地基检验批质量验收记录		
	湿陷性黄土场地上挤密地基检验批质量验收记录		
	湿陷性黄土场地上锤击预制桩检验批质量验收记录		
	湿陷性黄土场地上静压预制桩检验批质量验收记录		
	湿陷性黄土场地上泥浆护壁成孔灌注桩检验批质量验收记录		
	湿陷性黄土场地上干作业成孔灌注桩检验批质量验收记录		
	湿陷性黄土场地上长螺旋钻孔压灌桩检验批质量验收记录		
	湿陷性黄土场地上沉管灌注桩检验批质量验收记录		
	湿陷性黄土场地上钢桩检验批质量验收记录		
	湿陷性黄土场地上锚杆静压桩检验批质量验收记录		
	湿陷性黄土场地上水泥粉煤灰碎石桩复合地基检验批质量验收记录		
	预浸水法检验批质量验收记录		
	保温隔热地基检验批质量验收记录		
	钢筋混凝土预制桩检验批质量验收记录		
	冻土区泥浆护壁成孔灌注桩检验批质量验收记录		
	冻土区干作业成孔灌注桩检验批质量验收记录		
	冻土区长螺旋钻孔压灌桩检验批质量验收记录		
	混凝土灌注桩检验批质量验收记录		
	架空通风基础检验批质量验收记录		
	膨胀土地基素土、灰土垫层检验批质量验收记录		
	膨胀土地基砂和砂石垫层检验批质量验收记录		
	膨胀土地基干作业成孔灌注桩检验批质量验收记录		
	膨胀土地基长螺旋钻孔压灌桩检验批质量验收记录		
	散水检验批质量验收记录		
	盐渍土地基砂和砂石垫层检验批质量验收记录		
	盐渍土地基粉煤灰垫层检验批质量验收记录		
	盐渍土强夯地基检验批质量验收记录		
	盐渍土砂石桩复合地基检验批质量验收记录		
	浸水预溶法检验批质量验收记录		
	盐化法检验批质量验收记录		
	灌注桩排桩检验批质量验收记录		

表号	资料名称	备注	页码
	单轴与双轴水泥土搅拌桩截水帷幕检验批质量验收记录		
	三轴水泥土搅拌桩截水帷幕检验批质量验收记录		
	渠式切割水泥土连续墙截水帷幕检验批质量验收记录		
	高压喷射注浆截水帷幕检验批质量验收记录		
	钢板桩围护墙检验批质量验收记录		
	预制混凝土板桩围护墙检验批质量验收记录		
	单桩混凝土坍落度检验批质量验收记录		
	导墙、钢套管检验批质量验收记录		
	型钢水泥土搅拌墙三轴水泥土搅拌桩检验批质量验收记录		
	型钢水泥土搅拌墙渠式切割水泥土连续墙检验批质量验收记录		
	内插型钢检验批质量验收记录		
	复合土钉墙单轴与双轴水泥土搅拌桩截水帷幕检验批质量验收记录		
	复合土钉墙三轴水泥土搅拌桩截水帷幕检验批质量验收记录		
	复合土钉墙渠式切割水泥土连续墙截水帷幕检验批质量验收记录		
	复合土钉墙高压喷射注浆截水帷幕检验批质量验收记录		
	土钉墙支护检验批质量验收记录		
	泥浆性能指标检验批质量验收记录		
	钢筋笼制作与安装检验批质量验收记录		
	地下连续墙成槽及墙体检验批质量验收记录		
	水泥土搅拌桩检验批质量验收记录		
	水泥土搅拌桩土体加固检验批质量验收记录		
	高压喷射注浆桩土体加固检验批质量验收记录		
	注浆土体加固检验批质量验收记录		
	钢筋混凝土支撑检验批质量验收记录		
	钢支撑检验批质量验收记录		
	钢立柱检验批质量验收记录		
	锚杆检验批质量验收记录		
	与主体结构外墙相结合的灌注桩排桩检验批质量验收记录		
	与主体结构外墙相结合的咬合桩围护墙（混凝土坍落度）检验批质量验收记录		
	与主体结构外墙相结合的咬合桩围护墙（导墙、钢套管）检验批质量验收记录		
	与主体结构外墙相结合的地下连续墙（泥浆性能指标）检验批质量验收记录		

表号	资料名称	备注	页码
	与主体结构外墙相结合的地下连续墙（钢筋笼制作与安装）检验批质量验收记录		
	与主体结构外墙相结合的地下连续墙（成槽及墙体）检验批质量验收记录		
	竖向支承桩钢立柱检验批质量验收记录		
	竖向支承桩柱检验批质量验收记录		
	降水施工材料检验批质量验收记录		
	轻型井点施工检验批质量验收记录		
	喷射井点施工检验批质量验收记录		
	管井施工检验批质量验收记录		
	轻型井点、喷射井点、真空管井降水运行检验批质量验收记录		
	减压降水管井运行检验批质量验收记录		
	管井封井检验批质量验收记录		
	回灌管井施工材料检验批质量验收记录		
	回灌管井施工检验批质量验收记录		
	回灌管井运行检验批质量验收记录		
	柱基、基坑、基槽土方开挖工程检验批质量验收记录		
	管沟土方开挖工程检验批质量验收记录		
	地（路）面基层土方开挖工程检验批质量验收记录		
	柱基、基坑、基槽、管沟岩质基坑开挖工程检验批质量验收记录		
	土石方堆放工程检验批质量验收记录		
	柱基、基坑、基槽、管沟、地（路）面基础层填方工程检验批质量验收记录		
	挖方场地平整土方开挖工程检验批质量验收记录		
	挖方场地平整岩土开挖工程检验批质量验收记录		
	场地平整填方工程检验批质量验收记录		
	边坡喷锚检验批质量验收记录		
	挡土墙检验批质量验收记录		
	边坡开挖检验批质量验收记录		
	防水混凝土检验批质量验收记录		
	水泥砂浆防水层检验批质量验收记录		
	卷材防水层检验批质量验收记录		
	涂料防水层检验批质量验收记录		
	塑料防水板防水层检验批质量验收记录		
	金属板防水层检验批质量验收记录		

表号	资料名称	备注	页码
	膨润土防水材料防水层检验批质量验收记录		
	施工缝检验批质量验收记录		
	变形缝检验批质量验收记录		
	后浇带检验批质量验收记录		
	穿墙管检验批质量验收记录		
	埋设件检验批质量验收记录		
	预留通道接头检验批质量验收记录		
	桩头检验批质量验收记录		
	孔口检验批质量验收记录		
	坑、池检验批质量验收记录		
	锚喷支护检验批质量验收记录		
	地下连续墙结构防水检验批质量验收记录		
	盾构隧道检验批质量验收记录		
	沉井检验批质量验收记录		
	逆筑结构检验批质量验收记录		
	渗排水、盲沟排水检验批质量验收记录		
	隧道排水、坑道排水检验批质量验收记录		
	塑料排水板排水检验批质量验收记录		
	预注浆、后注浆检验批质量验收记录		
	结构裂缝注浆检验批质量验收记录		

地基与基础分部工程质量验收记录

单位（子单位） 工程名称				子分部工程 数量		分项工程 数量	
施工单位				项目负责人		技术（质量） 负责人	
分包单位				分包单位 负责人		分包内容	
序号	子分部工程 名称	分项工程 名称	检验批 数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
质量控制资料核查记录							
安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录							
观感质量检查记录							
综合 验收 结论							
施工单位： 项目负责人： 年 月 日		勘察单位： 项目负责人： 年 月 日		设计单位： 项目负责人： 年 月 日		监理单位： 总监理工程师： 年 月 日	

注：1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

地基与基础分部工程质量控制资料核查记录

单位（子单位） 工程名称				施工单位			
序号	资 料 名 称	份数	施工单位		监理单位		
			核查意见	核查人	核查意见	核查人	
1	施工图会审、设计变更、洽商记录						
2	施工组织设计（施工方案）及技术交底记录						
3	工程定位测量、放线记录						
4	原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告						
5	地基干密度及其他施工试验报告和见证检测报告						
6	钢筋连接性能试验报告						
7	砂浆、混凝土配合比通知						
8	混凝土坍落度检查记录						
9	混凝土同条件养护试件日累计养护温度记录						
10	大体积混凝土专项施工方案及温度控制记录						
11	隐蔽工程验收记录						
12	桩位竣工验收记录及竣工图						
13	分项、分部工程质量验收记录						
14	新技术论证、备案及施工记录						
15	其他技术资料						
结论（公章）：							
施工单位项目负责人：				总监理工程师：			
年 月 日				年 月 日			

地基与基础分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

单位（子单位） 工程名称		施工单位			
序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查（抽查）人
1	天然土地基验收检测报告				
2	处理土地基验收检测报告				
3	复合地基验收检测报告				
4	工程基桩承载力测试报告				
5	基桩桩体质量测试报告				
6	支护结构强度检测报告				
7	地下室渗漏水检测记录				
8	砌筑砂浆强度检测报告				
9	混凝土强度检测报告				
10	混凝土抗渗检测报告				
11	基础混凝土结构实体质量检验报告				
12	预制构件结构性能检验报告				
13	土壤氡浓度检测报告				
14	建筑环境电磁辐射强度检测报告				
结论：					
施工单位项目负责人：			总监理工程师：		
年 月 日			年 月 日		

注：抽查项目由验收组协商确定。

地基与基础分部工程观感质量检查记录

单位（子单位） 工程名称		施工单位	
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况	质量评价
1	基础混凝土	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
2	基础砌体	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
3	基础钢结构	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
4	地下室墙面	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
5	地下室外梁、板	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
6	地下室柱	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
7	地下室防水工程	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
8	变形缝	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
9	后浇带	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
10	排水系统	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
观感质量综合评价			
结论:			
施工单位项目负责人:		总监理工程师:	
年 月 日		年 月 日	

注: 1. 对质量评价为差的项目应进行返修。
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

___分项工程质量验收记录

□□□□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		
分项工程 名称				检验批数量		
施工单位				项目负责人		项目技术 负责人
分包单位				分包单位项目 负责人		分包内容
序号	检验批名称	检验批 容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
说明：						
施工单位 检查结果		项目专业技术负责人： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

素土、灰土地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
		检查记录		检查结果	
主控项目	1	地基承载力	不小于设计值		
	2	配合比	设计值		
	3	压实系数	不小于设计值		
	4	外放尺寸	不小于设计值		
一般项目	1	石灰粒径（mm）	≤5		
	2	土料有机质含量（%）	≤5		
	3	土颗粒粒径（mm）	≤15		
	4	含水量（最优含水量）（%）	±2		
	5	分层厚度（mm）	±50		
	6	垫层总厚度	不小于设计值		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

砂和砂石地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
检查记录		检查结果			
主控 项目	1	地基承载力	不小于设计值		
	2	配合比	设计值		
	3	压实系数	不小于设计值		
一般 项目	1	砂石料有机质含量（%）	≤5		
	2	砂石料含泥量（%）	≤5		
	3	砂石料粒径（mm）	≤50		
	4	分层厚度（mm）	±50		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

土工合成材料地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据				验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	地基承载力	不小于设计值			
	2	土工合成材料强度（%）	≥ -5			
	3	土工合成材料延伸率（%）	≥ -3			
一般 项目	1	土工合成材料搭接长度（mm）	≥ 300			
	2	土石料有机质含量（%）	≤ 5			
	3	层面平整度（mm）	± 20			
	4	分层厚度（mm）	± 25			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

粉煤灰地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
检查记录		检查结果			
主控 项目	1	地基承载力	不小于设计值		
	2	压实系数	不小于设计值		
一般 项目	1	粉煤灰粒径（mm）	0.001~2.000		
	2	氧化铝及二氧化硅含量（%）	≥70		
	3	烧失量（%）	≤12		
	4	分层厚度（mm）	±50		
	5	含水量（最优含水量）（%）	±4		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

强夯地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	地基承载力	不小于设计值			
	2	处理后地基土的强度	不小于设计值			
	3	变形指标	设计值			
一般 项目	1	夯锤落距（mm）	±300			
	2	锤的质量（kg）	±100			
	3	夯击遍数	不小于设计值			
	4	夯击顺序	设计要求			
	5	夯击击数	不小于设计值			
	6	夯点定位（mm）	≤500			
	7	夯击范围（超出基础范围距离）	不小于设计值			
	8	前后两遍间歇时间	不小于设计值			
	9	最后两击平均夯沉量	不大于设计值			
	10	场地平整度（mm）	±100			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

注浆地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		
				检查记录		
				检查结果		
主控 项目	1	地基承载力		不小于设计值		
	2	处理后地基土的强度		不小于设计值		
	3	变形指标		设计值		
一般 项目	1	注浆用砂	粒径（mm）	<2.5		
			细度模数（%）	<2.0		
			含泥量（%）	<3		
			有机质含量（%）	<3		
		注浆用黏土	塑性指数	>14		
			黏粒含量（%）	>25		
			含砂量（%）	<5		
			有机质含量（%）	<3		
		粉煤灰	细度模数	不粗于同时使用的 水泥		
			烧失量（%）	<3		
		水玻璃：模数		3.0~3.3		
		其他化学浆液		设计值		
		2	注浆材料称量（%）		±3	
		3	注浆孔位（mm）		±50	
4	注浆孔深（mm）		±100			
5	注浆压力（%）		±10			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

预压地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	地基承载力	不小于设计值			
	2	处理后地基土的强度	不小于设计值			
	3	变形指标	设计值			
一般 项目	1	预压荷载（真空度）（%）	≥-2			
	2	固结度（%）	≥-2			
	3	沉降速率（%）	±10			
	4	水平位移（%）	±10			
	5	竖向排水体位置（mm）	≤100			
	6	竖向排水体插入深度（mm）	+200, 0			
	7	插入塑料排水带时的回带长度 （mm）	≤500			
	8	竖向排水体高出砂垫层距离 （mm）	≥100			
	9	插入塑料排水带的回带根数 （%）	<5			
	10	砂垫层材料的含泥量（%）	≤5			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

砂石桩复合地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	复合地基承载力	不小于设计值			
	2	桩体密实度	不小于设计值			
	3	填料量（%）	≥-5			
	4	孔深	不小于设计值			
一般 项目	1	填料的含泥量（%）	<5			
	2	填料的有机质含量（%）	≤5			
	3	填料粒径	设计要求			
	4	桩间土强度	不小于设计值			
	5	桩位（mm）	≤0.3D			
	6	桩顶标高	不小于设计值			
	7	密实电流	设计值			
	8	留振时间	设计值			
	9	褥垫层夯填度	≤0.9			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

高压旋喷注浆复合地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	复合地基承载力	不小于设计值			
	2	单桩承载力	不小于设计值			
	3	水泥用量	不小于设计值			
	4	桩长	不小于设计值			
	5	桩身强度	不小于设计值			
一般项目	1	水胶比	设计值			
	2	钻孔位置（mm）	≤50			
	3	钻孔垂直度（%）	≤1/100			
	4	桩位（mm）	≤0.2D			
	5	桩径（mm）	≥-50			
	6	桩顶标高	不小于设计值			
	7	喷射压力	设计值			
	8	提升速度	设计值			
	9	旋转速度	设计值			
	10	褥垫层夯填度	≤0.9			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

水泥土搅拌桩地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
				检查记录	
				检查结果	
主控项目	1	复合地基承载力	不小于设计值		
	2	单桩承载力	不小于设计值		
	3	水泥用量	不小于设计值		
	4	搅拌叶回转直径（mm）	±20		
	5	桩长	不小于设计值		
	6	桩身强度	不小于设计值		
一般项目	1	水胶比	设计值		
	2	提升速度	设计值		
	3	下沉速度	设计值		
	4	桩位	条基边桩沿轴线 ≤1/4D		
			垂直轴线≤1/6D		
			其他情况≤2/5D		
	5	桩顶标高（mm）	±200		
6	导向架垂直度	≤1/150			
7	褥垫层夯填度	≤0.9			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

土和灰土挤密桩复合地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	复合地基承载力	不小于设计值				
	2	桩体填料平均压实系数	≥0.97				
	3	桩长	不小于设计值				
一般 项目	1	土料有机质含量	≤5%				
	2	含水量（最优含水量）（%）	±2				
	3	石灰粒径（mm）	≤5				
	4	桩位	条基边桩沿轴线 ≤1/4D				
			垂直轴线≤1/6D				
			其他情况≤2/5D				
	5	桩径（mm）	+50， 0				
	6	桩顶标高（mm）	±200				
	7	垂直度	≤1/100				
8	砂、碎石褥垫层夯填度	≤0.9					
9	灰土垫层压实系数	≥0.95					
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

水泥粉煤灰碎石桩复合地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	复合地基承载力	不小于设计值		
	2	单桩承载力	不小于设计值		
	3	桩长	不小于设计值		
	4	桩径（mm）	+50， 0		
	5	桩身完整性	—		
	6	桩身强度	不小于设计要求		
一般 项目	1	桩位	条基边桩沿轴线 ≤1/4D		
		垂直轴线≤1/6D			
		其他情况≤2/5D			
	2	桩顶标高（mm）	±200		
	3	桩垂直度	≤1/100		
	4	混合料塌落度（mm）	160~220		
5	混合料充盈系数	≥1.0			
6	褥垫层夯填度	≤0.9			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

夯实水泥土桩复合地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	复合地基承载力	不小于设计值				
	2	桩体填料平均压实系数	≥ 0.97				
	3	桩长	不小于设计值				
	4	桩身强度	不小于设计值				
一般 项目	1	土料有机质含量（%）	≤ 5				
	2	含水量（与最优含水量比） （%）	± 2				
	3	土料粒径（mm）	≤ 20				
	4	桩位	条基边桩沿轴线 $\leq 1/4D$				
			垂直轴线 $\leq 1/6D$				
			其他情况 $\leq 2/5D$				
	5	桩径（mm）	+50, 0				
	6	桩顶标高（mm）	± 200				
7	桩孔垂直度	$\leq 1/100$					
8	褥垫层夯填度	≤ 0.9					
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

现浇结构外观质量、位置及尺寸偏差检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	现浇结构的外观质量不应有严重 缺陷		第8.2.1条	/		
	2	现浇结构不应有影响结构性能或 使用功能的尺寸偏差		第8.3.1条	/		
	3	桩长		不小于设计值	/		
	4	桩身强度		不小于设计值	/		
一般 项目	1	现浇结构的外观质量不应有一般 缺陷		第8.2.2条	/		
	2	轴线位置 (mm)	整体基础	15	/		
			独立基础	10	/		
			柱、墙、梁	8	/		
	3	垂直度 (mm)	层高	≤6m	10	/	
				>6m	12	/	
			全高(H) ≤300m	H/30000+20 (H= mm)	/		
		全高(H) >300m	H/10000且≤80 (H= mm)	/			
	4	标高 (mm)	层高	±10	/		
			全高	±30	/		
	5	截面尺寸 (mm)	基础	+15, -10	/		
			柱、梁、板、墙	+10, -5	/		
			楼梯相邻踏步高差	6	/		
	6	电梯井 (mm)	中心位置	10	/		
长、宽尺寸			+25, 0	/			
7	表面平整度 (mm)		8	/			
8	预埋件中 心位置 (mm)	预埋板	10	/			
		预埋螺栓	5	/			
		预埋管	5	/			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

混凝土设备基础外观质量、位置及尺寸偏差检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	混凝土设备基础不应有影响结构性能或设备安装的尺寸偏差		第8.3.1条		
一般 项目	1	外观质量一般缺陷		第8.2.2条		
	2	坐标位置（mm）		20		
	3	不同平面的标高（mm）		0, -20		
	4	平面外形尺寸（mm）		±20		
	5	凸台上平面外形尺寸（mm）		0, -20		
	6	凹槽尺寸（mm）		+20, 0		
	7	平面水平 度（mm）	每米	5		
	7		全长	10		
	8	垂直度 （mm）	每米	5		
	8		全高	10		
	9	预埋地脚 螺栓 （mm）	中心位置	2		
	9		顶标高	+20, 0		
	9		中心距	±2		
	9		垂直度	5		
	10	预埋地脚 螺栓孔 （mm）	中心线位置	10		
	10		截面尺寸	+20, 0		
	10		深度	+20, 0		
10	垂直度		h/100且≤10			
11	预埋活动 地脚螺栓 锚板 （mm）	中心线位置	5			
11		标高	+20, 0			
11		带槽锚板平整度	5			
11		带螺纹孔锚板平整度	2			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

无筋扩展基础检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称			分项工程 名称		
施工单位		项目负责人			检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人			检验批部位		
施工依据		验收依据			《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定			最小/实际 抽样数量	检查记录	
主控项目	1	轴线位置	砖基础（mm）		≤10		
			毛石基础（mm）	毛石 砌体	料石砌体		
					毛料 石	粗料 石	
					≤20	≤20	≤15
	混凝土基础（mm）		≤15				
2		混凝土强度		不小于设计值			
3		砂浆强度		不小于设计值			
一般项目	1	L（或B）≤30（m）		±5mm			
		30<L（或B）≤60（m）		±10mm			
		60<L（或B）≤90（m）		±15mm			
		L（或B）>90（m）		±20mm			
	2	基础 顶面 标高	砖基础（mm）		±15		
			毛石基础（mm）	毛石 砌体	料石砌体		
					毛料 石	粗料 石	
±25	±25	±15					
混凝土基础（mm）		±15					
3		毛石砌体厚度（mm）		+30 0	+30 0	+15 0	
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

钢筋混凝土扩展基础检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据				验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
检查记录				检查结果	
主控 项目	1	混凝土强度	不小于设计值		
	2	轴线位置（mm）	≤15		
一般 项目	1	L（或B）≤30（m）	±5mm		
		30<L（或B）≤60（m）	±10mm		
	2	60<L（或B）≤90（m）	±15mm		
		L（或B）>90（m）	±20mm		
		基础顶面标高（mm）	±15		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

筏形与箱形基础检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
检查记录		检查结果			
主控 项目	1	混凝土强度	不小于设计值		
	2	轴线位置（mm）	≤15		
一般 项目	1	基础顶面标高（mm）	±15		
	2	平整度（mm）	±10		
	3	尺寸（mm）	+15 -10		
	4	预埋件中心位置（mm）	≤10		
	5	预留洞中心线位置（mm）	≤15		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

锤击预制桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
		检查记录		检查结果	
主控 项目	1	承载力	不小于设计值		
	2	桩身完整性	—		
一般 项目	1	成品桩质量	表面平整，颜色 均匀，掉角深度 小于10mm，蜂窝 面积小于总面积 的0.5%		
	2	桩位	本标准表5.1.2		
	3	电焊条质量	设计要求		
	4	接桩：焊缝质量	本标准表5.10.4		
		电焊结束后停歇时间（min）	≥8（3）		
		上下节平面偏差（mm）	≤10		
		节点弯曲矢高	同桩体弯曲要求		
5	收锤标准	设计要求			
6	桩顶标高（mm）	±50			
7	垂直度	≤1/100			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

静压预制桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
		检查记录		检查结果	
主控 项目	1	承载力	不小于设计值		
	2	桩身完整性	—		
一般 项目	1	成品桩质量	本标准表5.5.4-1		
	2	桩位	本标准表5.1.2		
	3	电焊条质量	设计要求		
	4	接桩：焊缝质量	本标准表5.10.4		
		电焊结束后停歇时间（min）	≥6（3）		
		上下节平面偏差（mm）	≤10		
		节点弯曲矢高	同桩体弯曲要求		
	5	终压标准	设计要求		
	6	桩顶标高（mm）	±50		
	7	垂直度	≤1/100		
8	混凝土灌芯	设计要求			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

泥浆护壁成孔灌注桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结 果	
主控 项目	1	承载力		不小于设计值			
	2	孔深		不小于设计值			
	3	桩身完整性		—			
	4	混凝土强度		不小于设计值			
	5	嵌岩深度		不小于设计值			
一般 项目	1	垂直度		本标准表5.1.4			
	2	孔径		本标准表5.1.4			
	3	桩位		本标准表5.1.4			
	4	泥浆 指标	比重（黏土或砂性土中）		1.10~1.25		
			含砂率（%）		≤8		
			黏度（S）		18~28		
	5	泥浆面标高（高于地下水位） （m）		0.5~1.0			
	6	钢筋 笼质 量	主筋间距（mm）		±10		
			长度（mm）		±100		
			钢筋材质检验		设计要求		
			箍筋间距（mm）		±20		
			笼直径（mm）		±10		
	7	沉渣 厚度	端承桩（mm）		≤50		
			摩擦桩（mm）		≤150		
	8	混凝土坍落度（mm）		180~220			
	9	钢筋笼安装深度（mm）		+100, 0			
	10	混凝土充盈系数		≥1.0			
11	桩顶标高（mm）		+30 -50				
12	后注 浆	注浆终止条件		注浆量不小于设计 要求			
				注浆量不小于设计 要求80%，且注浆压 力达到设计值			
		水胶比		设计值			
13	扩底 桩	扩底直径		不小于设计值			
		扩底高度		不小于设计值			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

干作业成孔灌注桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	承载力	不小于设计值				
	2	孔深及孔底土岩性	不小于设计值				
	3	桩身完整性	—				
	4	混凝土强度	不小于设计值				
	5	桩径	本标准表5.1.4				
一般 项目	1	桩位	本标准表5.1.4				
	2	垂直度	本标准表5.1.4				
	3	桩顶标高（mm）	+30 -50				
	4	混凝土坍落度	90~150				
	5	钢筋 笼 质量	主筋间距（mm）	±10			
			长度（mm）	±100			
			钢筋材质检验	设计要求			
			箍筋间距（mm）	±20			
			笼直径（mm）	±10			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

长螺旋钻孔压灌桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	承载力	不小于设计值			
	2	混凝土强度	不小于设计值			
	3	桩长	不小于设计值			
	4	桩径	不小于设计值			
	5	桩身完整性	—			
一般 项目	1	混凝土坍落度（mm）	160~220			
	2	混凝土充盈系数	≥1.0			
	3	垂直度	≤1/100			
	4	桩位	本标准表5.1.4			
	5	桩顶标高（mm）	+30 -50			
	6	钢筋笼顶标高（mm）	±100			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

沉管灌注桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	承载力	不小于设计值		
	2	混凝土强度	不小于设计值		
	3	桩身完整性	—		
	4	桩长	不小于设计值		
一般 项目	1	桩径	本标准表5.1.4		
	2	混凝土坍落度（mm）	80~100		
	3	垂直度	≤1/100		
	4	桩位	本标准表5.1.4		
	5	拔管速度（m/min）	1.2~1.5		
	6	桩顶标高（mm）	+30 -50		
	7	钢筋笼顶标高（mm）	±100		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

钢桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部）工 程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位 项目负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	承载力		不小于设计值		
	2	钢桩外径或断面 尺寸（mm）	桩端	$\leq 0.5\%D$		
			桩身	$\leq 0.1\%D$		
	3	桩长		不小于设计值		
4	矢高（mm）		$\leq 1\%L$			
一般 项目	1	桩位		本标准表5.1.2		
	2	垂直度		$\leq 1/100$		
	3	端部平整度（mm）		≤ 2 (H型钢桩 ≤ 1)		
	4	H钢桩的方正度（mm）		$h \geq 300$: $T+T' \leq 8$		
				$h < 300$: $T+T' \leq 6$		
	5	端部平面与桩身中心线的倾斜 值（mm）		≤ 2		
	6	上下节 桩错口 （mm）	钢管桩外径 $\geq 700\text{mm}$	≤ 3		
			钢管桩外径 $< 700\text{mm}$	≤ 2		
			H型钢桩	≤ 1		
	7	焊缝 （mm）	咬边深度	≤ 0.5		
			加强层高度	≤ 2		
			加强层宽度	≤ 3		
	8	焊缝电焊质量外观		无气孔，无焊 瘤，无裂缝		
9	焊缝探伤检验		设计要求			
10	焊接结束后停歇时间（min）		≥ 1			
11	节点弯曲矢高（mm）		$< 1\%L$			
12	桩顶标高（mm）		± 50			
13	收锤标准		设计要求			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

锚杆静压桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	承载力		不小于设计值			
	2	桩长		不小于设计值			
一般 项目	1	桩位		本标准表5.1.4			
	2	垂直度		≤1/100			
	3	成品 桩 质量	外观、外形 尺寸	钢桩	本标准表5.10.4		
				钢筋混凝土 预制桩	本标准表5.5.4-1		
			强度		不小于设计要求		
	4	接 桩	电焊接桩焊缝质量		本标准表5.10.4		
			焊接结束后 停歇时间 (min)	钢桩	≥1		
				钢筋混凝土 预制桩	≥6(3)		
	5	电焊条质量		设计要求			
	6	压桩压力设计有要求时(%)		±5			
7	接桩时上下节平面偏差(mm)		≤10				
	接桩时节点弯曲矢高(mm)		≤1‰L				
8	桩顶标高(mm)		±50				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

岩石锚杆检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	抗拔承载力	不小于设计值		
	2	孔深	不小于设计值		
	3	锚固体强度	不小于设计值		
一般 项目	1	垂直度	本标准表5.1.4		
	2	孔位	本标准表5.1.4		
	3	孔径（mm）	±10		
	4	杆体标高（mm）	+30 -50		
	5	锚固长度（mm）	+100 0		
	6	注浆压力	设计要求		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

沉井与沉箱检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	混凝土强度		不小于设计值			
	2	井（箱）壁厚度（mm）		±15			
	3	封底下沉速率（mm/8h）		≤10			
	4	刃脚平均标高 （mm）	沉井	±100			
			沉箱	±50			
	5	刃脚中心线 位移 （mm）	沉井	H3≥10m	≤1%H3		
				H3<10m	≤100		
			沉箱	H3≥10m	≤0.5%H3		
				H3<10m	≤50		
	6	四角中任何 两角高差 （mm）	沉井	L2≥10m	≤1%L2且≤300		
				L2<10m	≤100		
			沉箱	L2≥10m	<0.5%L2且≤150		
L2<10m				≤50			
一般项目	1	平面尺寸 （mm）	长度	+0.5%L1且≤50			
			宽度	±0.5%B且≤50			
			高度	±30			
			直径（圆形沉箱）	±0.5%D1且≤100			
			对角线	≤0.5%线长且≤100			
	2	垂直度		≤1/100			
	3	预埋件中心线位置（mm）		≤20			
	4	预留孔（洞）位移（mm）		≤20			
	5	下沉过程中	四角高差	沉井	≤1.5%L1~2.0%L1 且≤500mm		
				沉箱	≤1.0%L1~1.5%L1 且≤450mm		
6	下沉过程中	中心位移	沉井	≤1.5%H2且≤300mm			
			沉箱	≤1%H2且≤150mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

湿陷性黄土场地上素土、灰土地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	地基承载力	不小于设计值		
	2	配合比	设计值		
	3	压实系数	不小于设计值		
	4	外放尺寸	不小于设计值		
一般 项目	1	石灰粒径（mm）	≤5		
	2	土料有机质含量（%）	≤5		
	3	土颗粒粒径（mm）	≤15		
	4	含水量（最优含水量）（%）	±2		
	5	分层厚度（mm）	±50		
	6	垫层总厚度	不小于设计值		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

湿陷性黄土场地上强夯地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	地基承载力	不小于设计值			
	2	处理后地基土的强度	不小于设计值			
	3	变形指标	设计值			
	4	湿陷性	设计要求			
一般项目	1	夯锤落距（mm）	±300			
	2	锤的质量（kg）	±100			
	3	夯击遍数	不小于设计值			
	4	夯击顺序	设计要求			
	5	夯击击数	不小于设计值			
	6	夯点定位（mm）	≤500			
	7	夯击范围（超出基础范围距离）	不小于设计值			
	8	前后两遍间歇时间	不小于设计值			
	9	最后两击平均夯沉量	不大于设计值			
	10	场地平整度（mm）	±100			
	11	起夯标高（mm）	±300			
	12	湿陷系数	<0.015			
	13	压实系数	不小于设计值			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

湿陷性黄土场地上挤密地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	复合地基承载力	不小于设计值			
	2	桩长	不小于设计值			
	3	桩体填料平均压实系数	不小于设计值			
	4	复合土层湿陷性	设计要求			
一般 项目	1	土料有机质含量	≤5%			
	2	石灰粒径（mm）	≤5			
	3	桩位	≤0.25D			
	4	桩径	不小于设计值			
	5	垂直度	≤1/100			
	6	桩顶垫层压实系数	不小于设计值			
	7	夯锤提升高度	不小于设计值			
	8	桩间土湿陷系数	<0.015			
	9	桩间土平均挤密系数	不小于设计要求			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

湿陷性黄土场地上锤击预制桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	承载力	不小于设计值				
	2	桩身完整性	—				
一般 项目	1	成品桩质量	表面平整，颜色 均匀，掉角深度 小于10mm，蜂窝 面积小于总面积 的0.5%				
	2	桩位	本标准表5.1.2				
	3	电焊条质量	设计要求				
	4	接桩：焊缝质量		本标准表5.10.4			
		电焊结束后停歇时间（min）		≥8（3）			
		上下节平面偏差（mm）		≤10			
	节点弯曲矢高		同桩体弯曲要求				
5	收锤标准	设计要求					
6	桩顶标高（mm）	±50					
7	垂直度	≤1/100					
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

湿陷性黄土场地上静压预制桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称			
施工单位		项目负责人	检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位			
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018			
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	承载力	不小于设计值			
	2	桩身完整性	—			
一般 项目	1	成品桩质量	本标准表5.5.4-1			
	2	桩位	本标准表5.1.2			
	3	电焊条质量	设计要求			
	4	接桩：焊缝质量		本标准表5.10.4		
		电焊结束后停歇时间（min）		≥6（3）		
		上下节平面偏差（mm）		≤10		
		节点弯曲矢高		同桩体弯曲要求		
	5	终压标准	设计要求			
6	桩顶标高（mm）	±50				
7	垂直度	≤1/100				
8	混凝土灌芯	设计要求				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

湿陷性黄土场地上泥浆护壁成孔灌注桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查结果		
主控项目	1	承载力	不小于设计值			
	2	孔深	不小于设计值			
	3	桩身完整性	—			
	4	混凝土强度	不小于设计值			
	5	嵌岩深度	不小于设计值			
一般项目	1	垂直度	本标准表5.1.4			
	2	孔径	本标准表5.1.4			
	3	桩位	本标准表5.1.4			
	4	泥浆 指标	比重（黏土或砂性土中）	1.10~1.25		
			含砂率（%）	≤8		
			黏度（S）	18~28		
	5	泥浆面标高（高于地下水位）（m）	0.5~1.0			
	6	钢筋 笼质量	主筋间距（mm）	±10		
			长度（mm）	±100		
			钢筋材质检验	设计要求		
			箍筋间距（mm）	±20		
			笼直径（mm）	±10		
	7	沉渣 厚度	端承桩（mm）	≤50		
			摩擦桩（mm）	≤150		
	8	混凝土坍落度（mm）	180~220			
	9	钢筋笼安装深度（mm）	+100, 0			
	10	混凝土充盈系数	≥1.0			
	11	桩顶标高（mm）	+30 -50			
12	后注 浆	注浆终止条件	注浆量不小于设计 要求 注浆量不小于设计 要求80%，且注 浆压力达到设计 值			
		水胶比	设计值			
13	扩底 桩	扩底直径	不小于设计值			
		扩底高度	不小于设计值			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

湿陷性黄土场地上干作业成孔灌注桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018				
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	承载力	不小于设计值				
	2	孔深及孔底土岩性	不小于设计值				
	3	桩身完整性	—				
	4	混凝土强度	不小于设计值				
	5	桩径	本标准表5.1.4				
一般项目	1	桩位	本标准表5.1.4				
	2	垂直度	本标准表5.1.4				
	3	桩顶标高（mm）	+30 -50				
	4	混凝土坍落度	90~150				
	5	钢筋 笼 质量	主筋间距（mm）	±10			
			长度（mm）	±100			
			钢筋材质检验	设计要求			
			箍筋间距（mm）	±20			
			笼直径（mm）	±10			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

湿陷性黄土场地上长螺旋钻孔压灌桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
主控项目	1	承载力	不小于设计值		
	2	混凝土强度	不小于设计值		
	3	桩长	不小于设计值		
	4	桩径	不小于设计值		
	5	桩身完整性	—		
一般项目	1	混凝土坍落度（mm）	160~220		
	2	混凝土充盈系数	≥1.0		
	3	垂直度	≤1/100		
	4	桩位	本标准表5.1.4		
	5	桩顶标高（mm）	+30 -50		
	6	钢筋笼顶标高（mm）	±100		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

湿陷性黄土场地上沉管灌注桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	承载力	不小于设计值			
	2	混凝土强度	不小于设计值			
	3	桩身完整性	—			
	4	桩长	不小于设计值			
一般 项目	1	桩径	本标准表5.1.4			
	2	混凝土坍落度（mm）	80~100			
	3	垂直度	≤1/100			
	4	桩位	本标准表5.1.4			
	5	拔管速度（m/min）	1.2~1.5			
	6	桩顶标高（mm）	+30 -50			
	7	钢筋笼顶标高（mm）	±100			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

湿陷性黄土场地上钢桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部）工 程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位 项目负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	承载力		不小于设计值		
	2	钢桩外径或断面 尺寸（mm）	桩端	$\leq 0.5\%D$		
			桩身	$\leq 0.1\%D$		
	3	桩长		不小于设计值		
4	矢高（mm）		$\leq 1\%L$			
一般项目	1	桩位		本标准表5.1.2		
	2	垂直度		$\leq 1/100$		
	3	端部平整度（mm）		≤ 2 (H型钢桩 ≤ 1)		
	4	H型钢桩的方正度（mm）		$h \geq 300$: $T+T' \leq 8$		
				$h < 300$: $T+T' \leq 6$		
	5	端部平面与桩身中心线的倾斜 值（mm）		≤ 2		
	6	上下节 桩错口 （mm）	钢管桩外径 $\geq 700\text{mm}$	≤ 3		
			钢管桩外径 $< 700\text{mm}$	≤ 2		
			H型钢桩	≤ 1		
	7	焊缝 （mm）	咬边深度	≤ 0.5		
			加强层高度	≤ 2		
			加强层宽度	≤ 3		
	8	焊缝电焊质量外观		无气孔，无焊 瘤，无裂缝		
9	焊缝探伤检验		设计要求			
10	焊接结束后停歇时间（min）		≥ 1			
11	节点弯曲矢高（mm）		$< 1\%L$			
12	桩顶标高（mm）		± 50			
13	收锤标准		设计要求			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

湿陷性黄土场地上锚杆静压桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	承载力		不小于设计值			
	2	桩长		不小于设计值			
一般 项目	1	桩位		本标准表5.1.4			
	2	垂直度		≤1/100			
	3	成品 桩 质量	外观、外形 尺寸	钢桩	本标准表5.10.4		
				钢筋混凝土 预制桩	本标准表5.5.4-1		
		强度		不小于设计要求			
	4	接 桩	电焊接桩焊缝质量		本标准表5.10.4		
			焊接结束后 停歇时间 (min)	钢桩	≥1		
				钢筋混凝土 预制桩	≥6 (3)		
	5	电焊条质量		设计要求			
	6	压桩压力设计有要求时 (%)		±5			
7	接桩时上下节平面偏差 (mm)		≤10				
	接桩时节点弯曲矢高 (mm)		≤1‰L				
8	桩顶标高 (mm)		±50				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

湿陷性黄土场地上水泥粉煤灰碎石桩复合地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	复合地基承载力	不小于设计值			
	2	单桩承载力	不小于设计值			
	3	桩长	不小于设计值			
	4	桩径（mm）	+50, 0			
	5	桩身完整性	—			
	6	桩身强度	不小于设计要求			
一般 项目	1	桩位	条基边桩沿轴线 $\leq 1/4D$			
			垂直轴线 $\leq 1/6D$			
			其他情况 $\leq 2/5D$			
	2	桩顶标高（mm）	± 200			
	3	桩垂直度	$\leq 1/100$			
	4	混合料塌落度（mm）	160~220			
5	混合料充盈系数	≥ 1.0				
6	褥垫层夯填度	≤ 0.9				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

预浸水法检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	湿陷变形稳定标准（mm/d）	设计要求，按连续5d平均值计算			
	2	浸水坑边长或直径	不小于设计值			
一般 项目	1	浸水坑底标高（mm）	±150			
	2	浸水坑内水头高度	不小于设计要求			
	3	浸水孔深度（mm）	±200			
	4	浸水孔间距（mm）	≤0.1L			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

保温隔热地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料强度（%）	≥-5			
	2	材料压缩性（%）	±3			
	3	地基承载力	不小于设计值			
一般 项目	1	材料接缝质量	设计要求			
	2	层面平整度（mm）	±20			
	3	每层铺设厚度（mm）	±1.0			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

钢筋混凝土预制桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	承载力	不小于设计值		
	2	建筑场地地温（℃）	±0.05		
一般 项目	1	桩孔直径（mm）	≥-20		
	2	桩侧回填	设计要求		
	3	钻孔打入桩成孔直径	不大于设计值		
	4	钻孔打入桩钻孔深度	不小于设计值		
	5	钻孔插入桩成孔直径	不大于设计值		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

冻土区泥浆护壁成孔灌注桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量 验收标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结 果	
主控项目	1	承载力		不小于设计值			
	2	孔深		不小于设计值			
	3	桩身完整性		—			
	4	混凝土强度		不小于设计值			
	5	嵌岩深度		不小于设计值			
一般项目	1	垂直度		本标准表5.1.4			
	2	孔径		本标准表5.1.4			
	3	桩位		本标准表5.1.4			
	4	泥浆 指标	比重（黏土或砂性土中）		1.10~1.25		
			含砂率（%）		≤8		
			黏度（S）		18~28		
	5	泥浆面标高（高于地下水位）（m）		0.5~1.0			
	6	钢筋 笼质 量	主筋间距（mm）		±10		
			长度（mm）		±100		
			钢筋材质检验		设计要求		
			箍筋间距（mm）		±20		
			笼直径（mm）		±10		
	7	沉渣 厚度	端承桩（mm）		≤50		
			摩擦桩（mm）		≤150		
	8	混凝土坍落度（mm）		180~220			
	9	钢筋笼安装深度（mm）		+100, 0			
	10	混凝土充盈系数		≥1.0			
11	桩顶标高（mm）		+30 -50				
12	后注 浆	注浆终止条件		注浆量不小于设计 要求 注浆量不小于设计 要求80%，且注 浆压力达到设计 值			
		水胶比		设计值			
13	扩底 桩	扩底直径		不小于设计值			
		扩底高度		不小于设计值			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

冻土区干作业成孔灌注桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018				
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	承载力	不小于设计值				
	2	孔深及孔底土岩性	不小于设计值				
	3	桩身完整性	—				
	4	混凝土强度	不小于设计值				
	5	桩径	本标准表5.1.4				
一般 项目	1	桩位	本标准表5.1.4				
	2	垂直度	本标准表5.1.4				
	3	桩顶标高（mm）	+30 -50				
	4	混凝土坍落度	90~150				
	5	钢筋 笼 质量	主筋间距（mm）	±10			
			长度（mm）	±100			
			钢筋材质检验	设计要求			
			箍筋间距（mm）	±20			
			笼直径（mm）	±10			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

冻土区长螺旋钻孔压灌桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	承载力	不小于设计值			
	2	混凝土强度	不小于设计值			
	3	桩长	不小于设计值			
	4	桩径	不小于设计值			
	5	桩身完整性	—			
一般 项目	1	混凝土坍落度（mm）	160~220			
	2	混凝土充盈系数	≥1.0			
	3	垂直度	≤1/100			
	4	桩位	本标准表5.1.4			
	5	桩顶标高（mm）	+30 -50			
	6	钢筋笼顶标高（mm）	±100			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

混凝土灌注桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	承载力	不小于设计值		
	2	场地地温（℃）	±0.05		
一般项目	1	混凝土灌注温度（℃）	5~10		
	2	桩侧防冻措施	设计要求		
	3	承台、基础梁下防冻措施	设计要求		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

架空通风基础检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	地基承载力或单桩承载力	不小于设计值		
	2	场地地温（℃）	±0.05		
一 般 项 目	1	保温材料性能	设计要求		
	2	地基活动层内防冻胀措施	设计要求		
	3	架空通风空间地面排水	设计要求		
	4	架空采暖水管道与架空下排水 管保温	设计要求		
	5	架空层高度（mm）	±10		
	6	隐蔽式通风孔面积（%）	±5		
	7	通风空间顶板底保温厚度 （mm）	±10		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

膨胀土地基素土、灰土垫层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	地基承载力	不小于设计值			
	2	配合比	设计值			
	3	压实系数	不小于设计值			
一般 项目	1	石灰粒径（mm）	≤5			
	2	土料有机质含量（%）	≤5			
	3	土颗粒粒径（mm）	≤15			
	4	含水量（最优含水量）（%）	±2			
	5	分层厚度（mm）	±50			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

膨胀土地基砂和砂石垫层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	地基承载力	不小于设计值			
	2	配合比	设计值			
	3	压实系数	不小于设计值			
一般项目	1	砂石料有机质含量（%）	≤5			
	2	砂石料含泥量（%）	≤5			
	3	砂石料粒径（mm）	≤50			
	4	分层厚度（mm）	±50			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

膨胀土地基干作业成孔灌注桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018				
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	承载力	不小于设计值				
	2	孔深及孔底土岩性	不小于设计值				
	3	桩身完整性	—				
	4	混凝土强度	不小于设计值				
	5	桩径	本标准表5.1.4				
一般项目	1	桩位	本标准表5.1.4				
	2	垂直度	本标准表5.1.4				
	3	桩顶标高（mm）	+30 -50				
	4	混凝土坍落度	90~150				
	5	钢筋 笼 质量	主筋间距（mm）	±10			
			长度（mm）	±100			
			钢筋材质检验	设计要求			
			箍筋间距（mm）	±20			
			笼直径（mm）	±10			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

膨胀土地基长螺旋钻孔压灌桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	承载力	不小于设计值			
	2	混凝土强度	不小于设计值			
	3	桩长	不小于设计值			
	4	桩径	不小于设计值			
	5	桩身完整性	—			
一般 项目	1	混凝土坍落度（mm）	160~220			
	2	混凝土充盈系数	≥1.0			
	3	垂直度	≤1/100			
	4	桩位	本标准表5.1.4			
	5	桩顶标高（mm）	+30 -50			
	6	钢筋笼顶标高（mm）	±100			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

散水检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	散水宽度（mm）	+100， 0			
	2	面层厚度（mm）	+20， 0			
	3	垫层厚度（mm）	+20， 0			
	4	隔热保温层厚度（mm）	+20， 0			
一般 项目	1	散水坡度	设计值			
	2	垫层、隔热保温层配合比	设计值			
	3	垫层、隔热保温层压实系数	不小于设计值			
	4	石灰粒径（mm）	≤5			
	5	土料有机质含量（%）	≤5			
	6	土颗粒粒径（mm）	≤15			
	7	土的含水量（最优含水量） （%）	±2			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

盐渍土地基砂和砂石垫层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	地基承载力	不小于设计值		
	2	配合比	设计值		
	3	压实系数	不小于设计值		
一般 项目	1	砂石料有机质含量（%）	≤5		
	2	砂石料含泥量（%）	≤5		
	3	砂石料粒径（mm）	≤50		
	4	分层厚度（mm）	±50		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

盐渍土地基粉煤灰垫层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	地基承载力	不小于设计值		
	2	压实系数	不小于设计值		
一般 项目	1	粉煤灰粒径（mm）	0.001~2.000		
	2	氧化铝及二氧化硅含量（%）	≥70		
	3	烧失量（%）	≤12		
	4	分层厚度（mm）	±50		
	5	含水量（最优含水量）（%）	±4		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

盐渍土强夯地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	地基承载力	不小于设计值			
	2	处理后地基土的强度	不小于设计值			
	3	变形指标	设计值			
一般 项目	1	夯锤落距（mm）	±300			
	2	锤的质量（kg）	±100			
	3	夯击遍数	不小于设计值			
	4	夯击顺序	设计要求			
	5	夯击击数	不小于设计值			
	6	夯点定位（mm）	≤500			
	7	夯击范围（超出基础范围距离）	不小于设计值			
	8	前后两遍间歇时间	不小于设计值			
	9	最后两击平均夯沉量	不大于设计值			
	10	场地平整度（mm）	±100			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

盐渍土砂石桩复合地基检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	复合地基承载力	不小于设计值			
	2	桩体密实度	不小于设计值			
	3	填料量（%）	≥-5			
	4	孔深	不小于设计值			
一般项目	1	填料的含泥量（%）	<5			
	2	填料的有机质含量（%）	≤5			
	3	填料粒径	设计要求			
	4	桩间土强度	不小于设计值			
	5	桩位（mm）	≤0.3D			
	6	桩顶标高	不小于设计值			
	7	密实电流	设计值			
	8	留振时间	设计值			
	9	褥垫层夯填度	≤0.9			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

浸水预溶法检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查结果
主控项目	1	浸水下沉量	不小于设计值		
	2	有效浸水影响深度	不小于设计值		
	3	浸水坑的外放尺寸	不小于设计值		
一般项目	1	水头高度	不小于设计值		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

盐化法检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	含盐量	不小于设计值		
	2	浸水影响深度	不大于设计值		
	3	浸水坑的外放尺寸	不小于设计值		
一般 项目	1	水头高度	不小于设计值		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

灌注桩排桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	孔深	不小于设计值				
	2	桩身完整性	设计要求				
	3	混凝土强度	不小于设计值				
	4	嵌岩深度	不小于设计值				
	5	钢筋笼主筋间距（mm）	±10				
一般 项目	1	垂直度	≤1/100（≤1/200）				
	2	孔径	不小于设计值				
	3	桩位（mm）	≤50				
	4	泥浆指标	本标准第5.6节				
	5	钢筋笼 质量	长度（mm）	±100			
			钢筋连接质量	设计要求			
			箍筋间距（mm）	±20			
			笼直径（mm）	±10			
	6	沉渣厚度（mm）	≤200				
	7	混凝土坍落度（mm）	180~220				
8	钢筋笼安装深度（mm）	±100					
9	混凝土充盈系数	≥1.0					
10	桩顶标高（mm）	±50					
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

单轴与双轴水泥土搅拌桩截水帷幕检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	水泥用量	不小于设计值			
	2	桩长	不小于设计值			
	3	导向架垂直度	$\leq 1/150$			
	4	桩径（mm）	± 20			
一般 项目	1	桩身强度	不小于设计值			
	2	水胶比	设计值			
	3	提升速度	设计值			
	4	下沉速度	设计值			
	5	桩位（mm）	≤ 20			
	6	桩顶标高（mm）	± 200			
	7	施工间歇（h）	≤ 24			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

三轴水泥土搅拌桩截水帷幕检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	桩身强度	不小于设计值		
	2	水泥用量	不小于设计值		
	3	桩长	不小于设计值		
	4	导向架垂直度	≤1/250		
	5	桩径（mm）	±20		
一般 项目	1	水胶比	设计值		
	2	提升速度	设计值		
	3	下沉速度	设计值		
	4	桩位（mm）	≤50		
	5	桩顶标高（mm）	±200		
	6	施工间歇（h）	≤24		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

渠式切割水泥土连续墙截水帷幕检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	墙体强度	不小于设计值		
	2	水泥用量	不小于设计值		
	3	墙体长度	不小于设计值		
	4	垂直度	$\leq 1/250$		
	5	墙厚（mm）	± 30		
一般 项目	1	水胶比	设计值		
	2	中心线定位（mm）	± 25		
	3	墙顶标高（mm）	≥ -10		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

高压喷射注浆截水帷幕检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	水泥用量	不小于设计值			
	2	桩长	不小于设计值			
	3	钻孔垂直度	$\leq 1/100$			
	4	桩身强度	不小于设计值			
一般 项目	1	水胶比	设计值			
	2	提升速度	设计值			
	3	旋转速度	设计值			
	4	桩位（mm）	± 20			
	5	桩顶标高（mm）	± 200			
	6	注浆压力	设计值			
	7	施工间歇（h）	≤ 24			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

钢板桩围护墙检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	桩长	不小于设计值		
	2	桩身弯曲度（mm）	≤2%L		
	3	桩顶标高（mm）	±100		
一般 项目	1	齿槽平直度及光滑度	无电焊渣或毛刺		
	2	沉桩垂直度	≤1/100		
	3	轴线位置（mm）	±100		
	4	齿槽咬合程度	紧密		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

预制混凝土板桩围护墙检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	桩长	不小于设计值			
	2	桩身弯曲度（mm）	≤0.1%L			
	3	桩身厚度（mm）	+10 0			
	4	凹凸槽尺寸（mm）	±3			
	5	桩顶标高（mm）	±100			
一般项目	1	保护层厚度（mm）	±5			
	2	模截面相对两面之差（mm）	≤5			
	3	桩尖对桩轴线的位移（mm）	≤10			
	4	沉桩垂直度	≤1/100			
	5	轴线位置（mm）	≤100			
	6	板缝间隙（mm）	≤20			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

单桩混凝土坍落度检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
一般 项目	1	单桩混凝土量≤30m³	2次			
	2	单桩混凝土量>30m³	3次			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

导墙、钢套管检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	导墙定位孔孔径（mm）	±10			
	2	导墙定位孔孔口定位（mm）	≤10			
	3	钢套管顺直度	≤1/500			
	4	成孔孔径（mm）	+30, 0			
	5	成孔垂直度	≤1/300			
	6	成孔孔深	不小于设计值			
一般 项目	1	导墙面平整度（mm）	±5			
	2	导墙平面位置（mm）	≤20			
	3	导墙顶面标高（mm）	±20			
	4	桩位（mm）	≤20			
	5	矩形钢筋笼长边（mm）	±10			
	6	矩形钢筋笼短边（mm）	0, -10			
	7	矩形钢筋笼转角（°）	≤5			
	8	钢筋笼安放位置（mm）	≤10			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

型钢水泥土搅拌墙三轴水泥土搅拌桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	桩身强度	不小于设计值			
	2	水泥用量	不小于设计值			
	3	桩长	不小于设计值			
	4	导向架垂直度	≤1/250			
	5	桩径（mm）	±20			
一般 项目	1	水胶比	设计值			
	2	提升速度	设计值			
	3	下沉速度	设计值			
	4	桩位（mm）	≤50			
	5	桩顶标高（mm）	±200			
	6	施工间歇（h）	≤24			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

型钢水泥土搅拌墙渠式切割水泥土连续墙检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	墙体强度	不小于设计值			
	2	水泥用量	不小于设计值			
	3	墙体长度	不小于设计值			
	4	垂直度	≤1/250			
	5	墙厚（mm）	±30			
一般 项目	1	水胶比	设计值			
	2	中心线定位（mm）	±25			
	3	墙顶标高（mm）	≥-10			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

内插型钢检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	型钢截面高度（mm）	±5				
	2	型钢截面宽度（mm）	±3				
	3	型钢长度（mm）	±10				
一般 项目	1	型钢挠度（mm）	≤1/500				
	2	型钢腹板厚度（mm）	≥-1				
	3	型钢翼缘板厚度（mm）	≥-1				
	4	型钢顶标高（mm）	±50				
	5	型钢平面 位置 （mm）	平行于基坑边线	≤50			
			垂直于基坑边线	≤10			
6	型钢形心转角（°）	≤3					
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

复合土钉墙单轴与双轴水泥土搅拌桩截水帷幕检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	水泥用量	不小于设计值		
	2	桩长	不小于设计值		
	3	导向架垂直度	$\leq 1/150$		
	4	桩径（mm）	± 20		
一般 项目	1	桩身强度	不小于设计值		
	2	水胶比	设计值		
	3	提升速度	设计值		
	4	下沉速度	设计值		
	5	桩位（mm）	≤ 20		
	6	桩顶标高（mm）	± 200		
	7	施工间歇（h）	≤ 24		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

复合土钉墙三轴水泥土搅拌桩截水帷幕检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	桩身强度	不小于设计值			
	2	水泥用量	不小于设计值			
	3	桩长	不小于设计值			
	4	导向架垂直度	$\leq 1/250$			
	5	桩径（mm）	± 20			
一般 项目	1	水胶比	设计值			
	2	提升速度	设计值			
	3	下沉速度	设计值			
	4	桩位（mm）	≤ 50			
	5	桩顶标高（mm）	± 200			
	6	施工间歇（h）	≤ 24			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

复合土钉墙渠式切割水泥土连续墙截水帷幕检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
主控 项目	1	墙体强度	不小于设计值		
	2	水泥用量	不小于设计值		
	3	墙体长度	不小于设计值		
	4	垂直度	≤1/250		
	5	墙厚（mm）	±30		
一般 项目	1	水胶比	设计值		
	2	中心线定位（mm）	±25		
	3	墙顶标高（mm）	≥-10		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

复合土钉墙高压喷射注浆截水帷幕检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	水泥用量	不小于设计值			
	2	桩长	不小于设计值			
	3	钻孔垂直度	≤1/100			
	4	桩身强度	不小于设计值			
一般 项目	1	水胶比	设计值			
	2	提升速度	设计值			
	3	旋转速度	设计值			
	4	桩位（mm）	±20			
	5	桩顶标高（mm）	±200			
	6	注浆压力	设计值			
	7	施工间歇（h）	≤24			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

土钉墙支护检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	抗拔承载力	不小于设计值			
	2	土钉长度	不小于设计值			
	3	分层开挖厚度（mm）	±200			
一般 项目	1	土钉位置（mm）	±100			
	2	土钉直径	不小于设计值			
	3	土钉孔倾斜度（°）	≤3			
	4	水胶比	设计值			
	5	注浆量	不小于设计值			
	6	注浆压力	设计值			
	7	浆体强度	不小于设计值			
	8	钢筋网间距（mm）	±30			
	9	土钉面层厚度（mm）	±10			
	10	面层混凝土强度	不小于设计值			
11	预留土墩尺寸及间距（mm）	±500				
12	微型桩桩位（mm）	≤50				
13	微型桩垂直度	≤1/200				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

泥浆性能指标检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位				项目负责人		检验批容量		
分包单位				分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据				验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018			
验收项目				设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
一般 项目	1	新拌制泥浆	比重		1.03~1.10			
			黏度	黏性土	20s~25s			
				砂土	20s~35s			
	2	循环泥浆	比重		1.05~1.25			
			黏度	黏性土	20s~30s			
				砂土	30s~40s			
	3	清基 (槽) 后的 泥浆	现浇 地下 连续 墙	比重	黏性土	1.10~1.15		
					砂土	1.10~1.20		
				黏度		20s~30s		
				含砂率		≤7%		
	4		预制 地下 连续 墙	比重		1.10s~1.20s		
				黏度		20s~30s		
pH值				7~9				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日						

钢筋笼制作与安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	钢筋笼长度（mm）		±100		
	2	钢筋笼宽度（mm）		0, -20		
	3	钢筋笼安装 标高（mm）	临时结构	±20		
			永久结构	±15		
	4	主筋间距（mm）		±10		
一般 项目	1	分布筋间距（mm）		±20		
	2	预埋件及槽底 注浆管中心位 置（mm）	临时结构	≤10		
			永久结构	≤5		
	3	预埋钢筋和接 驳器中心位置 （mm）	临时结构	≤10		
			永久结构	≤5		
4	钢筋笼制作平台平整度（mm）		±20			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

地下连续墙成槽及墙体检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	墙体强度		不小于设计值		
	2	槽壁垂 直度	临时结构	≤1/200		
			永久结构	≤1/300		
3	槽段深度		不小于设计值			
一般 项目	1	导墙尺寸 (mm)	宽度 (设计墙厚+40mm)	±10		
			垂直度	≤1/500		
			导墙顶面平整度	±5		
			导墙平面定位	≤10		
			导墙顶标高	±20		
	2	槽段宽度	临时结构	不小于设计值		
			永久结构	不小于设计值		
	3	槽段位	临时结构	≤50		
			永久结构	≤30		
	4	沉渣厚度	临时结构	≤150		
			永久结构	≤100		
	5	混凝土坍落度		180~220		
	6	地下连续 墙表面平 整度	临时结构	±150		
永久结构			±100			
预制地下连续墙			±20			
7	预制墙顶标高		±10			
8	预制墙中心位移		≤10			
9	永久结构的渗漏水		无渗漏、线流，且 ≤0.1L/ (m ² · d)			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

水泥土搅拌桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	桩身强度	不小于设计值		
	2	水泥用量	不小于设计值		
	3	桩长	不小于设计值		
一般 项目	1	桩径（mm）	±10		
	2	水胶比	设计值		
	3	提升速度	设计值		
	4	下沉速度	设计值		
	5	桩位（mm）	≤50		
	6	桩顶标高（mm）	±200		
	7	导向架垂直度	≤1/100		
	8	施工间歇（h）	≤24		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

水泥土搅拌桩土体加固检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	桩身强度	不小于设计值			
	2	水泥用量	不小于设计值			
	3	桩长	不小于设计值			
一般 项目	1	桩径（mm）	±10			
	2	水胶比	设计值			
	3	提升速度	设计值			
	4	下沉速度	设计值			
	5	桩位（mm）	≤50			
	6	桩顶标高（mm）	±200			
	7	导向架垂直度	≤1/100			
	8	施工间歇（h）	≤24			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

高压喷射注浆桩土体加固检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	水泥用量	不小于设计值			
	2	桩长	不小于设计值			
	3	钻孔垂直度	≤1/100			
	4	桩身强度	不小于设计值			
一般 项目	1	水胶比	设计值			
	2	提升速度	设计值			
	3	旋转速度	设计值			
	4	桩位（mm）	±20			
	5	桩顶标高（mm）	±200			
	6	注浆压力	设计值			
	7	施工间歇（h）	≤24			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

注浆土体加固检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	地基承载力		不小于设计值			
	2	处理后地基土的强度		不小于设计值			
	3	变形指标		设计值			
一般 项目	1	原材料 检验	注浆 用砂	粒径（mm）	<2.5		
				细度模数（%）	<2.0		
				含泥量（%）	<3		
				有机质含量（%）	<3		
			注浆用 黏土	塑性指数	>14		
				黏粒含量（%）	>25		
				含砂量（%）	<5		
				有机质含量（%）	<3		
		粉煤灰	细度模数	不粗于同时使用的 水泥			
			烧失量（%）	<3			
		水玻璃：模数		3.0~3.3			
		其他化学浆液		设计值			
		2	注浆材料称量（%）		±3		
3	注浆孔位（mm）		±50				
4	注浆孔深（mm）		±100				
5	注浆压力（%）		±10				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

钢筋混凝土支撑检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	混凝土强度	不小于设计值			
	2	截面宽度（mm）	+20 0			
	3	截面高度（mm）	+20 0			
一般 项目	1	标高（mm）	±20			
	2	轴线平面位置（mm）	≤20			
	3	支撑与垫层或模板的隔离措施	设计要求			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

钢支撑检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
主控 项目	1	外轮廓尺寸	±5		
	2	预加顶力	±10%		
一般 项目	1	轴线平面位置	≤30		
	2	连接质量	设计要求		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

钢立柱检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	截面尺寸（立柱）（mm）	≤5			
	2	立柱长度（mm）	±50			
	3	垂直度	≤1/200			
一般 项目	1	立柱挠度（mm）	≤L/500			
	2	截面尺寸（缀板或缀条） （mm）	≥-1			
	3	缀板间距（mm）	±20			
	4	钢板厚度（mm）	≥-1			
	5	立柱顶标高（mm）	±20			
	6	平面位置（mm）	≤20			
	7	平面转角（°）	≤5			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

锚杆检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	抗拔承载力	不小于设计值			
	2	锚固体强度	不小于设计值			
	3	预加力	不小于设计值			
	4	锚杆长度	不小于设计值			
一般 项目	1	钻孔孔位（mm）	≤100			
	2	锚杆直径	不小于设计值			
	3	钻孔倾斜度	≤3°			
	4	水胶比（或水泥砂浆配比）	设计值			
	5	注浆量	不小于设计值			
	6	注浆压力	设计值			
	7	自由段套管长度（mm）	±50			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

与主体结构外墙相结合的灌注桩排桩检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	孔深		不小于设计值			
	2	桩身完整性		设计要求			
	3	混凝土强度		不小于设计值			
	4	嵌岩深度		不小于设计值			
	5	钢筋笼主筋间距（mm）		±10			
一般 项目	1	垂直度		≤1/100（≤1/200）			
	2	孔径		不小于设计值			
	3	桩位（mm）		≤50			
	4	泥浆指标		本标准第5.6节			
	5	钢筋笼 质量	长度（mm）		±100		
			钢筋连接质量		设计要求		
			箍筋间距（mm）		±20		
			笼直径（mm）		±10		
	6	沉渣厚度（mm）		≤200			
	7	混凝土坍落度（mm）		180~220			
8	钢筋笼安装深度（mm）		±100				
9	混凝土充盈系数		≥1.0				
10	桩顶标高（mm）		±50				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

与主体结构外墙相结合的咬合桩围护墙（混凝土坍落度） 检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
一般 项目	1	单桩混凝土量≤30m³	2次		
	2	单桩混凝土量>30m³	3次		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

与主体结构外墙相结合的咬合桩围护墙（导墙、钢套管） 检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	导墙定位孔孔径（mm）	±10		
	2	导墙定位孔孔口定位（mm）	≤10		
	3	钢套管顺直度	≤1/500		
	4	成孔孔径（mm）	+30 0		
	5	成孔垂直度	≤1/300		
	6	成孔孔深	不小于设计值		
一般 项目	1	导墙面平整度（mm）	±5		
	2	导墙平面位置（mm）	≤20		
	3	导墙顶面标高（mm）	±20		
	4	桩位（mm）	≤20		
	5	矩形钢筋笼长边（mm）	±10		
	6	矩形钢筋笼短边（mm）	0 -10		
	7	矩形钢筋笼转角（°）	≤5		
	8	钢筋笼安放位置（mm）	≤10		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

与主体结构外墙相结合的地下连续墙（泥浆性能指标） 检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称				分项工程 名称				
施工单位				项目负责人				检验批容量				
分包单位				分包单位项目 负责人				检验批部位				
施工依据				验收依据				《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018				
验收项目				设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果		
一般 项目	1	新拌制泥浆		比重		1.03~1.10						
				黏度	黏性土		20s~25s					
					砂土		20s~35s					
	2	循环泥浆		比重		1.05~1.25						
				黏度	黏性土		20s~30s					
					砂土		30s~40s					
	3	清基 (槽) 后的 泥浆	现浇 地下 连续 墙	比重	黏性土		1.10~1.15					
					砂土		1.10~1.20					
				黏度		20s~30s						
				含砂率		≤7%						
	4	清基 (槽) 后的 泥浆	预制 地下 连续 墙	比重		1.10s~1.20s						
				黏度		20s~30s						
pH值				7~9								
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日										
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日										

与主体结构外墙相结合的地下连续墙（钢筋笼制作与安装） 检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	钢筋笼长度（mm）		±100		
	2	钢筋笼宽度（mm）		0, -20		
	3	钢筋笼安装 标高（mm）	临时结构	±20		
			永久结构	±15		
	4	主筋间距（mm）		±10		
一般 项目	1	分布筋间距（mm）		±20		
	2	预埋件及槽底 注浆管中心位 置（mm）	临时结构	≤10		
			永久结构	≤5		
	3	预埋钢筋和接 驳器中心位置 （mm）	临时结构	≤10		
			永久结构	≤5		
4	钢筋笼制作平台平整度（mm）		±20			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

与主体结构外墙相结合的地下连续墙（成槽及墙体） 检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	墙体强度		不小于设计值		
	2	槽壁垂 直度	临时结构	$\leq 1/200$		
			永久结构	$\leq 1/300$		
3	槽段深度		不小于设计值			
一般 项目	1	导墙尺寸 (mm)	宽度 (设计墙厚+40mm)	± 10		
			垂直度	$\leq 1/500$		
			导墙顶面平整度	± 5		
			导墙平面定位	≤ 10		
			导墙顶标高	± 20		
	2	槽段宽度	临时结构	不小于设计值		
			永久结构	不小于设计值		
	3	槽段位	临时结构	≤ 50		
			永久结构	≤ 30		
	4	沉渣厚度	临时结构	≤ 150		
			永久结构	≤ 100		
	5	混凝土坍落度		180~220		
	6	地下连续 墙表面平 整度	临时结构	± 150		
			永久结构	± 100		
			预制地下连续墙	± 20		
7	预制墙顶标高		± 10			
8	预制墙中心位移		≤ 10			
9	永久结构的渗漏水		无渗漏、线流，且 $\leq 0.1L / (m^2 \cdot d)$			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

竖向支承桩钢立柱检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	截面尺寸（立柱）（mm）	≤5		
	2	立柱长度（mm）	±50		
	3	垂直度	≤1/200		
一般 项目	1	立柱挠度（mm）	≤L/500		
	2	截面尺寸（缀板或缀条） （mm）	≥-1		
	3	缀板间距（mm）	±20		
	4	钢板厚度（mm）	≥-1		
	5	立柱顶标高（mm）	±20		
	6	平面位置（mm）	≤20		
	7	平面转角（°）	≤5		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

竖向支承桩柱检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	支承桩柱定位（mm）	≤10		
	2	支承柱的垂直度	≤1/300		
一般 项目	1	支承桩成孔垂直度	≤1/200		
	2	支承柱插入支承桩的长度 （mm）	±50		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

降水施工材料检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	井、滤管材质	设计要求		
	2	滤管孔隙率	设计值		
	3	滤料粒径	(6~12) d ₅₀		
	4	滤料不均匀系数	≤3		
一般 项目	1	沉淀管长度 (mm)	+50, 0		
	2	封孔回填土质量	设计要求		
	3	挡砂网	设计要求		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

轻型井点施工检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	出水量	不小于设计值			
一般 项目	1	成孔孔径（mm）	±20			
	2	成孔深度（mm）	+1000 -200			
	3	滤料回填量	不小于设计计算 体积的95%			
	4	黏土封孔高度（mm）	≥1000			
	5	井点管间距（m）	0.8~1.6			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

喷射井点施工检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	出水量	不小于设计值			
	1	成孔孔径（mm）	+50 0			
一般 项目	2	成孔深度（mm）	+1000 -200			
	3	滤料回填量	不小于设计计算 体积的95%			
	4	井点管间距（m）	2~3			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

管井施工检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	泥浆比重	1.05~1.10			
	2	滤料回填高度	+10%，0			
	3	封孔	设计要求			
	4	出水量	不小于设计值			
一般 项目	1	成孔孔径（mm）	±50			
	2	成孔深度（mm）	±20			
	3	扶中器	设计要求			
	4	活塞 洗井	次数（次）	≥20		
			次数（h）	≥2		
	5	沉淀物高度	≤5%井深			
6	含砂量（体积比）	≤1/20000				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

减压降水管井运行检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	观测井水位	+10%，0			
	1	安全操作平台	设计及安全要求			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

管井封井检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	注浆量	+10%，0		
	2	混凝土强度	不小于设计值		
	3	内止水钢板焊接质量	满焊，无缝隙		
一般 项目	1	外止水钢板宽度、厚度、位置	设计要求		
	2	细石子粒径（mm）	5~10		
	3	细石子回填量	+10%，0		
	4	混凝土灌注量	+10%，0		
	5	24h残存水高度（mm）	≤500		
	6	砂浆封孔	设计要求		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

回灌管井施工材料检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	井、滤管材质	设计要求			
	2	滤管孔隙率	设计值			
	3	滤料粒径	(6~12) d ₅₀			
	4	滤料不均匀系数	≤3			
一般 项目	1	沉淀管长度（mm）	+50， 0			
	2	封孔回填土质量	设计要求			
	3	挡砂网	设计要求			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

回灌管井施工检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018				
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	泥浆比重		1.05~1.10			
	2	滤料回填高度		+10%，0			
	3	封孔		设计要求			
	4	出水量		不小于设计值			
一般 项目	1	成孔孔径（mm）		±50			
	2	成孔深度（mm）		±20			
	3	扶中器		设计要求			
	4	活塞 洗井	次数（次）		≥20		
			次数（h）		≥2		
	5	沉淀物高度		≤5%井深			
6	含砂量（体积比）		≤1/20000				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

回灌管井运行检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	观测井水位	设计值		
	2	回灌水质	不低于回灌目的 层水质		
一般 项目	1	回灌量	+10%， 0		
	2	回灌压力	+5%， 0		
	3	回扬	设计要求		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

柱基、基坑、基槽土方开挖工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	标高（mm）	0 -50		
	2	长度、宽度（由设计中心线向 两边量）（mm）	+200 -50		
	3	坡率	设计值		
一般 项目	1	表面平整度（mm）	±20		
	2	基底土性	设计要求		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

管沟土方开挖工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	标高（mm）	0 -50		
	2	长度、宽度（由设计中心线向 两边量）（mm）	+100 0		
	3	坡率	设计值		
一般 项目	1	表面平整度（mm）	±20		
	2	基底土性	设计要求		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

地（路）面基层土方开挖工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	标高（mm）	0 -50			
	2	长度、宽度（由设计中心线向 两边量）（mm）	设计值			
	3	坡率	设计值			
一般 项目	1	表面平整度（mm）	±20			
	2	基底土性	设计要求			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

柱基、基坑、基槽、管沟岩质基坑开挖工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	标高（mm）	0 -200			
	2	长度、宽度（由设计中心线向 两边量）（mm）	+200 0			
	3	坡率	设计值			
一般 项目	1	表面平整度（mm）	±100			
	2	基底岩（土）质	设计要求			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

土石方堆放工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	总高度	不大于设计值		
	2	长度、宽度	设计值		
	3	堆放安全距离	设计值		
	4	坡率	设计值		
一般 项目	1	防扬尘	满足环境保护要 求或施工组织设 计要求		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

柱基、基坑、基槽、管沟、地（路）面基础层填方工程 检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
				检查记录	
				检查结果	
主控 项目	1	标高（mm）	0 -50		
	2	分层压实系数	不小于设计值		
一般 项目	1	回填土料	设计要求		
	2	分层厚度	设计值		
	3	含水量	最优含水量±2%		
	4	表面平整度（mm）	±20		
	5	有机质含量	≤5%		
	6	辙迹重叠长度（mm）	500~1000		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

挖方场地平整土方开挖工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据				验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目				设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	标高（mm）	人工	±30			
			机械	±50			
	2	长度、宽度（由 设计中心线向两 边量）（mm）	人工	+300 -100			
			机械	+500 -150			
	3	坡率		设计值			
	一般 项目	1	表面平整度 （mm）	人工	±20		
机械				±50			
2		基底土性		设计要求			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

挖方场地平整岩土开挖工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	标高（mm）	+100 -300		
	2	长度、宽度（由设计中心线向 两边量）（mm）	+400 -100		
	3	坡率	设计值		
一般 项目	1	表面平整度（mm）	±100		
	2	基底岩（土）质	设计要求		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

场地平整土方工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据				验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目				设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	标高（mm）	人工	±30			
			机械	±50			
	2	分层压实系数		不小于设计值			
一般 项目	1	回填土料		设计要求			
	2	分层厚度		设计值			
	3	含水量		最优含水量±4%			
	4	表面平整度 （mm）	人工	±20			
			机械	±30			
	5	有机质含量		≤5%			
6	辗迹重叠长度		500~1000				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

边坡喷锚检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	锚杆承载力	不小于设计值			
	2	锚杆（索）锚固长度（mm）	±50			
	3	喷锚混凝土强度	不小于设计值			
	4	预应力锚杆（索）的张拉 力、锚固力	不小于设计值			
一般 项目	1	锚孔位置（mm）	≤50			
	2	锚孔孔径（mm）	±20			
	3	锚孔倾角（°）	≤1			
	4	锚孔深度	不小于设计值			
	5	锚杆（索）长度（mm）	±50			
	6	预应力锚杆（索）张拉伸长 量	±6%			
	7	锚固段注浆体强度	不小于设计值			
	8	泄水孔直径、孔深（mm）	±3			
	9	预应力锚杆（索）锚固后的 外露长度（mm）	≥30			
	10	钢束断丝滑丝数	≤1%			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

挡土墙检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	挡土墙埋置深度（mm）		±10		
	2	墙身材料 强度	石材（MPa）	≥30		
			混凝土	不小于设计值		
3	分层压实系数		不小于设计值			
一般 项目	1	平面位置（mm）		≤50		
	2	墙身、压顶断面尺寸		不小于设计值		
	3	压顶顶面高程（mm）		±10		
	4	墙背加筋材料强度、延伸率		不小于设计值		
	5	泄水孔尺寸（mm）		±3		
	6	泄水孔的坡度		设计值		
	7	伸缩缝、沉降缝宽度（mm）		+20, 0		
	8	轴线位置（mm）		≤30		
	9	墙面倾斜率		≤0.5%		
	10	墙表面平整度（混凝土） （mm）		±10		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

边坡开挖检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位				项目负责人		检验批容量	
分包单位				分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据				验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
验收项目				设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	坡率		设计值			
	2	坡底标高（mm）		±100			
一般 项目	1	坡面 平整度 （mm）	土坡		±100		
			岩坡	软岩	±200		
				硬岩	±350		
	2	平台宽度 （mm）	土坡		+200 0		
			岩坡	软岩	+300		
				硬岩	+500		
	3	坡脚线 偏位 （mm）	土坡		+500 -100		
			岩坡	软岩	+500 -200		
				硬岩	+800 -250		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

防水混凝土检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	防水混凝土的原材料、配合比 及坍落度	第4.1.14条		
	2	防水混凝土的抗压强度和抗渗 性能	第4.1.15条		
	3	防水混凝土结构的施工缝、变 形缝、后浇带、穿墙管、埋设 件等设置和构造	第4.1.16条		
一般 项目	1	防水混凝土结构表面应坚实、 平整，不得有露筋、蜂窝等缺 陷；埋设件位置应准确	第4.1.17条		
	2	防水混凝土结构表面的裂缝宽 度	$\gt 0.2\text{mm}$		
	3	防水混凝土结构厚度不应小于 250mm	+8mm -5mm		
	4	主体结构迎水面钢筋保护层厚 度不应小于50mm	$\pm 5\text{mm}$		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

水泥砂浆防水层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	防水砂浆的原材料及配合比	第4.2.7条		
	2	防水砂浆的粘结强度和抗渗性能	第4.2.8条		
	3	水泥砂浆防水层与基层之间应结合牢固，无空鼓现象	第4.2.9条		
一般 项目	1	水泥砂浆防水层表面应密实、平整，不得有裂纹、起砂、麻面等缺陷	第4.2.10条		
	2	水泥砂浆防水层施工缝留槎位置应正确，接槎应按层次顺序操作，层层搭接紧密	第4.2.11条		
	3	水泥砂浆防水层的平均厚度应符合设计要求	厚度 \geq 设计值的 85%		
	4	水泥砂浆防水层表面平整度	5mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

卷材防水层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	卷材防水层所用卷材及其配套 材料	第4.3.15条		
	2	卷材防水层在转角处、变形 缝、施工缝、穿墙管等部位做 法	第4.3.16条		
一般 项目	1	卷材防水层的搭接缝	第4.3.17条		
	2	采用外防外贴法铺贴卷材防水 层时，立面卷材接槎的搭接宽 度，且上层卷材应盖过下层卷 材	第4.3.18条		
	3	侧墙卷材防水层的保护层	第4.3.19条		
	4	卷材搭接宽度	-10mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

涂料防水层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	涂料防水层所用的材料及配合比	第4.4.7条		
	2	涂料防水层的平均厚度应符合设计要求	≤90%		
	3	涂料防水层在转角处、变形缝、施工缝、穿墙管等部位做法	第4.4.9条		
一般 项目	1	涂料防水层应与基层粘结	第4.4.10条		
	2	涂层间夹铺胎体增强材料	第4.4.11条		
	3	侧墙涂料防水层的保护层	第4.4.12条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

塑料防水板防水层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	塑料防水板及其配套材料	第4.5.8条		
	2	塑料防水板的搭接缝必须采用 双缝热熔焊接	第4.5.9条		
	3	塑料防水板每条焊缝的有效宽 度	≤10mm		
一般 项目	1	塑料防水板应采用无钉孔铺 设，其固定点的间距	第4.5.6条		
	2	塑料防水板与暗钉圈焊接	第4.5.11条		
	3	塑料防水板的铺设	第4.5.12条		
	4	塑料防水板搭接宽度	-10mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

金属板防水层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	金属板和焊接材料	第4.6.6条		
	2	焊工应持有有效的执业资格证书	第4.6.7条		
一般 项目	1	金属板表面不得有明显凹面和 损伤	第4.6.8条		
	2	焊缝质量	第4.6.9条		
	3	焊缝的焊波和保护涂层	第4.6.10条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

膨润土防水材料防水层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	膨润土防水材料	第4.7.11条		
	2	膨润土防水材料防水层在转角 处和变形缝、施工缝、后浇 带、穿墙管等部位做法	第4.7.12条		
一般 项目	1	膨润土防水毯的织布面或防水 板的膨润土面朝向	第4.7.13条		
	2	立面或斜面膨润土防水材料施 工	第4.7.14条		
	3	膨润土防水材料固定	第4.7.5条		
		膨润土防水材料搭接	第4.7.6条		
		膨润土防水材料收口	第4.7.7条		
4	膨润土防水材料搭接宽度	-10mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

施工缝检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	施工缝防水密封材料种类及质量	第5.1.1条			
	2	施工缝防水构造	第5.1.2条			
一般 项目	1	墙体水平施工缝位置	第5.1.3条			
		拱、板与墙结合的水平施工缝位置	第5.1.3条			
		垂直施工缝位置	第5.1.3条			
	2	在施工缝处继续浇筑混凝土时，已浇筑的混凝土抗压强度不应小于1.2MPa	第5.1.4条			
	3	水平施工缝界面处理	第5.1.5条			
	4	垂直施工缝浇筑界面处理	第5.1.6条			
	5	中埋式止水带及外贴式止水带埋设	第5.1.7条			
	6	遇水膨胀止水带应具有缓膨胀性能	第5.1.8条			
		止水条埋设	第5.1.8条			
	7	遇水膨胀止水胶施工	第5.1.9条			
8	预埋式注浆管设置	第5.1.10条				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

变形缝检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	变形缝止水带、填缝材料和密封材料	第5.2.1条		
	2	变形缝防水构造	第5.2.2条		
	3	中埋式止水带埋设位置	第5.2.3条		
一般 项目	1	中埋式止水带的接缝和接头	第5.2.4条		
	2	中埋式止水带在转角处应做成圆弧形	第5.2.5条		
		顶板、底板内止水带应安装成盆状，并宜采用专用钢筋套或扁钢固定	第5.2.5条		
	3	外贴式止水带在变形缝与施工缝相交部位和变形缝转角部位设置	第5.2.6条		
		外贴式止水带埋设位置和敷设	第5.2.6条		
	4	安设于结构内侧的可卸式止水带	第5.2.7条		
	5	嵌填密封材料的缝内处理	第5.2.8条		
		嵌缝底部应设置背衬材料	第5.2.8条		
		密封材料嵌填	第5.2.8条		
	6	变形缝处表面粘贴卷材或涂刷涂料前设置	第5.2.9条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

后浇带检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	后浇带用遇水膨胀止水条或止水胶、预埋注浆管、外贴式止水带	第5.3.1条		
	2	补偿收缩混凝土的原材料及配合比	第5.3.2条		
	3	后浇带防水构造	第5.3.3条		
	4	采用掺膨胀剂的补偿收缩混凝土，其抗压强度、抗渗性能和限制膨胀率	第5.3.4条		
一般项目	1	补偿收缩混凝土浇筑前，后浇带部位和外贴式止水带应采取保护措施	第5.3.5条		
	2	后浇带两侧的接缝表面应先清理干净，再涂刷混凝土界面处理剂或水泥基渗透结晶型防水涂料	第5.3.6条		
		后浇混凝土的浇筑时间应符合设计要求	第5.3.6条		
	3	遇水膨胀止水条应具有缓膨胀性能	第5.1.8条		
		止水条埋设位置、方法	第5.1.8条		
		止水条采用搭接连接时，搭接宽度	不得小于30mm		
	4	遇水膨胀止水胶施工	第5.1.9条		
	5	预埋式注浆管设置	第5.1.10条		
	6	外贴式止水带在变形缝与施工缝相交部位和变形缝转角部位设置	第5.2.6条		
		外贴式止水带埋设位置和敷设	第5.2.6条		
	7	后浇带混凝土应一次浇筑，不得留施工缝	第5.3.8条		
		混凝土浇筑后应及时养护，养护时间不得少于28d	第5.3.8条		
	施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日		
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

穿墙管检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	穿墙管用遇水膨胀止水条和密封材料	第5.4.1条		
	2	穿墙管防水构造	第5.4.2条		
一般 项目	1	固定式穿墙管应加焊止水环或环绕遇水膨胀止水圈，并作好防腐处理	第5.4.3条		
		固定式穿墙管应在主体结构迎水面预留凹槽，槽内应用密封材料嵌填密实	第5.4.3条		
	2	套管式穿墙管的套管与止水环及翼环	第5.4.4条		
		套管内密封处理及固定	第5.4.4条		
	3	穿墙盒设置	第5.4.5条		
4	主体结构迎水面有柔性防水层	第5.4.6条			
5	密封材料嵌填	第5.4.7条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

埋设件检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	埋设件用密封材料	第5.5.1条		
	2	埋设件防水构造	第5.5.2条		
一般 项目	1	埋设件应位置准确，固定牢靠	第5.5.3条		
		埋设件应进行防腐处理	第5.5.3条		
	2	埋设件端部或预留孔、槽底部的混凝土厚度不得少于250mm	第5.5.4条		
		当混凝土厚度小于250mm时，应局部加厚或采取其他防水措施	第5.5.4条		
	3	结构迎水面的埋设件周围构造	第5.5.5条		
	4	用于固定模板的螺栓必须穿过混凝土结构时，可采用工具式螺栓或螺栓加堵头，螺栓上应加焊止水环	第5.5.6条		
		拆模后留下的凹槽处理	第5.5.6条		
	5	预留孔、槽内的防水层应与主体防水层保持连续	第5.5.7条		
6	密封材料嵌填	第5.5.8条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

预留通道接头检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
				检查记录	
				检查结果	
主控 项目	1	预留通道接头用密封材料	第5.6.1条		
	2	预留通道接头防水构造	第5.6.2条		
	3	中埋式止水带埋设位置	第5.6.3条		
一般 项目	1	预留通道先浇筑混凝土结构	第5.6.4条		
	2	遇水膨胀止水条应具有缓膨胀性能	第5.1.8条		
		止水条埋设	第5.1.8条		
	3	遇水膨胀止水胶施工	第5.1.9条		
	4	预埋式注浆管设置	第5.1.10条		
	5	密封材料嵌填	第5.6.6条		
	6	用膨胀螺栓固定可卸式止水带	第5.6.7条		
		金属膨胀螺栓防腐	第5.6.7条		
7	预留通道接头外部应设保护墙	第5.6.8条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

桩头检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	桩头用防水材料	第5.7.1条		
	2	桩头防水构造	第5.7.2条		
	3	桩头混凝土	第5.7.3条		
一般 项目	1	桩头顶面和侧面裸露处应涂刷水泥基渗透结晶型防水涂料，并延伸至结构底板垫层150mm处	第5.7.4条		
		桩头周围300mm范围内应抹聚合物水泥防水砂浆过渡层	第5.7.4条		
	2	结构底板防水层应做在聚合物水泥防水砂浆过渡层上并延伸至桩头侧壁，其与桩头侧壁接缝处应用密封材料嵌填	第5.7.5条		
	3	桩头的受力钢筋根部应采用遇水膨胀止水条或止水胶，并应采取保护措施	第5.7.6条		
	4	遇水膨胀止水条应具有缓膨胀性能	第5.1.8条		
		止水条埋设	第5.1.8条		
	5	遇水膨胀止水胶施工	第5.1.9条		
	6	密封材料嵌填	第5.7.8条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

孔口检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	孔口用防水卷材、防水涂料和 密封材料	第5.8.1条		
	2	孔口防水构造	第5.8.2条		
一般 项目	1	人员出入口	第5.8.3条		
		汽车出入口	第5.8.3条		
	2	窗井的底部在最高地下水位以 上时，防水处理	第5.8.4条		
	3	窗井或窗井的一部分在最高地 下水位以下时，防水处理	第5.8.5条		
	4	窗井内的底板应低于窗下缘 300mm	第5.8.6条		
		窗井墙高出室外地面不得小于 500mm	第5.8.6条		
		窗井外地面应做散水，散水与 墙面间应采用密封材料嵌填	第5.8.6条		
5	密封材料嵌填	第5.8.7条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

坑、池检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	坑、池防水混凝土的原材料、 配合比及坍落度	第5.9.1条		
	2	坑、池防水构造	第5.9.2条		
	3	坑、池、储水库内部防水层完 成后，应进行蓄水试验	第5.9.3条		
一般 项目	1	坑、池、储水库宜采用防水混 凝土整体浇筑，混凝土质量	第5.9.4条		
	2	坑、池底板的混凝土厚度不应 少于250mm	第5.9.5条		
		当底板的厚度小于250mm时，应 采取局部加厚措施，并使防 水层保持连续	第5.9.5条		
3	坑、池施工完后，应及时遮盖 和防止杂物堵塞	第5.9.6条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

锚喷支护检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	喷射混凝土所用原材料、混合料配合比以及钢筋网、锚杆、钢拱架等	第6.1.9条		
	2	喷射混凝土抗压强度、抗渗性能和锚杆抗拔力	第6.1.10条		
	3	锚杆支护的渗漏水量	第6.1.11条		
一般 项目	1	喷层与围岩以及喷层之间	第6.1.12条		
	2	喷层厚度	第6.1.13条		
	3	喷射混凝土质量	第6.1.14条		
	4	喷射混凝土表面平整度D/L	≤1/6		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

地下连续墙结构防水检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	防水混凝土的原材料、配合比 以及坍落度		第6.2.8条		
	2	防水混凝土的抗压强度和抗渗 性能		第6.2.9条		
	3	地下连续墙的渗漏水量		第6.2.10条		
一般 项目	1	地下连续墙的槽段接缝构造		第6.2.11条		
	2	地下连续墙墙面		第6.2.12条		
	3	地下连续 墙墙体表 面平整度	临时支护墙体	50mm		
	单一或复合墙体		30mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

盾构隧道检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	盾构隧道衬砌所用防水材料	第6.3.11条		
	2	钢筋混凝土管片的抗压强度和 抗渗性能	第6.3.12条		
	3	盾构隧道衬砌的渗漏水量	第6.3.13条		
一般 项目	1	管片接缝密封垫及其沟槽的断 面尺寸	第6.3.14条		
	2	密封垫在沟槽内设置	第6.3.15条		
	3	管片嵌缝槽的深度比及断面构 造形式、尺寸	第6.3.16条		
	4	嵌缝材料嵌填	第6.3.17条		
	5	管片的环向及纵向螺栓	第6.3.18条		
衬砌内表面的外露铁件防腐处 理		第6.3.18条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

沉井检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	沉井混凝土的原材料、配合比 以及坍落度	第6.4.7条		
	2	沉井混凝土的抗压强度和抗渗 性能	第6.4.8条		
	3	沉井的渗漏水量	第6.4.9条		
一般 项目	1	沉井干封施工	第6.4.3条		
		沉井水封施工	第6.4.4条		
	2	沉井底板与井壁接缝处的防水 处理	第6.4.11条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

逆筑结构检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	补偿收缩混凝土的原材料、配合比以及坍落度	第6.5.8条		
	2	内衬墙接缝用遇水膨胀止水条或止水胶和预埋注浆管	第6.5.9条		
	3	逆筑结构的渗漏水量	第6.5.10条		
一般 项目	1	地下连续墙为主体结构逆筑法施工	第6.5.2条		
		地下连续墙与内衬构成复合衬砌进行逆筑法施工	第6.5.3条		
	2	遇水膨胀止水条应具有缓膨胀性能	第5.1.8条		
		止水条埋设	第5.1.8条		
	3	遇水膨胀止水胶施工	第5.1.9条		
	4	预埋注浆管的施工	第5.1.10条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

渗排水、盲沟排水检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	盲沟反滤层的层次和粒径组成	第7.1.7条		
	2	集水管的埋置深度及坡度	第7.1.8条		
一般 项目	1	渗排水构造	第7.1.9条		
	2	渗排水层的铺设	第7.1.10条		
	3	盲沟排水构造	第7.1.11条		
	4	集水管采用平接式或承插式接口	第7.1.12条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

隧道排水、坑道排水检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	盲沟反滤层的层次和粒径	第7.2.10条		
	2	无砂混凝土管、硬质塑料管或 软式透水管	第7.2.11条		
	3	隧道、坑道排水系统必须畅通	第7.2.12条		
一般 项目	1	盲沟、盲管及横向导水管的管 径、间距、坡度	第7.2.13条		
	2	隧道或坑道内排水明沟及离壁 式衬砌外排水沟，其断面尺寸 及坡度	第7.2.14条		
	3	盲管应与岩壁或初期支护密 贴，并应固定牢固	第7.2.15条		
		环向、纵向盲管接头宜与盲管 相配套	第7.2.15条		
4	贴壁式、复合式衬壁的盲沟与 混凝土衬砌接触部位应做隔浆 层	第7.2.16条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

塑料排水板排水检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	塑料排水板和土工布	第7.3.8条		
	2	塑料排水板排水层与排水系统	第7.3.9条		
一般 项目	1	塑料排水板排水层构造和施工 工艺	第7.3.10条		
	2	塑料排水板的长短边搭接宽度	均不应小于100mm		
		塑料排水板接缝	第7.3.11条		
	3	土工布铺设	第7.3.12条		
土工布的搭接宽度和搭接方法		第7.3.12条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

预注浆、后注浆检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	配制浆液的原材料及配合比	第8.1.7条		
	2	预注浆和后注浆的注浆效果	第8.1.8条		
一般 项目	1	注浆孔的数量、布置间距、钻孔深度及角度	第8.1.9条		
	2	注浆各阶段的控制压力和注浆量	第8.1.10条		
	3	注浆时浆液不得溢出地面和超出有效注浆范围	第8.1.11条		
	4	注浆对地面产生的沉降量	≧30mm		
地面的隆起		≧20mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

结构裂缝注浆检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	注浆材料及配合比	第8.2.6条		
	2	结构裂缝注浆的注浆效果	第8.2.7条		
一般 项目	1	注浆孔的数量、布置间距、钻 孔深度及角度	第8.2.8条		
	2	注浆各阶段的控制压力和注 浆量	第8.2.9条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

主体结构

主体结构工程质量验收资料目录

表号	资料名称	备注	页码
主体 D-1	主体结构分部工程质量验收记录		
主体 D-2	主体结构分部工程质量控制资料核查记录		
主体 D-3	主体结构分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录		
主体 D-4	主体结构分部工程观感质量检查记录		
主体 D-5	主体结构分部工程所含分项工程质量验收记录		
主体 D-6	主体结构分部工程所含检验批质量验收记录		
	模板安装检验批质量验收记录		
	预制构件模板安装检验批质量验收记录		
	钢筋材料检验批质量验收记录		
	钢筋加工检验批质量验收记录		
	钢筋连接检验批质量验收记录		
	钢筋安装检验批质量验收记录		
	混凝土原材料检验批质量验收记录		
	混凝土拌合物检验批质量验收记录		
	混凝土施工检验批质量验收记录		
	预应力材料检验批质量验收记录		
	预应力制作与安装检验批质量验收记录		
	预应力张拉与放张检验批质量验收记录		
	预应力灌浆与封锚检验批质量验收记录		
	现浇结构外观质量、位置及尺寸偏差检验批质量验收记录		
	混凝土设备基础外观质量、位置及尺寸偏差检验批质量验收记录		
	装配式结构预制构件检验批质量验收记录		
	装配式结构安装与连接检验批质量验收记录		
	预制构件材料检验批质量验收记录		
	预制墙板构件进场检验批质量验收记录		
	预制柱、梁构件进场检验批质量验收记录		
	叠合板、阳台板、空调板、楼梯构件进场检验批质量验收记录		
	预制构件饰面板（砖）进场检验批质量验收记录		
	预制构件门框和窗框安装检验批质量验收记录		
	预制构件安装与连接检验批质量验收记录		
	砖砌体检验批质量验收记录		
	混凝土小型空心砌块砌体检验批质量验收记录		

表号	资料名称	备注	页码
	石砌体检验批质量验收记录		
	配筋砌体检验批质量验收记录		
	填充墙砌体检验批质量验收记录		
	装饰多孔夹心复合墙检验批质量验收记录		
	钢结构（钢构件焊接）工程检验批质量验收记录		
	钢结构（焊钉焊接）工程检验批质量验收记录		
	钢结构（普通紧固件连接）工程检验批质量验收记录		
	钢结构（高强度螺栓连接）工程检验批质量验收记录		
	钢结构（零件及部件加工）工程检验批质量验收记录		
	钢结构（构件组装）工程检验批质量验收记录		
	钢结构（预拼装）工程检验批质量验收记录		
	钢结构（单层结构安装）工程检验批质量验收记录		
	钢结构（多层及高层钢结构安装）工程检验批质量验收记录		
	钢结构（网架结构安装）工程检验批质量验收记录		
	钢结构（钢管桁架结构）工程检验批质量验收记录		
	钢结构（预应力索杆及膜结构）检验批质量验收记录		
	钢结构（压型金属板）检验批质量验收记录		
	钢结构（防腐涂料涂装）工程检验批质量验收记录		
	钢结构（防火涂料涂装）工程检验批质量验收记录		
	钢管构件进场验收检验批质量验收记录		
	钢管构件现场拼装检验批质量验收记录		
	钢管混凝土柱柱脚锚固检验批质量验收记录		
	钢管混凝土构件安装检验批质量验收记录		
	钢管混凝土柱与钢筋混凝土梁连接检验批质量验收记录		
	钢管内钢筋骨架检验批质量验收记录		
	钢管内混凝土浇筑检验批质量验收记录		
	型钢混凝土结构型钢与钢筋连接检验批质量验收记录		
	焊接材料检验批质量验收记录		
	铝合金构件焊接检验批质量验收记录		
	标准紧固件检验批质量验收记录		
	普通紧固件连接检验批质量验收记录		
	高强度螺栓连接检验批质量验收记录		
	铝合金材料检验批质量验收记录		
	铝合金零部件切割加工检验批质量验收记录		

表号	资料名称	备注	页码
	铝合金零部件边缘加工检验批质量验收记录		
	球、毂加工检验批质量验收记录		
	铝合金零部件制孔检验批质量验收记录		
	铝合金零部件槽、豁、榫加工检验批质量验收记录		
	螺栓球检验批质量验收记录		
	铝合金构件组装检验批质量验收记录		
	铝合金构件端部铣平及安装焊缝坡口检验批质量验收记录		
	铝合金构件预拼装检验批质量验收记录		
	铝合金框架结构基础和支承面检验批质量验收记录		
	铝合金框架结构总拼和安装检验批质量验收记录		
	铝合金空间网格结构支承面检验批质量验收记录		
	铝合金空间网格结构总拼和安装检验批质量验收记录		
	铝合金面板检验批质量验收记录		
	铝合金面板制作检验批质量验收记录		
	铝合金面板安装检验批质量验收记录		
	铝合金幕墙结构支承面检验批质量验收记录		
	铝合金幕墙结构总拼和安装检验批质量验收记录		
	其他材料检验批质量验收记录		
	阳极氧化检验批质量验收记录		
	涂装检验批质量验收记录		
	隔离检验批质量验收记录		
	方木和原木结构检验批质量验收记录		
	胶合木结构检验批质量验收记录		
	轻型木结构检验批质量验收记录		
	木结构防护检验批质量验收记录		

主体结构分部工程质量验收记录

单位（子单位） 工程名称				子分部工程 数量		分项工程 数量	
施工单位				项目负责人		技术（质量） 负责人	
分包单位				分包单位 负责人		分包内容	
序号	子分部工程 名称	分项工程 名称	检验批 数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
质量控制资料核查记录							
安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录							
观感质量检查记录							
综合 验收 结论							
施工单位： 项目负责人： 年 月 日		勘察单位： 项目负责人： 年 月 日		设计单位： 项目负责人： 年 月 日		监理单位： 总监理工程师： 年 月 日	

注：1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

主体结构分部工程质量控制资料核查记录

单位（子单位） 工程名称				施工单位			
序号	资 料 名 称	份数	施工单位		监理单位		
			核查意见	核查人	核查意见	核查人	
1	施工图会审、设计变更、洽商记录						
2	施工组织设计（施工方案）及技术交底记录						
3	工程定位测量、放线记录						
4	钢筋连接性能试验报告						
5	钢（铝合金）结构焊接工艺评定报告						
6	钢（铝合金）结构焊缝探伤检验报告						
7	焊工合格证						
8	主体结构现场实体检测报告						
9	砂浆、混凝土配合比通知						
10	混凝土坍落度检查记录						
11	混凝土同条件养护试件日累计养护温度记录						
12	隐蔽工程验收记录						
13	施工原始记录						
14	预应力筋张拉及灌浆记录						
15	高强度螺栓连接副施工质量检查记录						
16	防火（腐）涂料厚度检查记录						
17	分项、分部工程质量验收记录						
18	新技术论证、备案及施工记录						
19	其他技术资料						
结论（公章）：							
施工单位项目负责人：				总监理工程师：			
年 月 日				年 月 日			

主体结构分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

单位（子单位） 工程名称		施工单位			
序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查（抽查）人
1	砂浆、混凝土试件强度检验报告				
2	预制构件结构性能检验报告				
3	填充墙砌体植筋锚固力检测报告				
4	混凝土结构实体质量检验报告				
5	高强螺栓预拉力、扭矩系数、摩擦面抗滑移系数复验报告				
6	网架节点承载力检验报告				
7	焊缝无损探伤检测报告				
8	防腐（火）涂装厚度检测报告				
9	高强度螺栓连接副施工质量检查记录				
10	结构构件（整体）变形测量记录				
11	建筑物垂直度、标高、全高测量记录				
12	建筑物沉降观测记录				
13	抽气（风）道检查记录				
14	有防水要求地面蓄水试验记录				
结论：					
施工单位项目负责人：			总监理工程师：		
年 月 日			年 月 日		

注：抽查项目由验收组协商确定。

主体结构分部工程观感质量检查记录

单位（子单位） 工程名称		施工单位		
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况		质量评价
1	混凝土	密实、平整	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		露筋、蜂窝	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		裂缝	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
2	砌体	灰缝	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		平整度	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		垂直度	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
3	钢（铝合金）结构	涂层	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		飞边、毛刺	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
4	木结构	油漆	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
5	整体横平竖直		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
6	变形缝		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
7	后浇带		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
8	楼梯、踏步		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
9	风道、井道		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
观感质量综合评价				
结论:				
施工单位项目负责人:			总监理工程师:	
年 月 日			年 月 日	

注：1. 对质量评价为差的项目应进行返修。
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

____分项工程质量验收记录

□□□□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称			
分项工程 名称				检验批数量			
施工单位				项目负责人		项目技术 负责人	
分包单位				分包单位项目 负责人		分包内容	
序号	检验批名称	检验批 容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
说明：							
施工单位 检查结果		项目专业技术负责人： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

模板安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收 规范》GB50204-2015			
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量			
				检查记录			
				检查结果			
主控 项目	1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸	第 4.2.1 条				
	2	模板及支架的安装质量	第 4.2.2 条				
	3	后浇带处的模板及支架设置	第 4.2.3 条				
	4	支架竖杆和竖向模板安装在土层上的 要求	第 4.2.4 条				
一般 项目	1	模板安装的质量要求	第 4.2.5 条				
	2	隔离剂的品种和涂刷方法、避免隔离 剂沾污、造成污染	第 4.2.6 条				
	3	模板起拱高度	第 4.2.7 条				
	4	多层连续支模的要求	第 4.2.8 条				
	5	预埋 件和 预留 孔洞 的安 装允 许偏 差 (mm)	预埋中心线位置		3		
			预埋管、预留孔中心线位置		3		
			插筋	中心线位置		5	
				外露长度		+10, 0	
			预埋 螺栓	中心线位置		2	
				外露长度		+10, 0	
	预留洞	中心线位置		10			
		尺寸		+10, 0			
	6	模板 安装 允许 偏差 (mm)	轴线位置		5		
			底模上表面标高		±5		
			模板内 部尺寸	基础		±10	
				柱、墙、梁		±5	
楼梯相邻踏步高差				5			
柱、墙 垂直度			层高≤6m		8		
			层高>6m		10		
相邻模板表面高差			2				
表面平整度		5					
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					

预制构件模板安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	模板和支架材料的外观、规格和尺寸	第 4.2.1 条			
	2	模板及支架的安装质量	第 4.2.2 条			
	3	支架竖杆和竖向模板安装在土层上的要求	第 4.2.4 条			
一般项目	1	模板安装的质量要求	第 4.2.5 条			
	2	隔离剂的品种和涂刷方法、避免隔离剂沾污、造成污染	第 4.2.6 条			
	3	模板起拱高度	第 4.2.7 条			
	长度	宽度	梁、板	±4		
			薄腹梁	±8		
			柱	0, -10		
			墙板	0, -5		
	高 (厚) 度	板、墙板	0, -5			
		梁、薄腹梁、桁架	+2, -5			
		板	+2, -3			
	侧向 弯曲	墙板	0, -5			
		梁、薄腹梁、桁架、柱	+2, -5			
	侧向 弯曲	梁、板、柱	L/1000 且 ≤15			
		墙板、薄腹梁、桁架	L/1500 且 ≤15			
	板的表面平整度		3			
	相邻模板表面高差		1			
对 角 线 差	板	7				
	墙板	5				
翘曲	板、墙板	L/1500				
设计起拱	薄腹梁、桁架、梁	±3				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

钢筋材料检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	钢筋力学性能和重量偏差检验	第5.2.1条			
	2	成型钢筋力学性能和重量偏差 检验	第5.2.2条			
	3	抗震用钢筋强度实测值	第5.2.3条			
一般 项目	1	钢筋外观质量	第5.2.4条			
	2	成型钢筋外观质量和尺寸偏差	第5.2.5条			
	3	钢筋机械连接套筒、锚固板及 预埋件等外观质量	第5.2.6条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

钢筋加工检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	钢筋弯折的弯弧内直径	第5.3.1条			
	2	纵向受力钢筋的弯折	第5.3.2条			
	3	箍筋、拉筋的末端弯钩	第5.3.3条			
	4	盘卷钢筋调直后应进行力学性能和重量偏差检验	第5.3.4条			
一般 项目	1	钢筋加工 的形状、 尺寸 (mm)	受力钢筋沿长度方 向的净尺寸	±10		
		弯起钢筋的弯折位 置	±20			
		箍筋外廓尺寸	±5			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

钢筋连接检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	钢筋的连接方式	第5.4.1条		
	2	机械连接和焊接接头的力学性能、弯曲性能	第5.4.2条		
	3	螺纹接头应检验拧紧扭矩值，挤压接头应量测压痕直径	第5.4.3条		
一般 项目	1	钢筋接头的位置	第5.4.4条		
	2	钢筋机械连接接头和焊接接头的外观质量	第5.4.5条		
	3	机械连接接头和焊接的接头面积百分率	第5.4.6条		
	4	当纵向受力钢筋采用绑扎搭接接头时，接头的设置	第5.4.7条		
	5	梁、柱类构件的纵向受力钢筋搭接长度范围内箍筋的设置	第5.4.8条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

钢筋安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收 规范》GB50204-2015		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	受力钢筋的牌号、规格和数量		第5.5.1条		
	2	受力钢筋的安装位置、锚固方式		第5.5.2条		
一般 项目	1	绑扎钢筋网 (mm)	长、宽	±10		
			网眼尺寸	±20		
	2	绑扎钢筋骨架 (mm)	长	±10		
			宽、高	±5		
	3	纵向受力钢筋 (mm)	锚固长度	-20		
			间距	±10		
			排距	±5		
	3	纵向受力钢筋、 箍筋的混凝土保 护层厚度 (mm)	基础	±10		
			柱、梁	±5		
			板、墙、壳	±3		
	4	绑扎箍筋、横向钢筋间距 (mm)		±20		
	5	钢筋弯起点位置 (mm)		20		
6	预埋件 (mm)	中心线位置	5			
		水平高差	+3, 0			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

混凝土原材料检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	水泥进场检验	第7.2.1条			
	2	混凝土外加剂质量及应用	第7.2.2条			
一般 项目	1	矿物掺合料质量及掺量	第7.2.3条			
	2	粗细骨料的质量	第7.2.4条			
	3	拌制混凝土用水	第7.2.5条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

混凝土拌合物检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	预拌混凝土质量	第7.3.1条		
	2	混凝土拌合物不应离析	第7.3.2条		
	3	混凝土中氯离子含量和碱总量	第7.3.3条		
	4	首次使用的混凝土配合比应进行开盘鉴定	第7.3.4条		
一般 项目	1	混凝土拌合物稠度	第7.3.5条		
	2	混凝土有耐久性指标要求时，应进行耐久性检验	第7.3.6条		
	3	混凝土有抗冻要求时，应进行含气量检验	第7.3.7条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

混凝土施工检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	混凝土强度等级及试件的取样 和留置	第7.4.1条		
	1	后浇带和施工缝的留设及处理 方法	第7.4.2条		
一般 项目	2	混凝土浇筑完毕后的养护措施	第7.4.3条		
	施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日		
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

预应力材料检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	预应力筋力学性能检验	第6.2.1条		
	2	无粘结预应力钢绞线进场时， 应进行防腐润滑脂量和护套厚 度的检验	第6.2.2条		
	3	锚具、夹具和连接器的性能检 验	第6.2.3条		
	4	处于三a、三b类环境条件下的 无粘结预应力筋用锚具系统的 检验	第6.2.4条		
	5	孔道灌浆用水泥和 外加剂	第6.2.5条		
一 般 项 目	1	预应力筋外观质量	第6.2.6条		
	2	锚具、夹具和连接器的外观质 量	第6.2.7条		
	3	预应力成孔管道外观质量、径 向刚度和抗渗漏性能检验	第6.2.8条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

预应力制作与安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	预应力筋的品种、规格、级别和数量		第6.3.1条		
	2	预应力筋的安装位置		第6.3.2条		
一般 项目	1	预应力筋端部锚具的制作质量		第6.3.3条		
	2	预应力筋或成孔管道的安装质量		第6.3.4条		
	3	构件 截面 高 (厚) 度	$h \leq 300$	± 5		
	$300 < h \leq 1500$		± 10			
	$h > 1500$		± 15			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

预应力张拉与放张检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录
主控 项目	1	张拉或放张前的混凝土强度	第6.4.1条		
	2	对后张法预应力结构构件，预应力筋断裂或滑脱	第6.4.2条		
	3	实际建立的预应力值控制	第6.4.3条		
一般 项目	1	预应力筋张拉质量	第6.4.4条		
	2	先张法预应力构件，预应力筋张拉后的位置偏差	第6.4.5条		
	3	锚固阶段张拉端预应力筋的内缩量应符合设计要求	第6.4.6条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

预应力灌浆与封锚检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	预留孔道灌浆后，孔道内水泥浆应饱满、密实	第6.5.1条		
	2	灌浆用水泥浆的性能	第6.5.2条		
	3	现场留置的孔道灌浆料试件的抗压强度检验	第6.5.3条		
	4	锚具的封闭保护措施应符合设计要求	第6.5.4条		
一般 项目	1	后张法预应力筋锚固后的锚具外预应力筋的外露长度不应小于其直径的1.5倍，且不应小于30mm	第6.5.5条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

现浇结构外观质量、位置及尺寸偏差检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
主控项目	1	现浇结构的外观质量不应有严重缺陷		第 8.2.1 条			
	2	现浇结构不应有影响结构性能或使用功能的尺寸偏差		第 8.3.1 条			
一般项目	1	现浇结构的外观质量不应有一般缺陷		第 8.2.2 条			
	2	轴线位置 (mm)	整体基础	15			
			独立基础	10			
			柱、墙、梁	8			
	3	垂直度 (mm)	层高	≤6m	10		
				>6m	12		
			全高 (H) ≤300m		H/30000+20		
			全高 (H) >300m		H/10000 且≤80		
	4	标高 (mm)	层高	±10			
			全高	±30			
	5	截面尺寸 (mm)	基础	+15, -10			
			柱、梁、板、墙	+10, -5			
			楼梯相邻踏步高差	6			
6	电梯井 (mm)	中心位置	10				
		长、宽尺寸	+25, 0				
7	表面平整度 (mm)		8				
8	预埋件中心 位置 (mm)	预埋板	10				
		预埋螺栓	5				
		预埋管	5				
		其他	10				
9	预留洞、孔中心线位置 (mm)		15				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

混凝土设备基础外观质量、位置及尺寸偏差检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	混凝土设备基础不应有影响结构性能 或设备安装的尺寸偏差		第8.3.1条		
	一般项目					
一 般 项 目	1	外观质量一般缺陷		第8.2.2条		
	2	坐标位置（mm）		20		
	3	不同平面的标高（mm）		0, -20		
	4	平面外形尺寸（mm）		±20		
	5	凸台上平面外形尺寸（mm）		0, -20		
	6	凹槽尺寸（mm）		+20, 0		
	7	平面水平度 （mm）	每米	5		
			全长	10		
	8	垂直度 （mm）	每米	5		
			全高	10		
	9	预埋地脚 螺栓 （mm）	中心位置	2		
			顶标高	+20, 0		
			中心距	±2		
			垂直度	5		
	10	预埋地脚 螺栓孔 （mm）	中心线位置	10		
截面尺寸			+20, 0			
深度			+20, 0			
垂直度			h/100且≤10			
11	预埋活动地脚 螺栓锚板 （mm）	中心线位置	5			
		标高	+20, 0			
		带槽锚板平整度	5			
		带螺纹孔锚板平整度	2			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

装配式结构预制构件检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收 规范》GB50204-2015			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	预制构件的质量		第9.2.1条			
	2	预制构件结构性能检验		第9.2.2条			
	3	预制构件的外观质量不应有严重缺陷，且不应有影响结构性能和安装、使用功能的尺寸偏差		第9.2.3条			
	4	预埋件、预留插筋、预埋管线等的规格和数量以及预留孔、预留洞的数量应符合设计要求		第9.2.4条			
一般项目	1	预制构件应有标识		第9.2.5条			
	2	预制构件的外观质量不应有一般缺陷		第9.2.6条			
	3	长度	楼 板、 梁、 柱、 桁架	<12m	±5mm		
				≥12m且<18m	±10mm		
				≥18m	±20mm		
			墙板		±4mm		
	4	宽度、高 （厚）度	楼板、梁、柱、桁架		±5mm		
			墙板		±4mm		
	5	表面 平整度	楼板、梁、柱、墙板内 表面		5mm		
			墙板外表面		3mm		
6	侧向弯曲	楼板、梁、柱		L/750且≤20			
		墙板、桁架		L/1000且≤20			
7	翘曲	楼板		L/750			
		墙板		L/1000			

装配式结构预制构件检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□□

验收项目			设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
一般项目	8	对角线	楼板	10mm		
			墙板	5mm		
	9	预留孔	中心线位置	5mm		
			孔尺寸	±5mm		
	10	预留洞	中心线位置	10mm		
			洞口尺寸、深度	±10mm		
	11	预埋件	预埋板中心线位置	5mm		
			预埋板与混凝土面平面高差	0, -5mm		
			预埋螺栓	2mm		
			预埋螺栓外露长度	+10mm, -5mm		
			预埋套筒、螺母中心线位置	2mm		
	12	预留插筋	预埋套筒、螺母与混凝土面平面高差	±5mm		
			中心线位置	5mm		
	13	键槽	外露长度	+10mm, -5mm		
中心线位置			5mm			
长度、宽度			±5mm			
14	预制构件的粗糙面的质量及键槽的数量应符合设计要求	深度	±10mm			
		第9.2.8条				
施工单位检查结果			施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位验收结论			专业监理工程师： 年 月 日			

装配式结构安装与连接检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
主控项目	1	预制构件临时固定措施应符合施工方案的要求		第9.3.1条			
	2	灌浆应饱满、密实		第9.3.2条			
	3	钢筋采用焊接连接时，接头质量		第9.3.3条			
	4	钢筋采用机械连接时，接头质量		第9.3.4条			
	5	预制构件采用焊接、螺栓连接等连接方式时，材料性能		第9.3.5条			
	6	采用现浇混凝土连接构件时，构件连接处后浇带混凝土强度		第9.3.6条			
	7	外观质量不应有严重缺陷，且不应影响结构性能和安装、使用功能的尺寸偏差		第9.3.7条			
一般项目	1	外观质量不应有一般缺陷		第9.3.8条			
	2	构件轴线 位置	竖向构件 (柱、墙板、桁架)	8mm			
			水平构件(梁、楼板)	5mm			
	3	标高	梁、柱、墙板楼板底面或顶面		±5mm		
	4	构件垂直度	柱、墙板安装 后的高度	≤6m	5mm		
				>6m	10mm		
	5	构件倾斜度	梁、桁架		5mm		
	6	相邻构件平整度	梁、楼板 底面	外露	3mm		
				不外露	5mm		
柱、墙板			外露	5mm			
			不外露	8mm			
7	构件搁置长度		梁、板	±10mm			
8	支座、支垫中心位置	板、梁、柱、墙板、桁架		10mm			
9	墙板接缝宽度			±5mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

预制构件材料检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《装配整体式混凝土结构工程施工 及质量验收规范》DGJ08-2117-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	预制构件连接钢材与钢筋材料	第 4.0.1 条		
	2	预制构件焊接材料	第 4.0.2 条		
	3	预制构件连接螺栓	第 4.0.3 条		
	4	预制构件连接密封及背衬填料	第 4.0.4 条		
	5	预制构件钢筋套筒及其灌浆料	第 4.0.5 条		
	6	预制构件浆锚连接灌浆料性能 要求	第 4.0.6 条		
	7	预制构件吊装环采用 HPB300 级 热轧钢筋	第 4.0.7 条		
	8	防水材料、保温材料符合现行 国家和地方标准的有关规定	第 4.0.8 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

预制墙板构件进场检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据				验收依据	《装配整体式混凝土结构工程施工 及质量验收规范》DGJ08-2117-2012	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	进场构件质量检查	第 5.3.1 条			
	2	预制构件外观严重缺陷	第 5.3.2 条			
	3	预制构件外观一般缺陷	第 5.3.2 条			
	4	不得使用严重缺陷的预制构件	第 5.3.3 条			
	5	外墙板	高度	±3		
			宽度	±3		
			厚度	±3		
			对角线差	5		
			弯曲	L/100 且 ≤20		
			内表面平整	4		
		外表面平整	3			
	6	预埋钢板	中心线位置	5		
			安装平整度	2		
	7	预埋管、预留孔	中心线位置	5		
	8	预埋吊环	中心线位置	10		
	外露长度		+8, 0			
9	预留洞	中心线位置	5			
		尺寸	±3			
10	预留螺栓	螺栓位置	5			
		螺栓外露长度	±5			
11	预留钢筋	间距	±10			
		排距	±5			
		弯起点位置	20			
		外露长度	+8, 0			
施工单位 检查结果					施工员： 项目专业质量员： 年 月 日	
监理单位 验收结论					专业监理工程师： 年 月 日	

预制柱、梁构件进场检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《装配整体式混凝土结构工程施工 及质量验收规范》DGJ08-2117-2012			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	进场构件质量检查		第 5.3.1 条			
	2	预制构件外观严重缺陷		第 5.3.2 条			
	3	预制构件外观一般缺陷		第 5.3.2 条			
	4	不得使用严重缺陷的预制构件		第 5.3.3 条			
	5	预制柱	长度	±5			
			宽度	±5			
			弯曲	L/750 且 ≤20			
			表面平整	4			
	6	预制梁	高度	±5			
			长度	±5			
			弯曲	L/750 且 ≤20			
			表面平整	4			
	7	预埋钢板	中心线位置	5			
			安装平整度	2			
	8	预埋管、预留孔	中心线位置	5			
	9	预埋吊环	中心线位置	10			
			外露长度	+8, 0			
	10	预留洞	中心线位置	5			
			尺寸	±3			
	11	预埋螺栓	螺栓位置	5			
螺栓外露长度			±5				
12	预留钢筋	间距	±10				
		排距	±5				
		弯起点位置	20				
		外露长度	+8, 0				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

叠合板、阳台板、空调板、楼梯构件进场检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《装配整体式混凝土结构工程施工 及质量验收规范》DGJ08-2117-2012			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	进场构件质量检查		第 5.3.1 条			
	2	预制构件外观严重缺陷		第 5.3.2 条			
	3	预制构件外观一般缺陷		第 5.3.2 条			
	4	不得使用严重缺陷的预制构件		第 5.3.3 条			
	1	叠合板、阳台 板、空调板、 楼梯	长度	±5			
			宽度	±5			
			厚度	±3			
			弯曲	L/750 且 ≤20			
			表面平整	4			
	2	预埋钢板	中心线位置	5			
			安装平整度	2			
	3	预埋管、预留孔	中心线位置	5			
	4	预埋吊环	中心线位置	10			
			外露长度	+8, 0			
	5	预留洞	中心线位置	5			
			尺寸	±3			
	6	预埋螺栓	螺栓位置	5			
			螺栓外露长度	±5			
	7	预留钢筋	间距	±10			
			排距	±5			
弯起点位置			20				
外露长度			+8, 0				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

预制构件饰面板（砖）进场检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称			
施工单位		项目负责人	检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位			
施工依据		验收依据	《装配整体式混凝土结构工程施工 及质量验收规范》DGJ08-2117-2012			
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	预制构件质量证明文件和出厂 标识	第 5.3.1 条			
	2	预制构件外观质量严重缺陷	第 5.3.2 条			
	3	预制构件外观质量一般缺陷	第 5.3.2 条			
	4	不得使用严重缺陷的预制构件	第 5.3.3 条			
	5	表面平整度		2		
		阳角方正		2		
		上口平直		2		
		接缝平直		3		
		接缝深度		1		
		接缝宽度		1		
	施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

注：本附表一作为预制墙板构件进场检验批质量验收记录的补充，仅用于预制构件外侧粘贴有饰面砖或装配有门框和窗框时的进场检验批质量验收。

预制构件门框和窗框安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《装配整体式混凝土结构工程施工 及质量验收规范》DGJ08-2117-2012		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	预制构件质量证明文件和出厂 标识		第 5.3.1 条		
	2	预制构件外观质量严重缺陷		第 5.3.2 条		
	3	预制构件外观质量一般缺陷		第 5.3.2 条		
	4	不得使用严重缺陷的预制构件		第 5.3.3 条		
	5	门窗框	位置	±1.5		
			高、宽	±1.5		
			对角线	±1.5		
			平整度	1.5		
		锚固脚片	中心线位置	5		
			外露长度	+5, 0		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

预制构件安装与连接检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据 《装配整体式混凝土结构工程施工 及质量验收规范》DGJ08-2117-2012				
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	预制构件临时固定措施应符合施工方案的要求		第 9.3.1 条			
	2	灌浆应饱满、密实		第 9.3.2 条			
	3	钢筋采用焊接连接时，接头质量		第 9.3.3 条			
	4	钢筋采用机械连接时，接头质量		第 9.3.4 条			
	5	预制构件采用焊接、螺栓连接等连接方式时，材料性能		第 9.3.5 条			
	6	采用现浇混凝土连接构件时，构件连接处后浇带混凝土强度		第 9.3.6 条			
	7	外观质量不应有严重缺陷，且不应影响结构性能和安装、使用功能的尺寸偏差		第 9.3.7 条			
一般 项目	1	外观质量不应有一般缺陷		第 9.3.8 条			
	2	构件轴线 位置	竖向构件（柱、墙板、 桁架）	8mm			
			水平构件（梁、楼板）	5mm			
	3	标高	梁、柱、墙板楼板底面 或顶面	±5mm			
	4	构件垂直度	柱、墙板安 装后的高度	≤6m	5mm		
				>6m	10mm		
	5	构件倾斜度	梁、桁架		5mm		
	6	相邻构件 平整度	梁、楼板 底面	外露	3mm		
				不外露	5mm		
柱、墙板			外露	5mm			
			不外露	8mm			
7	构件搁置 长度	梁、板		±10mm			
8	支座、支垫 中心位置	板、梁、柱、墙板、 桁架		10mm			
9	墙板接缝宽度			±5mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

砖砌体检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	砖强度等级必须符合设计要求		设计要求		
	2	砂浆强度等级必须符合设计要求		设计要求		
	3	砂浆饱满 度	墙水平灰缝	≥80%		
			柱水平及竖向灰缝	≥90%		
	4	转角、交接处		第5.2.3条		
		斜槎留置		第5.2.3条		
5	直槎拉结钢筋及接槎处理		第5.2.4条			
一般项目	1	组砌方法		5.3.1条		
	2	水平灰缝厚度		8~12mm		
	3	竖向灰缝宽度		8~12mm		
	4	轴线位移		≤10mm		
	5	基础、墙、柱顶面标高		±15mm以内		
	6	墙面 垂直度	每层		≤5mm	
			全高	≤10m	≤10mm	
				>10m	≤20mm	
	7	表面 平整度	清水墙柱	≤5mm		
			混水墙柱	≤8mm		
	8	水平灰缝 平直度	清水墙	≤7mm		
混水墙			≤10mm			
9	门窗洞口高、宽（后塞口）		±10mm以内			
10	外墙上下窗口偏移		≤20mm			
11	清水墙游丁走缝		≤20mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

混凝土小型空心砌块砌体检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	小砌块强度等级		设计要求			
	2	芯柱混凝土强度等级		设计要求			
	3	砂浆强度等级		设计要求			
	4	水平灰缝砂浆饱满度		≥90%			
		竖向灰缝砂浆饱满度		≥90%			
	5	墙体转角处、纵横交接处		同时砌筑			
		斜槎留置		第6.2.3条			
		施工洞口直槎留置及砌筑		第6.2.3条			
	6	芯柱贯通楼盖		第6.2.4条			
		芯柱混凝土灌实		第6.2.4条			
一般项目	1	水平灰缝厚度		8~12mm			
		竖向灰缝宽度		8~12mm			
	2	轴线位移		≤10mm			
	3	基础、墙、柱顶面标高		±15mm以内			
	4	墙面 垂直度	每层		≤5mm		
			全高	≤10m	≤10mm		
				>10m	≤20mm		
	5	表面平整度		清水墙柱	≤5mm		
				混水墙柱	≤8mm		
	6	水平灰缝平直度		清水墙	≤7mm		
				混水墙	≤10mm		
	7	门窗洞口高、宽（后塞口）		±10mm以内			
	8	外墙上下窗口偏移		≤20mm			
9	清水墙游丁走缝		≤20mm				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

石砌体检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称				分项工程 名称		
施工单位				项目负责人				检验批容量		
分包单位				分包单位项目 负责人				检验批部位		
施工依据				验收依据				《砌体结构工程施工质量验收 规范》GB50203-2011		
验收项目				设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	石材强度等级		设计要求						
	2	砂浆强度等级		设计要求						
	3	灰缝砂浆饱满度		≥80%						
一般 项目		毛石砌体		料石砌体						
				毛料石		粗料石		细料 石		
		基础	墙	基础	墙	基础	墙	墙、 柱		
	1	轴线位移	≤20	≤15	≤20	≤15	≤15	≤10	≤10	
	2	砌体顶面 标高	±25	±15	±25	±15	±15	±15	±10	
	3	砌体厚度	+30	+20 -10	+30	+20 -10	+15	+10 -5	+10 -5	
	4	每层墙面 垂直度	—	≤20	—	≤20	—	≤10	≤7	
		全高墙面 垂直度	—	≤30	—	≤30	—	≤25	≤10	
	5	清水墙、柱 表面平整度	—	—	—	≤20	—	≤10	≤5	
		混水墙、柱 表面平整度	—	—	—	≤20	—	≤15	—	
6	清水墙水平 灰缝平直度	—	—	—	—	—	≤10	≤5		
7	组砌形式	第7.3.2条								
施工单位 检查结果									施工员： 项目专业质量员： 年 月 日	
监理单位 验收结论									专业监理工程师： 年 月 日	

配筋砌体检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《砌体结构工程施工质量验收 规范》GB50203-2011			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	钢筋品种、规格、数量和设置部位		设计要求			
	2	混凝土强度等级		设计要求			
	3	砂浆强度等级		设计要求			
	4	马牙搓尺寸		第8.2.3条			
		预留拉结钢筋设置		第8.2.3条			
		不得任意弯折拉结钢筋		第8.2.3条			
	5	钢筋连接方式		第8.2.4条			
		钢筋锚固长度		第8.2.4条			
		钢筋搭接长度		第8.2.4条			
一般 项目	1	构造柱中心线位置		≤10mm			
	2	构造柱层间错位		≤8mm			
	3	每层构造柱垂直度		≤10mm			
		全高构造柱垂直度	≤10m	≤15mm			
	>10m		≤20mm				
	4	灰缝钢筋防腐保护		第8.3.2条			
		灰缝钢筋防护层		第8.3.2条			
	5	网状配筋规格、间距		第8.3.3条			
		网状配筋位置		第8.3.3条			
	6	受力钢筋保护 层厚度	网状配筋砌体		±10mm以内		
组合砖砌体			±5mm以内				
配筋小砌块砌体			±10mm以内				
7	配筋小砌块砌体墙凹槽中水平钢筋间距		±10mm以内				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

填充墙砌体检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《砌体结构工程施工质量验收 规范》GB50203-2011		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	块材强度等级		设计要求		
	2	砂浆强度等级		设计要求		
	3	与主体结构连接		第9.2.2条		
	4	植筋实体检测		第9.2.3条		
一般项目	1	轴线位移		≤10mm		
	2	墙面垂直度（每层）	≤3m	≤5mm		
			>3m	≤10mm		
	3	表面平整度		≤8mm		
	4	门窗洞口高、宽（后塞口）		±10mm以内		
	5	外墙上、下窗口偏移		≤20mm		
	6	空心砖砌体砂浆饱满度	水平	≥80%		
			垂直	第9.3.2条		
	7	蒸压加气混凝土砌块、 轻骨料混凝土小型空心 砌块砌体砂浆饱满度	水平	≥80%		
			垂直	≥80%		
	8	拉结筋、网片位置		第9.3.3条		
	9	拉结筋、网片埋置长度		第9.3.3条		
10	搭砌长度		第9.3.4条			
11	水平灰缝厚度		第9.3.5条			
12	竖向灰缝宽度		第9.3.5条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

装饰多孔夹心复合墙检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《装饰多孔砖夹心复合墙技术 规程》JGJ/T274-2012			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	块材强度等级		设计要求			
	2	砂浆强度等级		设计要求			
	3	保温板的各项性能要求		第8.1.3条			
	4	拉结件的品种、规格、尺寸、性能及防腐		第8.1.4条			
	5	保温板厚度、接缝、空气层厚度应符合设计要求		第8.1.5条			
	6	砌体 灰缝 饱满 度	砖砌体内叶墙水平和垂直灰缝		≥80%		
			砌块砌体内叶墙水平和垂直灰缝		≥90%		
块材外叶墙水平和竖向灰缝			≥80%				
7	墙体拉结件		第8.1.7条				
一般 项目	1	承重墙和填充墙砌体一般尺寸和位置偏差、构造柱位置及垂直度允许偏差		第8.2.1条			
	2	保温板碰头间隙		3mm			
	3	保温板安装位置及搭接		第8.2.2条			
	4	空气间层厚度		±3mm			
	5	设置拉结件的两叶墙水平缝		±3mm			
	6	设置可调拉结件的内、外墙水平灰缝高差		30mm			
	7	外墙门窗洞口节能保温措施		第8.2.5条			
	8	圈梁、过梁等易产生热桥部位		第8.2.6条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

钢结构（钢构件焊接）工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	焊接材料进场	第4.6.1条			
	2	焊接材料复验	第4.6.1条			
	3	材料匹配	第5.2.1条			
	4	焊工证书	第5.2.2条			
	5	焊接工艺评定	第5.2.3条			
	6	内部缺陷	第5.2.4条 第5.2.5条			
	7	组合焊缝尺寸	第5.2.6条			
一般项目	1	焊接材料进场	第4.6.5条			
	2	预热或后热处理	第5.2.9条			
	3	焊缝外观质量	第5.2.7条			
	4	焊缝外观尺寸偏差	第5.2.8条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

钢结构（焊钉焊接）工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	焊接材料复验	第4.6.2条			
	2	焊接工艺评定	第5.3.1条			
	3	焊后弯曲试验	第5.3.2条			
一般项目	1	焊钉和瓷环尺寸	第4.6.3条			
	2	焊钉材料进场	第4.6.4条			
	3	焊缝外观质量	第5.3.3条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

钢结构（普通紧固件连接）工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	成品进场	第4.7.1条			
	2	螺栓实物复验	第6.2.1条			
	3	匹配及间距	第6.2.2条			
一般项目	1	螺栓紧固	第6.2.3条			
	2	外观质量	第6.2.4条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

钢结构（高强度螺栓连接）工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	成品进场	第4.7.1条			
	2	扭矩系数或轴力复验	第4.7.2条			
	3	抗滑移系数试验	第6.3.1条 第6.3.2条			
	4	终拧扭矩	第6.3.3条 第6.3.4条			
一般项目	1	成品包装	第4.7.5条			
	2	表面硬度检验	第4.7.6条			
	3	镀层厚度	第4.7.4条			
	4	初拧、终拧扭矩	第6.3.5条			
	5	连接外观质量	第6.3.6条			
	6	摩擦面外观	第6.3.7条			
	7	扩孔	第6.3.8条			
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

钢结构（零件及部件加工）工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020		
验收项目		设计要求及 标准规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料进场 第4.2.1条 第4.3.1条 第4.4.1条			
	2	钢材复验 第4.2.2条 第4.3.2条 第4.4.2条			
	3	切面质量 第7.2.1条			
	4	矫正和成型 第7.3.1条 第7.3.2条			
	5	边缘加工 第7.4.1条			
	6	螺栓球、焊接球加工 第7.5.1条 第7.5.4条			
	7	制孔 第7.7.1条			
	8	节点探伤 第7.6.1条			

钢结构（零件及部件加工）工程检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及标准规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
一般项目	1	材料规格尺寸	第4.2.3条 第4.3.4条 第4.4.3条		
	2	钢材表面质量	第4.2.5条 第4.3.5条 第4.4.4条 第4.4.5条 第7.6.2条 第7.6.6条		
	3	切割精度	第7.2.2条 第7.2.3条		
	4	矫正质量	第7.3.3条 第7.3.4条 第7.3.5条 第7.3.6条 第7.3.7条 第7.6.5条		
	5	边缘加工精度	第7.4.2条 第7.4.3条 第7.4.4条		
	6	螺栓球、焊接球加工精度	第7.5.7条 第7.5.9条		
	7	管件加工精度	第7.2.4条		
	8	制孔精度	第7.6.3条 第7.7.2条		
施工单位检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

钢结构（构件组装）工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	拼接对接焊缝	第8.2.1条			
	2	吊车梁（桁架）	第8.3.1条			
	3	端部铣平精度	第8.4.1条			
	4	外形尺寸	第8.5.1条			
一般项目	1	焊接H型钢组装精度	第8.3.2条			
	2	焊接组装精度	第8.3.3条			
	3	顶紧接触面	第8.4.2条			
	4	轴线交点错位	第8.3.4条			
	5	铣平面保护	第8.4.3条			
	6	外形尺寸	第8.5.2条～ 第8.5.9条			
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

钢结构（预拼装）工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	多层板叠螺栓孔	第9.2.1条			
	2	仿真模拟	第9.3.1条			
一般项目	1	实体预拼装精度	第9.2.2条 第9.2.3条			
	2	仿真模拟	第9.3.2条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

钢结构（单层结构安装）工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020	
验收项目		设计要求及 标准规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	基础验收	第10.2.1条 第10.2.2条 第10.2.3条 第10.2.4条		
	2	构件验收	第10.3.1条 第10.4.1条 第10.5.1条 第10.7.1条		
	3	顶紧接触面	第10.3.2条		
	4	垂直度和侧向弯曲	第10.4.2条		
	5	构件对接节点偏差	第10.5.2条		
	6	平台等安装精度	第10.8.2条		
	7	主体结构尺寸	第10.9.1条		

钢结构（单层结构安装）工程检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及标准规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
一般项目	1	地脚螺栓精度	第10.2.6条		
	2	标记	第10.3.3条		
	3	屋架、桁架、梁安装精度	第10.4.3条 第10.4.5条		
	4	钢柱安装精度	第10.3.4条		
	5	吊车梁安装精度	第10.4.4条		
	6	檀条等安装精度	第10.7.3条		
	7	现场组对精度	第10.5.4条 第10.5.5条		
	8	结构表面	第10.3.6条		
施工单位检查结果		施工员： 项目专业质量员：			
监理单位验收结论		专业监理工程师：			

年 月 日

年 月 日

钢结构（多层及高层钢结构安装）工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020		
验收项目		设计要求及 标准规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	基础验收 第10.2.1条 第10.2.2条 第10.2.3条 第10.2.4条			
	2	构件验收 第10.3.1条 第10.4.1条 第10.5.1条 第10.6.1条 第10.7.1条 第10.8.1条			
	3	钢柱安装精度 第10.3.4条			
	4	顶紧接触面 第10.3.2条			
	5	垂直度和侧向弯曲 第10.4.2条			
	6	构件对接面精度 第10.5.2条			
	7	同一层标高偏差 第10.5.3条			
	8	剪力墙错边 第10.6.2条			
	9	平台等安装精度 第10.8.2条			
	10	主体结构尺寸 第10.9.1条			

钢结构（多层及高层钢结构安装）工程检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及标准规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
一般项目	1	地脚螺栓精度	第10.2.6条		
	2	标记	第10.3.3条		
	3	构件安装精度	第10.3.4条 第10.4.3条 第10.5.4条 第10.5.5条		
	4	主体结构总高度	第10.9.2条		
	5	吊车梁安装精度	第10.4.4条		
	6	钢梁安装精度	第10.4.5条		
	7	檀条等安装精度	第10.7.3条		
	8	现场组对精度	第10.5.5条		
	9	结构表面	第10.3.6条		
施工单位检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

钢结构（网架结构安装）工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	焊接球	第4.8.3条 第7.5.5条			
	2	螺栓球	第4.8.1条 第7.5.1条			
	3	封板、锥头、套筒	第4.8.2条 第7.5.2条			
	4	支座、橡胶垫	第4.12.1条			
	5	基础验收	第11.2.1条			
	6	支座	第11.2.1条 第11.2.2条			
	7	结构挠度	第11.3.1条			
一般项目	1	焊接球精度	第7.5.8条 第7.5.9条			
	2	螺栓球精度	第7.5.7条			
	3	螺栓球螺纹精度	第7.5.6条			
	4	锚栓精度	第11.2.3条			
	5	拼装精度	第11.3.3条 第11.3.4条			
	6	结构表面	第11.3.6条			
	7	安装精度	第11.3.5条			
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

钢结构（钢管桁架结构）工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称			
施工单位		项目负责人	检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位			
施工依据		验收依据		《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020		
验收项目			设计要求及 标准规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	成品进场	第4.3.1条 第4.3.2条 第11.4.1条			
	2	相贯节点焊缝	第11.4.2条			
	3	表面质量	第11.4.3条			
	4	钢管对接焊缝	第11.4.4条			
	5	对接与拼接	第8.2.1条			
	6	吊车梁和吊车桁架组装	第8.3.1条			
	7	钢构件外形尺寸	第8.5.1条 第11.2.2条			
	8	安装精度	第10.4.1条 第10.4.2条			

钢结构（钢管桁架结构）工程检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及标准规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
一般项目	1	成品外形尺寸	第4.3.3条 第4.3.4条		
	2	成品表面外观质量	第4.3.5条		
	3	相贯连接的钢管杆件切割	第7.2.4条		
	4	矫正和成型	第7.3.4条 第7.3.5条 第7.3.7条 第7.3.8条		
	5	对接与拼接	第8.2.5条 第8.2.6条 第11.4.5条		
	6	相互搭接	第11.4.6条		
	7	组装精度	第8.3.4条		
	8	钢构件外形尺寸	第8.5.2条 第8.5.6条 第8.5.7条		
	9	钢构件预拼装精度	第9.2.3条		
	10	安装精度	第10.4.3条 第10.7.3条		
施工单位检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

钢结构（预应力索杆及膜结构）检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	成品进场	第 4.5.1 条 第 4.12.1 条			
	2	膜材材料	第 4.10.1 条			
	3	索杆制作	第 11.5.1 条			
	4	膜单元制作	第 11.6.1 条			
	5	索杆安装	第 11.7.1 条			
	6	膜结构安装	第 11.8.1 条			
一般项目	1	拉索材料	第 4.5.4 条			
	2	索杆制作	第 11.5.5 条			
	3	膜材制作	第 11.6.3 条			
	4	索杆安装	第 11.7.3 条			
	5	膜结构安装	第 11.8.4 条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

钢结构（压型金属板）检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	压型金属板等进场	第 4.9.1 条 第 4.9.2 条			
	2	固定支架、紧固件及其他材料进场	第 4.9.3 条 第 4.9.4 条			
	3	压型金属板基板裂纹	第 12.2.1 条			
	4	压型金属板涂层缺陷	第 12.2.2 条			
	5	压型金属板等现场安装	第 12.3.1 条 第 12.3.2 条 第 12.3.3 条			
	6	压型金属板搭接	第 12.3.4 条			
	7	楼承板端部锚固	第 12.3.5 条			
	8	楼承板侧向搭接	第 12.3.6 条			
	9	压型金属板造型	第 12.3.7 条			
	10	固定支架安装	第 12.4.1 条			
	11	连接构造	第 12.5.1 条			
	12	搭接及节点	第 12.5.2 条			
	13	防雨及排水构造	第 12.6.1 条			
	14	抗风揭性能检测	第 12.6.2 条			
一般项目	1	压型金属板精度	第 4.9.5 条			
	2	固定支架、紧固件及其他材料进场	第 4.9.6 条 第 4.9.7 条 第 4.9.8 条			
	3	压型金属板制作精度	第 12.2.3 条 第 12.2.4 条			
	4	压型金属板表面质量	第 12.2.5 条			
	5	压型金属板安装及外观连接	第 12.3.9 条 第 12.3.10 条			
	6	压型金属板安装精度	第 12.3.11 条			
	7	固定支架安装外观	第 12.4.3 条			
	8	构造节点安装外观	第 12.5.3 条			
	9	保温隔热、防水等材料	第 12.6.3 条			
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

钢结构（防腐涂料涂装）工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	产品进场	第4.11.1条			
	2	表面处理	第13.2.1条 第13.3.2条 第13.3.3条			
	3	涂层厚度	第13.2.2条 第13.2.3条 第13.2.4条 第13.3.1条 第13.3.4条			
一般项目	1	产品进场	第4.11.3条			
	2	表面质量	第13.2.7条 第13.2.8条 第13.3.5条			
	3	附着力测试	第13.2.6条			
	4	标志	第13.2.9条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

钢结构（防火涂料涂装）工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	产品进场	第4.11.2条			
	2	涂装基层验收	第13.4.1条			
	3	强度试验	第13.4.2条			
	4	涂层厚度	第13.4.3条			
	5	表面裂纹	第13.4.4条			
一般项目	1	产品进场	第4.11.3条			
	2	基层表面	第13.4.5条			
	3	涂层表面质量	第13.4.6条			
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

钢管构件进场验收检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称				
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据		验收依据		《钢管混凝土工程施工质量验收规范》GB50628-2010				
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果		
主控 项目	1	钢管构件加工质量		第4.1.1条				
	2	按安装工序配套核查构配件数量		第4.1.2条				
	3	钢管构件上翅片、肋板、栓钉及开孔规格、数量		第4.1.3条				
一般 项目	1	不应有运输、堆放造成的变形脱漆		第4.1.4条				
	2	允许 偏差 (mm)	直径 (D)		±D/500且不应大于±5.0			
			构件长度 (L)		±3.0			
			管口圆度		D/500且不应大于5.0mm			
			弯曲矢高		L/1500且不应大于5.0mm			
			钢筋 孔径 偏差	中间	1.2d~1.5d			
				外侧	1.5d~2.0d			
				长圆孔宽	1.2d~1.5d			
	钢筋 孔距	任意	±1.5					
		两端	±2.0					
		钢筋轴线偏差		1.5mm				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日						

钢管构件现场拼装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位(子单位) 工程名称				分部(子分部) 工程名称		分项工程 名称		
施工单位				项目负责人		检验批容量		
分包单位				分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据				验收依据	《钢管混凝土工程施工质量验收规范》GB50628-2010			
主控项目	验收项目		设计要求及规范规定		最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	构件上缀件规格、位置、数量	第 4.2.1 条					
	2	拼装的方式、程序、方法	第 4.2.2 条					
	3	焊接材料	第 4.2.3 条					
	4	焊缝质量（一、二级）	第 4.2.4 条					
一般项目	1	拼装场地条件		第 4.2.5 条				
	2	二、三级焊缝外观质量标准	缺陷类型	二级	三级			
			未焊满（指不足设计要求）	≤0.2+0.02t, 且≤1.0	≤0.2+0.04t, 且≤2.0			
				每 100.0 焊缝内缺陷总长≤25.0				
			根部收缩	≤0.2+0.02t, 且≤1.0	≤0.2+0.04t, 且≤2.0			
				长度不限				
			咬边	≤0.05t, 且≤0.5; 连续长度≤100.0, 且焊缝两侧咬边总长不应大于 10%焊缝全长	≤0.1t, 且≤1.0, 长度不限			
			弧坑裂纹	—	允许存在个别长度≤5.0 的弧坑裂纹			
			电弧擦伤	—	允许存在个别电弧擦伤			
			接头不良	缺口深度 0.05t, 且≤0.5	缺口深度 0.1t, 且≤1.0			
				每 1000.0 焊缝不应超过 1 处				
			表面夹渣	—	深≤0.2t, 长≤0.5t, 且≤2.0			
表面气孔	—	每 50.0 焊缝长度内允许直径≤0.4t, 且≤3.0 的气孔 2 个, 孔距≥6 倍孔径						

钢管构件现场拼装检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□□

验收项目				一、二级	三级	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
一般 项目	3	焊缝 余高 及错 边允 许偏 差	对焊接 缝余高C	B<20	0~3.0	0~4.0			
				B≥20	0~4.0	0~5.0			
			对接焊 缝错边d	d<0.15t	≤2.0	≤3.0			
			角焊缝 余高C	hf≤6	0~1.5				
				hf>6	0~3.0				
		验收项目		单层柱	多层柱				
		一节柱高度		±5.0	±3.0				
		对口错边		t/10, ≤3.0	2.0				
		柱身弯曲矢高		H/1500, ≤10	H/1500, ≤5				
		牛腿处的柱身扭曲		3.0	d/250, ≤5				
		牛腿处的翘曲△		2.0	L3≤1000, 2.0; L3>1000, 3.0				
		4	柱底面到柱端与梁连接的最上一个安装孔距离L		±L/1500, 且≤±15	—			
			柱两端最外侧安装孔、穿钢筋孔距离L1		—	±2.0			
	柱底面到牛腿支承面距离L2		±L2/2000, 且≤±8	—					
	牛腿端孔到柱轴线距离L3		±3.0	±3.0					
	管肢组合尺寸偏差		a≤1/1000	b≤1/1000					
	缀件尺寸偏差		c≤1/1000	d≤1/1000					
	缀件节点偏差		d1不宜小于50; δ 不应大于d/4 (宜交于中心)						
施工单位 检查结果		施工员: 项目专业质量员: 年 月 日							
监理单位 验收结论		专业监理工程师: 年 月 日							

注: a=δ 1/h; b=δ 2/b; c=δ 1/h1; d=δ 2/h2。

钢管混凝土柱柱脚锚固检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位				项目负责人		检验批容量		
分包单位				分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据				验收依据	《钢管混凝土工程施工质量验收规范》GB50628-2010			
验收项目				设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	埋入式柱脚构造		第4.3.1条				
	2	端承式柱脚构造		第4.3.2条				
一般项目	1	埋入式柱脚锚固		第4.3.3条				
	2	端承式柱脚板下灌浆		第4.3.4条				
	3	埋入式	柱轴线位移		5			
			柱标高		±5.0			
		端承式	支承面标高		±3.0			
			支承面水平度		L/1000且≤5.0			
			螺栓中心线偏移		4.0			
			螺栓之间中心距		±2.0			
			螺栓露出长度		0~+30			
螺纹露出长度		0~+30						
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>						
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>						

钢管混凝土构件安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《钢管混凝土工程施工质量验收规范》GB50628-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	构件吊装与混凝土浇筑顺序		第4.4.1条			
	2	基座及下节管内混凝土强度		第4.4.2条			
	3	构件标点线、吊点、支撑点		第4.4.3条			
	4	构件就位后校正固定		第4.4.4条			
	5	焊接材料		第4.4.5条			
	6	垂直度	单层钢管垂直度		$h/1000$ 且 ≤ 10.0		
多层钢管整体垂直度			$H/2500$ 且 ≤ 30.0				
一般项目	1	构件管内清理封口		第4.4.7条			
	2	单层	轴线偏移		5.0		
			单层构件弯曲矢高		$h/1500$ 且 ≤ 10.0		
		双层及高层	上下连接错口		3.0		
			同一层构件顶高度差		5.0		
主体结构钢管混凝土 构件总高度差		$\pm H/2500$ 且 30.0					
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

钢管混凝土柱与钢筋混凝土梁连接检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《钢管混凝土工程施工质量验收规范》GB50628-2010		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	柱梁连接点核心区构造	第4.5.1条			
	2	柱梁连接贯通型节点	第4.5.2条			
	3	柱梁连接非贯通型节点	第4.5.3条			
一般 项目	1	梁纵筋通过核心区要求	第4.5.4条			
	2	梁纵筋间距	第4.5.5条			
	3	允许偏差 (mm)	梁柱中心线偏移	5.0		
		梁标高	±10.0			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

钢管内钢筋骨架检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《钢管混凝土工程施工质量验收规范》GB50628-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	钢筋质量	第4.6.1条			
	2	钢筋加工、成形、安装	第4.6.2条			
	3	受力筋位置、锚固与管壁距离	第4.6.3条			
一般 项目	1	允许 偏差 (mm)	骨架长度	±10.0		
			骨架截面圆形直径	±5.0		
			骨架截面矩形边长	±5.0		
			骨架安装中心位置	5.0		
			受力钢筋间距	±10.0		
			受力钢筋保护层厚度	±5.0		
			箍筋、横筋间距	±20.0		
			钢筋骨架与钢管间距	+5.0 -10.0		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

钢管内混凝土浇筑检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《钢管混凝土工程施工质量验收规范》GB50628-2010		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	管内混凝土强度	第4.7.1条		
	2	管内混凝土工作性能	第4.7.2条		
	3	混凝土浇筑初凝时间控制	第4.7.3条		
	4	浇筑密实度	第4.7.4条		
一般 项目	1	管内施工缝留置	第4.7.5条		
	2	浇筑方法及开孔	第4.7.6条		
	3	管内清理	第4.7.7条		
	4	管内混凝土养护	第4.7.8条		
	5	孔的封堵及表面处理	第4.7.9条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

型钢混凝土结构型钢与钢筋连接检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《钢-混凝土组合结构施工规范》GB50901-2013			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	连接套筒抗拉强度		第10.2.1条			
	2	钢筋连接抗拉强度		第10.2.2条			
	3	焊接工艺评定		第10.2.3条			
一般 项目	1	焊脚尺寸的允许偏差（mm）		0~2			
	2	接头 尺寸	接头处弯折角		3°		
			接头处钢筋轴线的位移		0.1d		
			焊缝厚度（mm）		0~0.05d		
			焊缝宽度（mm）		0~0.1d		
			焊缝长度（mm）		0~0.1d		
			横向咬边深度		0.5mm		
			在长2d焊接表面 上的气孔及夹渣		数量	2个	
			面积	6mm ²			
	3	钢筋 孔	直径		0~2.0mm		
垂直度			0.03t且不应大于 2.0mm				
钢筋孔孔距			±2.0				
4	钢筋连接套筒间距		±2.0				
	连接钢板中心位置		±3.0				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

焊接材料检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《铝合金结构工程施工质量验收 规范》GB50576-2010	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
主控项目	1	焊接材料的品种、规格、性能	第4.3.1条		
	2	重要铝合金结构采用焊接材料进行抽样复验	第4.3.2条		
一般项目	1	焊条外观不应有药皮脱落、焊芯生锈等缺陷，焊剂不应受潮结块	第4.3.3条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

铝合金构件焊接检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《铝合金结构工程施工质量验收规范》GB50576-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	焊条、焊丝、焊剂等焊接材料与母材的匹配		第5.2.1条		
	2	焊条、焊剂、药芯焊丝等在使用前烘焙和存放		第5.2.1条		
	3	焊工必须经考试合格并取得合格证书		第5.2.2条		
	4	施工单位对首次采用的铝合金材料、焊接材料、焊接方法等进行焊接工艺评定		第5.2.3条		
	5	设计要求全焊透的对接焊缝，其内部缺陷检验		第5.2.4条		
	6	角焊缝焊脚高度		第5.2.5条		
	7	T形接头、十字接头、角接头焊脚尺寸		第5.2.5条		
	8	焊缝表面质量		第5.2.6条		
一般 项目	1	对于需要进行焊前预热或焊后热处理的焊缝，其预热温度或后热温度		第5.2.7条		
	2	焊缝外观质量	未焊满 (指不足设计要求)	$\leq 0.2 + 0.02t$, 且 $\leq 1.0\text{mm}$		
				每100mm焊缝内缺陷总长 $\leq 25\text{mm}$		
		咬边深度	根部收缩	$\leq 0.2 + 0.02t$, 且 $\leq 1.0\text{mm}$		
				母材 $t \leq 10\text{mm}$ 时, $\leq 0.5\text{mm}$		
				母材 $t > 10\text{mm}$ 时, $\leq 0.8\text{mm}$		
			连续长度 $\leq 100\text{mm}$			
	焊缝两侧咬边总长度(L为焊缝总长度)	板材	10%L			
		管材	20%L			

铝合金构件焊接检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
一般项目	2	裂纹、弧坑裂纹、电弧擦伤、焊瘤、表面夹渣、表面气孔	不允许			
		焊缝外观质量	焊缝接头不良	缺口深 $\leq 0.05t$, $\leq 0.5\text{mm}$		
				每1000mm焊缝不应超过1处		
		未焊透	不加衬垫单面焊容许值 $\leq 0.15t$ 且 $\leq 1.5\text{mm}$			
			每100mm焊缝内缺陷总长 $\leq 25\text{mm}$			
		3	对接焊缝余高C	母材 $t \leq 10\text{mm}$ 时, $\leq 3.0\text{mm}$		
	母材 $t > 10\text{mm}$ 时, $\leq t/3$ 且 $\leq 5\text{mm}$					
	角焊缝余高C		$hf \leq 6\text{mm}$ 时, $\leq 1.5\text{mm}$			
			$hf > 6\text{mm}$ 时, $\leq 3.0\text{mm}$			
	表面凹陷d		仰焊位置单面焊焊缝内表面深度 $d \leq 0.2t$ 且 $\leq 2\text{mm}$			
			其他所有位置的焊缝表面应不低于基本金属			
	错边量d		母材 $t \leq 5\text{mm}$ 时, $\leq 0.5\text{mm}$			
			母材 $t > 5\text{mm}$ 时, $\leq 0.1t$ 且 $\leq 2\text{mm}$			
	4	焊成凹形的焊缝, 焊缝金属与母材间应平缓过渡	第5.2.10条			
	5	焊缝感观	第5.2.11条			
施工单位检查结果		施工员: 项目专业质量员: 年 月 日				
监理单位验收结论		专业监理工程师: 年 月 日				

标准紧固件检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《铝合金结构工程施工质量验收规范》GB50576-2010		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	标准紧固件品种、规格、性能	第4.4.1条		
	2	高强度大六角头螺栓连接副应检 验扭矩系数	第4.4.2条		
	3	扭剪型高强度螺栓连接副检验预 拉力	第4.4.3条		
一般 项目	1	高强度螺栓连接副包装和外观质 量	第4.4.4条		
	2	螺栓球节点铝合金网架结构，其 连接高强度螺栓外观质量和表面 硬度试验	第4.4.5条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

普通紧固件连接检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据				验收依据	《铝合金结构工程施工质量验收规范》GB50576-2010
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	普通螺栓实物最小拉力载荷复验	第6.2.1条		
	2	连接铝合金薄板采用的自攻螺钉、铆钉、拉铆钉规格尺寸及其间距、边距	材料、配件相匹配		
一般项目	1	永久性普通螺栓紧固	应牢固、可靠，外露丝扣不应少于2扣		
	2	自攻螺钉、铆钉、拉铆钉等与连接铝合金板紧固	应紧固密贴，外观排列应整齐		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

高强度螺栓连接检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《铝合金结构工程施工质量验收 规范》GB50576-2010		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移 系数试验和复验	第6.3.1条		
	2	现场处理的构件摩擦面应单独进行 摩擦面抗滑移系数试验	第6.3.1条		
	3	高强度大六角头螺栓连接副终拧 扭矩检查	第6.3.2条		
	4	扭剪型高强度螺栓连接副，未在 终拧中拧掉梅花头螺栓数	第6.3.3条		
	5	对所有梅花头未拧掉的扭剪型高 强度螺栓连接副应采用扭矩法或 转角法进行终拧并作标记，且进 行终拧扭矩检查	第6.3.3条		
一般 项目	1	高强度螺栓连接副的施拧顺序和 初拧、复拧扭矩	第6.3.4条		
	2	高强度螺栓连接副终拧后，螺栓 丝扣外露	第6.3.5条		
	3	高强度螺栓连接摩擦面表观质量	第6.3.6条		
	4	螺栓扩孔	第6.3.7条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

铝合金材料检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据		《铝合金结构工程施工质量验收规范》GB50576-2010	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料的品种、规格、性能	第4.2.1条		
	2	材料抽样复验	第4.2.2条		
一般 项目	1	铝合金板厚度及允许偏差应符合其产品标准的要求	第4.2.3条		
	2	铝合金型材的规格尺寸及允许偏差应符合其产品标准的要求	第4.2.4条		
	3	铝合金材料的表面外观质量	第4.2.5条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			


铝合金零部件切割加工检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《铝合金结构工程施工质量验收 规范》GB50576-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	铝合金零部件切割面或剪切面表 观质量		应无裂纹、夹渣 和大于0.5mm的 缺棱		
	一般 项目	1	铝合金零 部件切 割允许 偏差		零部件的宽度，长度	±1.0mm
切割平面度			-30' 且不大于 0.3mm			
割纹深度			0.3mm			
局部缺口深度			0.5mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

铝合金零部件边缘加工检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《铝合金结构工程施工质量验收 规范》GB50576-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	铝合金零部件，按设计要求需要进行边缘加工		刨削量不应小于 1.0mm			
一般 项目	1	零部件的宽度、长度		±1.0mm			
	2	边缘 加工 允许 偏差	加工边直线度		L/3000，且不大 于2.0mm		
	3		相邻两边夹角		±6'		
	4		加工面表面粗糙度		12.5 		
施工单位 检查结果			施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

球、毂加工检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称				
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据		验收依据		《铝合金结构工程施工质量验收 规范》GB50576-2010				
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果		
主控项目	1	螺栓球、毂成型后外观质量		不应有裂纹、褶皱、过烧等缺陷				
	2	铝合金板压制半圆球后外观质量		表面不应有裂纹、褶皱等缺陷				
	3	焊接球其对应坡口应采用机械加工，对接焊缝表面外观质量		应打磨平整				
一般项目	1	螺栓球加工	圆度	d≤120mm	1.0mm			
				d>120mm	1.5mm			
			同一轴线上两铣平面的平行度	d≤120mm	0.1mm			
				d>120mm	0.2mm			
			铣平面距球中心距离		±0.1mm			
			相邻螺栓孔中心线夹角		±30'			
			两铣平面与螺栓孔轴线垂直度		0.005r			
	球，毂毛坯直径	d≤120mm	+2.0mm -0.5mm					
		d>120mm	+3.0mm -1.0mm					
	2	管杆件加工允许偏差	长度		±0.5			
			端面对管轴垂直度		0.005r			
			管口曲线		0.5			
	3	毂加工允许偏差	毂的圆度		±0.005d, ±1.0mm			
			嵌入圆孔对分布圆中心线的平行度		0.3mm			
			分布圆直径		±0.3mm			
直槽对圆孔平行度			0.2mm					
嵌入槽夹角			±0.3°					
端面跳动			0.3mm					
端面平行度		0.5mm						
施工单位检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位验收结论		专业监理工程师： 年 月 日						

铝合金零部件制孔检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位 项目负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《铝合金结构工程施工质量验收规范》GB50576-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	A、B级螺栓孔（I类孔）精度和孔壁表面粗糙度		第7.5.1条			
	2	A、B级螺栓孔径的允许偏差（mm）	螺栓公称直径	10~18	0.00, -0.18		
				18~30	0.00, -0.21		
				30~50	0.00, -0.25		
		螺栓孔直径	10~18	+0.18, 0.00			
			18~30	+0.21, 0.00			
			30~50	+0.25, 0.00			
	3	C级螺栓孔的允许偏差（mm）	直径	+1.0, 0.00			
			圆度	1.0			
			垂直度	0.03t, 且不大于1.5			
一般项目	1	螺栓孔位的允许偏差		±0.5mm			
	2	孔距的允许偏差		±0.5mm			
	3	孔距的累计偏差		±1.0mm			
	4	铆钉通孔尺寸偏差		第7.5.3条			
	5	沉头螺钉的沉孔尺寸偏差		第7.5.4条			
	6	圆柱头、螺栓沉孔的尺寸偏差		第7.5.5条			
	7	螺丝孔的尺寸偏差		第7.5.6条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

铝合金零部件槽、豁、榫加工检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《铝合金结构工程施工质量验收 规范》GB50576-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	槽口尺寸的允许偏差 (mm)	A	+0.5, 0.0		
			B	+0.5, 0.0		
			C	±0.5		
	2	豁口尺寸的允许偏差 (mm)	A	+0.5, 0.0		
			B	+0.5, 0.0		
			C	±0.5		
	3	榫头尺寸的允许偏差 (mm)	A	0.0, -0.5		
			B	0.0, -0.5		
			C	±0.5		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

螺栓球检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《铝合金结构工程施工质量验收规范》GB50576-2010	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	螺栓球及制造螺栓球节点所采用的原材料的品种、规格、性能	第4.5.1条		
	2	螺栓球质量	不得有裂纹、褶皱、过烧等缺陷		
一般项目	1	螺栓球螺纹尺寸和螺纹公差	第4.5.3条		
	2	螺栓球直径、圆度、相邻两螺栓孔中心线夹角等尺寸及允许偏差	第4.5.4条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

铝合金构件组装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位				项目负责人		检验批容量	
分包单位				分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据				验收依据	《铝合金结构工程施工质量验收 规范》GB50576-2010		
验收项目				设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
一般 项目	1	单元构件长度 (mm)	≤2000	±1.5			
			>2000	±2.0			
	2	单元构件宽度 (mm)	≤2000	±1.5			
			>2000	±2.0			
	3	单元构件对角线 长度 (mm)	≤2000	≤2.5			
			>2000	≤3.0			
	4	单元构件平面度		≤1.0			
	5	接缝高低差		≤0.5			
6	接缝间隙		≤0.5				
7	项紧接触面应有75%以上的面积 紧贴		第8.2.2条				
8	桁架结构杆件轴线交点错位允许 偏差		≤3.0mm				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

铝合金构件端部铣平及安装焊缝坡口检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《铝合金结构工程施工质量验收 规范》GB50576-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	端部 铣平	两端铣平时构件长度	±1.0		
			两端铣平时零件长度	±0.5		
			铣平面的平面度	0.3		
			铣平面对轴线的垂直度	L/1500		
一般 项目	1	安装焊 缝坡口	坡口角度	±5°		
			钝边	±0.5mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

铝合金构件预拼装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《铝合金结构工程施工质量验收规范》GB50576-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	高强度螺栓和 普通螺栓连接 的多层板叠， 孔的通过率		当采用比孔公称直径大 1.0mm的试孔器检查	不应小于85%		
				当采用比螺栓公称直径 大0.3mm的试孔检查	应为100%		
一般 项目	1	桁架 (mm)	跨度两端最外侧支撑面间距 离		+5.0, -10.0		
			接口截面错位		2.0		
			拱 度	设计要求起拱		±L/5000	
				设计未要求起拱		L/2000, 0	
		节点处的杆件轴线错位		4.0			
	2	管构件 (mm)	预拼装单元总长		±5.0		
			预拼装单元弯曲矢高		L/1500, 且不 应大于10.0		
			对口错边		t/10, 且不 应大于3.0		
			坡口间隙		+2.0, -1.0		
	3	空间单元 片 (mm)	预拼装单元长、宽、对角线		5.0		
			预拼装单元弯曲矢高		L/1500, 且不 应大于10.0		
			接口错边		1.0		
			预拼装单元柱身扭曲		h/200, 且不 应大于5.0		
			顶紧面到任一支点距离		±2.0		
	4	零件、部 件顶紧组 装面	顶紧接触面紧贴		≥75%		
边缘最大间隙			≤0.8mm				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

铝合金框架结构基础和支承面检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《铝合金结构工程施工质量验收 规范》GB50576-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	
主控项目	1	建筑物定位轴线 (mm)	长La	La/20000, 且≤3.0		
			宽Lb	Lb/20000, 且≤3.0		
		基础上柱的定位轴线 (mm)		1.0		
		基础上柱底标高 (mm)		±2.0		
		地脚螺栓（锚栓）位移 (mm)		2.0		
	2	支承面 (mm)	标高	±2.0		
			水平度	1/1000		
		地脚螺栓（锚栓）中心偏移 (mm)		5.0		
		预留孔中心偏移 (mm)		10.0		
	3	座浆垫板 (mm)	顶面标高	0.0, -3.0		
			水平度	1/1000		
			位置	20.0		
一般项目	1	螺栓（锚栓）露出长度 (mm)		+30.0, 0.0		
	2	螺纹长度 (mm)		+30.0, 0.0		
	3	地脚螺栓（锚栓）的螺纹应受到保 护		第10.2.4条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

铝合金框架结构总拼和安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《铝合金结构工程施工质量验收 规范》GB50576-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	铝合金构件变形及涂层脱落		第10.3.1条			
	2	柱子 安装 (mm)	底层柱柱底轴线对定位轴线 偏移	2.0			
			柱子定位轴线	1.0			
			单节柱的垂直度	$h/1500$, 且 ≤ 8.0			
	3	设计要求顶紧的节 点	接触面紧贴	$\geq 75\%$			
			边缘最大间隙	$\leq 0.8\text{mm}$			
	4	铝合金屋（托） 架、桁架、梁及受 压杆件（mm）	跨中的垂直度	$h/250$, 且不应 大于15.0			
			侧向弯曲矢高	$l/1000$, 且不应 大于10.0			
	5	主体结构 (mm)	整体垂直 度	单层	$H/1500$ 且 ≤ 8.0		
				多层	$H/1500+5.0$ 且 ≤ 20.0		
整体平面弯曲			$L/1500$ 且 ≤ 25.0				
一般项目	1	铝合金柱等主要构件的中心线及标高 基准点等标记应齐全		第10.3.6条			
	2	当铝合金结构安装在混凝土柱上时， 其支座中心对定位轴线的偏差		$\leq 10\text{mm}$			
	3	单层铝 合金结 构中柱 子安装 (mm)	柱脚底座中心轴线对定位轴 线的偏差		5.0		
			柱基准点标高	有梁的柱	+3.0, -5.0		
				无梁的柱	+5.0, -8.0		
			弯曲矢高		$H/1200$ 且 ≤ 10.0		
			柱轴 线垂 直度	单层柱	$H/1500$ 且 ≤ 8.0		
	多层柱	$H/1500+5.0$ 且 ≤ 20.0					
	4	墙架、 檩条等 次要构 件 (mm)	墙架 立柱	中心线对定位轴线的 偏移	10.0		
				垂直度	$H/1500$ 且 ≤ 8.0		
弯曲矢高				$H/1000$ 且 ≤ 15.0			

铝合金框架结构总拼和安装检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
一般项目	4	墙架、 檩条等 次要构件 (mm)	抗风桁架的垂直度	H/250 且≤15.0		
			檩条、墙梁的间距	±5.0		
			檩条的弯曲矢高	L/750, 且≤12.0		
			墙梁的弯曲矢高	L/750, 且≤10.0		
	5	铝合金 平台、 铝合金 梯、防 护栏杆 安装 (mm)	平台高度	±15.0		
			平台梁水平度	1/1000, 且≤20.0		
			平台支柱垂直度	H/1000, 且≤15.0		
			承重平台梁侧向弯曲	1/1000, 且≤10.0		
			承重平台梁垂直度	H/250 且≤15.0		
			直梯垂直度	1/1000 且≤15.0		
			栏杆高度	±15.0		
			栏杆立柱间距	±15.0		
	6	多层铝 合金结 构构件 (mm)	上、下柱连接处的错口	3.0		
			同一层柱的各柱顶高度差	5.0		
			同一根梁两端顶面的高差	1/1000 且≤10.0		
			主梁与次梁表面的高差	±2.0		
			压型金属板在铝合金梁上 相邻列的错位	15.0		
	7	多层铝合金 结构主体结 构总高度 (mm)	用相对标高控制安装	±Σ(Δh+ Δz+Δw)		
			用设计标高控制安装	H/1000, 且 ≤30.0 -H/1000, 且 ≤-30.0		
	8	现场焊缝组 对间隙 (mm)	无垫板间隙	+3.0, 0.0		
有垫板间隙			+3.0, -2.0			
9	铝合金结构表面质量	第10.3.14条				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

铝合金空间网格结构支承面检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《铝合金结构工程施工质量验收 规范》GB50576-2010	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查结果
主控 项目	1	铝合金空间网格结构支座定位轴 线位置、支柱锚栓的规格		第11.2.1条	
	2	支承面 顶板	位置	15.0	
			顶面标高	0, -3.0	
			顶面水平度	L/1000	
	支座锚栓中心偏移		5.0		
	3	支承垫块的种类、规格、摆放位 置和朝向		第11.2.3条	
		橡胶垫块与刚性垫块之间或不同 类型刚性垫块之间不得互换使用		第11.2.3条	
4	铝合金空间网格结构支座锚栓的 紧固		第11.2.4条		
一般 项目	1	支座锚栓 (mm)	露出长度	+30.0, 0.0	
			螺纹长度	+30.0, 0.0	
2	支座锚栓的螺纹		应受到保护		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

铝合金空间网格结构总拼和安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《铝合金结构工程施工质量验收规范》GB50576-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
主控项目	1	小拼单元	节点中心偏移		2.0		
			杆件交汇节点与杆件中心的偏移		1.0		
			杆件轴线的弯曲矢高		L1/1000, 且≤5.0		
		锥体型 小拼单元	弦杆长度		±2.0		
			锥体高度		±2.0		
			四角锥体上弦杆对角线 长度		±3.0		
		平面桁 架型小 拼单元	跨长	≤24m	+3.0, -7.0		
				>24m	+5.0, -10.0		
			跨中高度		±3.0		
			跨中拱 度	设计起拱		±L/5000	
	设计不起拱			+10.0			
	2	中拼单元	单元长度小于等 于20m, 拼接长度	单跨	±10.0		
				多跨连续	±5.0		
			单元长度大于 20m, 拼接长度	单跨	±20.0		
多跨连续				±10.0			
3	节点承 载力试 验	按设计指定规格的连接板及 其匹配的铝杆件连接成试件		第11.3.3条			
		按设计指定规格的连接板最 大螺栓孔螺纹		第11.3.3条			
4	测量挠 度值	网格结构		≤1.5h			
		屋面工程		≤1.5h			
一般项目	1	节点及杆件表面质量		第11.3.5条			
	2	铝合金 空间网 格结构 安装 (mm)	纵向、横向长度		L/2000, 且 ≤30.0 -L/2000, 且 ≤-30.0		
			支柱中心偏移		L/3000, 且≤30.0		
			周边支承结构相邻支座高差		L1/400, 且≤15.0		
			支座最大高差		30.0		
			多点支承格构相邻支座高差		L1/800, 且≤30.0		
施工单位 检查结果		施工员: 项目专业质量员: 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师: 年 月 日					

注: h为设计挠度值。

铝合金面板检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《铝合金结构工程施工质量验收规范》GB50576-2010		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	铝合金面板及制造铝合金面板所 采用的原材料，其品种、规格、 性能	第4.6.1条		
	2	铝合金泛水板、包角板和零配件 的品种、规格、性能	第4.6.2条		
一般项目	1	铝合金面板的规格尺寸及允许偏 差、表面质量、涂层质量	第4.6.3条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

铝合金面板制作检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《铝合金结构工程施工质量验收规范》GB50576-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	铝合金面板成型后，其基板		不应有裂纹、裂边、腐蚀等缺陷		
	2	有涂层铝合金面板的漆膜		不应有肉眼可见的裂纹、剥落和擦痕等缺陷		
一般项目	1	铝合金面板尺寸允许偏差（mm）	波距		±2.0	
			板高	截面高度≤70	±1.5	
		截面高度>70		±2.0		
		肋高	直立锁边板	±1.0		
		卷边直径		±0.5		
	在测量长度L1的范围内侧向弯曲		20.0			
	2	铝合金面板成型后，表面质量		应干净，不应有明显的凹凸和褶皱等缺陷		
	3	铝合金面板施工现场制作的允许偏差（mm）	铝合金面板（除直立边板）覆盖宽度	截面高度≤70	+10.0 -2.0	
				截面高度>70	+6.0 -2.0	
		铝合金直立锁边板的覆盖宽度		+2.0 -5.0		
板长		±9.0				
横向剪切偏差		6.0				
泛水板、包角板尺寸		板长	±6.0			
	折弯曲宽度	±3.0				
	折弯曲夹角	2°				
施工单位检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

铝合金面板安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《铝合金结构工程施工质量验收规范》GB50576-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	固定		应可靠、牢固		
		防腐涂料涂刷和密封材 料敷设		应完好		
		连接件数量、间距		应符合规定		
	2	相邻支座间距		+5.0, -2.0mm		
		倾斜角度		1°		
		平面角度		1°		
		相对高差	纵向	a/200		
	横向		5mm			
	3	纵向	波高>70	350		
			波高 ≤70	屋面坡度 <1/10	250	
横向		屋面坡度 ≥1/10		200		
				≥1个波		
一般项目	1	面板伸入檐沟内的长度		≥150mm		
		面板与泛水的搭接长度		≥200mm		
		面板挑出墙面的长度		≥200mm		
	2	铝合金面板安装		应平整、顺直		
		板面		无污染无错洞		
		檐口线、泛水段		应顺直无起伏		
	3	檐口与屋脊的平行度		12.0mm		
		铝合金面板波纹线对屋脊的垂直度		L/800, 且≤25.0		
		檐口相邻两块铝合金面板端部错位		6.0mm		
		铝合金面板卷边板件最大波浪高		4.0mm		
	4	铝合金面板搭接处质量		第12.3.7条		
	5	每平方米铝合 金面板表面质 量	0.1mm~0.3mm宽划 伤痕	长度小于100mm不 超过8条		
			擦伤	不大于500mm ²		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

铝合金幕墙结构支承面检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据				验收依据	《铝合金结构工程施工质量验收 规范》GB50576-2010
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	铝合金幕墙结构支座定位轴线处 锚栓的规格	第13.2.1条		
	2	幕墙结构预埋件和连接件的数 量、埋设方法及防腐处理	第13.2.2条		
	3	预埋件的标高及位置的偏差	≤20mm		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

铝合金幕墙结构总拼和安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称				
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据		验收依据		《铝合金结构工程施工质量验收 规范》GB50576-2010				
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果		
主控项目	1	铝合金幕墙结构所使用的各种材料、 构件和组件的质量		第13.3.1条				
	2	铝合金幕墙结构与主体结构连接的各种 预埋件、连接件、紧固件		第13.3.2条				
	3	各种连接 件、紧固件	螺栓连接	第13.3.3条				
			焊接连接	第13.3.3条				
	4	构件整体垂 直度	$h \leq 30m$	10mm				
			$60m \geq h > 30m$	15mm				
			$90m \geq h > 60m$	20mm				
			$150m \geq h > 90m$	25mm				
			$h > 150m$	30mm				
	5	竖向构件 直线度	相邻两根竖向构件标高偏差		2.5mm			
			同层构件标高偏差		3mm			
			相邻两竖向构件间距偏差		5mm			
			构件外表 面平面度	相邻三构件		2mm		
				$b \leq 20m$	5mm			
				$b \leq 40m$	7mm			
				$b \leq 60m$	9mm			
			$b > 60m$	10mm				
	6	单个横向 构件水平度	$l \leq 2m$	2mm				
			$l > 2m$	3mm				
			相邻两横 向构件 间距差	$s \leq 2m$	1.5mm			
				$s > 2m$	2mm			
	7	相邻两横 向构件 的标高差	横向构件高度差		$\leq 1mm$			
			$b \leq 35m$	5mm				
			$b > 35m$	7mm				
8	分格线对 角线差	$\leq 2m$	3mm					
		$> 2m$	3.5mm					
9	立柱连接 (mm)	芯管材质、规格		设计要求				
		芯管插入上下立柱的总 长度		≥ 250				
		上下两立柱间的空隙		$\geq 15mm$				
一般项目	1	明显划伤和长度 $>100mm$ 的轻微划伤		不允许				
	2	长度 $\leq 100mm$ 的轻微划伤		≤ 2 条				
	3	擦伤总面积		$\leq 500mm^2$				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日						

其他材料检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据				验收依据	《铝合金结构工程施工质量验收 规范》GB50576-2010
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	防腐涂料的品种、规格、性能	第4.7.1条		
	2	铝合金结构用橡胶垫、胶条、密封胶等的品种、规格、性能	第4.7.2条		
	3	防水密封材料的性能	第4.7.3条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

阳极氧化检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据				验收依据	《铝合金结构工程施工质量验收 规范》GB50576-2010
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	阳极氧化膜的厚度	第14.2.1条		
	2	阳极氧化产品不应有电灼伤/氧化膜脱落等影响使用的缺陷	第14.2.2条		
一般 项目	1	阳极氧化膜的封孔质量	第14.2.3条		
	2	阳极氧化膜颜色及色差	第14.2.4条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

涂装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《铝合金结构工程施工质量验收 规范》GB50576-2010	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
		检查记录		检查结果	
主控项目	1	电泳涂漆复合膜的厚度	第14.3.1条		
	2	装饰面上粉末喷涂的涂层的最小 局部厚度和最大局部厚度	第14.3.2条		
	3	装饰面上氟碳喷涂的漆膜厚度	第14.3.3条		
	4	电泳涂漆前型材外观质量和漆膜 质量	第14.3.4条		
	5	粉末喷涂型材装饰面上的涂层质 量	第14.3.5条		
	6	氟碳喷涂型材装饰面上的涂层质 量	第14.3.6条		
一般项目	1	电泳涂漆型材的漆膜附着力、漆 膜硬度	第14.3.7条		
	2	电泳涂漆型材漆膜的颜色及色差	第14.3.8条		
	3	粉末喷涂型材漆膜的耐冲击性、 附着力、压痕硬度、光泽、杯突 试验	第14.3.9条		
	4	粉末喷涂型材漆膜的颜色及色差	第14.3.10条		
	5	氟碳喷涂型材漆膜的硬度、耐冲 击性、附着力、光泽	第14.3.11条		
	6	氟碳喷涂型材漆膜的颜色及色差	第14.3.12条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

隔离检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《铝合金结构工程施工质量验收 规范》GB50576-2010	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
主控 项目	1	当铝合金材料与不锈钢以外的其 他金属材料或含酸性、碱性的非 金属材料接触、紧固时，应采用 隔离材料		第14. 4. 1条	
	2	隔离材料严禁与铝合金材料及相 接触的其他金属材料产生电偶腐 蚀		第14. 4. 2条	
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

方木和原木结构检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《木结构工程施工质量验收规范》GB50206-2012		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	方木、原木结构的形式、结构布置和构件尺寸		设计要求		
	2	结构用木材应符合设计文件的规定，并应具有产品质量合格证书		第4.2.2条		
	3	进场木材均应作弦向静曲强度见证检验		第4.2.3条		
	4	方木、原木及板材的目测材质等级		第4.2.4条		
	5	各类构件制作时及构件进场时木材的平均含水率	原木或方木	≤25%		
			板材及规格材	≤20%		
			受拉构件的连接板	≤18%		
			处于通风条件不畅环境下的木构件	≤20%		
	6	承重钢构件和连接所用钢材检验		第4.2.6条		
	7	焊条质量检验		第4.2.7条		
	8	螺栓、螺帽质量检验		第4.2.8条		
	9	圆钉质量检验		第4.2.9条		
	10	圆钢拉杆质量要求		第4.2.10条		
	11	承重钢构件中焊缝焊脚高度和焊接质量		第4.2.11条		
12	钉连接、螺栓连接节点的连接件（钉、螺栓）的规格、数量		第4.2.12条			
13	木桁架支座节点的齿连接和螺栓连接		第4.2.13条			
14	抗震设防烈度为8度及以上时，抗震措施要求		第4.2.14条			
一般项目	1	构件截面尺寸	方木和胶合木构件截面的高度、宽度	-3mm		
			板材厚度、宽度	-2mm		
			原木构件梢径	-5mm		
	构件长度	长度≤15m	±10mm			
		长度>15m	±15mm			
	桁架高度	长度≤15m	±10mm			
长度>15m		±15mm				

方木和原木结构检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目			设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
一般项目	1	受压或压弯构件纵向弯曲	方木、胶合木构件	L/500			
			原木构件	L/200			
		弦杆节点间距		±5mm			
		齿连接刻槽深度		±2mm			
	1	支座节点受剪面	长度		-10mm		
			宽度	方木、胶合木	-3mm		
				原木	-4mm		
	1	螺栓中心间距	进孔处		±0.2d		
			出孔处	垂直木纹方向	±0.5d且不大于4B/100		
				顺木纹方向	±1d		
		钉进孔处的中心间距		±1d			
	1	桁架起拱	支座下弦中心线	±20mm			
			跨中下弦中心线	-10mm			
	2	齿连接质量		第4.3.2条			
	3	螺栓连接（含受拉接头）的螺栓数目、排列方式、间距、边距和端距		第4.3.3条			
	4	钉连接质量		第4.3.4条			
	5	木构件受压接头		第4.3.5条			
	6	木桁架、梁及柱的安装	结构中心线的间距		±20mm		
垂直度			H/200且不大于15				
受压或压弯构件纵向弯曲			L/300				
制作轴线对支承面中心位移			10mm				
支座位标高			±5mm				
7	屋面木构架的安装	檀条、椽条	方木、胶合木截面	-2mm			
			原木梢径	-5mm			
			间距	-10mm			
		方木、胶合木上表面平直		4mm			
		原木上表面平直		7mm			
		油毡搭接宽度		-10mm			
		挂瓦条间距		±5mm			
		封山、封檐平直	下边缘	5mm			
表面	8mm						
8	屋盖结构支撑系统的完整性		第4.3.8条				
施工单位检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

胶合木结构检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位 项目负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《木结构工程施工质量验收规范》 GB50206-2012		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	胶合木结构的结构形式、结构布置和构件截面尺寸		第5.2.1条		
	2	结构用层板胶合木的类别、强度等级和组坯方式		第5.2.2条		
	3	胶合木受弯构件抗弯性能见证检验		第5.2.3条		
	4	弧形构件的曲率半径及其偏差		第5.2.4条		
	5	层板胶合木构件平均含水率		第5.2.5条		
	6	承重钢构件和连接所用钢材检验		第4.2.6条		
	7	焊条质量检验		第4.2.7条		
	8	螺栓、螺帽质量检验		第4.2.8条		
	9	各连接节点的连接件类别、规格和数量		第5.2.7条		
一般 项目	1	层板胶合木构造及外观		第5.3.1条		
	2	构件截面 尺寸	方木和胶合木构件截面的高度、宽度	-3mm		
			板材厚度、宽度	-2mm		
			原木构件梢径	-5mm		
	2	构件长度	长度≤15m	±10mm		
			长度>15m	±15mm		
	2	桁架高度	长度≤15m	±10mm		
			长度>15m	±15mm		
	2	受压或压弯构件纵向弯曲	方木、胶合木构件	L/500		
			原木构件	L/200		

胶合木结构检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
一般项目	2	弦杆节点间距	±5mm			
		齿连接刻槽深度	±2mm			
	支座节点受剪面	宽度	长度	-10mm		
			方木、胶合木	-3mm		
		原木		-4mm		
	螺栓中心间距	进孔处		±0.2d		
		出孔处	垂直木纹方向	±0.5d且不大于4B/100		
			顺木纹方向	±1d		
	钉进孔处的中心间距		±1d			
	桁架起拱	支座下弦中心线		±20mm		
		跨中下弦中心线		-10mm		
	3	齿连接质量		第4.3.2条		
	4	螺栓连接（含受拉接头）的螺栓数目、排列方式、间距、边距和端距		第4.3.3条		
	5	圆钢拉杆质量		第4.2.10条		
6	承重钢构件中，节点焊脚高度和焊接质量		第4.2.11条			
7	钉连接质量		第4.3.4条			
8	木构件受压接头		第4.3.5条			
9	木桁架梁及柱的安装	结构中心线的间距		±20mm		
		垂直度		H/200且不大于15		
		受压或压弯构件纵向弯曲		L/300		
		制作轴线对支承面中心位移		10mm		
		支座标高		±5mm		
施工单位检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

轻型木结构检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《木结构工程施工质量验收规范》GB50206-2012			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	轻型木结构的承重墙（包括剪力墙）、柱、楼盖、屋盖布置、抗倾覆措施及屋盖抗掀起措施		第6.2.1条			
	2	进场规格材应有产品质量合格证书和产品标识		第6.2.2条			
	3	进场目测分等规格材		第6.2.3条			
	4	进场机械分等规格材		第6.2.3条			
	5	所用规格材的树种、材质等级和规格，以及覆面板的种类和规格		第6.2.4条			
	6	规格材的平均含水率		≤20%			
	7	木基结构板材质量及检验		第6.2.6条			
	8	进场结构复合木材和工字形木搁栅质量及检验		第6.2.7条			
	9	齿板桁架应由专业加工厂加工制作，并应有产品质量合格证		第6.2.8条			
	10	承重钢构件和连接所用钢材检验		第4.2.6条			
	11	焊条质量检验		第4.2.7条			
	12	螺栓、螺帽质量检验		第4.2.8条			
	13	金属连接件应冲压成型，及产品质量合格证书和材质合格证		第6.2.10条			
		镀锌防锈层厚度不应小于275g/m ²		第6.2.10条			
	14	金属连接件的规格、钉连接的用钉规格与数量		第6.2.11条			
15	采用构造设计时各类构件间的钉连接		第6.2.12条				
一般项目	1	承重墙（含剪力墙）构造规定		第6.3.1条			
	2	楼盖各项构造的规定		第6.3.2条			
	3	齿板桁架的进场验收		第6.3.3条			
	4	屋盖各项构造的规定		第6.3.4条			
	5	楼盖主梁、柱子及连接件	楼盖主梁	截面高度/宽度	±6mm		
				水平度	±1/200		
				垂直度	±3mm		
				间距	±6mm		
				拼合梁的钉间距	+30mm		
				拼合梁的各构件的截面高度	±3mm		
			支承长度	-6mm			

轻型木结构检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□□

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果			
一般项目	5	楼盖主梁、柱子及连接件	柱子	截面尺寸	±3mm			
				拼合柱的钉间距	+30mm			
				柱子长度	±3mm			
				垂直度	±1/200			
		楼（屋）盖施工	楼（层）盖	连接件的间距	±6mm			
				同一排列连接件之间的错位	±6mm			
				构件上安装连接件开槽尺寸	连接件尺寸 ±3mm			
				端距/边距	±6mm			
				连接钢板的构件开槽尺寸	±6mm			
				规定的钉间距	+30mm			
	楼（屋）盖施工	楼（屋）盖齿板连接桁架	桁架间距	±40mm				
			桁架垂直度	±1/200				
			齿板安装位置	±6mm				
			弦杆、腹杆、支撑	19mm				
			桁架高度	13mm				
			桁架垂直度	±1/200				
		7	墙体施工	墙骨柱	墙骨间距	±40mm		
					墙体垂直度	±1/200		
					墙体水平度	±1/150		
					墙体角度偏差	±1/270		
	墙骨长度				±3mm			
	单根墙骨柱的出平面偏差				±3mm			
	顶梁板、底梁板		顶梁板、底梁板的平直度	+1/150				
			顶梁板作为弦杆传递荷载时搭接长度	±12mm				
			墙面板	规定的钉间距	+30mm			
				钉头嵌入墙面板表面的最大深度	+3mm			
				木框架上墙面板之间的最大缝隙	+3mm			
			8	保温措施和隔气层的设置		第6.3.6条		
施工单位检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位验收结论		专业监理工程师： 年 月 日						

木结构防护检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《木结构工程施工质量验收规范》GB50206-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	所使用的防腐、防虫及防火和阻燃 药剂	第7.2.1条		
		经化学药剂防腐处理后的每批次木 构件（包括成品防腐木材）检验	第7.2.1条		
	2	经化学药剂防腐处理后进场的每批 次木构件应进行透入度见证检验	第7.2.2条		
	3	木结构构件的各项防腐构造措施	第7.2.3条		
	4	木构件防火阻燃	第7.2.4条		
	5	包覆材料的防火性能和厚度	第7.2.5条		
	6	炊事、采暖等所用烟道、烟囱防火 构造	第7.2.6条		
	7	墙体、楼盖、屋盖空腔内现场填充 的保温、隔热、吸声等材料	第7.2.7条		
	8	电源线敷设	第7.2.8条		
	9	埋设或穿越木结构的各类管道敷设	第7.2.9条		
10	1 木结构中外露钢构件及未作镀锌处 理的金属连接件防锈蚀措施	第7.2.10条			
一般 项目	1	经防护处理的木构件的防护层	第7.3.1条		
	2	墙体和顶棚采用石膏板（防火或普 通石膏板）作覆面板并兼作防火材 料时，紧固件（钉子或木螺钉）贯 入构件的深度	第7.3.2条		
	3	木结构外墙的防护构造措施	第7.3.3条		
	4	防火隔断材料及构造要求	第7.3.4条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

建筑装饰装修

建筑装饰装修工程质量验收资料目录

表号	资料名称	备注	页码
装饰 D-1	建筑装饰装修分部工程质量验收记录		
装饰 D-2	建筑装饰装修分部工程质量控制资料核查记录		
装饰 D-3	建筑装饰装修分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录		
装饰 D-4	建筑装饰装修分部工程观感质量检查记录		
装饰 D-5	建筑装饰装修分部工程所含分项工程质量验收记录		
装饰 D-6	建筑装饰装修分部工程所含检验批质量验收记录		
	一般抹灰检验批质量验收记录		
	保温层薄抹灰检验批质量验收记录		
	装饰抹灰检验批质量验收记录		
	清水砌体勾缝检验批质量验收记录		
	外墙砂浆防水检验批质量验收记录		
	外墙涂膜防水检验批质量验收记录		
	外墙透气膜防水检验批质量验收记录		
	木门窗安装检验批质量验收记录		
	钢门窗安装检验批质量验收记录		
	铝合金门窗安装检验批质量验收记录		
	涂色镀锌钢板门窗安装检验批质量验收记录		
	塑料门窗安装检验批质量验收记录		
	特种门安装检验批质量验收记录		
	门窗玻璃安装检验批质量验收记录		
	整体面层吊顶检验批质量验收记录		
	板块面层吊顶检验批质量验收记录		
	格栅吊顶检验批质量验收记录		
	板材隔墙检验批质量验收记录		
	骨架隔墙检验批质量验收记录		
	活动隔墙检验批质量验收记录		
	玻璃隔墙检验批质量验收记录		
	石板安装检验批质量验收记录		
	陶瓷板安装检验批质量验收记录		
	木板安装检验批质量验收记录		
	金属板安装检验批质量验收记录		
	塑料板安装检验批质量验收记录		

表号	资料名称	备注	页码
	外墙饰面砖粘贴检验批质量验收记录		
	内墙饰面砖粘贴检验批质量验收记录		
	玻璃幕墙安装检验批质量验收记录		
	金属幕墙安装检验批质量验收记录		
	石材幕墙安装检验批质量验收记录		
	人造板材幕墙安装检验批质量验收记录		
	水性涂料涂饰检验批质量验收记录		
	溶剂型涂料涂饰检验批质量验收记录		
	美术涂饰检验批质量验收记录		
	裱糊检验批质量验收记录		
	软包工程检验批质量验收记录		
	橱柜制作与安装检验批质量验收记录		
	窗帘盒和窗台板制作与安装检验批质量验收记录		
	门窗套制作与安装检验批质量验收记录		
	护栏和扶手制作与安装检验批质量验收记录		
	花饰制作与安装检验批质量验收记录		
	基土检验批质量验收记录		
	灰土垫层检验批质量验收记录		
	砂垫层和砂石垫层检验批质量验收记录		
	碎石垫层和碎砖垫层检验批质量验收记录		
	三合土垫层和四合土垫层检验批质量验收记录		
	炉渣垫层检验批质量验收记录		
	水泥混凝土垫层和陶粒混凝土垫层检验批质量验收记录		
	找平层检验批质量验收记录		
	隔离层检验批质量验收记录		
	填充层检验批质量验收记录		
	绝热层检验批质量验收记录		
	水泥混凝土面层检验批质量验收记录		
	水泥砂浆面层检验批质量验收记录		
	水磨石面层检验批质量验收记录		
	硬化耐磨面层检验批质量验收记录		
	防油渗面层检验批质量验收记录		
	不发火（防爆）面层检验批质量验收记录		
	自流平面层检验批质量验收记录		

表号	资料名称	备注	页码
	涂料面层检验批质量验收记录		
	塑胶面层检验批质量验收记录		
	地面辐射供暖水泥混凝土面层检验批质量验收记录		
	地面辐射供暖水泥砂浆面层检验批质量验收记录		
	砖面层检验批质量验收记录		
	大理石面层和花岗石面层检验批质量验收记录		
	预制板块面层检验批质量验收记录		
	料石面层检验批质量验收记录		
	塑料板面层检验批质量验收记录		
	活动地板面层检验批质量验收记录		
	金属板面层检验批质量验收记录		
	地毯面层检验批质量验收记录		
	地面辐射供暖砖面层检验批质量验收记录		
	地面辐射供暖大理石面层和花岗石面层检验批质量验收记录		
	地面辐射供暖预制板块面层检验批质量验收记录		
	地面辐射供暖塑料板面层检验批质量验收记录		
	实木地板、实木集成地板、竹地板面层检验批质量验收记录		
	实木复合地板面层检验批质量验收记录		
	浸渍纸层压木质地板面层检验批质量验收记录		
	软木类地板面层检验批质量验收记录		
	地面辐射供暖实木复合地板面层检验批质量验收记录		
	地面辐射供暖浸渍纸层压木质地板面层检验批质量验收记录		

建筑装饰装修分部工程质量验收记录

单位（子单位） 工程名称				子分部工程 数量		分项工程 数量	
施工单位				项目负责人		技术（质量） 负责人	
分包单位				分包单位 负责人		分包内容	
序号	子分部工程 名称	分项工程 名称	检验批 数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
质量控制资料核查记录							
安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录							
观感质量检查记录							
综合 验收 结论							
施工单位： 项目负责人： 年 月 日		勘察单位： 项目负责人： 年 月 日		设计单位： 项目负责人： 年 月 日		监理单位： 总监理工程师： 年 月 日	

注：1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

建筑装饰装修分部工程质量控制资料核查记录

单位（子单位） 工程名称				施工单位			
序号	资 料 名 称	份数	施工单位		监理单位		
			核查意见	核查人	核查意见	核查人	
1	图纸会审、设计变更、洽商记录						
2	原材料出厂合格证书及进场检（试）验报告						
3	施工试验报告及见证检测报告						
4	隐蔽工程验收记录						
5	施工记录						
6	分项、分部工程质量验收记录						
7	新技术论证、备案及施工记录						
8	其他技术资料						
结论（公章）： <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> 施工单位项目负责人： 总监理工程师： </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> 年 月 日 年 月 日 </div>							

建筑装饰装修分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

单位（子单位） 工程名称		施工单位			
序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查（抽查）人
1	有防水要求的地面蓄水试验记录				
2	外窗气密性、水密性、耐风压检测报告				
3	幕墙气密性、水密性、耐风压检测报告				
4	室内环境检测报告				
结论：					
施工单位项目负责人：			总监理工程师：		
年 月 日			年 月 日		

注：抽查项目由验收组协商确定。

建筑装饰装修分部工程观感质量检查记录

单位（子单位） 工程名称		施工单位	
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况	质量评价
1	室外墙面	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
2	变形缝、雨水管	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
3	室内墙面	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
4	室内顶棚	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
5	室内地面	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
6	楼梯、踏步、护栏	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
7	门窗	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
8	雨罩、台阶、坡道、散水	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
观感质量综合评价			
结论:			
施工单位项目负责人:		总监理工程师:	
年 月 日		年 月 日	

注: 1. 对质量评价为差的项目应进行返修。
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

___分项工程质量验收记录

□□□□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		
分项工程 名称				检验批数量		
施工单位				项目负责人		项目技术 负责人
分包单位				分包单位项目 负责人		分包内容
序号	检验批名称	检验批 容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
说明：						
施工单位 检查结果		项目专业技术负责人： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

一般抹灰检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收 标准》GB50210-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	材料品种和性能	第4.2.1条				
	2	基层表面	第4.2.2条				
	3	操作要求	第4.2.3条				
	4	层粘结及面层质量	第4.2.4条				
一般 项目	1	表面质量	第4.2.5条				
	2	细部质量	第4.2.6条				
	3	层与层间材料要求层总厚度	第4.2.7条				
	4	分格缝	第4.2.8条				
	5	滴水线（槽）	第4.2.9条				
	6	一般抹 灰的允 许偏差 （mm）	项目	普通 抹灰	高级 抹灰		
			立面垂直度	4	3		
			表面平整度	4	3		
			阴阳角方正	4	3		
			分格条（缝）直线度	4	3		
			墙裙、勒脚上口直线度	4	3		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

保温层薄抹灰检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	材料品种和性能		第4.3.1条		
	2	基层表面及质量		第4.3.2条		
	3	操作要求		第4.3.3条		
	4	层粘结及面层质量		第4.3.4条		
一般项目	1	表面质量		第4.3.5条		
	2	细部质量		第4.3.6条		
	3	要求层总厚度		第4.3.7条		
	4	分格缝		第4.3.8条		
	5	滴水线（槽）		第4.3.9条		
	6	保温层 薄抹灰 的允许 偏差 (mm)	立面垂直度		3	
	表面平整度		3			
	阴阳角方正		3			
	分格条（缝） 直线度		3			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

装饰抹灰检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称				
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018				
验收项目			设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
主控 项目	1	材料品种和性能	第4.4.1条					
	2	基层表面	第4.4.2条					
	3	操作要求	第4.4.3条					
	4	层粘结及面层质量	第4.4.4条					
一般 项目	1	表面质量	第4.4.5条					
	2	分格条（缝）	第4.4.6条					
	3	滴水线	第4.4.7条					
	4	装饰抹灰的允许偏差 (mm)	项目	水刷石	斩假石	干粘石	假面砖	
			立面垂直度	5	4	5	5	
			表面平整度	3	3	5	4	
			阳角方正	3	3	4	4	
			分格条（缝）直线度	3	3	3	3	
		墙裙、勒脚上口直线度	3	3	—	—		
	施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日						

清水砌体勾缝检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料品种和性能	第4.5.1条		
	2	勾缝牢固性	第4.5.2条		
一般 项目	1	勾缝外观质量	第4.5.3条		
	2	灰缝及表面	第4.5.4条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

外墙砂浆防水检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	砂浆品种及性能	第5.2.1条		
	2	砂浆防水层细部做法	第5.2.2条		
	3	砂浆防水层	第5.2.3条		
	4	各防水层粘结牢固	第5.2.4条		
一般项目	1	砂浆防水层表面质量	第5.2.5条		
	2	砂浆防水层施工缝位置及施工方法	第5.2.6条		
	3	砂浆防水层厚度	第5.2.7条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

外墙涂膜防水检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	防水涂料及配套材料品种及性能	第5.3.1条		
	2	涂膜防水层细部做法	第5.3.2条		
	3	涂膜防水层	第5.3.3条		
	4	涂膜防水层与基层	第5.3.4条		
一般项目	1	涂膜防水层表面质量	第5.3.5条		
	2	涂膜防水层厚度	第5.3.6条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

外墙透气膜防水检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	透气膜及配套材料的品种及性能	第5.4.1条		
	2	透气膜防水层细部做法	第5.4.2条		
	3	透气膜防水层	第5.4.3条		
	4	防水透气膜与基层	第5.4.4条		
一般项目	1	透气膜防水层表面质量	第5.4.5条		
	2	防水透气膜的铺贴方向及搭接设置	第5.4.6条		
	3	防水透气膜的搭接缝质量	第5.4.7条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

木门窗安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收 标准》GB50210-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	材料质量	第6.2.1条				
	2	木材含水率及饰面质量	第6.2.2条				
	3	防火、防腐、防虫	第6.2.3条				
	4	木门窗安装牢固	第6.2.4条				
	5	木门窗扇安装	第6.2.5条				
	6	门窗配件安装	第6.2.6条				
一般 项目	1	木门窗表面质量	第6.2.7条				
	2	木门窗割角、拼缝	第6.2.8条				
	3	木门窗槽、孔质量	第6.2.9条				
	4	缝隙嵌填材料	第6.2.10条				
	5	批水、盖口条等细部	第6.2.11条				
	6	平开 木 窗 安 装 留 缝 限 值 及 允 许 偏 差	项目	留缝限值 (mm)	允许偏差 (mm)		
			门窗框的正、侧面垂直度	-	2		
			框与扇接缝高低差	-	1		
			扇与扇接缝高低差		1		
			门窗扇对口缝	1~4	-		
			工业厂房、围墙双扇大门 对口缝	2~7	-		
			门窗扇与上框间留缝	1~3	-		
			门窗扇与合页侧框间留缝	1~3	-		
			室外门扇与锁侧框间留缝	1~3	-		
			门扇与下框间留缝	3~5	-		
窗扇与下框间留缝			1~3	-			
双层门窗内外框间距			-	4			
无下框时门 扇与地面间 留缝			室外门	4~7	-		
			室内门	4~8	-		
	卫生间门						
	厂房大门 围墙大门	10~20	-				
框与扇搭接 宽度	门	-	2				
	窗	-	1				
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日						

钢门窗安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收 标准》GB50210-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	门窗质量		第6.3.1条			
	2	框和附框安装，预埋件		第6.3.2条			
	3	门窗扇安装		第6.3.3条			
	4	配件质量及安装		第6.3.4条			
	1	表面质量		第6.3.5条			
一般 项目	2	推拉扇开关应力		第6.3.6条			
	3	框与墙体间缝隙		第6.3.7条			
	4	扇密封胶条或毛毡密封条		第6.3.8条			
	5	排水孔		第6.3.9条			
	6	安装 留缝 限值 及 允许 偏差	项目		留缝限值 (mm)	允许偏差 (mm)	
			门窗槽口宽 度、高度	≤1500mm	-	2	
				>1500mm	-	3	
			门窗槽口对角 线长度差	≤2000mm	-	3	
				>2000mm	-	4	
			门窗框的正、侧面垂直度		-	3	
			门窗横框的水平度		-	3	
			门窗横框标高		-	5	
			门窗竖向偏离中心		-	4	
			双层门窗内外框间距		-	5	
			门窗框、扇配合间隙		≤2	-	
平开门窗框扇 搭接宽度			门	≥6	-		
			窗	≥4	-		
推拉门窗框扇搭接宽度			≥6	-			
无下框时门扇与地面间留 缝		4~8	-				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

铝合金门窗安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收 标准》GB50210-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	门窗质量		第6.3.1条			
	2	框和附框安装，预埋件		第6.3.2条			
	3	门窗扇安装		第6.3.3条			
	4	配件质量及安装		第6.3.4条			
一 般 项 目	1	表面质量		第6.3.5条			
	2	推拉扇开关应力		第6.3.6条			
	3	框与墙体间缝隙		第6.3.7条			
	4	扇密封胶条或毛毡密封条		第6.3.8条			
	5	排水孔		第6.3.9条			
	6	安 装 允 许 偏 差	门窗槽口宽 度高度	≤2000mm	2mm		
				>2000mm	3mm		
			门窗槽口对 角线长度差	≤2500mm	4mm		
				>2500mm	5mm		
			门窗框的正、侧面垂直度		2mm		
			门窗横框的水平度		2mm		
			门窗横框标高		5mm		
			门窗竖向偏离中心		5mm		
			双层门窗内外框间距		4mm		
	推拉门窗扇与 框搭接宽度	门	2mm				
		窗	1mm				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

涂色镀锌钢板门窗安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收 标准》GB50210-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	门窗质量		第6.3.1条			
	2	框和附框安装，预埋件		第6.3.2条			
	3	门窗扇安装		第6.3.3条			
	4	配件质量及安装		第6.3.4条			
一 般 项 目	1	表面质量		第6.3.5条			
	2	推拉扇开关应力		第6.3.6条			
	3	框与墙体间缝隙		第6.3.7条			
	4	扇密封胶条或毛毡密封条		第6.3.8条			
	5	排水孔		第6.3.9条			
	6	安装的 允许 偏差	门窗槽口宽 度、高度	≤1500mm	2mm		
				>1500mm	3mm		
			门窗槽口对 角线长度差	≤2000mm	4mm		
				>2000mm	5mm		
			门窗框的正、侧面垂直度		3mm		
			门窗横框的水平度		3mm		
			门窗横框标高		5mm		
			门窗竖向偏离中心		5mm		
		双层门窗内外框间距		4mm			
	推拉门窗扇与框搭接宽度		2mm				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					

塑料门窗安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收 标准》GB50210-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	门窗质量		第6.4.1条		
	2	框、扇安装		第6.4.2条		
	3	拼樘料与框连接		第6.4.3条		
	4	框与洞口缝隙填嵌		第6.4.4条		
	5	滑撑铰链安装		第6.4.5条		
	6	防止扇脱落装置的安装		第6.4.6条		
	7	门窗扇安装		第6.4.7条		
	8	配件质量及安装		第6.4.8条		
一般 项目	1	密封条安装质量		第6.4.9条		
	2	门窗扇开关力		第6.4.10条		
	3	门窗质量		第6.4.11条		
	4	旋转窗间隙		第6.4.12条		
	5	排水孔		第6.4.13条		
	6	门、窗框外形（高、 宽）尺寸长度差	≤1500mm	2mm		
			>1500mm	3mm		
		门、窗框两对角线长 度差	≤2000mm	3mm		
			>2000mm	5mm		
		门、窗框（含拼樘料）正、侧面垂 直度		3mm		
		门、窗框（含拼樘料）水平度		3mm		
		门窗下横框的标高		5mm		
		门、窗竖向偏离中心		5mm		
		双层门、窗内外框间距		4mm		
		平开门 窗及上 悬、下 悬、中 悬窗	门、窗扇与框搭接宽度		2mm	
	同樘门、窗相邻扇的水 平高度差		2mm			
门、窗框扇四周的配合 间隙			1mm			
推拉 门窗	门、窗扇与框搭接宽度		2mm			
	门、窗扇与框或相邻扇 立边平行度		2mm			
组合 门窗	平整度		3mm			
	缝直线度		3mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

特种门安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称				分项工程 名称		
施工单位		项目负责人				检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人				检验批部位		
施工依据		验收依据				《建筑装饰装修工程质量验收 标准》GB50210-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定			最小/实际 抽样数量	检查记录	
主控项目	1	门质量和性能		第6.5.1条				
	2	门品种规格、方向位置		第6.5.2条				
	3	机械、自动和智能化装置		第6.5.3条				
	4	安装、预埋件及锚固件		第6.5.4条				
	5	配件、安装及功能		第6.5.5条				
一般项目	1	表面装饰		第6.5.6条				
	2	表面质量		第6.5.7条				
	3	推拉自动 门的感应 时间限值	开门响应时间		≤0.5			
			堵门保护延时		16~20			
			门扇全开启后保 持时间		13~17			
	4	安全间隙		第6.5.9条				
	5	自动门 安装的 允许偏 差	验收项目		推拉 自动 门	平开 自动 门	折叠 自动 门	旋转 自动 门
			上框、平梁水平度		1	1	1	—
			上框、平梁直线度		2	2	2	—
			立框垂直度		1	1	1	1
			导轨和平梁平行度		2	—	2	2
			门框固定扇内侧对角线 尺寸		2	2	2	2
			活动扇与框、横梁、固 定扇间隙差		1	1	1	1
板材对接接缝平整度		0.3	0.3	0.3	0.3			
6	自动门 手动开 启力	推拉自动门		≤100				
		平开自动门		≤100 (门扇边挺着力点)				
		折叠自动门		≤100(垂直于门扇折叠 处铰链推拉)				
		旋转自动门		150~300 (门扇边挺着力点)				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日						

门窗玻璃安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	玻璃的层数、品种、规格、尺寸及质量	第6.6.1条		
	2	玻璃裁割与安装质量	第6.6.2条		
	3	安装方法	第6.6.3条		
		钉子或钢丝卡	第6.6.3条		
	4	木压条	第6.6.4条		
	5	密封条	第6.6.5条		
一般项目	6	带密封条的玻璃压条	第6.6.6条		
	1	玻璃表面	第6.6.7条		
	2	腻子及密封胶	第6.6.8条		
		3	密封条	第6.6.9条	
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

整体面层吊顶检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据 《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	吊顶标高、尺寸、起拱和造型		第7.2.1条		
	2	面层材料		第7.2.2条		
	3	吊顶、龙骨和面板安装		第7.2.3条		
	4	吊杆和龙骨的材质、规格、安装、 连接方式		第7.2.4条		
	5	石膏板、水泥纤维板的接 缝		第7.2.5条		
一般项目	1	面层材料表面质量		第7.2.6条		
	2	灯具等设备		第7.2.7条		
	3	龙骨接缝		第7.2.8条		
	4	填充吸声材料		第7.2.9条		
	5	整体面层吊顶 工程安装允许 偏差（mm）	表面平整度	3		
缝格、凹槽直线度			3			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

板块面层吊顶检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称				分项工程 名称			
施工单位				项目负责人				检验批容量			
分包单位				分包单位项目 负责人				检验批部位			
施工依据				验收依据				《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定			最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果	
主控 项目	1	吊顶标高起拱及造型		第7.3.1条							
	2	面层材料		第7.3.2条							
	3	面板安装		第7.3.3条							
	4	吊杆和龙骨的材质、规格、安装及连接方式		第7.3.4条							
	5	吊杆、龙骨安装		第7.3.5条							
一般 项目	1	面层材料表面质量		第7.3.6条							
	2	灯具等设备		第7.3.7条							
	3	龙骨接缝		第7.3.8条							
	4	填充吸声材料		第7.3.9条							
	5	板块 面层 吊顶 工程 安装 允许 偏差 (mm)	项目	石膏 板	金属 板	矿棉 板	木板、塑 料板、玻 璃板、复 合板				
		表面平整度	3	2	3	2					
		接缝直线度	3	2	3	3					
		接缝高低差	1	1	2	1					
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日									
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日									

格栅吊顶检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018	
验收项目			设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量
主控项目	1	吊顶标高起拱及造型		第7.4.1条	
	2	格栅的材质、品种、规格、 图案、颜色和性能		第7.4.2条	
	3	吊杆、龙骨材质		第7.4.3条	
	4	吊杆、龙骨、格栅安装		第7.4.4条	
一般项目	1	格栅表面质量		第7.4.5条	
	2	灯具等设备位置		第7.4.6条	
	3	龙骨接缝		第7.4.7条	
	4	填充吸声材料		第7.4.8条	
	5	格栅吊顶内楼板、管线设备 等表面处理及设备管线布置		第7.4.9条	
	6	格栅吊顶 工程安装 允许偏差 (mm)	项目	金属 格栅	木格栅、塑 料格栅、复 合材料格栅
表面平整度			2	3	
格栅直线度			2	3	
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

板材隔墙检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称				分项工程 名称				
施工单位				项目负责人				检验批容量				
分包单位				分包单位项目 负责人				检验批部位				
施工依据				验收依据				《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018				
验收项目				设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果		
主控项目	1	板材品种、规格、质量			第8.2.1条							
	2	预埋件、连接件			第8.2.2条							
	3	安装质量			第8.2.3条							
	4	接缝材料、方法			第8.2.4条							
	5	隔墙板材安装位置			第8.2.5条							
一般项目	1	表面质量			第8.2.6条							
	2	隔墙上的孔洞、槽、盒			第8.2.7条							
	3	板材 隔墙 安装 允许 偏差 (mm)	复合轻质墙板		石膏 空心 板	增强水 泥板、 混凝土 轻质板						
			项目	金属 夹芯 板			其他 复合 板					
			立面垂直度	2			3	3	3			
			表面平整度	2			3	3	3			
			阴阳角方正	3			3	3	4			
接缝高低差	1	2	2	3								
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日										
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日										

骨架隔墙检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	材料品种、规格、质量	第8.3.1条				
	2	骨架隔墙地梁材料、尺寸、位置及骨架隔墙安装	第8.3.2条				
	3	龙骨间距及构造连接	第8.3.3条				
	4	防火、防腐	第8.3.4条				
	5	墙面板安装	第8.3.5条				
	6	墙面板接缝材料及方法	第8.3.6条				
一般 项目	1	表面质量	第8.3.7条				
	2	孔洞、槽、盒	第8.3.8条				
	3	填充材料	第8.3.9条				
	4	骨架隔墙安装允许偏差（mm）	项目	纸面石膏板	人造木板、水泥纤维板		
			立面垂直度	3	4		
			表面平整度	3	3		
			阴阳角方正	3	3		
			接缝直线度	—	3		
			压条直线度	—	3		
		接缝高低差	1	1			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

活动隔墙检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	材料品种、规格、质量		第8.4.1条			
	2	轨道安装		第8.4.2条			
	3	构配件安装		第8.4.3条			
	4	组合方式、安装方法		第8.4.4条			
一般 项目	1	表面质量		第8.4.5条			
	2	孔洞、槽、盒		第8.4.6条			
	3	隔墙推拉		第8.4.7条			
	4	活动隔 墙安装 允许偏 差 (mm)	立面垂直度		3		
			表面平整度		2		
			接缝直线度		3		
接缝高低差			2				
		接缝宽度		2			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

玻璃隔墙检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018			
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	材料品种、规格、质量		第8.5.1条			
	2	玻璃板安装、玻璃砖砌筑方法		第8.5.2条			
	3	有框玻璃板隔墙的安装		第8.5.3条			
	4	无框玻璃板隔墙的安装		第8.5.4条			
	5	玻璃门与玻璃墙板的连接、地弹簧的安装位置		第8.5.5条			
	6	玻璃砖隔墙砌筑埋设的拉结筋		第8.5.6条			
一般 项目	1	玻璃隔墙表面质量		第8.5.7条			
	2	玻璃隔墙接缝		第8.5.8条			
	3	玻璃板隔墙嵌缝及勾缝		第8.5.9条			
	4	项目		玻璃板	玻璃砖		
		立面项目垂直度		2	3		
		表面平整度		-	3		
		阴阳角方正		2	-		
接缝直线度		2	-				
接缝高低差		2	3				
接缝宽度		1	-				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					

石板安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称			分项工程 名称		
施工单位		项目负责人			检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人			检验批部位		
施工依据		验收依据			《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	检查记录	
主控项目	1	石板品种、规格、颜色和性能	第9.2.1条				
	2	石板孔、槽的数量、位置和尺寸	第9.2.2条				
	3	石板安装	第9.2.3条				
	4	满粘法施工的石板工程	第9.2.4条				
一般项目	1	石板表面质量	第9.2.5条				
	2	石板填缝	第9.2.6条				
	3	湿作业法施工	第9.2.7条				
	4	石板上的孔洞套割	第9.2.8条				
	5	石板 安装 允许 偏差 (mm)	项目	光面	剁斧 石	蘑菇 石	
			立面垂直度	2	3	3	
			表面平整度	2	3	—	
			阴阳角方正	2	4	4	
			接缝直线度	2	4	4	
			墙裙、勒脚上口直线度	2	3	3	
			接缝高低差	1	3	—	
接缝宽度	1	2	2				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

陶瓷板安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	陶瓷板的品种、规格、颜色和性能		第9.3.1条			
	2	陶瓷板孔、槽的数量、位置和尺寸		第9.3.2条			
	3	陶瓷板安装		第9.3.3条			
	4	满粘法施工的陶瓷板工程		第9.3.4条			
一般项目	1	陶瓷板表面质量		第9.3.5条			
	2	陶瓷板填缝		第9.3.6条			
	3	陶瓷板 安装允 许偏差 (mm)	立面垂直度	2			
			表面平整度	2			
			阴阳角方正	2			
			接缝直线度	2			
			墙裙、勒脚上口直线度	2			
		接缝高低差	1				
		接缝宽度	1				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

木板安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	木板的品种、规格、颜色和性能		第9.4.1条			
	2	木板安装		第9.4.2条			
一般 项目	1	木板表面质量		第9.4.3条			
	2	木板接缝		第9.4.4条			
	3	木板上的孔洞套割		第9.4.5条			
	4	木板安 装允许 偏差 (mm)	立面垂直度		2		
			表面平整度		1		
			阴阳角方正		2		
			接缝直线度		2		
墙裙、勒脚上口直线度			2				
接缝高低差		1					
接缝宽度		1					
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

金属板安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	金属板的品种、规格、颜色和性能		第9.5.1条			
	2	金属板安装		第9.5.2条			
	3	外墙金属板的防雷装置		第9.5.3条			
一般项目	1	金属板表面质量		第9.5.4条			
	2	金属板接缝		第9.5.5条			
	3	金属板上的孔洞套割		第9.5.6条			
	4	金属板 安装允 许偏差 (mm)	立面垂直度		2		
			表面平整度		3		
			阴阳角方正		3		
			接缝直线度		2		
			墙裙、勒脚上口直线度		2		
			接缝高低差		1		
	接缝宽度		1				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

塑料板安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	塑料板的品种、规格、颜色和性能		第9.6.1条			
	2	塑料板安装		第9.6.2条			
一般 项目	1	塑料板表面质量		第9.6.3条			
	2	塑料板接缝		第9.6.4条			
	3	塑料板上的孔洞套割		第9.6.5条			
	4	塑料板 安装允 许偏差 (mm)	立面垂直度	2			
			表面平整度	3			
			阴阳角方正	3			
			接缝直线度	2			
			墙裙、勒脚上口直线度	2			
接缝高低差			1				
		接缝宽度	1				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

外墙饰面砖粘贴检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	外墙饰面砖的品种、规格图案、颜色 and 性能		第10.3.1条			
	2	外墙饰面砖粘贴材料		第10.3.2条			
	3	外墙饰面砖粘贴工程的伸缩缝设置		第10.3.3条			
	4	外墙饰面砖粘贴		第10.3.4条			
	5	外墙饰面砖工程		第10.3.5条			
一般项目	1	外墙饰面砖表面质量		第10.3.6条			
	2	饰面砖外墙阴阳角构造		第10.3.7条			
	3	墙面凸出物周围的外墙饰面砖		第10.3.8条			
	4	外墙饰面砖接缝、填嵌、宽深		第10.3.9条			
	5	滴水线（槽）		第10.3.10条			
	6	粘贴允许偏差 (mm)	立面垂直度		3		
			表面平整度		4		
			阴阳角方正		3		
			接缝直线度		3		
			接缝高低差		1		
			接缝宽度		1		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

内墙饰面砖粘贴检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	内墙饰面砖的品种、规格、图案、颜色和性能		第10.2.1条			
	2	内墙饰面砖粘贴材料		第10.2.2条			
	3	内墙饰面砖粘贴		第10.2.3条			
	4	满粘法施工的内墙饰面砖		第10.2.4条			
一般 项目	1	内墙饰面砖表面质量		第10.2.5条			
	2	内墙面凸出物周围的饰面砖		第10.2.6条			
	3	内墙饰面砖接缝、填嵌、宽度和深度		第10.2.7条			
	4	粘贴允许偏差 (mm)		立面垂直度	2		
				表面平整度	3		
				阴阳角方正	3		
				接缝直线度	2		
接缝高低差				1			
		接缝宽度	1				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

玻璃幕墙安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	玻璃幕墙工程所用材料、构件和组件质量	第11.2.1-1条		
	2	玻璃幕墙的造型和立面分格	第11.2.1-2条		
	3	玻璃幕墙主体结构上的埋件	第11.2.1-3条		
	4	玻璃幕墙连接安装质量	第11.2.1-4条		
	5	隐框或半隐框玻璃幕墙玻璃托条	第11.2.1-5条		
	6	明框玻璃幕墙的玻璃安装质量	第11.2.1-6条		
	7	吊挂在主体结构上的全玻璃幕墙吊夹具和玻璃接缝密封	第11.2.1-7条		
	8	玻璃幕墙节点、各种变形缝、墙角的连接点	第11.2.1-8条		
	9	玻璃幕墙的防火、保温、防潮材料的设置	第11.2.1-9条		
	10	玻璃幕墙防水效果	第11.2.1-10条		
	11	金属框架和连接件的防腐处理	第11.2.1-11条		
	12	玻璃幕墙开启窗的配件安装质量	第11.2.1-12条		
	13	玻璃幕墙防雷	第11.2.1-13条		
一般项目	1	玻璃幕墙表面质量	第11.2.2-1条		
	2	玻璃和铝合金型材的表面质量	第11.2.2-2条		
	3	明框玻璃幕墙的外露框或压条	第11.2.2-3条		
	4	玻璃幕墙拼缝	第11.2.2-4条		
	5	玻璃幕墙板缝注胶	第11.2.2-5条		
	6	玻璃幕墙隐蔽节点的遮封	第11.2.2-6条		
	7	玻璃幕墙安装偏差	第11.2.2-7条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

金属幕墙安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	金属幕墙工程所用材料和配件质量	第11.3.1-1条			
	2	金属幕墙的造型、立面分格、颜色、光泽、花纹和图案	第11.3.1-2条			
	3	金属幕墙主体结构上的埋件	第11.3.1-3条			
	4	金属幕墙连接安装质量	第11.3.1-4条			
	5	金属幕墙的防火、保温、防潮材料的设置	第11.3.1-5条			
	6	金属框架和连接件的防腐处理	第11.3.1-6条			
	7	金属幕墙防雷	第11.3.1-7条			
	8	变形缝、墙角的连接节点	第11.3.1-8条			
	9	金属幕墙防水效果	第11.3.1-9条			
一般 项目	1	金属幕墙表面质量	第11.3.2-1条			
	2	金属幕墙的压条安装质量	第11.3.2-2条			
	3	金属幕墙板缝注胶	第11.3.2-3条			
	4	金属幕墙流水坡向和滴水线	第11.3.2-4条			
	5	金属板表面质量	第11.3.2-5条			
	6	金属幕墙安装偏差	第11.3.2-6条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

石材幕墙安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	石材幕墙工程所用材料质量	第11.4.1-1条		
	2	石材幕墙的造型、立面分格、颜色、光泽、花纹和图案	第11.4.1-2条		
	3	石材孔、槽加工质量	第11.4.1-3条		
	4	石材幕墙主体结构上的埋件	第11.4.1-4条		
	5	石材幕墙连接安装质量	第11.4.1-5条		
	6	金属框架和连接件的防腐处理	第11.4.1-6条		
	7	石材幕墙的防雷	第11.4.1-7条		
	8	石材幕墙的防火、保温、防潮材料的设置	第11.4.1-8条		
	9	变形缝、墙角的连接节点	第11.4.1-9条		
	10	石材表面和板缝的处理	第11.4.1-10条		
	11	有防水要求的石材幕墙防水效果	第11.4.1-11条		
一般 项目	1	石材幕墙表面质量	第11.4.2-1条		
	2	石材幕墙的压条安装质量	第11.4.2-2条		
	3	石材接缝、阴阳角、凸凹线、洞口、槽	第11.4.2-3条		
	4	石材幕墙板缝注胶	第11.4.2-4条		
	5	石材幕墙流水坡向和滴水线	第11.4.2-5条		
	6	石材表面质量	第11.4.2-6条		
	7	石材幕墙安装偏差	第11.4.2-7条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

人造板材幕墙安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	人造板材幕墙工程所用材料、构件和组件质量	第11.5.1-1条		
	2	人造板材幕墙的造型、立面分格、颜色、光泽、花纹和图案	第11.5.1-2条		
	3	人造板材幕墙主体结构上的埋件	第11.5.1-3条		
	4	人造板材幕墙连接安装质量	第11.5.1-4条		
	5	金属框架和连接件的防腐处理	第11.5.1-5条		
	6	人造板材幕墙防雷	第11.5.1-6条		
	7	人造板材幕墙的防火、保温、防潮材料的设置	第11.5.1-7条		
	8	变形缝、墙角的连接节点	第11.5.1-8条		
	9	有防水要求的人造板材幕墙防水效果	第11.5.1-9条		
一般 项目	1	人造板材幕墙表面质量	第11.5.2-1条		
	2	板缝	第11.5.2-2条		
	3	人造板材幕墙流水坡向和滴水线	第11.5.2-3条		
	4	人造板材表面质量	第11.5.2-4条		
	5	人造板材幕墙安装偏差	第11.5.2-5条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

水性涂料涂饰检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	涂料品种、型号、性能		第12.2.1条			
	2	涂饰颜色、光泽、图案		第12.2.2条			
	3	涂饰综合质量		第12.2.3条			
	4	涂饰工程的基层处理		第12.2.4条			
一般项目	1	薄涂料涂饰质量	颜色	普通涂饰	均匀一致		
				高级涂饰	均匀一致		
		光泽、光滑	普通涂饰	光泽基本均匀， 光滑无挡手感			
			高级涂饰	光泽均匀一致， 光滑			
		泛碱、咬色	普通涂饰	允许少量轻微			
			高级涂饰	不允许			
		流坠、疙瘩	普通涂饰	允许少量轻微			
			高级涂饰	不允许			
	砂眼、刷纹	普通涂饰	允许少量轻微砂 眼、刷纹通顺				
		高级涂饰	无砂眼，无刷纹				
	2	厚涂料涂饰质量	颜色	普通涂饰	均匀一致		
				高级涂饰	均匀一致		
		光泽	普通涂饰	光泽基本均匀			
			高级涂饰	光泽均匀一致			
泛碱、咬色		普通涂饰	允许少量轻微				
		高级涂饰	不允许				
点状分布		普通涂饰	—				
		高级涂饰	疏密均匀				

水性涂料涂饰检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及规范规定		最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果				
一般项目	3	复层涂料涂饰质量	颜色	均匀一致						
			光泽	光泽基本均匀						
			泛碱、咬色	不允许						
			喷点疏密程度	均匀，不允许连片						
	4	涂料与其他装修材料和设备衔接处应吻合，界面应清晰	第12.2.8条							
	5	墙面水性涂料涂饰工程的允许偏差（mm）	验收项目	薄涂料		厚涂料		复层涂料		
				普通涂饰	高级涂饰	普通涂饰	高级涂饰			
			立面垂直度	3	2	4	3	5		
			表面平整度	3	2	4	3	5		
			阴阳角方正	3	2	4	3	4		
装饰线、分色线直线度			2	1	2	1	3			
		墙裙、勒脚上口直线度	2	1	2	1	3			
施工单位检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日								
监理单位验收结论		专业监理工程师： 年 月 日								

溶剂型涂料涂饰检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位				项目负责人		检验批容量	
分包单位				分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据				验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目				设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	涂料品种、型号、性能		第12.3.1条			
	2	颜色、光泽、图案		第12.3.2条			
	3	涂饰综合质量		第12.3.3条			
	4	基层处理		第12.3.4条			
一般 项目	1	色 漆 涂 饰 质 量	颜色	普通涂饰	均匀一致		
				高级涂饰	均匀一致		
		光泽、光滑	普通涂饰	光泽基本均匀， 光滑无挡手感			
			高级涂饰	光泽均匀一致， 光滑			
		刷纹	普通涂饰	刷纹通顺			
			高级涂饰	无刷纹			
		裹棱、流坠、 皱皮	普通涂饰	明显处不允许			
	高级涂饰		不允许				
	2	清 漆 涂 饰 质 量	颜色	普通涂饰	基本一致		
				高级涂饰	均匀一致		
			木纹	普通涂饰	棕眼刮平、木纹 清楚		
				高级涂饰	棕眼刮平、木纹 清楚		
			光泽、光滑	普通涂饰	光泽基本均匀， 光滑无挡手感		
				高级涂饰	光泽均匀一致， 光滑		
刷纹			普通涂饰	无刷纹			
	高级涂饰	无刷纹					
裹棱、流坠、 皱皮	普通涂饰	明显处不允许					
	高级涂饰	不允许					

溶剂型涂料涂饰检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及规范规定				最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
一般项目	3	与其他材料和设备衔接处应吻合，界面应清晰				第12.3.7条		
	4	验收项目	色漆		清漆			
			普通涂饰	高级涂饰	普通涂饰	高级涂饰		
		立面垂直度	4	3	3	2		
		表面平整度	4	3	3	2		
		阴阳角方正	4	3	3	2		
		装饰线、分色线直线度	2	1	2	1		
	墙面溶剂墙裙、勒脚上口直线度	2	1	2	1			
施工单位检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位验收结论		专业监理工程师： 年 月 日						

美术涂饰检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	材料品种、型号、性能		第12.4.1条			
	2	涂饰综合质量		第12.4.2条			
	3	基层处理		第12.4.3条			
	4	套色、花纹、图案		第12.4.4条			
一般 项目	1	表面质量		第12.4.5条			
	2	仿花纹涂饰表面质量		第12.4.6条			
	3	套色涂饰图案		第12.4.7条			
	4	墙面美 术涂饰 工程允 许偏差 (mm)	立面垂直度		4		
			表面平整度		4		
			阴阳角方正		4		
装饰线、分色线直线度			2				
		墙裙、勒脚上口直线度		2			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

裱糊检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	壁纸、墙布的种类、规格、图案、颜色和燃烧性能		第13.2.1条		
	2	基层处理		第13.2.2条		
	3	裱糊后各幅拼接		第13.2.3条		
	4	壁纸、墙布粘贴		第13.2.4条		
一般项目	1	裱糊后的壁纸、墙布表面质量		第13.2.5条		
	2	复合压花壁纸和发泡壁纸的压痕或发泡层		第13.2.6条		
	3	壁纸、墙布与装饰线、踢脚板、门窗框的交接处；与墙面上电气槽、盒的交接处套割		第13.2.7条		
	4	壁纸、墙布边缘		第13.2.8条		
	5	壁纸、墙布阴角处应顺光搭接，阳角处应无接缝		第13.2.9条		
	6	裱糊工程允许偏差（mm）	表面平整度	3		
		立面垂直度	3			
		阴阳角方正	3			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

软包工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	安装位置及构造做法		第13.3.1条			
	2	边框所选木材的材质、花纹、颜色和燃烧性能		第13.3.2条			
	3	衬板、面料及内衬材料的质量		第13.3.3条			
	4	龙骨、边框安装		第13.3.4条			
	5	衬板与基层		第13.3.5条			
一般 项目	1	单块软包面料		第13.3.6条			
	2	软包工程的表面质量		第13.3.7条			
	3	边框安装质量		第13.3.8条			
	4	软包内衬质量		第13.3.9条			
	5	装饰线、踢脚板、门窗框交接处		第13.3.10条			
	6	软包 工程 安装 允许 偏差 (mm)	单块软包边框水平度		3		
			单块软包边框垂直度		3		
			单块软包对角线长度差		3		
			单块软包宽度、高度		0, -2		
			分隔条（缝）直线度		3		
			裁口线条结合处高度差		1		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

橱柜制作与安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料的材质、规格、性能、有害物质限量及木材的燃烧性能等级和含水率	第14.2.1条			
	2	预埋件或后置埋件	第14.2.2条			
	3	橱柜的造型、尺寸、安装位置、制作和固定方法	第14.2.3条			
	4	橱柜配件的品种、规格	第14.2.4条			
	5	橱柜的抽屉和柜门	第14.2.5条			
一般 项目	1	橱柜表面质量	第14.2.6条			
	2	橱柜裁口	第14.2.7条			
	3	橱柜安 装允许 偏差 (mm)	外形尺寸	3		
			立面垂直度	2		
门与框架的平行度			2			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

窗帘盒和窗台板制作与安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料的材质、规格、性能、有害物质限量及木材的燃烧性能等级和含水率		第14.3.1条		
	2	造型、规格、尺寸、安装位置和固定方法		第14.3.2条		
	3	窗帘盒配件		第14.3.3条		
一般 项目	1	表面质量		第14.3.4条		
	2	与墙面、窗框衔接		第14.3.5条		
	3	窗帘盒 和窗台 板安装 允许偏 差 (mm)	水平度	2		
			上口、下口直线度	3		
			两端距窗洞口长度差	2		
两端出墙厚度差			3			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

门窗套制作与安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料的材质、规格、花纹、颜色、性能、有害物质限量及木材的燃烧性能等级		第14.4.1条		
	2	造型、尺寸及固定方法		第14.4.2条		
一般 项目	1	表面质量		第14.4.3条		
	2	门窗套 安装允 许偏差 (mm)	正、侧面垂直度	3		
			门窗套上口水平度	1		
		门窗套上口直线度	3			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

护栏和扶手制作与安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据				验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	材料的材质、规格、数量和木材、塑料的燃烧性能等级	第14.5.1条		
	2	造型、尺寸及安装位置	第14.5.2条		
	3	预埋件的数量、规格、位置以及护栏与预埋件的连接节点	第14.5.3条		
	4	护栏高度、栏杆间距、安装位置	第14.5.4条		
	5	栏板玻璃	第14.5.5条		
一般项目	1	转角弧度、接缝及表面质量	第14.5.6条		
	2	护栏垂直度	3		
		栏杆间距	0, -6		
		扶手直线度	4		
	扶手高度	+6, 0			
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

花饰制作与安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称					分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位					项目负责人		检验批容量	
分包单位					分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据					验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目					设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料的材质、规格、性能、有害物质限量及木材的燃烧性能等级和含水率			第14.6.1条			
	2	造型、尺寸			第14.6.2条			
	3	安装位置和固定方法			第14.6.3条			
一般 项目	1	表面质量			第14.6.4条			
	2	条型 花饰的 水平度 或垂直 度	每米	室内	1			
				室外	3			
			全长	室内	3			
				室外	6			
		单独花饰中心 位置偏移	室内	10				
			室外	15				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日						

基土检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	基土土料	第4.2.5条			
	2	I类建筑基土的氡浓度	第4.2.6条			
	3	基土密实及压实系数	第4.2.7条			
一般 项目	1	表面平整度	15mm			
	2	标高	0, -50mm			
	3	坡度	≤2/1000L, 且≤30mm			
	4	厚度	≤1/10H, 且≤20mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

注：L为房间相应尺寸，H为垫层设计厚度。

灰土垫层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	灰土体积比	设计要求		
	1	灰土材料质量	第4.3.7条		
一般 项目	2	表面平整度	10mm		
		标高	±10mm		
		坡度	≤2/1000L, 且≤30mm		
		厚度	≤1/10H, 且≤20mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

注：L为房间相应尺寸，H为垫层设计厚度。

砂垫层和砂石垫层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	砂和砂石质量	第4.4.3条		
	2	垫层干密度（或贯入度）	设计要求		
一般 项目	1	垫层表面质量	第4.4.5条		
	2	表面平整度	15mm		
		标高	±20mm		
		坡度	≤2/1000L, 且≤30mm		
		厚度	≤1/10H, 且≤20mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

注：L为房间相应尺寸，H为垫层设计厚度。

碎石垫层和碎砖垫层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料质量	第4.5.3条			
	2	垫层密实度	设计要求			
一般 项目	1	表面平整度	15mm			
	2	标高	±20mm			
	3	坡度	≤2/1000L, 且≤30mm			
	4	厚度	≤1/10H, 且≤20mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

注：L为房间相应尺寸，H为垫层设计厚度。

三合土垫层和四合土垫层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料质量	第4.6.3条			
	2	体积比	设计要求			
一般 项目	1	表面平整度	10mm			
	2	标高	±10mm			
	3	坡度	≤2/1000L, 且≤30mm			
	4	厚度	≤1/10H, 且≤20mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

注：L为房间相应尺寸，H为垫层设计厚度。

炉渣垫层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料质量	第4.7.5条			
	2	垫层体积比	设计要求			
一般 项目	1	垫层与下一层粘结	第4.7.7条			
	2	表面平整度	10mm			
	3	标高	±10mm			
	4	坡度	≤2/1000L, 且≤30mm			
	5	厚度	≤1/10H, 且≤20mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

注：L为房间相应尺寸，H为垫层设计厚度。

水泥混凝土垫层和陶粒混凝土垫层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料质量	第4.8.8条			
	2	混凝土强度等级	设计要求			
一般 项目	1	表面平整度	10mm			
	2	标高	±10mm			
	3	坡度	≤2/1000L, 且≤30mm			
		厚度	≤1/10H, 且≤20mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

注：L为房间相应尺寸，H为垫层设计厚度。

找平层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料质量		第4.9.6条		
	2	配合比或强度等级		第4.9.7条		
	3	有防水要求套管地漏		第4.9.8条		
	4	有防静电要求的整体面层的找平层		第4.9.9条		
一般 项目	1	找平层与下层结合		第4.9.10条		
	2	找平层表面质量		第4.9.11条		
	3	用胶粘剂做结合层， 铺拼花木板、塑料 板、复合板、竹地板 面层	表面平整度	2mm		
			标高	±4mm		
	3	有沥青玛脂做结合 层，铺拼花木板，板 块面层及毛地板铺木 地板	表面平整度	3mm		
			标高	±5mm		
	3	金属板面层	表面平整度	3mm		
			标高	±4mm		
	3	用水泥砂浆做结合 层，铺板块面层，其 他种类面层	表面平整度	5mm		
			标高	±8mm		
4	坡度		≤2/1000L， 且≤30mm			
5	厚度		≤1/10H， 且≤20mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

注：L为房间相应尺寸，H为垫层设计厚度。

隔离层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
				检查记录	
				检查结果	
主控项目	1	材料质量	第4.10.9条		
	2	材料进场复验	第4.10.10条		
	3	隔离层设置要求	第4.10.11条		
	4	水泥类隔离层防水性能	第4.10.12条		
	5	防水层防水要求	第4.10.13条		
一般项目	1	隔离层厚度	设计要求		
	2	隔离层与下层粘结	第4.10.15条		
	3	防水涂层	第4.10.15条		
	4	表面平整度	3mm		
		标高	±4mm		
		坡度	≤2/1000L, 且≤30mm		
		厚度	≤1/10H, 且≤20mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

注：L为房间相应尺寸，H为垫层设计厚度。

填充层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	材料质量		第4. 11. 7条			
	2	厚度、配合比		设计要求			
	3	对填充材料接缝有密闭要求的应 密封良好		第4. 11. 9条			
一般 项目	1	填充层铺设		第4. 11. 10条			
	2	填充层坡度		第4. 11. 11条			
	3	允许 偏差	表面 平整 度	用作隔声的填充层	3mm		
				板块	5mm		
				松散材料	7mm		
			标高	±4mm			
			坡度	≤2/1000L, 且≤30mm			
		厚度	≤1/10H, 且≤20mm				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

注：L为房间相应尺寸，H为垫层设计厚度。

绝热层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	
检查结果						
主控 项目	1	材料质量		第4.12.10条		
	2	材料进场复验		第4.12.11条		
	3	铺设质量		第4.12.12条		
一般 项目	1	绝热层厚度		第4.12.13条		
	2	绝热层表面质量		第4.12.14条		
	3	用胶粘剂做结合层铺 设拼花木板、浸渍纸 层压木质地板、实木 复合地板、竹地板、 软木地板面层	表面平整度	2mm		
			标高	±4mm		
		用胶结料做结合层铺 设板块面层	表面平整度	3mm		
			标高	±5mm		
		金属板面层	表面平整度	3mm		
			标高	±4mm		
	用水泥砂浆做结合 层，铺板块面层，其 他种类面层	表面平整度	5mm			
		标高	±8mm			
4	坡度		≤2/1000L， 且≤30mm			
5	厚度		≤1/10H， 且≤20mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

水泥混凝土面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	骨料粒径		第5.2.3条			
	2	外加剂的技术性能、品种和掺量		第5.2.4条			
	3	面层强度等级		设计要求			
	4	面层与下一层结合		第5.2.6条			
一般 项目	1	表面质量		第5.2.7条			
	2	表面坡度		第5.2.8条			
	3	踢脚线与墙面结合		第5.2.9条			
	4	楼梯、 台阶踏 步	踏步尺寸及面层质量		第5.2.10条		
			楼层梯段相邻踏步高度差		10mm		
			每踏步两端宽度差		10mm		
			旋转楼梯踏步两端宽度		5mm		
	5	面层允 许偏差	表面平整度		5mm		
			踢脚线上口平直		4mm		
			缝格平直		3mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

水泥砂浆面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	水泥质量		第5.3.2条			
	2	外加剂的技术性能、品种和掺量		第5.3.3条			
	3	体积比和强度		第5.3.4条			
	4	有排水要求的地面		第5.3.5条			
	5	面层与下一层结合		第5.3.6条			
一般项目	1	坡度		第5.3.7条			
	2	表面质量		第5.3.8条			
	3	踢脚线与墙面结合		第5.3.9条			
	4	楼梯、 台阶踏 步	踏步尺寸及面层质量		第5.3.10条		
			楼层梯段相邻踏步高度差		10mm		
			每踏步两端宽度差		10mm		
			旋转楼梯踏步两端宽度		5mm		
	5	面层允 许偏差	表面平整度		4mm		
			踢脚线上口平直		4mm		
			缝格平直		3mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

水磨石面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位				项目负责人		检验批容量		
分包单位				分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据				验收依据	《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010			
验收项目				设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	材料质量		第5.4.8条				
	2	拌和料体积比（水泥：石料）		1：1.5~1：2.5				
	3	防静电面层		第5.4.10条				
	4	面层与下一层结合		第5.4.11条				
一般 项目	1	面层表面质量		第5.4.12条				
	2	踢脚线		第5.4.13条				
	3	楼梯、 台阶 踏步	踏步尺寸及面层质量		第5.4.14条			
			楼层梯段相邻踏步高度差		10mm			
			每踏步两端宽度差		10mm			
			旋转楼梯踏步两端宽度		5mm			
	4	表面平 整度	高级水磨石		2mm			
			普通水磨石		3mm			
		踢脚线上口平直		3mm				
		缝格顺 直	高级水磨石		2mm			
普通水磨石			3mm					
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日						

硬化耐磨面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料质量	第5.5.9条		
	2	拌合物铺设时，材料质量规定	第5.5.10条		
	3	硬化耐磨面层的厚度、强度等 级、耐磨等级	第5.5.11条		
	4	面层与基层结合	第5.5.12条		
一般 项目	1	面层表面坡度	设计要求		
	2	面层表面质量	第5.5.14条		
	3	踢脚线与墙面结合	第5.5.15条		
	4	表面允 许偏差	表面平整度	4mm	
踢脚线上口平直			4mm		
缝格平直			3mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

防油渗面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	材料质量	第5.6.7条				
	2	强度等级抗渗性能	第5.6.8条				
	3	防油渗混凝土面层与下一层结合	第5.6.9条				
	4	防油渗涂料面层与基 层粘结	第5.6.10条				
一般 项目	1	表面坡度	第5.6.11条				
	2	表面质量	第5.6.12条				
	3	踢脚线与墙面结合		第5.6.13条			
		表面允 许偏差	表面平整度	5mm			
			踢脚线上口平直	4mm			
缝格平直	3mm						
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

不发火（防爆）面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据				验收依据	《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	材料质量	第5.7.4条			
	2	面层强度等级	设计要求			
	3	面层与下一层结合	第5.7.6条			
	4	面层试件检验	第5.7.7条			
一 般 项 目	1	面层表面质量	第5.7.8条			
	2	踢脚线与墙面结合	第5.7.9条			
	3	表面允 许偏差	表面平整度	5mm		
			踢脚线上口平直	4mm		
			缝格平直	3mm		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

自流平面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料质量		第5.8.6条		
	2	自流平面层的涂料进入施工现场 时，应有以下有害物质限量合格 的检测报告		第5.8.7条		
	3	自流平面层的基层的强度等级不 应小于C20		第5.8.8条		
	4	自流平面层的各构造层之间粘结		第5.8.9条		
	5	表面不应有开裂、漏涂和倒泛 水、积水等现象		第5.8.10条		
一般 项目	1	自流平面层应分层施工，面层找 平施工时不应留有抹痕		第5.8.11条		
	2	表面应光洁，色泽应均匀、一 致，不应有起泡、泛砂等现象		第5.8.12条		
	3	表面允 许偏差	表面平整度	2mm		
			踢脚线上口平直	3mm		
缝格平直			2mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

涂料面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	涂料质量		第5.9.4条			
	2	涂料进入施工现场时，应有苯、甲苯+二甲苯、挥发性有机化合物（VOC）和游离甲苯二异氰酸酯（TDI）限量合格的检测报告		第5.9.5条			
	3	涂料面层的表面不应有开裂、空鼓、漏涂和倒泛水、积水等现象		第5.9.6条			
一般项目	1	涂料找平应在下一层表干前完成，并不应留有刮痕		第5.9.7条			
	2	涂料面层应光洁，色泽应均匀一致，不应有起泡、起皮、泛砂等现象		第5.9.8条			
	3	楼梯、 台阶踏 步	踏步尺寸及面层质量		第5.9.9条		
			楼层梯段相邻踏步高度差		10mm		
			每踏步两端宽度差		10mm		
			旋转楼梯踏步两端宽度		5mm		
	4	面层允 许偏差	表面平整度		2mm		
踢脚线上口平直			3mm				
缝格平直			2mm				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

塑胶面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料质量		第5.10.4条		
	2	现浇型塑胶面层的配合比和成品 试件检测		第5.10.5条		
	3	面层与基层粘结质量		第5.10.6条		
一般 项目	1	塑胶面层的各组合层厚度、坡 度、表面平整度		第5.10.7条		
	2	面层图案、色泽、拼缝、阴阳角 质量		第5.10.8条		
	3	塑胶卷材面层的焊缝		第5.10.9条		
		焊缝凹凸		≤0.6mm		
	4	表面允 许偏差	表面平整度	2mm		
			踢脚线上口平直	3mm		
			缝格平直	2mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

地面辐射供暖水泥混凝土面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	地面辐射供暖的整体面层采用的材料产品		第5.11.3条			
	2	分格缝及面层与柱墙间隙		第5.11.4条			
	3	骨料粒径		第5.2.3条			
	4	外加剂的技术性能、品种和 掺量		第5.2.4条			
	5	面层强度等级		设计要求			
	6	面层与下一层结合		第5.2.6条			
一般项目	1	表面质量		第5.2.7条			
	2	表面坡度		第5.2.8条			
	3	踢脚线与墙面结合		第5.2.9条			
	4	楼梯、 台阶踏 步	踏步尺寸及面层质量		第5.2.10条		
			楼层梯段相邻踏步高度差		10mm		
			每踏步两端宽度差		10mm		
			旋转楼梯踏步两端宽度		5mm		
	5	面层允 许偏差	表面平整度		5mm		
			踢脚线上口平直		4mm		
缝格平直			3mm				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					

地面辐射供暖水泥砂浆面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	地面辐射供暖的整体面层采用的材料产品		第5.11.3条			
	2	分格缝及面层与柱墙间隙		第5.11.4条			
	3	水泥质量		第5.3.2条			
	4	外加剂的技术性能、品种和掺量		第5.3.3条			
	5	体积比和强度		第5.3.4条			
	6	有排水要求的地面		第5.3.5条			
	7	面层与下一层结合		第5.3.6条			
一般 项目	1	坡度		第5.3.7条			
	2	表面质量		第5.3.8条			
	3	踢脚线与墙面结合		第5.3.9条			
	4	楼梯、 台阶踏 步	踏步尺寸及面层质量		第5.3.10条		
			楼层梯段相邻踏步高度差		10mm		
			每踏步两端宽度差		10mm		
			旋转楼梯踏步两端宽度		5mm		
	5	面层允 许偏差	表面平整度		4mm		
			踢脚线上口平直		4mm		
缝格平直			3mm				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

砖面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录 检查结果	
主控 项目	1	材料质量	第6.2.5条			
	2	板块产品应有放射性限量合格的检测报告	第6.2.6条			
	3	面层与下一层结合	第6.2.7条			
一般 项目	1	面层表面质量	第6.2.8条			
	2	邻接处镶边用料	第6.2.9条			
	3	踢脚线质量	第6.2.10条			
	4	楼梯、台 阶踏步	踏步尺寸及面层质量	第6.2.11条		
			楼层梯段相邻踏步高度差	10mm		
			每踏步两端宽度差	10mm		
			旋转楼梯踏步两端宽度	5mm		
	5	面层表面坡度	第6.2.12条			
	6	表面允许 偏差	缸砖	4.0mm		
			水泥花砖	3.0mm		
			陶瓷锦砖、陶瓷地砖	2.0mm		
			缝格平直	3.0mm		
	6	接缝高低 差	陶瓷锦砖、陶瓷地砖、 水泥花砖	0.5mm		
			缸砖	1.5mm		
	6	踢脚线上 口平直	陶瓷锦砖、陶瓷地砖	3.0mm		
缸砖			4.0mm			
		板块间隙宽度	2.0mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

大理石面层和花岗石面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	材料质量		第6.3.4条			
	2	板块产品应有放射性限量合格的检测报告		第6.3.5条			
	3	面层与下一层结合		第6.3.6条			
一般 项目	1	板块背面侧面防碱处理		第6.3.7条			
	2	面层质量		第6.3.8条			
	3	踢脚线质量		第6.3.9条			
	4	梯、台 阶踏步	踏步尺寸及面层质量		第6.3.10条		
			楼层梯段相邻踏步高度差		10mm		
			每踏步两端宽度差		10mm		
			旋转楼梯踏步两端宽度		5mm		
	5	面层表面坡度		第6.3.11条			
	6	表面允 许偏差	大理石面层和花岗石面层		1mm		
			碎拼大理石和碎拼花岗石 面层		3mm		
		缝格平直		2mm			
接缝高低差		0.5mm					
踢脚线上口平直		1mm					
板块间隙宽度		1mm					
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

预制板块面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录 检查结果	
主控项目	1	板块质量		第6.4.6条		
	2	板块产品应有放射性限量合格的检测报告		第6.4.7条		
	3	面层与下一层结合		第6.4.8条		
一般项目	1	预制板块表面无明显缺陷		第6.4.9条		
	2	预制板块面层质量		第6.4.10条		
	3	邻接处的镶边用料尺寸		第6.4.11条		
	4	踢脚线质量		第6.4.12条		
	5	楼梯、 台阶踏 步	踏步尺寸及面层质量		第6.4.13条	
			楼层梯段相邻踏步高度差		10mm	
			每踏步两端宽度差		10mm	
			旋转楼梯踏步两端宽度		5mm	
	6	表面平 整度	高级水磨石		2mm	
			普通水磨石		3mm	
			人造石面层		1mm	
			水泥混凝土板块		4mm	
	6	缝格平 直	高级水磨石、普通水磨石、水泥混凝土板块		3mm	
			人造石面层		2mm	
	6	接缝高 低差	高级水磨石、人造石面层		0.5mm	
			普通水磨石		1mm	
			水泥混凝土板块		1.5mm	
	6	踢脚线 上口平 直	高级水磨石		3mm	
			人造石面层		1mm	
			普通水磨石及水泥混凝土板块		4mm	
6	板块间 隙宽度	高级水磨石、普通水磨石		2mm		
		人造石面层		1mm		
		水泥混凝土板块		6mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

料石面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	石材质量和强度		设计要求		
	2	石材应有放射性限量合格的检测报告		第6.5.6条		
	3	面层与下一层结合		第6.5.7条		
一般 项目	1	组砌方法		第6.5.8条		
	2	表面平整度	条石、块石	10mm		
		缝格平直	条石、块石	8mm		
		接缝高低差	条石	2mm		
		板块间隙宽度	条石	5mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

塑料板面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	塑料板块质量		第6.6.8条			
	2	胶粘剂应有有害物质限量检测报告		第6.6.9条			
	3	面层与下一层结合		第6.6.10条			
一般 项目	1	面层质量		第6.6.11条			
	2	焊接表面质量		第6.6.12条			
		焊缝凹凸		≤0.6mm			
		焊缝的抗拉强度		第6.6.12条			
	3	镶边用料		第6.6.13条			
	4	踢脚线		第6.6.14条			
	5	允许 偏差	表面平整度		2mm		
			缝格平直		3mm		
接缝高低差			0.5mm				
踢脚线上口平直			2.0mm				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

活动地板面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	材料质量		第6.7.11条		
	2	面层安装质量		第6.7.12条		
一般项目	1	面层表面质量		第6.7.13条		
	2	允许 偏差	表面平整度	2.0mm		
			缝格平直	2.5mm		
			接缝高低差	0.4mm		
			板块间隙宽度	0.3mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

金属板面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	金属板质量		第6.8.6条		
	2	面层与基层的固定方法、面层的 接缝处理		符合设计要求		
	3	焊接质量		第6.8.8条		
	4	面层与基层结合		第6.8.9条		
一般 项目	1	表面无外观质量缺陷		第6.8.10条		
	2	面层质量		第6.8.11条		
	3	镶边用料		第6.8.12条		
	4	踢脚线		第6.8.13条		
	5	允许 偏差	表面平整度	1mm		
	缝格平直		2mm			
	接缝高低差		0.5mm			
	踢脚线上口平直		1.0mm			
	板块间隙宽度		1.0mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

地毯面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
主控 项目	1	地毯、胶料及铺料质量	第6.9.7条		
	2	地毯、衬垫、胶粘剂中的挥发性 有机化合物（VOC）和甲醛限量 合格的检测报告	第6.9.8条		
	3	地毯铺设质量	第6.9.9条		
一般 项目	1	地毯表面质量	第6.9.10条		
	2	地毯细部连接	第6.9.11条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

地面辐射供暖砖面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收 规范》GB50209-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	材料质量		第6.10.4条			
	2	面层缝格设置		第6.10.5条			
	3	板块产品应有放射性限量合格的检测 报告		第6.2.6条			
	4	面层与下一层结合		第6.2.7条			
一般 项目	1	面层表面质量		第6.2.8条			
	2	邻接处镶边用料		第6.2.9条			
	3	踢脚线质量		第6.2.10条			
	4	楼梯、 台阶踏 步	踏步尺寸及面层质量		第6.2.11条		
			楼层梯段相邻踏步高度差		10mm		
			每踏步两端宽度差		10mm		
			旋转楼梯踏步两端宽度		5mm		
	5	面层表面坡度		第6.2.12条			
		表面平 整度	缸砖		4.0mm		
			水泥花砖		3.0mm		
			陶瓷锦砖、陶瓷地砖		2.0mm		
		缝格平直		3.0mm			
	6	接缝高 低差	陶瓷锦砖、陶瓷地砖、水 泥花砖		0.5mm		
			缸砖		1.5mm		
		踢脚线 上口平 直	陶瓷锦砖、陶瓷地砖		3.0mm		
	缸砖		4.0mm				
	板块间隙宽度		2.0mm				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

地面辐射供暖大理石面层和花岗石面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	材料质量		第6.10.4条			
	2	面层缝格设置		第6.10.5条			
	3	板块产品应有放射性限量合格的检测报告		第6.3.5条			
	4	面层与下一层结合		第6.3.6条			
一般 项目	1	板块背面侧面防碱处理		第6.3.7条			
	2	面层质量		第6.3.8条			
	3	踢脚线质量		第6.3.9条			
	4	楼梯、 台阶踏 步	踏步尺寸及面层质量		第6.3.10条		
			楼层梯段相邻踏步高度差		10mm		
			每踏步两端宽度差		10mm		
			旋转楼梯踏步两端宽度		5mm		
	5	面层表面坡度		第6.3.11条			
	6	表面平 整度	大理石面层和花岗石面层		1mm		
			碎拼大理石和碎拼花岗石 面层		3mm		
	6	缝格平直		2mm			
		接缝高低差		0.5mm			
		踢脚线上口平直		1mm			
板块间隙宽度		1mm					
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					

地面辐射供暖预制板块面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	板块质量		第6.10.4条			
	2	面层缝格设置		第6.10.5条			
	3	板块产品应有放射性限量合格的检测报告		第6.4.7条			
	4	面层与下一层结合		第6.4.8条			
一般项目	1	预制板块表面无明显缺陷		第6.4.9条			
	2	预制板块面层质量		第6.4.10条			
	3	邻接处的镶边用料尺寸		第6.4.11条			
	4	踢脚线质量		第6.4.12条			
	5	楼梯、 台阶踏 步	踏步尺寸及面层质量		第6.4.13条		
			楼层梯段相邻踏步高度差		10mm		
			每踏步两端宽度差		10mm		
			旋转楼梯踏步两端宽度		5mm		
	表面平 整度	高级水磨石		2mm			
		普通水磨石		3mm			
		人造石面层		1mm			
		水泥混凝土板块		4mm			
	缝格平 直	高级水磨石、普通水磨石、水泥混凝土板块		3mm			
		人造石面层		2mm			
	6	接缝高 低差	高级水磨石、人造石面层		0.5mm		
			普通水磨石		1mm		
			水泥混凝土板块		1.5mm		
	踢脚线 上口平 直	高级水磨石		3mm			
		人造石面层		1mm			
		普通水磨石及水泥混凝土板块		4mm			
板块间 隙宽度	高级水磨石、普通水磨石		2mm				
	人造石面层		1mm				
	水泥混凝土板块		6mm				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					

地面辐射供暖塑料板面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	板块质量应具有耐热性、热稳定性、防水、防潮、防霉变等特点		第6.10.4条			
	2	面层缝格设置		第6.10.5条			
	3	胶粘剂应有有害物质限量检测报告		第6.6.9条			
	4	面层与下一层结合		第6.6.10条			
一般 项目	1	面层质量		第6.6.11条			
	2	焊接质量		第6.6.12条			
		焊缝凹凸		≤0.6mm			
		焊缝的抗拉强度		第6.6.12条			
	3	镶边用料		第6.6.13条			
	4	踢脚线		第6.6.14条			
	5	表面 平整度	表面平整度		2mm		
			缝格平直		3mm		
接缝高低差			0.5mm				
踢脚线上口平直			2.0mm				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

实木地板、实木集成地板、竹地板面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	材料质量		第7.2.8条			
	2	材料有害物质限量的检测报告		第7.2.9条			
	3	木搁栅、垫木和垫层地板等应做防腐、防蛀处理		第7.2.10条			
	4	木栅栏安装		第7.2.11条			
	5	面层铺设应牢固；粘结应无空鼓松动		第7.2.12条			
一般 项目	1	实木地板、实木集成地板面层质量		第7.2.13条			
	2	竹地板面层的品种与规格		第7.2.14条			
	3	面层缝隙、接头位置和表面		第7.2.15条			
	4	采用粘、钉工艺时面层质量		第7.2.16条			
	5	踢脚线		第7.2.17条			
	6	板面缝 隙宽度	拼花地板		0.2mm		
			硬木地板、竹地板		0.5mm		
			松木地板		1.0mm		
	6	表面 平整度	拼花、硬木、竹 地板		2.0mm		
			地板		3.0mm		
			踢脚线上口平齐		3.0mm		
			板面拼缝平直		3.0mm		
			相邻板材高差		0.5mm		
		踢脚线与面层接缝		1.0mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

实木复合地板面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称			
施工单位		项目负责人	检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位			
施工依据		验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010			
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	材料质量	第7.3.6条			
	2	材料有害物质限量的检测报告	第7.3.7条			
	3	木搁栅、垫木和垫层地板等应做防腐防蛀处理	第7.3.8条			
	4	木搁栅安装应牢固、平直	第7.3.9条			
	5	面层铺设	第7.3.10条			
一般项目	1	面层外观质量	第7.3.11条			
	2	面层接头	第7.3.12条			
	3	粘、钉工艺时面层质量	第7.3.13条			
	4	踢脚线	第7.3.14条			
	5	板面隙宽度		0.5mm		
		表面平整度		2.0mm		
		踢脚线上口平齐		3.0mm		
		板面拼缝平直		3.0mm		
相邻板材高差		0.5mm				
		踢脚线与面层接缝	1.0mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

浸渍纸层压木质地板面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料质量	第7.4.5条		
	2	材料有害物质限量的检测报告	第7.4.6条		
	3	木搁栅安装	第7.4.7条		
	4	面层铺设	第7.4.8条		
一般 项目	1	面层外观质量	第7.4.9条		
	2	面层接头	第7.4.10条		
	3	踢脚线	第7.4.11条		
	4	板面隙宽度	0.5mm		
		表面平整度	2.0mm		
		踢脚线上口平齐	3.0mm		
		板面拼缝平直	3.0mm		
相邻板材高差		0.5mm			
	踢脚线与面层接缝	1.0mm			
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

软木类地板面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料质量	第7.5.5条			
	2	材料有害物质限量的检测报告	第7.5.6条			
	3	木搁栅安装	第7.5.7条			
	4	面层铺设	第7.5.8条			
一般 项目	1	面层质量	第7.5.9条			
	2	面层缝隙接头	第7.5.10条			
	3	踢脚线	第7.5.11条			
	4	板面隙宽度	0.5mm			
		表面平整度	2.0mm			
		踢脚线上口平齐	3.0mm			
		板面拼缝平直	3.0mm			
相邻板材高差		0.5mm				
	踢脚线与面层接缝	1.0mm				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

地面辐射供暖实木复合地板面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称			
施工单位		项目负责人	检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位			
施工依据		验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010			
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	材料质量	第7.6.5条			
	2	面层缝格设置	第7.6.6条			
	3	材料有害物质限量的检测报告	第7.3.7条			
	4	木搁栅、垫木和垫层地板等应做防腐、防蛀处理	第7.3.8条			
	5	木搁栅安装	第7.3.9条			
	6	面层铺设质量	第7.3.10条			
一般项目	1	耐热防潮纸（布）铺设	第7.6.8条			
	2	面层外观质量	第7.3.11条			
	3	面层缝隙、接头	第7.3.12条			
	4	粘、钉工艺时面层质量	第7.3.13条			
	5	踢脚线	第7.3.14条			
	6	板面隙宽度		0.5mm		
		表面平整度		2.0mm		
		踢脚线上口平齐		3.0mm		
		板面拼缝平直		3.0mm		
		相邻板材高差		0.5mm		
		踢脚线与面层接缝		1.0mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

地面辐射供暖浸渍纸层压木质地板面层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称			
施工单位		项目负责人	检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位			
施工依据		验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010			
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	材料质量	第7.6.5条			
	2	面层缝格设置	第7.6.6条			
	3	材料有害物质限量的检测报告	第7.4.6条			
	4	木搁栅安装	第7.4.7条			
	5	面层铺设	第7.4.8条			
一般项目	1	耐热防潮纸（布）铺设	第7.6.8条			
	2	面层外观质量	第7.4.9条			
	3	面层接头	第7.4.10条			
	4	踢脚线	第7.4.11条			
	5	板面隙宽度		0.5mm		
		表面平整度		2.0mm		
		踢脚线上口平齐		3.0mm		
板面拼缝平直		3.0mm				
相邻板材高差		0.5mm				
踢脚线与面层接缝		1.0mm				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

屋面

屋面工程质量验收资料目录

表号	资料名称	备注	页码
屋面 D-1	屋面分部工程质量验收记录		
屋面 D-2	屋面分部工程质量控制资料核查记录		
屋面 D-3	屋面分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录		
屋面 D-4	屋面分部工程观感质量检查记录		
屋面 D-5	屋面分部工程所含分项工程质量验收记录		
屋面 D-6	屋面分部工程所含检验批质量验收记录		
	找坡层检验批质量验收记录		
	找平层检验批质量验收记录		
	隔汽层检验批质量验收记录		
	隔离层检验批质量验收记录		
	保护层检验批质量验收记录		
	板状材料保温层检验批质量验收记录		
	纤维材料保温层检验批质量验收记录		
	喷涂硬泡聚氨酯保温层检验批质量验收记录		
	现浇泡沫混凝土保温层检验批质量验收记录		
	种植隔热层检验批质量验收记录		
	架空隔热层检验批质量验收记录		
	蓄水隔热层检验批质量验收记录		
	卷材防水层检验批质量验收记录		
	涂膜防水层检验批质量验收记录		
	复合防水层检验批质量验收记录		
	接缝密封防水检验批质量验收记录		
	烧结瓦和混凝土瓦铺装检验批质量验收记录		
	沥青瓦铺装检验批质量验收记录		
	金属板铺装检验批质量验收记录		
	玻璃采光顶铺装检验批质量验收记录		
	檐口检验批质量验收记录		
	檐沟和天沟检验批质量验收记录		
	女儿墙和山墙检验批质量验收记录		
	水落口检验批质量验收记录		
	变形缝检验批质量验收记录		
	伸出屋面管道检验批质量验收记录		

表号	资料名称	备注	页码
	屋面出入口检验批质量验收记录		
	反梁过水孔检验批质量验收记录		
	设施基座检验批质量验收记录		
	屋脊检验批质量验收记录		
	屋顶窗检验批质量验收记录		

屋面分部工程质量验收记录

单位（子单位） 工程名称				子分部工程 数量		分项工程 数量	
施工单位				项目负责人		技术（质量） 负责人	
分包单位				分包单位 负责人		分包内容	
序号	子分部工程 名称	分项工程 名称	检验批 数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
质量控制资料核查记录							
安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录							
观感质量检查记录							
综合 验收 结论							
施工单位： 项目负责人： 年 月 日		勘察单位： 项目负责人： 年 月 日		设计单位： 项目负责人： 年 月 日		监理单位： 总监理工程师： 年 月 日	

注：1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

屋面分部工程质量控制资料核查记录

单位（子单位） 工程名称				施工单位			
序号	资 料 名 称	份数	施工单位		监理单位		
			核查意见	核查人	核查意见	核查人	
1	材料、构配件进场检验记录						
2	钢筋出厂质量证明文件						
3	水泥出厂质量证明文件						
4	砂、石出厂质量证明文件						
5	砖（砌）块出厂质量证明文件						
6	保温材料出厂质量证明文件						
7	防水材料出厂质量证明文件						
8	屋面瓦出厂质量证明文件						
9	材料代用确认记录						
10	隐蔽工程验收记录						
11	施工日志						
12	钢材试验报告						
13	水泥试验报告						
14	保温材料试验报告						
15	防水材料试验报告						
16	分项、分部工程质量验收记录						
17	新技术论证、备案及施工记录						
18	其他技术资料						
结论（公章）：							
施工单位项目负责人：				总监理工程师：			
年 月 日				年 月 日			

屋面分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

单位（子单位） 工程名称		施工单位			
序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查（抽查）人
1	保温厚度测试记录				
2	淋水试验记录				
3	防水工程蓄水试验记录				
4	屋面雨后观察记录				
结论：					
施工单位项目负责人：			总监理工程师：		
年 月 日			年 月 日		

注：抽查项目由验收组协商确定。

屋面分部工程观感质量检查记录

单位(子单位) 工程名称		施工单位	
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况	质量评价
1	卷材铺贴	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
2	涂膜防水层	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
3	嵌填密封材料	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
4	细部防水构造	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
5	烧结瓦、混凝土瓦铺装	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
6	沥青瓦铺装	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
7	金属板铺装	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
8	玻璃采光顶铺装	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
9	上人屋面或其他使用功能屋面	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
观感质量综合评价			
结论:			
施工单位项目负责人:		总监理工程师:	
年 月 日		年 月 日	

注: 1. 对质量评价为差的项目应进行返修。
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

___分项工程质量验收记录

□□□□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		
分项工程 名称				检验批数量		
施工单位				项目负责人		项目技术 负责人
分包单位				分包单位项目 负责人		分包内容
序号	检验批名称	检验批 容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
说明：						
施工单位 检查结果		项目专业技术负责人： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

找坡层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012	
验收项目		设计要求及 规范规定		检查记录	
主控项目	1	材料质量及配合比	设计要求		
	2	排水坡度	设计要求		
一般项目	1	找坡层表面平整度	7mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

找平层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料质量及配合比	设计要求			
	2	排水坡度	设计要求			
一般 项目	1	找平层表面	第4.2.7条			
	2	交接处和转角处	第4.2.8条			
	3	分格缝的位置和间距	第4.2.9条			
	4	找平层表面平整度	5mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

隔汽层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料质量	设计要求		
	2	隔汽层	不得有破损		
一般 项目	1	卷材隔汽层铺设、搭接和密封	第4.3.8条		
	2	涂膜隔汽层粘贴和表面	第4.3.9条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

隔离层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	材料质量及配合比	设计要求		
	2	隔离层	不得破损和漏铺		
一般项目	1	塑料膜、土工布、卷材铺设	第4.4.5条		
	2	搭接缝搭接宽度	≥50mm		
	3	低强度等级砂浆表面	第4.4.6条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

保护层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称			分项工程 名称		
施工单位		项目负责人			检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人			检验批部位		
施工依据		验收依据			《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定			最小/实际 抽样数量	检查结果	
主控 项目	1	材料质量及配合比		设计要求			
	2	强度等级		设计要求			
	3	表面排水坡度		设计要求			
一般 项目	1	块体材料保护层面质量		第4.5.9条			
	2	细石混凝土、水泥砂浆保护层不得裂纹等缺陷		第4.5.10条			
	3	浅色涂料与防水层粘结牢固，不得漏涂		第4.5.11条			
	4	允许 偏差 (mm)	检查项目	块体 材料	水泥 砂浆	细石 混凝土	
			表面平整度	4.0	4.0	5.0	
			缝格平直	3.0	3.0	3.0	
接缝高低差			1.5	—	—		
板块间隙宽度			2.0	—	—		
保护层厚度	设计厚度的10%，且不得 大于5mm						
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

板状材料保温层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料质量	设计要求		
	2	保温层的厚度	设计要求		
	3	屋面热桥部位	设计要求		
一般 项目	1	保温材料铺设	第5.2.7条		
	2	固定件设置	第5.2.8条		
	3	表面平整度	5mm		
	4	接缝高低差	2mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

纤维材料保温层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	保温材料质量	设计要求		
	2	保温层的厚度	设计要求		
	3	屋面热桥部位处理	设计要求		
一般 项目	1	保温材料铺设	第5.3.6条		
	2	固定件设置	第5.3.7条		
	3	装配式骨架和水泥纤维板铺设 质量	第5.3.8条		
	4	具有抗水蒸气渗透外覆面的玻 璃棉制品铺设质量	第5.3.9条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

喷涂硬泡聚氨酯保温层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	原材料的质量及配合比	设计要求		
	2	保温层厚度	设计要求		
	3	屋面热桥部位处理	设计要求		
一般 项目	1	表面质量	第5.4.9条		
	2	表面平整度	5mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

现浇泡沫混凝土保温层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	原材料的质量及配合比	设计要求		
	2	保温层厚度	设计要求		
	3	屋面热桥部位处理	设计要求		
一般项目	1	表面质量	第5.5.8条		
	2	混凝土不得有贯通裂缝等缺陷	第5.5.9条		
	3	表面平整度	5mm		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

种植隔热层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	所用材料的质量	设计要求		
	2	排水层	应与排水系统连 通		
	3	泄水孔的留设	设计要求		
一般 项目	1	陶粒铺设应平整均匀，厚度应 符合要求	设计要求		
	2	排水板铺设	第5.6.10条		
	3	过滤层土工布铺设	第5.6.11条		
	4	过滤层土工布搭接宽度	-10mm		
	5	种植土铺设	第5.6.12条		
	6	种植土的厚度	±5%，且不大于 30mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

架空隔热层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	架空隔热制品的质量	砌块		
			混凝土板		
	2	架空隔热制品的铺设	应平整、稳固， 缝隙勾填应密实		
一般 项目	1	隔热制品距山墙或女儿墙距离	≥250mm		
	2	隔热层的高度及变形缝做法	设计要求		
	3	接缝高低差	3mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

蓄水隔热层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	防水混凝土原材料质量及配合比		设计要求		
	2	抗压强度和抗渗性能		设计要求		
	3	蓄水池		不得有渗漏现象		
一般项目	1	表面密实和平整度		第5.8.8条		
	2	防水混凝土表面的裂缝宽度		≤0.2mm		
	3	留设的溢水口等，位置、标高和尺寸		第5.8.10条		
	4	蓄水池 结构允许 偏差 (mm)	长度、宽度	+15, -10		
			厚度	±5		
			表面平整度	5		
			排水坡度	设计要求		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

卷材防水层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	防水卷材及配套材料的质量	设计要求			
	2	防水层	不得有渗漏 或积水现象			
	3	卷材防水层的防水构造	设计要求			
一般 项目	1	搭接缝牢固，密封严密，不得 扭曲等	第6.2.13条			
	2	卷材防水层收头	第6.2.14条			
	3	卷材搭接宽度	-10mm			
	4	屋面排汽构造	第6.2.16条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

涂膜防水层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
		检查记录		检查结果	
主控 项目	1	材料质量	设计要求		
	2	防水层	不得有渗漏或积 水现象		
	3	涂膜防水层的防水构造	设计要求		
	4	涂膜防水层的厚度	第6.3.7条		
一般 项目	1	防水层与基层应粘结牢固，表 面无缺陷	第6.3.8条		
	2	涂膜防水层的收头	第6.3.9条		
	3	胎体增强材料铺贴	第6.3.10条		
	4	胎体增强材料搭接宽度	-10mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

复合防水层检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	防水材料及其配套材料质量	设计要求		
	2	防水层	不得有渗漏或 积水现象		
	3	复合防水层的防水构造	设计要求		
一般 项目	1	卷材和涂膜应粘贴牢固，不得 有空鼓等现象	第6.4.7条		
	2	复合防水层的总厚度	设计要求		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

接缝密封防水检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	密封材料及其配套材料质量	设计要求			
	2	密封材料嵌填质量	第6.5.5条			
一般项目	1	密封防水部位的基层	第6.5.6条			
	2	接缝宽度和密封材料的嵌填深度	第6.5.7条			
	3	接缝宽度的允许偏差	±10%			
	4	嵌填的密封材料表面质量	第6.5.8条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

烧结瓦和混凝土瓦铺装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	瓦材及防水垫层的质量	设计要求		
	2	屋面不得有渗漏现象	第7.2.6条		
	3	瓦片必须铺置牢固	第7.2.7条		
一般 项目	1	挂瓦条应分档均匀，铺钉，瓦 面应平整	第7.2.8条		
	2	脊瓦应搭盖正确	第7.2.9条		
	3	泛水做法	设计要求		
	4	烧结瓦和混凝土瓦铺装的有关 尺寸	设计要求		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

沥青瓦铺装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	沥青瓦及防水垫层的质量	设计要求		
	2	沥青瓦屋面	不得有渗漏现象		
	3	沥青瓦铺设搭接	第7.3.8条		
一般 项目	1	沥青瓦所用的固定钉	第7.3.9条		
	2	沥青瓦与基层粘钉牢固	第7.3.10条		
	3	泛水做法应符合设计要求	设计要求		
	4	沥青瓦铺装有关尺寸	设计要求		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

金属板铺装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	金属板材及辅助材料的质量	设计要求		
	2	金属板屋面	不得有渗漏现象		
一般 项目	1	金属板材铺装平整，排水坡度	设计要求		
	2	金属板的咬口锁边连接严密不得扭曲	第7.4.9条		
	3	紧固件连接采用带防水垫圈的自攻螺钉，所有螺钉外露部分均密封	第7.4.10条		
	4	绝热夹芯板的纵向和横向搭接	设计要求		
	5	金属板屋脊等直线段顺直，曲线段顺畅	第7.4.12条		
	6	檐口及屋脊的平行度	15mm		
	7	金属板对屋脊的垂直度	单坡长度的 1/800，且不大于 25mm		
	8	金属板咬缝的平整度	10mm		
	9	檐口相邻两板的端部错位	6mm		
	10	金属板铺装的有关尺寸	符合设计要求		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

玻璃采光顶铺装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称				
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据		验收依据		《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012				
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果		
主控 项目	1	采光顶玻璃及配套材料质量		设计要求				
	2	采光顶		不得有渗漏现象				
	3	硅酮耐候密封胶的打注质量		第7.5.7条				
一般 项目	1	采光顶铺装平整，排水坡度		设计要求				
	2	冷凝水收集和排除构造		设计要求				
	3	明框玻璃采光顶的金属框和隐框 玻 璃采光顶的分格缝应横平竖直		第7.5.10条				
	4	点支承玻璃采光顶支承装置		第7.5.11条				
	5	密封胶缝		横平竖直，深浅 一致，宽窄均匀				
	6	检查项目		铝构件	钢构件			
		明框 玻璃 采光 顶铺 装的 允许 偏差 (mm)	通长构件 水平度 (纵向或 横向)	构件长度≤30m	10	15		
				构件长度≤60m	15	20		
				构件长度≤90m	20	25		
				构件长度≤150m	25	30		
				构件长度>150m	30	35		
		单一构件 直线度 (纵向或 横向)	构件长度≤2m	2	3			
			构件长度>2m	3	4			
		相邻平面高低差		1	2			
		通长构件 直线度 (纵向和 横向)	构件长度≤35m	5	7			
构件长度>35m	7		9					
分格框对 角线差	对角线长度≤2m	3	4					
	对角线长度>2m	3.5	5					

玻璃采光顶铺装检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		允许偏差 (mm)	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果		
一般项目	7 隐框玻璃采光顶铺装的允许偏差 (mm)	通长接缝水平度 (纵向或横向)	接缝长度≤30m	10			
			接缝长度≤60m	15			
			接缝长度≤90m	20			
			接缝长度≤150m	25			
			接缝长度>150m	30			
		相邻板块的平面高低差		1			
		相邻板块的接缝直线度		2.5			
		通长接缝直线度 (纵向或横向)	接缝长度≤35m	5			
			接缝长度>35m	7			
		玻璃间接缝宽度		2			
	8 点支撑玻璃采光顶铺装允许偏差 (mm)	通长接缝水平度 (纵向或横向)	接缝长度≤30m	10			
			接缝长度≤60m	15			
			接缝长度>60m	20			
		相邻板块的平面高低差		1			
相邻板块的接缝直线度		2.5					
通长接缝直线度 (纵向或横向)		接缝长度≤35m	5				
		接缝长度>35m	7				
玻璃间接缝宽度 (与设计尺寸比)		2					
施工单位检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

檐口检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012	
验收项目		设计要求及 规范规定		检查记录	
主控项目	1	檐口防水构造	设计要求		
	2	檐口排水坡度和防水	第8.2.2条		
一般项目	1	檐口800m范围内的卷材应满粘	第8.2.3条		
	2	卷材收头应用金属压条钉压固定	第8.2.4条		
	3	涂膜收头应用防水涂料多遍涂刷	第8.2.5条		
	4	檐口端部应抹聚合物水泥砂浆，下端做成鹰嘴和滴水槽	第8.2.6条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

檐沟和天沟检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	檐沟、天沟的防水构造	设计要求		
	2	檐沟、天沟的排水坡度应符合 设计要求；沟内不得有渗漏和 积水现象	第8.3.2条		
一般 项目	1	檐沟、天沟附加层铺设	设计要求		
	2	檐沟防水层，卷材收头，涂膜 收头	第8.3.4条		
	3	檐沟外侧顶部及侧面应抹聚合 物水泥砂浆，其下端应做成鹰 嘴或滴水槽	第8.3.5条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

女儿墙和山墙检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	女儿墙和山墙的防水构造	设计要求		
	2	压顶向内排水坡度	第8.4.2条		
	3	根部不得有渗漏和积水现象	第8.4.3条		
一般 项目	1	泛水高度及附加层铺 设	设计要求		
	2	卷材粘贴、收头及封缝	第8.4.5条		
	3	涂膜涂刷	第8.4.6条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

水落口检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	水落口的防水构造	设计要求		
	2	水落口杯上口应设置在沟底最低处，水落口不得有渗漏等现象	第8.5.2条		
一般 项目	1	水落口的数量和位置要求，水落口杯安装牢固	设计要求		
	2	周围直径500mm范围内坡度；周围附加层铺设	设计要求		
	3	防水层及附加层伸入水落口杯内不应小于50mm，粘结牢固	第8.5.5条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

变形缝检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	变形缝的防水构造	设计要求			
	2	不得有渗漏和积水现象	第8.6.2条			
一般 项目	1	泛水高度及附加层铺设	设计要求			
	2	防水层应铺贴或涂刷至泛水墙的顶部	第8.6.4条			
	3	变形缝顶部应加扣混凝土或金属盖板	第8.6.5条			
	4	金属压条钉压固定，并用密封材料封严	第8.6.6条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

伸出屋面管道检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	伸出屋面管道的防水构造	设计要求		
	2	根部不得有积水和渗漏现象	第8.7.2条		
一般 项目	1	泛水高度及附加层铺设	设计要求		
	2	伸出屋面管道周围的找平层应 抹出高度不小于30mm的排水坡	≥30mm		
	3	收头及封缝	第8.7.5条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

屋面出入口检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	屋面出入口的防水构造	设计要求		
	2	屋面出入口不得有渗漏和积水 现象	第8.8.2条		
一般 项目	1	屋面垂直出入口设置	设计要求		
	2	屋面水平出入口设置	设计要求		
	3	屋面出入口泛水距屋面高度	≥250mm		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

反梁过水孔检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012	
验收项目		设计要求及 规范规定		检查记录	
主控项目	1	反梁过水孔的防水构造	设计要求		
	2	不得有渗漏和积水现象	第8.9.2条		
一般项目	1	孔底标高、孔洞尺寸或预埋管 管径，均符合要求	设计要求		
	2	孔洞四周应涂刷防水涂料，与 混凝土接触处应留凹槽，并密 封	第8.9.4条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

设施基座检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	设施基座的防水处理	设计要求		
	2	设施基座处	不得有渗漏和 积水现象		
一般 项目	1	设施基座与结构层相连时，防 水层设置	第8.10.3条		
	2	设施基座直接放置在防水层上 时，增设附加层	第8.10.4条		
	3	设施基座周围和屋面出入口至 设施之间的人行道	第8.10.5条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

屋脊检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012	
验收项目		设计要求及 规范规定		检查记录	
主控项目	1	屋脊的防水构造	设计要求		
	2	屋脊处	不得有渗漏现象		
一般项目	1	平脊和斜脊铺设应顺直，无起伏现象	第8.11.3条		
	2	脊瓦应搭盖正确，间距均匀，封固严密	第8.11.4条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

屋顶窗检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012	
验收项目		设计要求及 规范规定		检查记录	
主控项目	1	屋顶窗的防水构造	设计要求		
	2	屋顶窗及周围	不得有渗漏现象		
一般项目	1	用金属排水板、窗框固定铁脚 应与屋面连接牢固	第8.12.3条		
	2	窗口防水卷材应铺贴平整，粘 结牢固	第8.12.4条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

建筑给水排水及供暖

建筑给水排水及供暖工程质量验收资料目录

表号	资料名称	备注	页码
水暖 D-1	建筑给水排水及供暖分部工程质量验收记录		
水暖 D-2	建筑给水排水及供暖分部工程质量控制资料核查记录		
水暖 D-3	建筑给水排水及供暖分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录		
水暖 D-4	建筑给水排水及供暖分部工程观感质量检查记录		
水暖 D-5	建筑给水排水及供暖分部工程所含分项工程质量验收记录		
水暖 D-6	建筑给水排水及供暖分部工程所含检验批质量验收记录		
	室内给水管道及配件安装检验批质量验收记录		
	室内给水设备安装检验批质量验收记录		
	室内消火栓系统安装检验批质量验收记录		
	室内排水管道及配件安装检验批质量验收记录		
	室内雨水管道及配件安装检验批质量验收记录		
	室内热水系统管道及配件安装检验批质量验收记录		
	室内热水系统辅助设备安装检验批质量验收记录		
	卫生器具安装检验批质量验收记录		
	卫生器具给水配件安装检验批质量验收记录		
	卫生器具排水管道安装检验批质量验收记录		
	室内供暖系统管道及配件安装检验批质量验收记录		
	室内供暖系统辅助设备安装检验批质量验收记录		
	室内供暖系统散热器安装检验批质量验收记录		
	室内供暖系统低温热水地板辐射供暖系统安装检验批质量验收记录		
	室内供暖系统试验与调试检验批质量验收记录		
	室内供暖系统防腐检验批质量验收记录		
	室内供暖系统绝热检验批质量验收记录		
	室外给水管网给水管道安装检验批质量验收记录		
	室外消火栓系统安装检验批质量验收记录		
	室外排水管网排水管道安装检验批质量验收记录		
	室外排水管网排水管道沟及井池检验批质量验收记录		
	室外供热管网管道及配件安装检验批质量验收记录		
	室外供热管网系统水压试验及调试检验批质量验收记录		
	建筑中水系统检验批质量验收记录		
	游泳池及公共浴池水系统管道及配件系统安装检验批质量验收记录		
	锅炉安装检验批质量验收记录		

表号	资料名称	备注	页码
	辅助设备及管道安装检验批质量验收记录		
	安全附件安装检验批质量验收记录		
	换热站安装检验批质量验收记录		
	热源及辅助设备绝热检验批质量验收记录		
	热源及辅助设备试验与调试检验批质量验收记录		

建筑给水排水及供暖分部工程质量验收记录

单位（子单位） 工程名称				子分部工程 数量		分项工程 数量	
施工单位				项目负责人		技术（质量） 负责人	
分包单位				分包单位 负责人		分包内容	
序号	子分部工程 名称	分项工程 名称	检验批 数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
质量控制资料核查记录							
安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录							
观感质量检查记录							
综合 验收 结论							
施工单位： 项目负责人： 年 月 日		勘察单位： 项目负责人： 年 月 日		设计单位： 项目负责人： 年 月 日		监理单位： 总监理工程师： 年 月 日	

注：1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

建筑给水排水及供暖分部工程质量控制资料核查记录

单位（子单位） 工程名称				施工单位			
序号	资料名称	份数	施工单位		监理单位		
			核查意见	核查人	核查意见	核查人	
1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录						
2	原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告						
3	管道、设备强度试验、严密性试验记录						
4	隐蔽工程验收记录						
5	系统清洗、灌水、通水、通球试验记录						
6	施工记录						
7	设备试运转记录						
8	安全、卫生和使用功能检验和检测记录						
9	分项、分部工程质量验收记录						
10	新技术论证、备案及施工记录						
11	其他技术资料						
结论（公章）：							
施工单位项目负责人：				总监理工程师：			
年 月 日				年 月 日			

建筑给水排水及供暖分部工程观感质量检查记录

单位(子单位) 工程名称		施工单位	
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况	质量评价
1	管道接口、坡度、支架	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
2	卫生器具、支架、阀门	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
3	检查口、扫除口、地漏	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
4	散热器、支架	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
5	消防箱、喷淋喷头	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
6	防腐、绝热	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
观感质量综合评价			
结论:			
施工单位项目负责人:		总监理工程师:	
年 月 日		年 月 日	

注: 1. 对质量评价为差的项目应进行返修。
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

___分项工程质量验收记录

□□□□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		
分项工程 名称				检验批数量		
施工单位				项目负责人		项目技术 负责人
分包单位				分包单位项目 负责人		分包内容
序号	检验批名称	检验批 容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
说明：						
施工单位 检查结果		项目专业技术负责人： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

室内给水管道及配件安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称		分项工程 名称				
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据		验收依据		《建筑给水排水及采暖工程质 量验收规范》GB50242-2002				
主控项目	验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	给水管道水压试验			设计要求			
	2	给水系统通水试验			第4.2.2条			
	3	生活给水系统管道冲洗和消毒			第4.2.3条			
	4	直埋金属给水管道防腐			第4.2.4条			
一般项目	1	给排水管铺设的平行、垂直净距			第4.2.5条			
	2	金属给水管道及管件焊接			第4.2.6条			
	3	给水水平管道坡度坡向			第4.2.7条			
	4	管道支、吊架			第4.2.9条			
	5	水表安装			第4.2.10条			
	6	管道 和阀门 安装允 许偏差 (mm)	水平 管道 纵横 方向 弯曲	钢管	每米	1		
					全长 25m 以上	$\gt 25$		
				塑料管 复合管	每米	1.5		
					全长 25m 以上	$\gt 25$		
				铸铁管	每米	2		
		全长 25m 以上	$\gt 25$					
		立管 垂直 度	钢管	每米	3			
				5m 以上	$\gt 8$			
			塑料管 复合管	每米	2			
				5m 以上	$\gt 8$			
	铸铁管		每米	3				
		5m 以上	$\gt 10$					
	成排管段和成 排阀门		在同一平面上间 距		3			
	7	保温允许 偏差(mm)	厚度		+0.1 δ -0.05 δ			
			表面平 整度	卷材	5			
涂抹				10				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日						

室内给水设备安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据				验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	水泵基础	设计要求				
	2	水泵试运转的轴承温升	设备说明书规定				
	3	敞口水箱满水试验和密闭水箱（罐） 水压试验	第4.4.3条				
一般项目	1	水箱支架或底座安装	设计要求				
	2	水箱溢流管和泄放管设置	第4.4.5条				
	3	立式水泵减振装置	第4.4.6条				
	4	室内 给水 设备 安装 (mm)	静置 设备	坐标	15		
				标高	±5		
				垂直度（每米）	5		
		离心 式 水泵		立式泵体垂直度（每米）	0.1		
				卧式泵体水平度（每米）	0.1		
			联轴器 同心度	轴向倾斜（每 米）	0.8		
	径向移位	0.1					
5	保温允许 偏差 (mm)	厚度	+0.1 δ -0.05 δ				
	表面平 整度	卷材	5				
		涂抹	10				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

室内消火栓系统安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据				验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002	
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	室内消火栓试射试验	设计要求			
一般项目	1	室内消火栓水龙带在箱内安放	第 4.3.2 条			
	2	箱式 消火栓 的 安 装	栓口朝外，并不应安装在门轴侧	第 4.3.3 条		
			栓口中心距地面 1.1m	±20mm		
			阀门中心距箱侧面 140mm，距箱后内表面 100mm	±5mm		
	消火栓箱体安装的垂直度	3mm				
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

室内排水管道及配件安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称				
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据		验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002					
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果		
	1	排水管道灌水试验	第5.2.1条					
	2	生活污水铸铁管坡度	第5.2.2条					
	3	生活污水塑料管坡度	第5.2.3条					
	4	排水塑料管安装伸缩节	设计要求					
一般项目	5	排水主立管及水平干管通球试验	第5.2.5条					
	1	生活污水管道上设检查口或清扫口	第5.2.6条					
	2	地下或地板下排水管道的检查口	第5.2.7条					
	3	金属管支、吊架安装	第5.2.8条					
	4	塑料管支、吊架安装	第5.2.9条					
	5	排水通气管安装	第5.2.10条					
	6	医院污水需消毒处理	第5.2.11条					
	7	饮食业工艺排水	第5.2.12条					
	8	通向室外排水管安装	第5.2.13条					
	9	室内向室外排水检查井的管道安装	第5.2.14条					
	10	室内排水管道连接	第5.2.15条					
	11	坐标		15				
		标高		±15				
		横管 纵 横 方 向 弯 曲	铸铁管	每 1m	≥1			
				全长（25m 以上）	≥25			
			钢 管	每 1m	管径≤100mm	1		
					管径>100mm	1.5		
		全 长 （ 25 m 以 上 ）	塑 料 管	管径≤100mm	≥25			
				管径>100mm	≥38			
		立 管 垂 直 度	塑 料 管	每 1m	1.5			
全长（25m 以上）				≥38				
铸 铁 管			每 1m	每 1m	3			
				全长（25m 以上）	≥75			
钢 管	每 1m		每 1m	3				
			全长（5m 以上）	≥15				
塑 料 管	每 1m	每 1m	3					
		全长（5m 以上）	≥10					
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日							
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日							

室内雨水管道及配件安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称		分项工程 名称				
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据				验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果		
	1	室内雨水管道灌水试验	第 5.3.1 条					
	2	塑料雨水管安装伸缩节	第 5.3.2 条					
3	悬吊式雨水管道的敷设坡度、埋地雨水管道的最小坡度	第 5.3.3 条						
一般项目	1	雨水管不得与生活污水管相连接		第 5.3.4 条				
	2	雨水斗管的连接		第 5.3.5 条				
	3	悬吊式雨水管道检查口 间距	管径≤150mm	≥15m				
			管径≥200mm	≥20m				
	4	室内雨水管道 安装允许偏差 (mm)	坐标		15			
			标高		±15			
			横管 纵管	铸铁管	每 1m	≥1		
					全长(25m 以上)	≥25		
				每 1m	管径≤100mm	1		
					管径>100mm	1.5		
			全长(25m 以上)	管径≤100mm	≥25			
				管径>100mm	≥38			
			立管 垂直度	塑料管	每 1m	1.5		
					全长(25m 以上)	≥38		
				钢筋混凝土管、混凝土管	每 1m	3		
					全长(25m 以上)	≥75		
	塑料管	每 1m	每 1m	3				
			全长(5m 以上)	≥15				
		每 1m	每 1m	3				
			全长(5m 以上)	≥10				
咬边	长度	深度		<0.5				
		连续长度		25				
		总长度(两侧)		<焊缝长度的 10%				
		高度		+1				
5	钢管 管道 焊口 (mm)	管壁厚 10mm 以内		管壁厚 1/4				
		焊缝加强面						
焊口平直度		管壁厚 10mm 以内		管壁厚 1/4				
焊缝加强面		高度		+1				
焊缝加强面		宽度						
深度		连续长度		25				
连续长度		总长度(两侧)		<焊缝长度的 10%				
总长度(两侧)								
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日							
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日							

室内热水系统管道及配件安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位(子单位) 工程名称				分部(子分部) 工程名称		分项工程 名称		
施工单位				项目负责人		检验批容量		
分包单位				分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据				验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002			
主控项目	验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	热水供应系统管道水压试验		设计要求				
	2	热水供应系统管道安装补偿器		设计要求				
一般项目	3	热水供应系统管道冲洗		第 6.2.3 条				
	1	管道安装坡度		设计要求				
	2	温度控制器和阀门安装		第 6.2.5 条				
	3	管道 和 阀 门 安 装 允 许 偏 差 (mm)	水平 管 道 纵 横 方 向 弯 曲	钢管	每米	1		
					全长 25m 以上	≥ 25		
				塑料管 复合管	每米	1.5		
			全长 25m 以上		≥ 25			
			铸铁管	每米	2			
				全长 25m 以上	≥ 25			
	立管 垂 直 度	钢管	每米	3				
			5m 以上	≥ 8				
		塑料管 复合管	每米	2				
			5m 以上	≥ 8				
铸铁管	每米	3						
	5m 以上	≥ 10						
		成排管道和成 排阀门	在同一平面上间 距	3				
4	保温允许 偏差(mm)	厚度		$+0.1\delta$ -0.05δ				
		表面平 整度	卷材	5				
			涂抹	10				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日						

室内热水系统辅助设备安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑给水排水及采暖工程质 量验收规范》GB50242-2002			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	集热排管和上、下集管作水压试验		第 6.3.1 条			
	2	热交换器以工作压力的 1.5 倍作水压试验		第 6.3.2 条			
	3	水泵基础		第 6.3.3 条			
	4	水泵试运转的轴承温升		第 6.3.4 条			
	5	敞口水箱的满水试验和密闭水箱（罐）的水压试验		第 6.3.5 条			
一般项目	1	太阳能热水器的安装		第 6.3.6 条			
	2	集热器上、下集管接热水箱的循环管道坡度		第 6.3.7 条			
	3	热水箱底部与集热器上集管距离		第 6.3.8 条			
	4	集热排管安装紧固		第 6.3.9 条			
	5	太阳能热水器最低处安装泄水装置		第 6.3.10 条			
	6	热水箱及上、下集管等循环管道均应保温		第 6.3.11 条			
	7	以水作介质的太阳能热水器，在 0℃ 以下地区使用，应采取防冻措施		第 6.3.12 条			
	8	热水 供应 辅助 设备 安装 (mm)	静置 设备	坐标	15		
				标高	±5		
				垂直度（每米）	5		
		离心 式水 泵	立式泵体垂直度（每米）	0.1			
			卧式泵体水平度（每米）	0.1			
	9	太阳能热水 器安装	固定安 装朝向	联轴器 同心度	轴向倾斜（每米） 径向位移	0.8 0.1	
标高				中心线距地面	±20mm		
			最大偏移角	不大于 15°			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

卫生器具安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	排水栓与地漏的安装	第 7.2.1 条			
	2	卫生器具满水试验和通水试验	第 7.2.2 条			
一般项目	1	坐标	单独器具	10		
			成排器具	5		
		标高	单独器具	±15		
			成排器具	±10		
	器具水平度		2			
	器具垂直度		3			
	2	饰面浴盆,应留有通向浴盆口的检修门	第 7.2.4 条			
3	小便槽冲洗管,采用镀锌钢管或硬质塑料管,冲洗管应斜向下方安装	第 7.2.5 条				
4	卫生器具的支、托架	第 7.2.6 条				
施工单位 检查结果		施工员: 项目专业质量员: 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师: 年 月 日				

卫生器具给水配件安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	卫生器具给水配件安装	第 7.3.1 条			
一般项目	1	给水配件安装 标高允许偏差 (mm)	大便器高、低水箱角阀及截止阀	±10		
		水嘴		±10		
		淋浴器喷头下沿		±15		
		浴盆软管淋浴器挂钩		±20		
	2	浴盆软管淋浴器挂钩的高度	第 7.3.3 条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

卫生器具排水管道安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称				分项工程 名称					
施工单位				项目负责人				检验批容量					
分包单位				分包单位项目 负责人				检验批部位					
施工依据				验收依据				《建筑给水排水及采暖工程质 量验收规范》GB50242-2002					
主控 项目	验收项目			设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果			
	1	器具受水口与立管，管道与楼板接合			第 7.4.1 条								
	2	连接排水管应严密，其支托架安装			第 7.4.2 条								
一般 项目	1	排水 管道 安装 (mm)	横管 弯曲 度	每 1m 长		2							
				横管长度≤10m，全长		<8							
				横管长度>10m，全长		10							
		卫生器具的排水管口 及横支管的纵横坐标		单独器具		10							
				成排器具		5							
		卫生器具的接口标高		单独器具		±10							
	成排器具			±5									
	2	排水 管径和 最小 坡度	污水盆（池）管径 50mm		25‰								
			单、双格洗涤盆（池）管径 50mm		25‰								
			洗手盆、洗脸盆管径 32~50mm		20‰								
			浴盆管径 50mm		20‰								
			淋浴器管径 50mm		20‰								
			大便 器	高、低水箱管径 100mm		12‰							
				自闭式冲洗阀管径 100mm		12‰							
				拉管式冲洗阀管径 100mm		12‰							
小便 器			手动、自闭式冲洗阀管径 40~50mm		20‰								
			自动冲洗水箱管径 40~50mm		20‰								
化验盆（无塞）管径 40~50mm		25‰											
净身器管径 40~50mm		20‰											
饮水器管径 20~50mm		10~20‰											
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日											
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日											

室内供暖系统管道及配件安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002			
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果		
主控项目	1	管道安装坡度	设计要求				
	2	补偿器的型号、安装位置及预拉伸和固定支架的构造及安装位置	第8.2.2条				
	3	平衡阀及调节阀型号、规格、公称压力及安装位置	设计要求				
		调试及标志	第8.2.3条				
	4	蒸汽减压阀和管道及设备安全阀的型号、规格、公称压力及安装位置	设计要求				
		调试及标志	第8.2.4条				
	5	方形补偿器制作	第8.2.5条				
	6	方形补偿器安装	第8.2.6条				
一般项目	1	热量表、疏水器、除污器、过滤器及阀门的型号、规格、公称压力及安装位置	第8.2.7条				
	2	钢管 管道 焊口 尺寸 允许 偏差 (mm)	焊口平直度	管壁厚 10mm 以内	管壁厚 1/4		
			焊缝加强面	高度	+1		
				宽度			
		咬边	深度	<0.5			
			长度	连续长度	25		
				总长度（两侧）	<焊缝长度的 10%		
	3	采暖入口及分户计量入户装置安装	第8.2.9条				
4	散热器支管长度超过1.5m时，应在支管上安装管卡	第8.2.10条					

室内供暖系统管道及配件安装检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果		
5	热水干管及蒸汽干管变径连接	第 8.2.11 条					
6	管道干管上焊接垂直或水平分支管道	第 8.2.12 条					
7	膨胀水箱的膨胀管及循环管上不得安装 阀门	第 8.2.13 条					
8	当采暖热媒为 110~130℃ 的高温水 时，管道可拆卸件应使用法兰	第 8.2.14 条					
9	管道转弯	第 8.2.15 条					
一般 项目	采暖 管道 安装 允许 偏差	横管 道 纵、 横方 向弯 曲 (mm)	每 1m	管径≤100mm	1		
				管径>100mm	1.5		
			全长 (25m 以上)	管径≤100mm	≥13		
				管径>100mm	≥25		
		立管垂直度 (mm)	每 1m	2			
			全长 (5m 以上)	≥10			
		弯管	椭圆率	管径≤100mm	10%		
				管径>100mm	8%		
	折皱不 平度 (mm)		管径≤100mm	4			
			管径>100mm	5			
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日						

室内供暖系统辅助设备安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	水泵基础	设计要求				
	2	水泵试运转的轴承温升	设计要求				
	3	敞口水箱满水试验和密闭水箱（罐）水压试验	第 4.4.3 条				
	4	热交换器水压试验	第 13.6.1 条				
	5	高温水循环泵和换热器的相对安装位置	第 13.6.2 条				
	6	壳管式热交换器的安装	第 13.6.3 条				
一般项目	1	水箱支架或底座安装	第 4.4.4 条				
	2	水箱溢流管和泄放管设置	第 4.4.5 条				
	3	立式水泵减振装置	第 4.4.6 条				
	4	静置 设备	坐标	15			
			标高	±5			
			垂直度（每米）	5			
		离心 式水 泵	立式泵体垂直度（每米）	0.1			
			卧式泵体水平度（每米）	0.1			
联轴 器同 心度			轴向倾斜（每米）	0.8			
	径向移位	0.1					
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日						

室内供暖系统散热器安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
主控 项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	散热器水压试验	第 8.3.1 条			
一般 项目	1	散热器组对	第 8.3.3 条			
	2	组对散热器的垫片	第 8.3.4 条			
	3	散热器安装	第 8.3.5 条			
	4	散热器背面与装饰后的墙内表面安装 距离	第 8.3.6 条			
	5	散热器 安装允 许偏差 (mm)	散热器背面与墙内表面距离	3		
		与窗中心线或设计定位尺寸	20			
		散热器垂直度	3			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

室内供暖系统低温热水地板辐射供暖系统安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	地面下敷设的盘管埋地	第 8.5.1 条			
	2	盘管水压试验	第 8.5.2 条			
	3	加热盘管弯曲的曲率半径	第 8.5.3 条			
一般项目	1	分、集水器规格及安装	设计要求			
	2	加热盘管安装	第 8.5.5 条			
	3	防潮层、防水层、隔热层、伸缩缝	设计要求			
	4	填充层混凝土强度	设计要求			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

室内供暖系统试验与调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
主控 项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	系统水压试验	第 8.6.1 条			
	2	冲洗系统，清扫过滤器及除污器	第 8.6.2 条			
	3	系统试运行和调试	设计要求			
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

室内供暖系统防腐检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
一般项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	管道、金属支架和设备的防腐和涂漆	第 8.2.16 条			
	2	铸铁或钢制散热器表面的防腐及面漆	第 8.3.8 条			
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

室内供暖系统绝热检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据				验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
一般项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	保温允许偏差 (mm)	厚度	+0.1 δ -0.05 δ			
			表面平整度	卷材	5		
				涂抹	10		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日						

室外给水管网给水管道安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据				验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	埋地管道覆土深度	第 9.2.1 条				
	2	给水管道不得直接穿越污染源	第 9.2.2 条				
	3	管道上可拆和易腐件, 不埋在土中	第 9.2.3 条				
	4	管井内安装与井壁的距离	第 9.2.4 条				
	5	管网水压试验	第 9.2.5 条				
	6	埋地管道的防腐	设计要求				
一般项目	1	管道和支架的涂漆	第 9.2.9 条				
	2	阀门、水表等安装位置	第 9.2.10 条				
	3	给水与污水管平行敷设的最小间距	第 9.2.11 条				
	4	铸铁管承插捻口连接的对口间隙	第 9.2.12 条				
	5	铸铁管沿直线敷设, 承插捻口连接的环型间隙	第 9.2.13 条				
	6	捻口用的油麻填料必须清洁, 填塞后应捻实	第 9.2.14 条				
	7	捻口用水泥强度应不低于 32.5MPa, 接口水泥应密实饱满	第 9.2.15 条				
	8	采用水泥捻口的给水铸铁管, 在安装地点有侵蚀性的地下水时, 应在接口处涂抹沥青防腐层	第 9.2.16 条				
	9	橡胶圈接口的埋地给水管道	第 9.2.17 条				
	10	室外 给水管道 安装允许 偏差 (mm)	坐标	铸铁管	埋地	100	
					敷设在沟槽内	50	
				钢管、 塑料管、 复合管	埋地	100	
					敷设在沟槽内或 架空	40	
	标高		铸铁管	埋地	±50		
				敷设在地沟内	±30		
		钢管、 塑料管、 复合管	埋地	±50			
			敷设在地沟内或 架空	±30			
	水平 管纵向 弯曲	铸铁管	直段(25m 以上) 起点~终点	40			
			钢管、 塑料管、 复合管	直段(25m 以上) 起点~终点	30		
施工单位 检查结果	施工员: 项目专业质量员: 年 月 日						
监理单位 验收结论	专业监理工程师: 年 月 日						

室外消火栓系统安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	系统水压试验	第 9.3.1 条			
	2	管道冲洗	第 9.3.2 条			
	3	消防水泵接合器和消火栓位置标识	第 9.3.3 条			
一般项目	1	室外消火栓和消防水泵接合器安装尺寸，栓口安装高度允许偏差	±20mm			
	2	地下式消防水泵接合器、消火栓安装	第 9.3.5 条			
	3	阀门安装应方向正确，启闭灵活	第 9.3.6 条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

室外排水管网排水管道安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据				验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	排水管道坡度符合设计要求、严禁无坡和倒坡	设计要求				
	2	灌水和通水试验	第 10.2.2 条				
一般项目	1	排水铸铁管的水泥捻口	第 10.2.4 条				
	2	排水铸铁管，除锈、涂漆	第 10.2.5 条				
	3	承插接口安装方向	第 10.2.6 条				
	4	混凝土管或钢筋混凝土管抹带接口的要求	第 10.2.7 条				
	5	坐标	埋地	100			
			敷设在沟槽内	50			
		标高	埋地	±20			
			敷设在沟槽内	±20			
		水平管道纵横 向弯曲	每 5m 长	10			
全长（两井间）			30				
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日						

室外排水管网排水管沟及井池检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	沟基的处理和井池的底板强度	设计要求			
	2	检查井、化粪池的底板及进、出水管 标高	设计要求			
一般项目	1	井、池的规格、尺寸和位置，砌筑、 抹灰质量	第 10.3.3 条			
	2	井盖标识、标高	第 10.3.4 条			
施工单位 检查结果	<p style="text-align: right;">施工员： 项目专业质量员： 年 月 日</p>					
监理单位 验收结论	<p style="text-align: right;">专业监理工程师： 年 月 日</p>					

室外供热管网管道及配件安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称		分项工程 名称				
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据		验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002					
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果		
	1	平衡阀及调节阀规格、安装调试及标志	设计要求					
	2	直埋无补偿供热管道预热伸长及三通加固	设计要求					
	3	补偿器位置和预拉伸, 支架位置和构造	设计要求					
	4	检查井、入口管道布置方便操作维修	第 11.2.4 条					
	5	直埋管道及接口现场发泡保温处理	第 11.2.5 条					
	6	供热管道的水压试验	第 11.3.1 条					
	6	供热管道作水压试验时, 试验管道上的阀门应开启, 试验管道与非试验管道应隔断	第 11.3.4 条					
	7	管道冲洗	第 11.3.2 条					
	8	通热试运行调试	第 11.3.3 条					
一般项目	1	管道的坡度	设计要求					
	2	除污器构造、安装位置和方向	第 11.2.7 条					
	3	管道焊口	第 11.2.9 条					
	4	管道及管件焊接的焊缝表面质量	第 11.2.10 条					
	5	供热管道的供水管或蒸汽管, 如设计无规定时, 应敷设在载热介质前进方向的右侧或上方	第 11.2.11 条					
	6	地沟内的管道安装位置	第 11.2.12 条					
	7	架空敷设的供热管道安装高度	第 11.2.13 条					
	8	管道防腐应符合规范	第 11.2.14 条					
	9	坐标	敷设在沟槽内及架空		20			
			埋地		50			
			标高	敷设在沟槽内及架空		±10		
				埋地		±15		
		水平管道纵、横向弯曲	每 1m	管径 ≤ 100mm	1			
				管径 > 100mm	1.5			
			全长(25m 以上)	管径 ≤ 100mm	≧ 13			
				管径 > 100mm	≧ 25			
		弯管	椭圆率	管径 ≤ 100mm	8%			
				管径 > 100mm	5%			
	褶皱不平度		管径 ≤ 100mm	4				
			管径 125~200mm	5				
10	保温允许偏差(mm)	厚度		+0.1 δ -0.05 δ				
		表面平整度	卷材	5				
			涂抹	10				
施工单位 检查结果	施工员: 项目专业质量员: 年 月 日							
监理单位 验收结论	专业监理工程师: 年 月 日							

室外供热管网系统水压试验及调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	系统水压试验	第 11.3.1 条			
	2	管道冲洗	第 11.3.2 条			
	3	系统试运行和调试	第 11.3.3 条			
	4	开启和关闭阀门	第 11.3.4 条			
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

建筑中水系统检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	中水水箱设置	第 12.2.1 条			
	2	中水给水管道装设，便器冲洗，绿化 浇洒、汽车冲洗	第 12.2.2 条			
	3	中水供水管道严禁与生活饮用水给水 管道连接	第 12.2.3 条			
	4	中水管道暗装要求	第 12.2.4 条			
一般项目	1	中水给水管道管材及配件	第 12.2.5 条			
	2	中水管道与其他管道平行、交叉铺设 的净距	第 12.2.6 条			
施工单位 检查结果	<p style="text-align: right;">施工员： 项目专业质量员： 年 月 日</p>					
监理单位 验收结论	<p style="text-align: right;">专业监理工程师： 年 月 日</p>					

游泳池及公共浴池水系统管道及配件系统安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	游泳池给水配件材质，溢流槽、格栅 材质及安装要求	第 12.3.1 条			
	2	游泳池毛发聚集器材质及过滤网	第 12.3.2 条			
	3	游泳池地面冲洗排水流入池内措施	第 12.3.3 条			
一般项目	1	游泳池循环水系统加药（混凝剂）的 药品溶解池、溶液池及定量投加设备 的耐腐蚀材料制作，输送溶液管道材 质	第 12.3.4 条			
	2	游泳池的浸脚、浸腰消毒池的给水管、 投药管、溢流管、循环管和泄空 管的耐腐蚀材料制作	第 12.3.5 条			
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

锅炉安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	锅炉设备基础验收	设计要求			
	2	非承压锅炉、燃汽锅炉、燃油锅炉的 安装	第 13.2.2 条 第 13.2.3 条 第 13.2.4 条			
	3	锅炉、烘炉和试运行	第 13.5.1 条 第 13.5.2 条 第 13.5.3 条			
	4	排污阀及排污管安装	第 13.2.5 条			
	5	锅炉的水压试验	第 13.2.6 条			
	6	机械炉排冷态试运转试验	第 13.2.7 条			
一般项目	7	锅炉本体管道及管件焊接质量	第 13.2.8 条			
	1	锅炉煮炉时间	第 13.5.4 条			
	2	铸铁省煤器破损肋片数	第 13.2.12 条			
	3	锅炉本体安装的坡度	第 13.2.13 条			
	4	锅炉炉底风室及底座与基础	第 13.2.14 条			
	5	省煤器出入口处安装阀门及管道	第 13.2.15 条			
	6	电动调节阀安装	第 13.2.16 条			

锅炉安装检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
7	锅炉安装允许偏差 (mm)	坐标	10			
		标高	±5			
	中心线垂直度	卧式锅炉炉体全高	3			
		立式锅炉炉体全高	4			
8	组装链条炉排安装允许偏差 (mm)	炉排中心位置	2			
		墙板的标高	±5			
		墙板的垂直度，全高	3			
		墙板间两对角线的长度之差	5			
		墙板框的纵向位置	5			
		墙板顶面的纵向水平度	长度 1/1000，且 ≥5			
		墙板间的距离	跨距 ≤2m	+3, 0		
			跨距 >2m	+5, 0		
		两墙板的顶面在同一水平面上相对高差	5			
		前轴、后轴的水平度	长度 1/1000			
		前轴和后轴和轴心线相对标高差	5			
各轨道在同一水平面上的相对高差	5					
相邻两轨道间的距离	±2					
9	往复炉排安装允许偏差 (mm)	两侧板的相对标高	3			
		两侧板间距离	跨距 ≤2m	+3, 0		
			跨距 >2m	+4, 0		
		两侧板的垂直度，全高	3			
		两侧板间对角线的长度之差	5			
		炉排片的纵向间隙	1			
炉排两侧的间隙	2					
10	铸铁省煤器支承架安装允许偏差 (mm)	支承架水平方向位置	3			
		支承架标高	0, -5			
		支承架纵、横向水平度（每米）	1			
施工单位检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

辅助设备及管道安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	辅助设备基础验收	设计要求			
	2	风机试运转的轴承温升	第 13.3.2 条			
	3	分汽缸、分水器、集水器的水压试验	第 13.3.3 条			
	4	敞口箱、罐满水试验，密闭箱、罐水压试验	第 13.3.4 条			
	5	地下直埋油罐气密性试验	第 13.3.5 条			
	6	工艺管道水压试验	第 13.3.6 条			
	7	各种设备的操作通道净距	第 13.3.7 条			
	8	管道连接及仪表、阀门的安装	第 13.3.8 条			
	9	管道焊接质量	第 13.3.9 条			
一般项目	1	单斗式提升机安装	第 13.3.12 条			
	2	风机传动部位安全防护装置	第 13.3.13 条			
	3	手摇泵、注水器安装	第 13.3.15 条 第 13.3.17 条			
	4	水泵安装及试运转	第 13.3.14 条 第 13.3.16 条			
	5	除尘器安装	第 13.3.18 条			
	6	除氧器排汽管	第 13.3.19 条			
	7	软化水设备安装	第 13.3.20 条			
	8	管道及设备表面涂漆质量	第 13.3.22 条			

辅助设备及管道安装检验批质量验收记录 (续表)

□□□□□□□□-□□□

		验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
一般 项目	9	送、引风机	坐标	10				
			标高	±5				
		各种静置设 备(各种容 器、箱、罐 等)	坐标	15				
			标高	±5				
			垂直度(每米)	2				
		离心 式 水 泵	泵体水平度(每米)		0.1			
			联轴 器同 心度	轴向倾斜(每米)	0.8			
				径向位移	0.1			
		10	坐标	架空	15			
	地沟			10				
	标高		架空	±15				
			地沟	±10				
	水平管道 纵、横方向 弯曲		DN≤100mm	2%, 最大 50				
			DN>100mm	3%, 最大 70				
	立管垂直		2%, 最大 15					
	成排管道间距		3					
	交叉管的外壁或绝热层间距		10					
	11	保温 允许 偏差 (mm)		厚度	+0.1 δ -0.05 δ			
表面平整度		卷材	5					
		涂抹	10					
施工单位 检查结果		施工员: 项目专业质量员: 年 月 日						
监理单位 验收结论		专业监理工程师: 年 月 日						

安全附件安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	锅炉和省煤器安全阀定压和调整	第 13.4.1 条			
	2	压力表刻度极限值、表盘直径	第 13.4.2 条			
	3	水位表安装	第 13.4.3 条			
	4	锅炉的高低水位报警器和超温、超压报警器及联锁保护装置	第 13.4.4 条			
	5	蒸汽锅炉安全阀、热水锅炉安全阀安装	第 13.4.5 条			
一般项目	1	压力表安装	第 13.4.6 条			
	2	测压仪表取源部件安装	第 13.4.7 条			
	3	温度计安装	第 13.4.8 条			
	4	温度计与压力表在同一管道上安装要求	第 13.4.9 条			
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

换热站安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑给水排水及采暖工程质 量验收规范》GB50242-2002			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	热交换器水压试验		第 13.6.1 条			
	2	高温水循环水泵和换热器相对安装位置		第 13.6.2 条			
	3	壳管式热交换器安装		第 13.6.3 条			
一般项目	1	换热站内的循环泵、调节阀、减压器、 疏水器、除污器、流量计等安装		第 13.6.5 条			
	2	设备 安装 允许 偏差 (mm)	送、引风机	坐标	10		
				标高	±5		
		各种静置设 备	坐标	15			
			标高	±5			
	离心 式水 泵	泵体水平度（每米） 联轴器 同心度	垂直度（每米）	0.1			
			轴向倾斜（每米）	0.8			
			径向位移	0.1			
	3	管道 安装 允许 偏差 (mm)	坐标	架空	15		
				地沟	10		
		标高	架空	±15			
			地沟	±10			
		水平管道纵、 横方向弯曲	DN≤100mm	2‰，最大 50			
			DN>100mm	3‰，最大 70			
		立管垂直		2‰，最大 15			
	成排管道间距		3				
	交叉管的外壁或绝热层间距		10				
4	保温允许 偏差 (mm)	厚度		+0.1 δ -0.05 δ			
		表面平整 度	卷材	5			
			涂抹	10			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

热源及辅助设备绝热检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据				验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
一般项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	保温层 允许偏 差 (mm)	厚度	+0.1 δ -0.05 δ			
			表面平整度	卷材	5		
				涂抹	10		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日						

热源及辅助设备试验与调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
主控 项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	锅炉火焰烘炉	第 13.5.1 条			
	2	烘炉结束后的炉墙	第 13.5.2 条			
	3	锅炉带负荷试运行, 安全阀定压检验 和调整	第 13.5.3 条			
一般 项目	1	煮炉	第 13.5.4 条			
施工单位 检查结果	施工员: 项目专业质量员: 年 月 日					
监理单位 验收结论	专业监理工程师: 年 月 日					

通风与空调

通风与空调工程质量验收资料目录

表号	资料名称	备注	页码
通风 D-1	通风与空调分部工程质量验收记录		
通风 D-2	通风与空调分部工程质量控制资料核查记录		
通风 D-3	通风与空调分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录		
通风 D-4	通风与空调分部工程观感质量检查记录		
通风 D-5	通风与空调分部工程所含分项工程质量验收记录		
通风 D-6	通风与空调分部工程所含检验批质量验收记录		
	风管与配件制作检验批质量验收记录（金属风管）		
	风管与配件制作检验批质量验收记录（非金属风管）		
	风管与配件制作检验批质量验收记录（复合材料风管）		
	风管部件与消声器产成品检验批质量验收记录		
	风管系统安装检验批质量验收记录（送风系统）		
	风管系统安装检验批质量验收记录（排风系统）		
	风管系统安装检验批质量验收记录（防、排烟系统）		
	风管系统安装检验批质量验收记录（除尘系统）		
	风管系统安装检验批质量验收记录（舒适性空调风系统）		
	风管系统安装检验批质量验收记录（恒温恒湿空调风系统）		
	风管系统安装检验批质量验收记录（净化空调系统）		
	风管系统安装检验批质量验收记录（地下人防系统）		
	风管系统安装检验批质量验收记录（真空吸尘系统）		
	风机与空气处理设备安装检验批质量验收记录（通风系统）		
	风机与空气处理设备安装检验批质量验收记录（舒适空调系统）		
	风机与空气处理设备安装检验批质量验收记录（恒温恒湿空调系统）		
	风机与空气处理设备安装检验批质量验收记录（洁净室（区）空调系统）		
	空调制冷机组及系统安装检验批质量验收记录（制冷机组及辅助设备）		
	空调制冷机组及系统安装检验批质量验收记录（制冷剂管道系统）		
	空调水系统安装检验批质量验收记录（水泵及附属设备）		
	空调冷热（冷却）水系统安装检验批质量验收记录（金属管道）		
	空调换热器（凝结）水系统安装检验批质量验收记录（塑料管道）		
	蒸汽管道系统安装检验批质量验收记录		
	太阳能集热器安装检验批质量验收记录		

表号	资料名称	备注	页码
	其他辅助能源、换热设备安装检验批质量验收记录		
	防腐与绝热检验批质量验收记录（风管系统与设备）		
	防腐与绝热检验批质量验收记录（管道系统与设备）		
	单机试运行及调试检验批质量验收记录		
	非设计满负荷条件下系统联合试运转及调试检验批质量验收记录		
	温度、压力与流量传感器安装检验批质量验收记录		
	执行机构安装调试检验批质量验收记录		
	防排烟系统功能测试检验批质量验收记录		
	自动控制系统智能控制软件调试检验批质量验收记录		

通风与空调分部工程质量验收记录

单位（子单位） 工程名称				子分部工程 数量		分项工程 数量	
施工单位				项目负责人		技术（质量） 负责人	
分包单位				分包单位 负责人		分包内容	
序号	子分部工程 名称	分项工程 名称	检验批 数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
质量控制资料核查记录							
安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录							
观感质量检查记录							
综合 验收 结论							
施工单位： 项目负责人： 年 月 日		勘察单位： 项目负责人： 年 月 日		设计单位： 项目负责人： 年 月 日		监理单位： 总监理工程师： 年 月 日	

注：1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

通风与空调分部工程质量控制资料核查记录

单位（子单位） 工程名称				施工单位			
序号	资 料 名 称	份数	施工单位		监理单位		
			核查意见	核查人	核查意见	核查人	
1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录						
2	原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告						
3	制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录						
4	隐蔽工程验收记录						
5	制冷设备运行调试记录						
6	通风、空调系统调试记录						
7	施工记录						
8	空调（净化空调）系统检测报告						
9	安全阀调试定压记录						
10	分项、分部工程质量验收记录						
11	新技术论证、备案及施工记录						
12	其他技术资料						
结论（公章）：							
施工单位项目负责人：				总监理工程师：			
年 月 日				年 月 日			

通风与空调分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

单位（子单位） 工程名称		施工单位			
序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查（抽查）人
1	通风、空调系统试运行记录				
2	风量、温度测试记录				
3	空气能量回收装置测试记录				
4	洁净室洁净度测试记录				
5	制冷机组试运行调试记录				
6	空调水系统试验调试记录				
7	噪声测定记录				
结论：					
施工单位项目负责人：			总监理工程师：		
年 月 日			年 月 日		

注：抽查项目由验收组协商确定。

通风与空调分部工程观感质量检查记录

单位（子单位） 工程名称		施工单位	
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况	质量评价
1	风管、支架	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
2	风口、风阀	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
3	风机、空调设备	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
4	管道、阀门、支架	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
5	水泵、冷却塔	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
6	绝热	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
7	分、集水器	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
8	消声器、消声静压箱等部件	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
观感质量综合评价			
结论:			
施工单位项目负责人:		总监理工程师:	
年 月 日		年 月 日	

注: 1. 对质量评价为差的项目应进行返修。
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

___分项工程质量验收记录

□□□□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		
分项工程 名称				检验批数量		
施工单位				项目负责人		项目技术 负责人
分包单位				分包单位项目 负责人		分包内容
序号	检验批名称	检验批 容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
说明：						
施工单位 检查结果		项目专业技术负责人： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

风管与配件制作检验批质量验收记录（金属风管）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称				
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016		
设计要求及质量 验收规范的规定			施工单 位质量 评定记 录	监 理（建设）单位验收记录				
				单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 样 本 数 (n)	检 验 批 汇 总 数 量 ΣN	抽 样 样 本 汇 总 数 量 Σn	单 项 或 汇 总 Σ 抽 样 检 验 不 合 格 数 量
主 控 项 目	1	风管强度与严密性工艺检测（第 4.2.1条）						
	2	钢板风管性能及厚度（第4.2.3条 第1款）						
	3	铝板与不锈钢板性能及厚度（第 4.2.3条第1款）						
	4	风管的连接（第4.1.5条，第 4.2.3条第2款）						
	5	风管的加固（第4.2.3条第3款）						
	6	防火风管（第4.2.2条）						
	7	净化空调系统风管（第4.1.7条， 第4.2.7条）						
	8	镀锌钢板不得焊接（第4.1.5条）						
一 般 项 目	1	法兰风管（第4.3.1条第1款）						
	2	无法兰风管（第4.3.1条第2款）						
	3	风管的加固（第4.3.1条第3款）						
	4	焊接风管（第4.3.1条第1款第3、 4、6项）						
	5	铝板或不锈钢板风管（第4.3.1条 第1款第8项）						
	6	圆形弯管（第4.3.5条）						
	7	矩形风管导流片（第4.3.6条）						
	8	风管变径管（第4.3.7条）						
	9	净化空调系统风管（第4.3.4条）						
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日						

风管与配件制作检验批质量验收记录（非金属风管）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定			监理（建设）单位验收记录						
			施工单 位质量 评定记 录	单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 样 本 数 (n)	检 验 批 汇 总 数 量 ΣN	抽 样 样 本 汇 总 数 量 Σn	单 项 或 汇 总 Σ 抽 样 检 验 不 合 格 数 量	评 判 结 果
主 控 项 目	1	风管强度与严密性工艺检测（第4.2.1条）							
	2	硬聚氯乙烯风管材质、性能及厚度（第4.2.4条第2款第1项）							
	3	玻璃钢风管材质、性能及厚度（第4.2.4条第3款第1项）							
	4	硬聚氯乙烯风管的连接与加固（第4.2.4条第2款第2、3项）							
	5	玻璃钢风管的连接与加固（第4.2.4条第3款第2、3、4项）							
	6	砖、混凝土建筑风道（第4.2.4条第4款）							
	7	织物布风管（第4.2.4条第5款）							
一 般 项 目	1	硬聚氯乙烯风管（第4.3.2条第1款）							
	2	有机玻璃钢风管（第4.3.2条第2款）							
	3	无机玻璃钢风管（第4.3.2条第3款）							
	4	砖、混凝土建筑风道（第4.3.2条第4款）							
	5	圆形弯管（第4.3.5条）							
	6	矩形风管导流片（第4.3.6条）							
	7	风管变径管（第4.3.7条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员：						年 月 日	
监理单位 验收结论		专业监理工程师：						年 月 日	

风管与配件制作检验批质量验收记录（复合材料风管）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定			施工单 位质量 评定记 录	监理（建设）单位验收记录					
				单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 样 本 数 (n)	检 验 批 总 数 量 ΣN	抽 样 样 本 总 数 量 Σn	单 项 或 汇 总 Σ 抽 样 检 验 不 合 格 数 量	评 判 结 果
主 控 项 目	1	风管强度与严密性工艺检测（第4.2.1条）							
	2	复合材料风管材质、性能及厚度（第4.2.6条第1款）							
	3	铝箔复合材料风管（第4.2.6条第2款）							
	4	夹芯彩钢板风管（第4.2.6条第3款）							
一 般 项 目	1	风管及法兰（第4.3.3条第1款）							
	2	双面铝箔复合绝热材料风管（第4.3.3条第2款）							
	3	铝箔玻璃纤维板风管（第4.3.3条第3款）							
	4	机制玻璃纤维增强氯氧镁水泥复合板风管（第4.3.3条第4款）							
	5	圆形弯管制作（第4.3.5条）							
	6	矩形风管导流片（第4.3.6条）							
	7	风管变径管（第4.3.7条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>							
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>							

风管部件与消声器产成品检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定			施工单 位质量 评定记 录	监理（建设）单位验收记录					
				单项检 验批产 品数量 (N)	单项抽 样样本 数 (n)	检验批 汇总数 量ΣN	抽样样 本汇总 数量 Σn	单项或汇 总Σ抽样 检验不合 格数量	评判 结果
主控 项目	1	外购部件验收（第 5.2.1 条， 5.2.2 条）							
	2	各类风阀验收（第 5.2.3 条）							
	3	防火阀、排烟阀（口）（第 5.2.4 条）							
	4	防爆风阀（第 5.2.5 条）							
	5	消声器、消声弯管（第 5.2.6 条）							
	6	防排烟系统柔性短管（第 5.2.7 条）							
一般 项目	1	风管部件及法兰规定（第 5.3.1 条）							
	2	各类风阀验收（第 5.3.2 条）							
	3	各类风罩（第 5.3.3 条）							
	4	各类风帽（第 5.3.4 条）							
	5	各类风口（第 5.3.5 条）							
	6	消声器与消声静压箱（第 5.3.6 条）							
	7	柔性短管（第 5.3.7 条）							
	8	空气过滤器及框架（第 5.3.8 条）							
	9	电加热器（第 5.3.9 条）							
	10	检查门（第 5.3.10 条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日							
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日							

风管系统安装检验批质量验收记录（送风系统）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定		施工单 位质量 评定记 录		监 理（建设）单位验收记录				评判 结果	备注
				单项检 验批产 品数量 (N)	单项抽 样样本 数 (n)	检验批 汇总数 量ΣN	抽样样 本汇总 数量 Σn		
主控项目	1	风管支、吊架安装（第 6.2.1 条）							
	2	风管穿越防火、防爆墙体或楼板（第 6.2.2 条）							
	3	风管内严禁其他管线穿越（第 6.2.3 条）							
	4	高于 60℃ 风管系统（第 6.2.4 条）							
	5	风管部件安装（第 6.2.7 条第 1、3、4、5 款）							
	6	风口的安装（第 6.2.8 条）							
	7	风管严密性检验（第 6.2.9 条）							
	8	病毒实验室风管安装（第 6.2.12 条）							
一般项目	1	风管的支、吊架（第 6.3.1 条）							
	2	风管系统的安装（第 6.3.2 条）							
	3	含凝结水或其他液体风管（第 6.3.3 条）							
	4	柔性短管安装（第 6.3.5 条）							
	5	非金属风管安装（第 6.3.6 条第 1、2、3 款）							
	6	复合材料风管安装（第 6.3.7 条）							
	7	风阀的安装（第 6.3.8 条第 1、2、3 款）							
	8	排风口、吸风罩（柜）安装（第 6.3.9 条）							
	9	风帽安装（第 6.3.10 条）							
	10	消声器及静压箱安装（第 6.3.11 条）							
	11	风管内过滤器安装（第 6.3.12 条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员：						年 月 日	
监理单位 验收结论		专业监理工程师：						年 月 日	

风管系统安装检验批质量验收记录（排风系统）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称				
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016		
设计要求及质量 验收规范的规定		施工单 位质量 评定记 录		监理（建设）单位验收记录				备注
				单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 样 本 数 (n)	检 验 批 汇 总 数 量 ΣN	抽 样 样 本 汇 总 数 量 Σn	
主 控 项 目	1	风管支、吊架安装（第 6.2.1 条）						
	2	风管穿越防火、防爆墙（第 6.2.2 条）						
	3	风管安装规定（第 6.2.3 条）						
	4	高于 60℃ 风管系统（第 6.2.4 条）						
	5	风管部件安装（第 6.2.7 条第 1、3、4、5 款）						
	6	风口的安装（第 6.2.8 条）						
	7	风管严密性检验（第 6.2.9 条）						
	8	住宅排气管道安装（第 6.2.11 条）						
	9	病毒实验室风管安装（第 6.2.12 条）						
一 般 项 目	1	风管的支、吊架（第 6.3.1 条）						
	2	风管系统的安装（第 6.3.2 条）						
	3	含凝结水风管（第 6.3.3 条）						
	4	柔性短管安装（第 6.3.5 条）						
	5	非金属风管安装（第 6.3.6 条）						
	6	复合材料风管安装（第 6.3.7 条）						
	7	风阀的安装（第 6.3.8 条）						
	8	排风口，吸风罩（柜）的安装（第 6.3.9 条）						
	9	风帽的安装（第 6.3.10 条）						
	10	风管过滤器安装（第 6.3.12 条）						
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日						

风管系统安装检验批质量验收记录（防、排烟系统）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称						
施工单位		项目负责人		检验批容量						
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位						
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016				
设计要求及质量 验收规范的规定			施工单 位质量 评定记 录	监理（建设）单位验收记录						备注
				单项检 验批产 品数量 (N)	单项抽 样样本 数 (n)	检验批 汇总 数量ΣN	抽样样 本汇总 数量 Σn	单项或汇 总Σ抽样 检验不合 格数量	评判 结果	
主控 项目	1	风管支、吊架安装（第 6.2.1 条）								
	2	风管穿越防火、防爆墙体或楼板（第 6.2.2 条）								
	3	风管安装规定（第 6.2.3 条）								
	4	高于 60℃ 风管系统（第 6.2.4 条）								
	5	风管部件排烟阀安装（第 6.2.7 条第 1、5 款）								
	6	正压风口的安装（第 6.2.8 条）								
	7	风管严密性检验（第 6.2.9 条）								
	8	柔性短管必须为不燃材料（第 5.2.7 条）								
一 般 项 目	1	风管的支、吊架（第 6.3.1 条）								
	2	风管系统的安装（第 6.3.2 条）								
	3	柔性短管安装（第 6.3.5 条）								
	4	防、排烟风阀的安装（第 6.3.8 条第 2、3 款）								
	5	风口安装（第 6.3.13 条）								
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>								
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>								

风管系统安装检验批质量验收记录（除尘系统）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定			施工单 位质量 评定记 录	监理（建设）单位验收记录					
				单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 样 本 数 (n)	检 验 批 总 数 量 ΣN	抽 样 样 本 总 数 量 Σn	单 项 或 汇 总 Σ 抽 样 不 合 格 数 量	评 判 结 果
主控 项 目	1	风管支、吊架安装（第 6.2.1 条）							
	2	风管穿越防火、防爆墙体或楼板（第 6.2.2 条）							
	3	风管安装规定（第 6.2.3 条）							
	4	高于 60℃ 风管系统（第 6.2.4 条）							
	5	集中式真空吸尘系统安装（第 6.2.6 条）							
	6	风管部件安装（第 6.2.7 条第 1、2、3、5 款）							
	7	风管严密性检验（第 6.2.9 条）							
一 般 项 目	1	风管的支、吊架（第 6.3.1 条）							
	2	风管系统的安装（第 6.3.2 条第 1、2、3、4、7 款）							
	3	除尘系统风管（第 6.3.3 条）							
	4	柔性短管安装（第 6.3.5 条）							
	5	风阀的安装（第 6.3.8 条）							
	6	排风口，吸风罩（柜）的安装（第 6.3.9 条）							
	7	风帽的安装（第 6.3.10 条）							
	8	安装管内过滤器（第 6.3.12 条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>							
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>							

风管系统安装检验批质量验收记录（舒适性空调风系统）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定		施工单 位质量 评定记 录		监理（建设）单位验收记录					
				单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 样 本 数 (n)	检 验 批 总 数 量 ΣN	抽 样 样 本 总 数 量 Σn	单 项 或 汇 总 Σ 抽 样 检 验 不 合 格 数 量	评 判 结 果
主 控 项 目	1	风管支、吊架安装（第 6.2.1 条）							
	2	风管穿越防火、防爆墙体或楼板（第 6.2.2 条）							
	3	风管内严禁其他管线穿越（第 6.2.3 条）							
	4	风管部件安装（第 6.2.7 条第 1、3、5 款）							
	5	风口的安装（第 6.2.8 条）							
	6	风管严密性检验（第 6.2.9 条）							
	7	病毒实验室风管安装（第 6.2.12 条）							
一 般 项 目	1	风管的支、吊架（第 6.3.1 条）							
	2	风管系统的安装（第 6.3.2 条）							
	3	柔性短管安装（第 6.3.5 条）							
	4	非金属风管安装（第 6.3.6 条第 1、2、4 款）							
	5	复合材料风管安装（第 6.3.7 条）							
	6	风阀的安装（第 6.3.8 条第 1 款）							
	7	消声器及消声弯管（第 6.3.11 条）							
	8	风管过滤器安装（第 6.3.12 条）							
	9	风口的安装（第 6.3.13 条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>							
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>							

风管系统安装检验批质量验收记录（恒温恒湿空调风系统）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定		施工单 位质量 评定记 录		监理（建设）单位验收记录				评判 结果	备注
				单项检 验批产 品数量 (N)	单项抽 样样本 数 (n)	检验批 汇总 量ΣN	抽样样 本汇总 数量 Σn		
主控 项目	1	风管支、吊架安装（第 6.2.1 条）							
	2	风管穿越防火、防爆墙体或楼板（第 6.2.2 条）							
	3	风管内严禁其他管线穿越（第 6.2.3 条）							
	4	高于 60℃ 风管系统（第 6.2.4 条）							
	5	风管及部件安装（第 6.2.7 条第 1、3、4、5 款）							
	6	风口的安装（第 6.2.8 条）							
	7	风管严密性检验（第 6.2.9 条）							
	8	病毒实验室风管安装（第 6.2.12 条）							
一 般 项 目	1	风管的支、吊架（第 6.3.1 条）							
	2	风管系统的安装（第 6.3.2 条）							
	3	柔性短管安装（第 6.3.5 条）							
	4	非金属风管安装（第 6.3.6 条第 1、2 款）							
	5	复合材料风管安装（第 6.3.7 条）							
	6	风阀的安装（第 6.3.8 条第 1、2 款）							
	7	消声器及静压箱安装（第 6.3.11 条）							
	8	风管过滤器安装（第 6.3.12 条）							
	9	风口的安装（第 6.3.13 条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>							
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>							

风管系统安装检验批质量验收记录（净化空调系统）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称				
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016		
设计要求及质量 验收规范的规定		施工单 位质量 评定记 录		监 理（建设）单位验收记录				备注
				单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 样 本 数 量 (n)	检 验 批 汇 总 数 量 ΣN	抽 样 样 本 汇 总 数 量 Σn	
主 控 项 目	1	风管支、吊架安装（第 6.2.1 条）						
	2	风管穿越防火、防爆墙体或楼板（第 6.2.2 条）						
	3	风管安装规定（第 6.2.3 条）						
	4	净化系统风管安装（第 6.2.5 条）						
	5	风管部件安装（第 6.2.7 条第 1、3、5 款）						
	6	风管严密性检验（第 6.2.9 条第 2 款）						
	7	病毒实验室空调风管安装（第 6.2.12 条）						
一 般 项 目	1	风管的支、吊架（第 6.3.1 条）						
	2	风管系统的安装（第 6.3.2 条）						
	3	柔性短管安装（第 6.3.5 条）						
	4	非金属风管安装（第 6.3.6 条）						
	5	复合材料风管安装（第 6.3.7 条）						
	6	风阀的安装（第 6.3.8 条第 1 款）						
	7	消声器及消声弯管（第 6.3.11 条）						
	8	风管过滤器安装（第 6.3.12 条）						
	9	风口的安装（第 6.3.13 条）						
	10	洁净室（区）内风口安装（第 6.3.14 条）						
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日						

风管系统安装检验批质量验收记录（地下人防系统）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定		施工单 位质量 评定记 录		监理（建设）单位验收记录				评判 结果	备注
				单项检 验批产 品数量 (N)	单项抽 样样本 数 (n)	检验批 汇总数 量ΣN	抽样样 本汇总 数量 Σn		
主控 项目	1	风管支、吊架安装（第 6.2.1 条）							
	2	风管穿越防火、防爆墙体或楼板（第 6.2.2 条）							
	3	风管内严禁其他管线穿越（第 6.2.3 条）							
	4	风管及部件安装（第 6.2.7 条第 1、3、4、5 款）							
	5	风口的安装（第 6.2.8 条）							
	6	风管严密性检验（第 6.2.9 条）							
	7	人防染毒区焊接风管安装（第 6.2.10 条）							
一般 项目	1	风管的支、吊架（第 6.3.1 条）							
	2	风管系统的安装（第 6.3.2 条）							
	3	柔性短管安装（第 6.3.5 条）							
	4	风阀的安装（第 6.3.8 条第 1、2、3、5 款）							
	5	消声器及静压箱安装（第 6.3.11 条）							
	6	风管过滤器安装（第 6.3.12 条）							
	7	风口的安装（第 6.3.13 条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>							
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>							

风管系统安装检验批质量验收记录（真空吸尘系统）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定			施工单 位质量 评定记 录	监理（建设）单位验收记录					
				单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 本 数 (n)	检 验 批 汇 总 数 量 ΣN	抽 样 本 汇 总 数 量 Σn	单 项 或 汇 总 Σ 抽 样 检 验 不 合 格 数 量	评 判 结 果
主 控 项 目	1	吸尘系统管道安装材料（第 6.2.6 条第 1 款）							
	2	吸尘系统管道接口（第 6.2.6 条第 2 款）							
	3	吸尘系统管道弯管（第 6.2.6 条第 3 款）							
	4	吸尘系统管道三通（第 6.2.6 条第 4 款）							
	5	吸尘机组安装（第 6.2.6 条第 5 款）							
一 般 项 目	1	系统安装坡度（第 6.3.4 条第 1 款）							
	2	吸尘嘴安装（第 6.3.4 条第 2 款）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日							
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日							

风机与空气处理设备安装检验批质量验收记录（通风系统）

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称				
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016		
设计要求及质量 验收规范的规定			施工单 位质量 评定记 录	监 理（建设）单 位 验 收 记 录				
				单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 样 本 数 量 (n)	检 验 批 汇 总 数 量 ΣN	抽 样 样 本 汇 总 数 量 Σn	单 项 或 汇 总 Σ 抽 样 检 验 不 合 格 数 量
主 控 项 目	1	风机及风机箱的安装（第 7.2.1 条）						
	2	通风机安全措施（第 7.2.2 条）						
	3	空气热回收装置的安装（第 7.2.4 条）						
	4	除尘器的安装（第 7.2.6 条）						
	5	静电式空气净化装置安装（第 7.2.10 条）						
	6	电加热器的安装（第 7.2.11 条）						
	7	过滤吸收器的安装（第 7.2.12 条）						
一 般 项 目	1	风机及风机箱的安装（第 7.3.1 条）						
	2	风幕机的安装（第 7.3.2 条）						
	3	空气过滤器的安装（第 7.3.5 条）						
	4	蒸汽加湿器安装（第 7.3.6 条）						
	5	空气热回收器的安装（第 7.3.8 条）						
	6	除尘器安装（第 7.3.11 条）						
	7	现场组装静电除尘器的安装（第 7.3.12 条）						
	8	现场组装布袋除尘器的安装（第 7.3.13 条）						
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日						

风机与空气处理设备安装检验批质量验收记录（舒适空调系统）

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定			施工单 位质量 评定记 录		监理（建设）单位验收记录				
					单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 本 数 (n)	检 验 批 汇 总 数 量 ΣN	抽 样 样 本 汇 总 数 量 Σn	单 项 或 汇 总 Σ 抽 样 检 验 不 合 格 数 量
主 控 项 目	1	风机及风机箱的安装（第 7.2.1 条）							
	2	通风机安全措施（第 7.2.2 条）							
	3	单元式与组合式空调机组（第 7.2.3 条）							
	4	空气热回收装置的安装（第 7.2.4 条）							
	5	空调末端设备安装（第 7.2.5 条）							
	6	静电式空气净化装置安装（第 7.2.10 条）							
	7	电加热器的安装（第 7.2.11 条）							
	8	过滤吸收器的安装（第 7.2.12 条）							
一 般 项 目	1	风机及风机箱的安装（第 7.3.1 条）							
	2	风幕机的安装（第 7.3.2 条）							
	3	单元式空调机组的安装（第 7.3.3 条）							
	4	组合式空调机组、新风机组安装（第 7.3.4 条）							
	5	空气过滤器的安装（第 7.3.5 条）							
	6	蒸汽加湿器的安装（第 7.3.6 条）							
	7	紫外线、离子空气净化装置的安装（第 7.3.7 条）							
	8	空气热回收器的安装（第 7.3.8 条）							
	9	风机盘管机组的安装（第 7.3.9 条）							
	10	变风量、定风量末端装置的安装（第 7.3.10 条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员：						年 月 日	
监理单位 验收结论		专业监理工程师：						年 月 日	

风机与空气处理设备安装检验批质量验收记录（恒温恒湿空调系统）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定			监理（建设）单位验收记录						
			施工单 位质量 评定记 录	单项检 验批产 品数量 (N)	单项抽 样样本 数 (n)	检验批 汇总数 量ΣN	抽样样 本汇总 数量Σn	单项或汇 总Σ抽样 检验不合 格数量	评判 结果
主控 项目	1	风机及风机箱的安装（第 7.2.1 条）							
	2	通风机安全措施（第 7.2.2 条）							
	3	单元式与组合式空调机组（第 7.2.3 条）							
	4	空气热回收装置的安装（第 7.2.4 条）							
	5	空调末端设备安装（第 7.2.5 条）							
	6	静电式空气净化装置安装（第 7.2.10 条）							
	7	电加热器的安装（第 7.2.11 条）							
一般 项目	1	风机及风机箱的安装（第 7.3.1 条）							
	2	单元式空调机组的安装（第 7.3.3 条）							
	3	组合式空调机组、新风机组安装（第 7.3.4 条）							
	4	空气过滤器的安装（第 7.3.5 条）							
	5	蒸汽加湿器的安装（第 7.3.6 条）							
	6	空气热回收器的安装（第 7.3.8 条）							
	7	变风量、定风量末端装置的安装（第 7.3.10 条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员：						年 月 日	
监理单位 验收结论		专业监理工程师：						年 月 日	

风机与空气处理设备安装检验批质量验收记录（洁净室（区）空调系统）

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定			监理单位（建设）单位验收记录						
			施工单位 质量 评定记 录	单项检 验批产 品数量 (N)	单项抽 样样本 数 (n)	检验批 汇总数 量ΣN	抽样样 本汇总 数量 Σn	单项或汇 总Σ抽样 检验不合 格数量	评判 结果
主控项目	1	风机及风机箱的安装（第 7.2.1 条）							
	2	通风机安全措施（第 7.2.2 条）							
	3	单元式与组合式空调机组（第 7.2.3 条）							
	4	空气热回收装置的安装（第 7.2.4 条）							
	5	高效过滤器安装（第 7.2.7 条）							
	6	空气过滤器单元（FFU）安装（第 7.2.8 条）							
	7	洁净层流罩的安装（第 7.2.9 条）							
	8	电加热器的安装（第 7.2.11 条）							
一般项目	1	风机及风机箱的安装（第 7.3.1 条）							
	2	组合式空调机组、新风机组安装（第 7.3.4 条）							
	3	空气过滤器的安装（第 7.3.5 条）							
	4	蒸汽加湿器的安装（第 7.3.6 条）							
	5	紫外线、离子空气净化装置的安装（第 7.3.7 条）							
	6	空气热回收器的安装（第 7.3.8 条）							
	7	洁净室空气净化设备安装（第 7.3.14 条）							
	8	装配式洁净室的安装（第 7.3.15 条）							
	9	空气吹淋室的安装（第 7.3.16 条）							
	10	高效过滤器与层流罩的安装（第 7.3.17 条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员：						年 月 日	
监理单位 验收结论		专业监理工程师：						年 月 日	

空调制冷机组及系统安装检验批质量验收记录（制冷机组及辅助设备）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定			施工单 位质量 评定记 录	监理（建设）单位验收记录					
				单项检 验批产 品数量 (N)	单项抽 样样本 数 (n)	检验批 汇总数 量ΣN	抽样样 本汇总 数量 Σn	单项或汇 总Σ抽样 检验不合 格数量	评判 结果
主控 项目	1	制冷设备与附属设备安装（第 8.2.1条）							
	2	直膨表冷器的安装（第8.2.3条）							
	3	燃油系统的安装（第8.2.4条）							
	4	燃气系统的安装（第8.2.5条）							
	5	制冷设备的严密性试验及试运行 （第8.2.6条）							
	6	氨制冷机安装（第8.2.8条）							
	7	多联机空调（热泵）系统安装（第 8.2.9条）							
	8	空气源热泵机组的安装（第 8.2.10条）							
	9	吸收式制冷机组安装（第8.2.11 条）							
一 般 项 目	1	制冷及附属设备安装（第8.3.1 条）							
	2	模块式冷水机组安装（第8.3.2 条）							
	3	多联机及系统安装（第8.3.6条）							
	4	空气源热泵的安装（第8.3.7条）							
	5	燃油泵与载冷剂泵的安装（第 8.3.8条）							
	6	吸收式制冷机组的安装（第8.3.9 条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日							
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日							

空调制冷机组及系统安装检验批质量验收记录（制冷剂管道系统）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定			施工单 位质量 评定记 录	监理（建设）单位验收记录					
				单项检 验批产 品数量 (N)	单项抽 样样本 数 (n)	检验批 汇总 数量ΣN	抽样样 本汇总 数量 Σn	单项或汇 总Σ抽样 检验不合 格数量	评判 结果
主控 项目	1	制冷剂管道安装（第 8.2.7 条）							
	2	氨制冷机管路安装（第 8.2.8 条）							
	3	多联机系统安装（第 8.2.9 条）							
	4	制冷剂管路试压（第 8.2.2 条）							
	5	空气源热泵的安装（第 8.2.10 条 第 3 款）							
一般 项目	1	制冷系统管路及管件安装（第 8.3.3 条）							
	2	阀门安装（第 8.3.4 条）							
	3	制冷系统吹扫（第 8.3.5 条）							
	4	多联机及系统安装（第 8.3.6 条第 4 项）							
	5	燃油泵与载冷剂泵的安装（第 8.3.8 条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>							
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>							

空调水系统安装检验批质量验收记录（水泵及附属设备）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定		施工单 位质量 评定记 录		监 理（建设）单 位 验 收 记 录					
				单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 样 本 数 量 (n)	检 验 批 汇 总 数 量 ΣN	抽 样 样 本 汇 总 数 量 Σn	单 项 或 汇 总 Σ 抽 样 检 验 不 合 格 数 量	评 判 结 果
主 控 项 目	1	系统的管材与配件验收（第 9.2.1 条）							
	2	阀门的检验，试压（第 9.2.4 条第 1 款）							
	3	水泵、冷却塔安装（第 9.2.6 条）							
	4	水箱，集水器，分水器安装（第 9.2.7 条）							
	5	蓄能储槽安装（第 9.2.8 条）							
	6	地源热泵换热器安装（第 9.2.9 条）							
一 般 项 目	1	现场设备的焊接（第 9.3.2 条第 3 款）							
	2	风机盘管，冷排管等设备管道连接（第 9.3.7 条）							
	3	附属设备安装（第 9.3.10 条）							
	4	冷却塔安装（第 9.3.11 条）							
	5	水泵及附属设备安装（第 9.3.12 条）							
	6	水箱、集水器、分水器、膨胀水箱等安装（第 9.3.13 条）							
	7	地源热泵换热器安装（第 9.3.15 条）							
	8	地表水换热器安装（第 9.3.16 条）							
	9	蓄能系统设备安装（第 9.3.17 条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员：						年 月 日	
监理单位 验收结论		专业监理工程师：						年 月 日	

空调冷热（冷却）水系统安装检验批质量验收记录（金属管道）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据		验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016					
设计要求及质量 验收规范的规定			施工单 位质量 评定记 录	监理（建设）单位验收记录					
				单项检 验批产 品数量 (N)	单项抽 样样本 数 (n)	检验批 汇总数 量ΣN	抽样样 本汇总 数量 Σn	单项或汇 总Σ抽样 检验不合 格数量	评判 结果
主控 项目	1	系统的管材与配件验收（第 9.2.1 条）							
	2	管道的连接安装（第 9.2.2 条第 2、3、5 款）							
	3	隐蔽管道的验收（第 9.2.2 条第 1 款）							
	4	系统的冲洗、排污（第 9.2.2 条第 4 款）							
	5	系统的试压（第 9.2.3 条）							
	6	阀门的安装（第 9.2.4 条）							
	7	阀门的检验，试压（第 9.2.4 条第 1 款）							
	8	管道补偿器安装及固定支架（第 9.2.5 条）							
一般 项目	1	管道的焊接（第 9.3.2 条）							
	2	管道的螺纹连接（第 9.3.3 条）							
	3	管道的法兰连接（第 9.3.4 条）							
	4	钢制管道的安装（第 9.3.5 条）							
	5	沟槽式连接管道的安装（第 9.3.6 条）							
	6	风机盘管，冷排管等设备管道连接（第 9.3.7 条）							
	7	金属管道的支、吊架（第 9.3.8 条）							
	8	阀门及其他部件的安装（第 9.3.10 条）							
	9	补偿器安装（第 9.3.14 条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日							
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日							

空调换热器（凝结）水系统安装检验批质量验收记录（塑料管道）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定			施工单 位质量 评定记 录	监理（建设）单位验收记录					
				单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 样 本 数 (n)	检 验 批 总 数 量 ΣN	抽 样 样 本 总 数 量 Σn	单 项 或 汇 总 Σ 抽 样 检 验 不 合 格 数 量	评 判 结 果
主 控 项 目	1	系统的管材与配件验收（第 9.2.1 条）							
	2	管道的连接安装（第 9.2.2 条第 2、3、5 款）							
	3	隐蔽管道的验收（第 9.2.2 条第 1 款）							
	4	系统的冲洗、排污（第 9.2.2 条第 4 款）							
	5	系统的试压（第 9.2.3 条）							
	6	阀门的安装（第 9.2.4 条）							
	7	阀门的检验，试压（第 9.2.4 条第 1 款）							
	8	管道补偿器安装及固定支架（第 9.2.5 条）							
	9	地源热泵换热器安装（第 9.2.9 条）							
一 般 项 目	1	塑料管道的焊、连接（第 9.3.1 条）							
	2	管道的法兰连接（第 9.3.4 条）							
	3	管道的安装（第 9.3.5 条第 1、3、4 款）							
	4	塑料管道支架的安装（第 9.3.9 条）							
	5	阀门及其他部件的安装（第 9.3.10 条）							
	6	补偿器安装（第 9.3.14 条）							
	7	地源热泵换热器汇集管安装（第 9.3.15 条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员：						年 月 日	
监理单位 验收结论		专业监理工程师：						年 月 日	

蒸汽管道系统安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称				
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016		
设计要求及质量 验收规范的规定		施工单 位质量 评定记 录		监 理（建设）单位验收记录				备注
				单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 样 本 数 量 (n)	检 验 批 汇 总 数 量 ΣN	抽 样 样 本 汇 总 数 量 Σn	
主 控 项 目	1	系统的管材与配件验收（第 9.2.1 条）						
	2	管道的连接安装（第 9.2.2 条第 2、3、5 款）						
	3	隐蔽管道的验收（第 9.2.2 条第 1 款）						
	4	系统的冲洗、排污（第 9.2.2 条第 4 款）						
	5	系统的试压（第 9.2.3 条）						
	6	阀门的安装（第 9.2.4 条）						
	7	阀门的检验，试压（第 9.2.4 条第 1 款）						
	8	管道补偿器安装及固定支架（第 9.2.5 条）						
一 般 项 目	1	管道的焊接（第 9.3.2 条）						
	2	管道的螺纹连接（第 9.3.3 条）						
	3	管道的法兰连接（第 9.3.4 条）						
	4	钢制管道的安装（第 9.3.5 条）						
	5	沟槽式连接管道的安装（第 9.3.6 条）						
	6	风机盘管，冷排管等设备管道连接（第 9.3.7 条）						
	7	金属管道的支、吊架（第 9.3.8 条）						
	8	阀门及其他部件的安装（第 9.3.10 条）						
	9	补偿器安装（第 9.3.14 条）						
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日						
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日						

太阳能集热器安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《民用建筑太阳能空调工程 技术规范》GB50787-2012			
设计要求及质量 验收规范的规定			施工单 位质量 评定记 录	监理（建设）单位验收记录					
				单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 样 本 数 (n)	检 验 批 总 数 量 ΣN	抽 样 样 本 总 数 量 Σn	单 项 或 汇 总 Σ 抽 样 检 验 不 合 格 数 量	评 判 结 果
主 控 项 目	1	支撑集热器的支架安装（第 6.2.1 条）							
	2	基座完工后作防水处理（第 6.2.2 条）							
	3	集热器安装倾角和定位（第 6.2.4 条）							
	4	集热系统的管道安装第（第 6.2.6 条）							
	5	集热器和管道检漏试验（第 6.2.7 条）							
一 般 项 目	1	钢结构支架及预埋件做第防腐（第 6.2.3 条）							
	2	集热器与集热器之间连接方式（第 6.2.5 条）							
	3	集热器支架和金属管路的防雷接地（第 6.2.8 条）							
	4	集热系统管路的保温（第 6.2.9 条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日							
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日							

其他辅助能源、换热设备安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据	《民用建筑太阳能空调工程技术规范》GB50787-2012				
设计要求及质量 验收规范的规定		施工单 位质量 评定记 录	监 理（建设）单 位 验 收 记 录						
			单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 样 本 数 量 (n)	检 验 批 汇 总 数 量 ΣN	抽 样 样 本 汇 总 数 量 Σn	单 项 或 汇 总 Σ 抽 样 检 验 不 合 格 数 量	评 判 结 果	备 注
主 控 项 目	1	蓄能水箱的材质、规格（第 6.4.1 条）							
	2	蓄能水箱与支架间的隔热（第 6.4.2 条）							
	3	地下蓄能水池满足系统承压要求（第 6.4.3 条）							
	4	蓄能水箱检漏试验（第 6.4.4 条）							
	5	蒸汽和热水锅炉及配套设备安装（第 6.4.6 条）							
一 般 项 目	1	蓄能水箱保温（第 6.4.5 条）							
施 工 单 位 检 查 结 果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日								
监 理 单 位 验 收 结 论	专业监理工程师： 年 月 日								

防腐与绝热检验批质量验收记录（风管系统与设备）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定			施工单 位质量 评定记 录	监理（建设）单位验收记录					
				单项检 验批产 品数量 (N)	单项抽 样样本 数 (n)	检验批 汇总 数量ΣN	抽样样 本汇总 数量 Σn	单项或汇 总Σ抽样 检验不合 格数量	评判 结果
主控 项目	1	防腐涂料的验证（第 10.2.1 条）							
	2	绝热材料规定（第 10.2.2 条）							
	3	绝热材料复验规定（第 10.2.3 条）							
	4	洁净室内风管绝热材料规定（第 10.2.4 条）							
一般 项目	1	防腐涂层质量（第 10.3.1 条）							
	2	空调设备、部件油漆或绝热（第 10.3.2 条）							
	3	绝热层施工（第 10.3.3 条）							
	4	风管橡塑绝热材料施工（第 10.3.4 条）							
	5	风管绝热层保温钉固定（第 10.3.5 条）							
	6	防潮层的施工与绝热胶带固定（第 10.3.7 条）							
	7	绝热涂料（第 10.3.8 条）							
	8	金属保护壳的施工（第 10.3.9 条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>							
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>							

防腐与绝热检验批质量验收记录（管道系统与设备）

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据	《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016				
设计要求及质量 验收规范的规定		施工单 位质量 评定记 录	监 理（建设）单位验收记录						
			单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 样 本 数 (n)	检 验 批 汇 总 数 量 ΣN	抽 样 样 本 汇 总 数 量 Σn	单 项 或 汇 总 Σ 抽 样 检 验 不 合 格 数 量	评 判 结 果	备 注
主 控 项 目	1	防腐涂料的验证（第 10.2.1 条）							
	2	绝热材料规定（第 10.2.2 条）							
	3	绝热材料复验规定（第 10.2.3 条）							
	4	洁净室内风管绝热材料规定（第 10.2.4 条）							
一 般 项 目	1	防腐涂层质量（第 10.3.1 条）							
	2	空调设备、部件油漆或绝热（第 10.3.2 条）							
	3	绝热层施工（第 10.3.3 条）							
	4	风管橡塑绝热材料施工（第 10.3.4 条）							
	5	管道玻璃棉与岩棉绝热（第 10.3.6 条）							
	6	防潮层的施工与绝热胶带固定（第 10.3.7 条）							
	7	绝热涂料（第 10.3.8 条）							
	8	金属保护壳的施工（第 10.3.9 条）							
	9	管道色标（第 10.3.10 条）							
施工单位 检查结果					施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论					专业监理工程师： 年 月 日				

单机试运行及调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定		施工单 位质量 评定记 录		监 理（建设）单 位 验 收 记 录				评 判 结 果	备 注
				单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 样 本 数 量 (n)	检 验 批 汇 总 数 量 ΣN	抽 样 样 本 汇 总 数 量 Σn		
主 控 项 目	1	通风机、空调机组单机试运转及调试（第 11.2.2 条第 1 款）							
	2	水泵单机试运转及调试（第 11.2.2 条第 2 款）							
	3	冷却塔单机试运转及调试（第 11.2, 2 条第 3 款）							
	4	制冷机组单机试运转及调试（第 11.2.2 条第 4 款）							
	5	多联式空调（热泵）机组系统（第 11.2.2 条第 5 款）							
	6	电控防、排烟阀的动作试验（第 11.2.2 条第 6 款）							
	7	变风量末端装置的试运转及调试（第 11.2.2 条第 7 款）							
	8	蓄能设备运行（第 11.2.2 条第 8 款）							
一 般 项 目	1	风机盘管机组风量（第 11.3.1 条第 1 款）							
	2	风机、空调机组噪声（第 11.3.1 条第 2 款）							
	3	水泵的安装（第 11.3.1 条第 3 款）							
	4	冷却塔的调试（第 11.3.1 条第 4 款）							
	5	设备监控设备的调试（第 11.3.5 条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>							
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>							

非设计满负荷条件下系统联合试运转及调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定		施工单 位质量 评定记 录		监理（建设）单位验收记录					
				单项检 验批产 品数量 (N)	单项抽 样样本 数 (n)	检验批 汇总数 量ΣN	抽样样 本汇总 数量 Σn	单项或汇 总Σ抽样 检验不合 格数量	评判 结果
主控 项目	1	系统总风量（第 11.2.3 条第 1 款）							
	2	变风量系统调试（第 11.2.3 条第 2 款）							
	3	冷（热）水系统调试（第 11.2.3 条第 3 款）							
	4	制冷（热泵）机组调试（第 11.2.3 条第 4 款）							
	5	地源（水源）热泵调试（第 11.2.3 条第 5 款）							
	6	空调区域的温度与湿度调试（第 11.2.3 条第 6 款）							
	7	防、排烟系统调试（第 11.2.4 条）							
	8	净化空调风量、压差调试（第 11.2.5 条）							
	9	蓄能空调系统的运行调试（第 11.2.6 条）							
	10	空调正常运行不少于 8h（第 11.2.7 条）							
一般 项目	1	系统风口风量平衡（第 11.3.2 条第 1 款）							
	2	系统设备动作协调（第 11.3.2 条第 2 款）							
	3	湿式除尘与淋洗水系统调试（第 11.3.2 条第 3 款）							
	4	空调水系统调试（第 11.3.3 条第 1~3 款）							
	5	空调风系统调试（第 11.3.3 条第 4~7 款）							
	6	蓄能空调系统调试（第 11.3.4 条）							
	7	系统自控设备的调试（第 11.3.5 条）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日							
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日							

温度、压力与流量传感器安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称						
施工单位		项目负责人		检验批容量						
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位						
施工依据				验收依据		《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010				
设计要求及质量 验收规范的规定		施工单 位质量 评定记 录		监理（建设）单位验收记录						
				单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 本 数 (n)	检 验 批 总 数 量 ΣN	抽 样 本 总 数 量 Σn	单 项 或 汇 总 Σ 抽 样 检 验 不 合 格 数 量	评 判 结 果	备 注
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测（第 3.5.1 条）								
	2	温度、压力、流量、电量等计量器具（仪表）进场检验（第 12.1.1 条）								
	3	传感器的焊接安装（第 12.3.1 条第 1 款）								
	4	传感器接线盒的引入口（第 12.3.1 条第 2 款）								
	5	传感器的安装（第 12.3.1 条第 3 款）								
	6	水管型温度传感器、水管压力传感器、水流开关、水管流量计（第 12.3.1 条第 4 款）								
	7	风管型温、湿度传感器、压力传感器、空气质量传感器（第 12.3.1 条第 5 款）								
一般项目	1	现场设备（如传感器）的安装质量（第 12.3.2 条第 1 款）								
	2	传感器的遮盖（第 12.3.2 条第 3 款）								
	3	风管压力、温度、湿度、空气质量、空气速度等传感器和压差开关的安装（第 12.3.2 条第 4 款）								
	4	传感器的安装（第 12.3.2 条第 5 款）								
	5	水管型温度传感器、水管型压力传感器、蒸汽压力传感器、水流开关的安装（第 12.3.2 条第 7 款）								
	6	水管型压力、压差、蒸汽压力传感器、水流开关、水管流量计等安装套管的开孔与焊接（第 12.3.2 条第 8 款）								
	7	风机盘管 温控器安 装	与其他开关并列安装时，高度差在同一室内，其高度差							
	8									
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员：						年 月 日		
监理单位 验收结论		专业监理工程师：						年 月 日		

执行机构安装调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010			
设计要求及质量 验收规范的规定			施工单 位质量 评定记 录	监理（建设）单位验收记录					
				单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 样 本 数 (n)	检 验 批 总 数 量 ΣN	抽 样 样 本 总 数 量 Σn	单 项 或 汇 总 Σ 抽 样 检 验 不 合 格 数 量	评 判 结 果
主 控 项 目	1	材料、器具、设备进场质量检测 (第 3.5.1 条)							
	2	执行机构接线盒的引入口（第 12.3.1 条第 2 款）							
	3	执行机构的安装（第 12.3.1 条第 3 款）							
	4	执行机构的全行程动作方向和位置 (GB50093 第 12.5.5 条第 2 款)							
	5	检查和试验执行机构的开度和起 点、终点信号显示的准确性 (GB50093 第 12.5.5 条第 3 款)							
一 般 项 目	1	现场设备（如执行机构）的安装质 量（第 12.3.2 条第 1 款）							
	2	执行机构的遮盖（第 12.3.2 条第 3 款）							
	3	执行机构的安装（第 12.3.2 条第 5 款）							
	4	执行机构在试验时（GB50093 第 12.2.17 条第 4 款）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日							
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日							

防排烟系统功能测试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据		《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB50243-2016			
设计要求及质量 验收规范的规定			施工单 位质量 评定记 录	监理（建设）单位验收记录					
				单项检 验批产 品数量 (N)	单项抽 样样本 数 (n)	检验批 汇总数 量ΣN	抽样样 本汇总 数量 Σn	单项或汇 总Σ抽样 检验不合 格数量	评判 结果
主控 项目	1	电动防火阀、防排烟风阀（口） （GB50243 第 11.2.2 条第 6 款）							
	2	送风口与送风机的联动启动 （GB51251 第 8.2.3 条第 1 款）							
	3	排烟阀（口）与排烟风机、补风机 的联动启动（GB51251 第 8.2.3 条 第 2、5 款）							
	4	活动挡烟垂壁、自动排烟窗 （GB51251 第 8.2.3 条第 3、4 款）							
	5	防排烟系统联合试运行与调试后的 结果，应符合设计要求（GB50243 第 11.2.4 条；GB 51251 第 8.2.3 条第 6 款）							
一般 项目	1	送风机、排烟风机（GB51251 第 8.2.2 条第 1 款）							
	2	电动防火阀、防排烟风阀（口） （GB51251 第 8.2.2 条第 2 款）							
	3	活动挡烟垂壁、自动排烟窗 （GB51251 第 8.2.2 条第 3 款）							
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日							
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日							

自动控制系统智能控制软件调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称					
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据	《智能建筑工程质量验收规范》GB50339-2013				
设计要求及质量 验收规范的规定		施工单 位质量 评定记 录	监理（建设）单位验收记录						
			单 项 检 验 批 产 品 数 量 (N)	单 项 抽 样 样 本 数 (n)	检 验 批 汇 总 数 量 ΣN	抽 样 样 本 汇 总 数 量 Σn	单 项 或 汇 总 Σ 抽 样 检 验 不 合 格 数 量	评 判 结 果	备 注
主 控 项 目	1	暖通空调监控系统的功能（第17.0.5条）							
	2	中央管理工作站与操作分站功能及权限（第17.0.11条）							
	3	系统实时性（第17.0.12条）							
	4	系统可靠性（第17.0.13条）							
一 般 项 目	1	系统可维护性（第17.0.14条）							
	2	系统性能评测项目（第17.0.15条）							
施工单位 检查结果	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="width: 60%;"></div> <div style="width: 35%;"> 施工员： 项目专业质量员： 年 月 日 </div> </div>								
监理单位 验收结论	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="width: 60%;"></div> <div style="width: 35%;"> 专业监理工程师： 年 月 日 </div> </div>								

建筑电气

建筑电气工程质量验收资料目录

表号	资料名称	备注	页码
电气 D-1	建筑电气分部工程质量验收记录		
电气 D-2	建筑电气分部工程质量控制资料核查记录		
电气 D-3	建筑电气分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录		
电气 D-4	建筑电气分部工程观感质量检查记录		
电气 D-5	建筑电气分部工程所含分项工程质量验收记录		
电气 D-6	建筑电气分部工程所含检验批质量验收记录		
	变压器、箱式变电所安装检验批质量验收记录		
	成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电箱（盘）安装检验批质量验收记录		
	电动机、电加热器及电动执行机构检查接线检验批质量验收记录		
	柴油发电机组安装检验批质量验收记录		
	UPS 及 EPS 安装检验批质量验收记录		
	电气设备试验和试运行检验批质量验收记录		
	母线槽安装检验批质量验收记录		
	梯架、托盘和槽盒安装检验批质量验收记录		
	导管敷设检验批质量验收记录		
	电缆敷设检验批质量验收记录		
	管内穿线和槽盒内敷线检验批质量验收记录		
	塑料护套线直敷布线检验批质量验收记录		
	钢索配线检验批质量验收记录		
	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试检验批质量验收记录		
	普通灯具安装检验批质量验收记录		
	专用灯具安装检验批质量验收记录		
	开关、插座、风扇安装检验批质量验收记录		
	建筑物照明通电试运行检验批质量验收记录		
	接地装置安装检验批质量验收记录		
	变配电室及电气竖井内接地干线敷设检验批质量验收记录		
	防雷引下线及接闪器安装检验批质量验收记录		
	建筑物等电位联结检验批质量验收记录		

建筑电气分部工程质量验收记录

单位（子单位） 工程名称				子分部工程 数量		分项工程 数量	
施工单位				项目负责人		技术（质量） 负责人	
分包单位				分包单位 负责人		分包内容	
序号	子分部工程 名称	分项工程 名称	检验批 数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
质量控制资料核查记录							
安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录							
观感质量检查记录							
综合 验收 结论							
施工单位： 项目负责人： 年 月 日		勘察单位： 项目负责人： 年 月 日		设计单位： 项目负责人： 年 月 日		监理单位： 总监理工程师： 年 月 日	

注：1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

____分项工程质量验收记录

□□□□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		
分项工程 名称				检验批数量		
施工单位				项目负责人		项目技术 负责人
分包单位				分包单位项目 负责人		分包内容
序号	检验批名称	检验批 容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
说明：						
施工单位 检查结果		项目专业技术负责人： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

变压器、箱式变电所安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	变压器安装及外观检查		第 4.1.1 条		
	2	变压器中性点的接地连接方式及接地 电阻值		第 4.1.2 条		
	3	变压器箱体、干式变压器的支架、基 础型钢及外壳的保护连接		第 4.1.3 条		
	4	变压器及高压电器设备的交接试验		第 4.1.4 条		
	5	箱式变电所及落地式配电箱的安装固 定 箱体与保护导体可靠连接，且有标识		第 4.1.5 条		
	6			箱式变电所的交接试验		第 4.1.6 条
	7	配 电 间 隔 和 静 止 补 偿 装 置 栅 栏 门	应 采 用 裸 编 织 铜 钱 截 面 积	第 4.1.7 条 ≤ 4mm ²		
一 般 项 目	1	有载调压开关检查		第 4.2.1 条		
	2	绝缘件和测温仪表检查		第 4.2.2 条		
	3	装有滚轮的变压器固定		第 4.2.3 条		
	4	变压器的器身检查		第 4.2.4 条		
	5	箱式变电所内外涂层和通风口检查		第 4.2.5 条		
	6	箱式变电所柜内接线和回路标记		第 4.2.6 条		
	7	气体继电器安装		第 4.2.7 条		
	8	变压器绝缘盖板上开孔时应符合变压 器的防护等级要求		第 4.2.8 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电箱（盘）安装 检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据				验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	柜、台、箱的保护连接	第 5.1.1 条		
	2	配电装置的防电击保护和连接 导体最小截面积	第 5.1.2 条		
	3	手车、抽屉式成套配电柜的安 装质量	第 5.1.3 条		
	4	高压成套配电柜的交接试验	第 5.1.4 条		
	5	低压成套配电柜的交接试验	第 5.1.5 条		
	6	低压成套配电柜、箱及控制柜 （台、箱）间线路的线间和线 对地间绝缘电阻	第 5.1.6 条		
		二次回路耐压试验			
	7	直流柜试验	第 5.1.7 条		
	8	接地故障回路抗阻	第 5.1.8 条		
	9	剩余电流保护器的动作时间	第 5.1.9 条		
	10	电涌保护器（SPD）安装	第 5.1.10 条		
	11	IT 系统绝缘监测器（IMD）的 报警功能	第 5.1.11 条		
	12	照明配电箱（盘）安装	第 5.1.12 条		
13	变送器、断路器的动作和运行	第 5.1.13 条			

成套配电柜、控制柜（台、箱）和配电箱（盘）安装 检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□□

验收项目			设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
一般项目	1	基础型钢安装允许偏差 (mm)	不直度	每米	1		
			全长	5			
		水平度	每米	1			
			全长	5			
		不平行度 (mm/全长)		5			
	2	柜、台、箱、盘的布置及安全间距		第 5.2.2 条			
	3	柜、台、箱、相互间或与基础型钢的连接		第 5.2.3 条			
	4	室外安装落地式配电（控制）柜、箱的基础		第 5.2.4 条			
	5	柜、台、箱、盘安装允许偏差	安装牢固，且不应设置在水管的正下方		第 5.2.5 条		
			垂直度 (%)		≤1.5		
相互间接缝 (mm)			≤2				
成列盘面 (mm)			≤5				
6	柜、台、箱、盘内部检查试验		第 5.2.6 条				
7	低压电器组合		第 5.2.7 条				
8	柜、台、箱、盘间配线		第 5.2.8 条				
9	连接柜、台、箱、盘面板上的电器连接导线		第 5.2.9 条				
10	照明配电箱（盘）安装	箱体开孔和箱盖、涂层		第 5.2.10 条			
		箱（盘）内回路编号及标识					
		箱（盘）制作材料					
		安装质量					
		垂直度 (%)		≤1.5			
施工单位检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

电动机、电加热器及电动执行机构检查接线检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	电动机、电加热器及电动执行机构的外露可导电部分与保护导体可靠连接	第 6.1.1 条		
	2	低压电动机、电加热器及电动执行机构的绝缘电阻值	第 6.1.2 条		
	3	高压及 100kW 以上电动机的交接试验	第 6.1.3 条		
一般 项目	1	电气设备安装质量及密封处理	第 6.2.1 条		
	2	电动机应抽芯检查	第 6.2.2 条		
	3	电动机抽芯检查要求	第 6.2.3 条		
	4	电动机电源线与出线端子接触质量及电动机引出线套管	第 6.2.4 条		
	5	在设备接线盒内电气间隙的绝缘防护措施	第 6.2.5 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

柴油发电机组安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
				检查记录	
				检查结果	
主控 项目	1	发电机的交接试验	第 7.1.1 条		
	2	发电机组至配电柜馈电线路的相间、相对地间的绝缘电阻值；绝缘电缆馈电线路直流耐压试验	第 7.1.2 条		
	3	柴油发电机馈电线路两端的相序检查	第 7.1.3 条		
	4	柴油发电机并列运行	第 7.1.4 条		
	5	发电机中性点接地连接方式及接地电阻值	第 7.1.5 条		
	6	发电机本体和机械部分的外露可导电部分的保护连接及标识	第 7.1.6 条		
	7	燃油系统的设备及管道的防静电接地	第 7.1.7 条		
一般 项目	1	发电机组随机的配电柜、控制柜接线及紧固件状态	第 7.2.1 条		
		开关、保护装置的型号、规格、验证出厂试验的锁定标记			
	2	受电侧配电柜的开关设备、自动或手动切换装置和保护装置等试验	第 7.2.2 条		
		机组负荷试验			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

UPS 及 EPS 安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	UPS 及 EPS 的规格、型号及内部接线		第 8.1.1 条		
	2	UPS 及 EPS 的极性及各项技术性能指 标试验		第 8.1.2 条		
	3	EPS 进场检查		第 8.1.3 条		
	4	UPS 及 EPS 的绝缘电 阻值	UPS 的输入端、输出端对 地间绝缘电阻值	$\leq 2M\Omega$		
			UPS 及 EPS 连线及出线的 线间、线对地的电阻值	$\leq 0.5M\Omega$		
5	UPS 输出端的系统接地连接方式		第 8.1.5 条			
一般 项目	1	安放 UPS 的机架或金属底座的组装质 量		第 8.2.1 条		
	2	引入或引出 UPS 及 EPS 的主回路绝缘 导线、电缆和控制导线、电缆敷设及 接地连接		第 8.2.2 条		
	3	UPS 及 EPS 的外露部分与保护导体可 靠连接应有标识		第 8.2.3 条		
	4	UPS 正常运行时的产生的 A 声级噪声		第 8.2.4 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

电气设备试验和试运行检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	试运行前，相关电气设备和线路的试验	第 9.1.1 条		
	2	现场单独安装的低压电器交接试验	第 9.1.2 条		
	3	电动机试运行	第 9.1.3 条		
一般 项目	1	电气动力设备的运行	第 9.2.1 条		
	2	电动执行机构的动作方向及指示	第 9.2.2 条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

母线槽安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	母线槽的外露可导电部分与保护导体连接		第 10.1.1 条		
	2	母线槽的金属外壳作为保护接地导体时的检查		第 10.1.2 条		
	3	母线与母线、母线与电器设备接线端子螺栓搭接连接		第 10.1.3 条		
	4	母线槽不宜安装在水管正下方		第 10.1.4 条 第 1 款		
		母线槽安装		第 10.1.4 条 第 2~5 款		
5	母线槽通电运行前检验或试验		第 10.1.5 条			
一般 项目	1	母线 槽支 架安 装	承力建筑钢结构构件上安装	第 10.2.1 条		
			与预埋铁件焊接或采用膨胀螺栓连接			
			采用金属吊架固定			
			金属支架的防腐			
	2	母线与母线、母线与电器接线端子搭接或设备接线端子搭接面处理方式		第 10.2.2 条		
	3	母线螺栓搭接		第 10.2.3 条		
	4	母线的相序排列及涂色		第 10.2.4 条		
	5	母线 槽安 装要 求	母线槽固定点设置	第 10.2.5 条 第 1 款		
			母线槽段与段的连接口设置，穿越楼板处构造及防火封堵措施	第 10.2.5 条 第 2 款		
			跨越建筑物变形缝时，补偿装置设置；直线敷设时伸缩节的设置	第 10.2.5 条 第 3 款		
			母线槽直线段安装质量	第 10.2.5 条 第 4 款		
外壳与底座间、外壳各连接部位及母线的连接螺栓			第 10.2.5 条 第 5 款			
		母线槽上无插接部件的接插口及母线端部的封堵	第 10.2.5 条 第 6 款			
		母线槽与各类管道平行或交叉的净距	第 10.2.5 条 第 7 款			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

梯架、托盘和槽盒安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	
主控项目	1	梯架、托盘和槽盒保护连接点数量	第 11.1.1 条		
		非镀锌梯架、托盘和槽盒保护的连接			
		镀锌梯架、托盘和槽盒的保护连接			
2		电缆梯架、托盘和槽盒转弯、分支处的连接配件最小弯曲半径	第 11.1.2 条		
一般项目	1		伸缩节及补偿装置的设置	第 11.2.1 条	
	2		梯架、托盘和槽盒与支架间及与连接板的连接	第 11.2.2 条	
			铝合金梯架、托盘和槽盒与钢支架固定及防电化腐蚀措施		
	3		梯架、托盘和槽盒与管道的位置关系和最小净距	第 11.2.3 条 第 1 款	
			配线槽盒与管道的位置关系和最小距离	第 11.2.3 条 第 2 款	
			穿楼板和穿越不同的防火区时的防火隔堵措施	第 11.2.3 条 第 3 款	
			电气竖井内的电缆梯架或托盘的固定支架安装	第 11.2.3 条 第 4 款	
			室外梯架、托盘和槽盒的防水措施	第 11.2.3 条 第 5 款	
			支架在承力建筑钢结构构件上安装	第 11.2.3 条 第 6 款	
			水平、垂直安装的支架间距	第 11.2.3 条 第 7 款	
		金属吊架的圆钢直径	≠8mm		
	4		支吊架的设置及安装质量	第 11.2.4 条	
	5		金属支架的防腐	第 11.2.5 条	
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

导管敷设检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	金属导管的保护连接		第 12.1.1 条		
	2	钢导体、导管的连接		第 12.1.2 条		
	3	塑料导管在砌体上剔槽埋设 的保护		第 12.1.3 条		
	4	预埋套管的设置及安装		第 12.1.4 条		
一般 项目	1	导管的弯曲半径		第 12.2.1 条		
	2	导管 支架 安装	导管支架在承力建筑钢 结构构件上安装	第 12.2.2 条 第 1 款		
			金属吊架安装要求	第 12.2.2 条 第 2 款		
			金属支架防腐	第 12.2.2 条 第 3 款		
			导管支架安装质量	第 12.2.2 条 第 4 款		
	3	暗配导管的埋设深度		第 12.2.3 条		
	4	导管的管口的设置要求		第 12.2.4 条		
	5	室外导管敷设		第 12.2.5 条		
	6	明配电器导管的敷设		第 12.2.6 条		
	7	塑料 导管 敷设 要求	管口应平滑，管、 盒（箱）的连接接 口要求	第 12.2.7 条 第 1 款		
			直埋刚性塑料导管 保护措施	第 12.2.7 条 第 2 款		
	埋设在墙内或混凝 土内塑料导管的型 号		第 12.2.7 条 第 3 款			
	明敷刚性塑料导管 的温度补偿装置		第 12.2.7 条 第 4 款			

导管敷设检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
一般项目	8 可弯曲金属导管及柔性导管的敷设	连接刚性导管与电器设备、器具时，柔性导管的长度	第 12.2.8 条第 1 款		
		可弯曲金属导管或柔性导管的专用接头；防液型可弯曲金属导管或柔性导管的连接处理	第 12.2.8 条第 2 款		
		可弯曲金属导管保护措施	第 12.2.8 条第 3 款		
		明配金属、非金属柔性导管固定点间距	第 12.2.8 条第 4 款		
		可弯曲金属导管和金属柔性导管不应做保护导体的接续导体	第 12.2.8 条第 5 款		
	9 导管敷设要求	防水套管的防水处理	第 12.2.9 条第 1 款		
		刚性导管跨越建筑物变形缝应设置补偿装置	第 12.2.9 条第 2 款		
		钢管内外壁防腐处理	第 12.2.9 条第 3 款		
	9 导管间敷设的最小距离 (mm)	导管在热水管道上面平行/交叉敷设	第 12.2.9 条第 4 款		
		导管在蒸汽管道上面平行/交叉敷设	第 12.2.9 条第 4 款		
		导管在热水管道下面或水平平行/交叉敷设	第 12.2.9 条第 4 款		
		导管在蒸汽管道下面或水平平行/交叉敷设	第 12.2.9 条第 4 款		
		对有保温措施的热水管、蒸汽管	第 12.2.9 条第 4 款		
		对不含可燃及易燃易爆气体的其他管道平行/交叉敷设	第 12.2.9 条第 4 款		
		对含可燃及易燃易爆气体的管道交叉敷设	第 12.2.9 条第 4 款		
		达不到规定距离时应采取可靠有效的隔离保护措施	第 12.2.9 条第 4 款		
	施工单位检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

电缆敷设检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	金属电缆支架与保护导体可靠连接	第 13.1.1 条		
	2	电缆敷设质量	第 13.1.2 条		
	3	电缆敷设的防护措施	第 13.1.3 条		
	4	并联使用的电力电缆型号、规格、 长度	第 13.1.4 条		
	5	交流单芯电缆或分相后的每相电缆 不得单根独穿于钢导管内，固定用的 夹具和支架不应形成闭合磁路	第 13.1.5 条		
	6	电缆穿过零序电流互感器处的接地、 绝缘	第 13.1.6 条		
	7	电缆的敷设和排列布置	第 13.1.7 条		
一般 项目	1	电缆支架在承力建筑钢结构构件 上的安装	第 13.2.1 条 第 1 款		
		电缆支架层间最小距离	第 13.2.1 条 第 2 款		
		最上层电缆支架距构筑物顶板 或梁底的最小净距	第 13.2.1 条 第 3 款		
		距其他设备的最小净距			
		最下层电缆支架距沟底、地面 的最小距离	第 13.2.1 条 第 4 款		
		支架的连接和固定	第 13.2.1 条 第 5 款		
		金属支架的防腐	第 13.2.1 条 第 6 款		

电缆敷设检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
一般项目	2 电缆敷设	电缆敷设一般要求	第 13.2.2 条 第 1 款		
		电缆转弯处的最小弯曲半径	第 13.2.2 条 第 2 款		
		电缆沟或电气竖井内垂直敷设或大于 45° 倾斜敷设的电缆固定	第 13.2.2 条 第 3 款		
		梯架、托盘或槽盒内大于 45° 倾斜敷设的电缆固定	第 13.2.2 条 第 4 款		
		电缆支持点间距	第 13.2.2 条 第 5 款		
		电缆与管道的最小净距	第 13.2.2 条 第 6 款		
		电缆金属护套与金属支（吊）架直接接触部位的防电化腐蚀措施	第 13.2.2 条 第 7 款		
		电缆出入电缆沟等出入口及管子管口等部位的防火或密封措施	第 13.2.2 条 第 8 款		
		电缆出入电缆梯架等处的固定	第 13.2.2 条 第 9 款		
		电缆通过墙、楼板或室外敷设穿管保护时，导管的内径	第 13.2.2 条 第 10 款		
3	直埋电缆的回填	第 13.2.3 条			
4	电缆的首端、末端和分支处设标志牌；直埋电缆设标示桩	第 13.2.4 条			
施工单位检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

管内穿线和槽盒内敷线检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	交流回路的绝缘导线敷设	第 14.1.1 条				
	2	不同类别导线分导管敷设	第 14.1.2 条				
	3	绝缘导线的接头设置	第 14.1.3 条				
一般 项目	1	绝缘导线的保护措施	第 14.2.1 条				
	2	穿线前导管清理及管口护线口设置	第 14.2.2 条				
	3	接线盒（箱）的选用及安装质量	第 14.2.3 条				
	4	多相供电时导线绝缘层颜色的选择	第 14.2.4 条				
	5	槽 盒 内 敷 线	导线和电缆不宜在同一槽盒内 敷设	第 14.2.5 条 第 1 款			
			同一槽盒内线路及导线数量要 求	第 14.2.5 条 第 2 款			
			控制和信号等非电力线路敷设 于同一槽盒内时，绝缘导线的 总截面积	第 14.2.5 条 第 3 款			
			分支接头处绝缘导线的总截面 面积	第 14.2.5 条 第 4 款			
			绝缘导线在槽盒内的余量及排 列、固定	第 14.2.5 条 第 5 款			
			槽盒盖板安装	第 14.2.5 条 第 6 款			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

塑料护套线直敷布线检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	塑料护套线严禁直接暗敷	第 15.1.1 条		
	2	塑料护套与保护导体或不发热管道等紧贴和交叉处及穿梁、墙、楼板等易受机械损伤部位的保护措施	第 15.1.2 条		
	3	塑料护套线敷设高度及 1.8m 以下部分的保护措施	第 15.1.3 条		
一般 项目	1	塑料护套线弯曲质量及弯曲半径	第 15.2.1 条		
	2	塑料护套线与盒（箱）、设备、器具的连接及密封	第 15.2.2 条		
	3	塑料护套线的固定	第 15.2.3 条		
	4	多根塑料护套线平行敷设要求	第 15.2.4 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

钢索配线检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	钢索配线所用材料及质量	第 16.1.1 条		
	2	钢索与终端拉环套接要求及与保护导体的连接	第 16.1.2 条		
	3	钢索终端拉环的过载试验	第 16.1.3 条		
	4	索具螺旋扣的设置	第 16.1.4 条		
一般 项目	1	钢索中间吊架间距；吊架与钢索连接处的吊钩构造	第 16.2.1 条		
	2	钢索承载形式及外观质量	第 16.2.2 条		
	3	钢索配线的支持件之间及支持件与灯头盒间最大距离	第 16.2.3 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015		
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	电力电缆通电前耐压试验	第 17.1.1 条			
	2	绝缘电阻测试	第 17.1.2 条			
	3	电缆外护层的保护连接	第 17.1.3 条			
	4	电缆端子与设备或器具连接	第 17.1.4 条			
一般 项目	1	电缆头应可靠固定	第 17.2.1 条			
	2	导线与设备或器具的连接	第 17.2.2 条			
	3	截面 6mm ² 及以下铜芯导线间的连接	第 17.2.3 条			
	4	铝/铝合金电缆头及端子压接	第 17.2.4 条			
	5	螺纹形接线端子与导线连接	第 17.2.5 条			
	6	绝缘导线、电缆的线芯连接金具	第 17.2.6 条			
	7	当接线端子规格与电气器具规格不配套时，不应采取降容转接措施	第 17.2.7 条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

普通灯具安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	灯具 固定	灯具固定方式及质量	第 18.1.1 条 第 1 款		
			大于 10kg 的灯具，固定及悬吊装置的强度试验	第 18.1.1 条 第 2 款		
	2	悬吊式灯具安装		第 18.1.2 条		
	3	吸顶或墙面上安装的灯具固定		第 18.1.3 条		
	4	由线盒引至嵌入式灯具或槽灯的绝缘导线		第 18.1.4 条		
	5	普通灯具的 I 类灯具的保护连接		第 18.1.5 条		
	6	敞开式灯具的灯头对地面距离		第 18.1.6 条		
	7	埋地灯安装		第 18.1.7 条		
	8	庭院灯、建筑物附属路灯安装		第 18.1.8 条		
	9	大型灯具防止玻璃罩向下溅落的措施		第 18.1.9 条		
10	LED 灯具安装		第 18.1.10 条			
一般项目	1	引向单个灯具的绝缘导线截面积		$\leq 1\text{mm}^2$		
		绝缘铜芯导线的线芯截面积		第 18.2.1 条		
	2	灯具的外形，灯头及其接线检查		第 18.2.2 条		
	3	灯具靠近可燃物时采取的防火保护措施		第 18.2.3 条		
	4	高低压配电设备、裸母线及电梯曳引机正上方不应安装灯具		第 18.2.4 条		
	5	投光灯的底座及其支架、枢轴安装		第 18.2.5 条		
	6	聚光灯和类似灯具出光口面与被照物体的最短距离		第 18.2.6 条		
	7	导轨灯的灯具功率和载荷		第 18.2.7 条		
	8	露天灯具的安装及防腐和防水措施		第 18.2.8 条		
	9	槽盒底部的荧光灯的安装		第 18.2.9 条		
10	庭院灯、建筑物附属路灯安装	灯具的自动通、断电源控制装置的动作		第 18.2.10 条 第 1 款		
		灯具的固定及灯位		第 18.2.10 条 第 2 款		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

专用灯具安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称	分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称	检验批容量	验收依据		
施工单位	项目负责人		检验批容量	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015		
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据						
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	I类灯具的保护连接	第 19.1.1 条			
	2	手术台无影灯安装	第 19.1.2 条			
	3	应急灯 安装	消防应急照明回路的防火措施	第 19.1.3 条 第 1 款		
			应急灯具、运行中温度大于 60℃灯具的防火措施	第 19.1.3 条 第 2 款		
			EPS 供电运行的最少持续供电时间	第 19.1.3 条 第 3 款		
			安全出口指示标志灯设置	第 19.1.3 条 第 4 款		
			疏散指示标志灯安装高度及设置部位	第 19.1.3 条 第 5 款		
			疏散指示标志灯的效果	第 19.1.3 条 第 6 款		
			疏散指示标志灯工作状态	第 19.1.3 条 第 7 款		
			消防应急照明线路，暗敷钢管导管保护层厚度	第 19.1.3 条 第 8 款		
	4	霓虹灯 安装	霓虹灯管	第 19.1.4 条 第 1 款		
			灯管的固定及与建（构）筑物表面的距离	第 19.1.4 条 第 2 款		
			霓虹灯专用变压器型号及露天安装防雨措施	第 19.1.4 条 第 3 款		
			高压绝缘导线的连接、防护措施，与附着物表面的距离	第 19.1.4 条 第 4 款		
	5	高压钠灯、金属卤化物灯	灯具配套使用，触发器与灯具本体的距离	第 19.1.5 条 第 1 款		
			电源线安装要求	第 19.1.5 条 第 2 款		
	6	景观照明灯具	人员来往密集场所安装落地式灯具的防护措施	第 19.1.6 条 第 1 款		
			金属构架及金属保护管的保护及接地	第 19.1.6 条 第 2 款		
	7	航空障碍标志灯安装	灯具安装质量及维修和更换光源的措施	第 19.1.7 条 第 1 款		
			烟囱顶上灯具的安装要求	第 19.1.7 条 第 2 款		
单独设置的接闪器与屋面接闪器的连接			第 19.1.7 条 第 3 款			

专用灯具安装检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目			设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	8	太阳能灯具安装	太阳能灯具的固定，接线盒盖的防水密封	第 19.1.8 条第 1 款		
			灯具外观质量	第 19.1.8 条第 2 款		
	9	洁净场所灯具嵌入安装	第 19.1.9 条			
	10	水下灯及防水灯具	引入灯具的电源采用导管保护时，应采用塑料导管	第 19.1.10 条第 1 款		
金属部件的保护连接及标识			第 19.1.10 条第 2 款			
一般项目	1	手术台无影灯安装	底座安装质量	第 19.2.1 条第 1 款		
			表面及镀层涂层质量	第 19.2.1 条第 2 款		
	2	当应急电源或镇流器与灯具分离安装时固定可靠；导线用金属导管保护、不外露	第 19.2.2 条			
	3	霓虹灯安装	明装的霓虹灯变压器安装高度低于 3.5m 时的防护措施；室外安装距晒台、窗口、架空线等距离及防雨措施	第 19.2.3 条第 1 款		
			变压器固定可靠，安装位置方便检修	第 19.2.3 条第 2 款		
			霓虹灯安装在橱窗内时，橱窗门的要求	第 19.2.3 条第 3 款		
			变压器二次侧的绝缘导线固定及支持点间距	第 19.2.3 条第 4 款		
			霓虹灯管附着基面及其托架安装	第 19.2.3 条第 5 款		
	4	高压钠灯、金属卤化物灯安装	灯具的额定电压、支架形式和安装方式	第 19.2.4 条第 1 款		
			光源的安装朝向	第 19.2.4 条第 2 款		
5	建筑物景观照明灯具构架固定；外露绝缘导线或电缆的保护	第 19.2.5 条				
6	航空障碍标志灯安装位置及灯具的自动通、断电源控制装置动作	第 19.2.6 条				
7	太阳能灯具电池板朝向和仰角以及安装环境；电池组件与支架连接	第 19.2.7 条				
施工单位检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

开关、插座、风扇安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称			
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	同一场所安装有不同类型插座		第 20.1.1 条			
	2	不间断电源插座及应急电源插座 设置标识		第 20.1.2 条			
	3	插座接线		第 20.1.3 条			
	4	照明开 关安装	开关的品种选用、通断 位置及操作		第 20.1.4 条 第 1 款		
			相线经开关控制		第 20.1.4 条 第 2 款		
			紫外线杀菌灯开关标识 及位置		第 20.1.4 条 第 3 款		
	5	温控器接线、显示屏指示、安装 标高		第 20.1.5 条			
6	吊扇安装		第 20.1.6 条				
7	壁扇安装		第 20.1.7 条				
一般项目	1	暗装的插座盒或开关盒		第 20.2.1 条			
	2	插座安装		第 20.2.2 条			
	3	照明开关安装		第 20.2.3 条			
	4	温控器安装		第 20.2.4 条			
	5	吊扇安装		第 20.2.5 条			
	6	壁扇安装		第 20.2.6 条			
	7	换气扇安装		第 20.2.7 条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日					

建筑物照明通电试运行检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	灯具回路控制与标识，开关与灯具的控制顺序，风扇的转向及调速开关动作	第 21.1.1 条		
	2	建筑照明系统通电连续试运行	第 21.1.2 条		
	3	照度测试	第 21.1.3 条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

接地装置安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	接地装置测试点设置及标识	第 22.1.1 条		
	2	接地装置的接地电阻值	第 22.1.2 条		
	3	接地装置的材料规格、型号	第 22.1.3 条		
	4	接地电阻达不到设计要求时采取的降阻措施	第 22.1.4 条		
一般项目	1	接地装置埋设深度、间距	第 22.2.1 条		
	2	接地装置的焊接及防腐	第 22.2.2 条		
	3	接地极铜与铜或铜与钢材热剂焊接头质量	第 22.2.3 条		
	4	采取降阻措施的接地装置	接地装置被降阻剂或低电阻率土壤所包覆 第 22.2.4 条 第 1 款 接地模块的引线及干线 第 22.2.4 条 第 2 款		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

变配电室及电气竖井内接地干线敷设检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
		检查记录		检查结果	
主控项目	1	接地干线应与接地装置可靠连接	第 23.1.1 条		
	2	接地干线的材料型号、规格	第 23.1.2 条		
一般项目	1	接地干线的连接	第 23.2.1 条		
	2	明敷的室内接地干线支持件的固定及间距	第 23.2.2 条		
	3	接地干线在穿越墙壁、楼板和地坪处的保护套管及管口封堵	第 23.2.3 条		
	4	接地干线跨越变形缝的补偿措施	第 23.2.4 条		
	5	接地干线的焊接接头防腐处理	第 23.2.5 条		
	6	室内明敷接地干线安装	第 23.2.6 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

防雷引下线及接闪器安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	防雷引下线的 布置、安装数 量和连接方式	明敷 结构或抹灰层内敷设	第 24.1.1 条		
		接闪器的布置、规格及数量			第 24.1.2 条	
	3	接闪器与防雷引下线连接		第 24.1.3 条		
		防雷引下线与接地装置连接				
4	利用建筑物永久性金属物做接闪器时的 材质及截面要求及各部件间连接		第 24.1.4 条			
一 般 项 目	1	暗敷在建筑物抹灰层内的引下线的固定		第 24.2.1 条		
		明敷引下线敷设质量及固定方式；焊 接处的防腐				
	2	设计要求接地的幕墙金属框架和建筑 物的金属门窗防雷引下线连接及防腐		第 24.2.2 条		
	3	接闪杆、接闪线、接闪带安装位置及 安装方式、焊接连接的防腐		第 24.2.3 条		
	4	防雷引下线、接闪线、接闪网和接闪 带的焊接连接搭接长度及防腐		第 24.2.4 条		
	5	接闪 线和 接闪 带安 装	安装及固定质量	第 24.2.5 条 第 1 款		
固定支架的最小高度及间距			第 24.2.5 条 第 2 款			
固定支架垂直拉力检测			第 24.2.5 条 第 3 款			
6	接闪带或接闪网在变形缝处的补偿措 施		第 24.2.6 条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

建筑物等电位联结检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	建筑物等电位联结的范围、形式、方法、部件及联结导体的材料和截面积	第 25.1.1 条		
	2	需做等电位联结的外露可导电部分或外界可导电部分连接	第 25.1.2 条		
一般 项目	1	卫生间内金属部件或零件的外界可导电部分与等电位连接导体的连接及标识	第 25.2.1 条		
	2	等电位联结导体在地下暗敷时，导体间的连接方式	第 25.2.2 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

智能建筑

智能建筑工程质量验收资料目录

表号	资料名称	备注	页码
智能 D-1	智能建筑分部工程质量验收记录		
智能 D-2	智能建筑分部工程质量控制资料核查记录		
智能 D-3	智能建筑分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录		
智能 D-4	智能建筑分部工程观感质量检查记录		
智能 D-5	智能建筑分部工程所含分项工程质量验收记录		
智能 D-6	智能建筑分部工程所含检验批质量验收记录		
	设备安装检验批质量验收记录		
	软件安装检验批质量验收记录		
	智能化集成系统接口及系统调试检验批质量验收记录		
	系统试运行检验批质量验收记录	通用表	
	安装场地检查检验批质量验收记录	通用表	
	线缆敷设检验批质量验收记录	通用表	
	用户电话交换系统设备安装检验批质量验收记录		
	用户电话交换系统接口及系统调试检验批质量验收记录		
	计算机网络设备安装检验批质量验收记录		
	网络安全软件安装检验批质量验收记录		
	信息网络系统调试检验批质量验收记录		
	梯架、托盘、槽盒和导管安装检验批质量验收记录	通用表	
	机柜、机架、配线架安装检验批质量验收记录		
	信息插座安装检验批质量验收记录		
	链路或信道测试检验批质量验收记录		
	综合布线系统调试检验批质量验收记录		
	有线电视及卫星电视接收系统设备安装检验批质量验收记录		
	有线电视及卫星电视接收系统调试检验批质量验收记录		
	公共广播系统设备安装检验批质量验收记录		
	公共广播系统调试检验批质量验收记录		
	会议系统设备安装检验批质量验收记录		
	会议系统调试检验批质量验收记录		
	信息导引及发布系统显示设备安装检验批质量验收记录		
	信息导引及发布系统机房设备安装检验批质量验收记录		
	信息导引及发布系统调试检验批质量验收记录		
	时钟系统设备安装检验批质量验收记录		

表号	资料名称	备注	页码
	时钟系统调试检验批质量验收记录		
	信息化应用系统调试检验批质量验收记录		
	传感器安装检验批质量验收记录		
	执行器安装检验批质量验收记录		
	控制器、箱安装检验批质量验收记录		
	中央管理工作站及操作分站设备安装检验批质量验收记录		
	建筑设备监控系统软件安装检验批质量验收记录		
	建筑设备监控系统调试检验批质量验收记录		
	探测器类设备安装检验批质量验收记录		
	控制器类设备安装检验批质量验收记录		
	其他设备安装检验批质量验收记录		
	火灾自动报警系统调试检验批质量验收记录		
	安全技术防范系统设备安装检验批质量验收记录		
	安全技术防范系统调试检验批质量验收记录		
	应急响应系统调试检验批质量验收记录		
	机房供配电系统检验批质量验收记录		
	机房防雷与接地系统检验批质量验收记录		
	机房空气调节系统检验批质量验收记录		
	机房给水排水系统检验批质量验收记录		
	机房综合布线系统检验批质量验收记录		
	机房监控与安全防范系统检验批质量验收记录		
	机房消防系统检验批质量验收记录		
	机房室内装饰装修检验批质量验收记录		
	机房电磁屏蔽检验批质量验收记录		
	机房工程系统调试检验批质量验收记录		
	接地装置检验批质量验收记录		
	接地线检验批质量验收记录		
	等电位联接检验批质量验收记录		
	屏蔽设施检验批质量验收记录		
	电涌保护器检验批质量验收记录		
	防雷及接地系统调试检验批质量验收记录		

智能建筑分部工程质量验收记录

单位（子单位） 工程名称				子分部工程 数量		分项工程 数量	
施工单位				项目负责人		技术（质量） 负责人	
分包单位				分包单位 负责人		分包内容	
序号	子分部工程 名称	分项工程 名称	检验批 数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
质量控制资料核查记录							
安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录							
观感质量检查记录							
综合 验收 结论							
施工单位： 项目负责人： 年 月 日		勘察单位： 项目负责人： 年 月 日		设计单位： 项目负责人： 年 月 日		监理单位： 总监理工程师： 年 月 日	

注：1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

智能建筑分部工程质量控制资料核查记录

单位（子单位） 工程名称				施工单位			
序号	资料名称	份数	施工单位		监理单位		
			核查意见	核查人	核查意见	核查人	
1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录						
2	原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告						
3	隐蔽工程验收记录						
4	施工记录						
5	系统功能测定及设备调试记录						
6	系统技术、操作和维护手册						
7	系统管理、操作人员培训记录						
8	系统检测报告						
9	分项、分部工程质量验收记录						
10	新技术论证、备案及施工记录						
11	其他技术资料						
结论（公章）：							
施工单位项目负责人：				总监理工程师：			
年 月 日				年 月 日			

智能建筑分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

单位（子单位） 工程名称		施工单位			
序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查（抽查）人
1	系统试运行记录				
2	系统电源及接地检测报告				
3	系统接地检测报告				
4	接地电阻测试记录				
5	各系统工程检测记录				
结论：					
施工单位项目负责人：			总监理工程师：		
年 月 日			年 月 日		

注：抽查项目由验收组协商确定。

智能建筑分部工程观感质量检查记录

单位（子单位） 工程名称		施工单位	
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况	质量评价
1	机房设备安装及布局	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
2	现场设备安装	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
3	线槽、软管安装	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
观感质量综合评价			
结论:			
施工单位项目负责人:		总监理工程师:	
年 月 日		年 月 日	

注: 1. 对质量评价为差的项目应进行返修。
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

___分项工程质量验收记录

□□□□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		
分项工程 名称				检验批数量		
施工单位				项目负责人		项目技术 负责人
分包单位				分包单位项目 负责人		分包内容
序号	检验批名称	检验批 容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
说明：						
施工单位 检查结果		项目专业技术负责人： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

设备安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条		
	2	系统安全专用产品必须具有公安部计算机 管理监察部门审批颁发的计算机信息系统 安全专用产品销售许可证	第 6.1.2 条		
	3	集成子系统提供的技术文件应符合规定， 产品资料内容齐全	第 15.1.2 条		
	4	集成子系统的硬线连接和设备接口连接应 符合规定	第 15.3.1 条 第 1 款		
设备在启动、运行和关闭过程中不应出现 运行时错误		第 15.3.1 条 第 2 款			
一般项目	1	安装位置应符合设计要求，安装应平稳牢 固，并应便于操作维护	第 6.2.1 条		
		机柜内安装的设备应有通风散热措施，内 部接插件与设备连接应牢固			
		承重要求大于 600kg/m ² 的设备应单独制 作设备基座，不应直接安装在防静电地板 上			
		对有序列号的设备应登记设备的序列号			
		应对有源设备进行通电检查，设备应工作 正常			
		跳线连接应规范，线缆排列应有序，线缆 上应有正确牢固的标签			
	设备安装机柜应张贴设备系统连线示意图				
2	网络安全设备安装	设计要求			
3	应急响应系统设备安装	设计要求			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

软件安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	软件产品质量检查应符合规定	第 3.5.5 条		
	2	应为操作系统、数据库、防病毒软件安 装最新版本的补丁程序	第 11.4.1 条 第 1 款		
		软件和设备在启动、运行和关闭过程中 不应出现运行时错误	第 11.4.1 条 第 2 款		
		软件修改后，应通过系统测试和回归测 试	第 11.4.1 条 第 3 款		
	3	软件在启动、运行和关闭过程中不应出 现运行时错误	第 15.3.1 条 第 2 款		
		通信接口软件修改后，应通过系统测试 和回归测试	第 15.3.1 条 第 3 款		
		应根据集成子系统的通信接口、工程资 料和设备实际运行情况，对运行数据进行 核对	第 15.3.1 条 第 4 款		
		系统应能正确实现经会审批准的智能化 集成系统的联动功能	第 15.3.1 条 第 5 款		
一般项目	1	应按设计文件为设备安装相应软件系 统，系统安装应完整	第 6.2.2 条 第 1 款		
		应提供正版软件技术手册	第 6.2.2 条 第 2 款		
		服务器不应安装与本系统无关的软件	第 6.2.2 条 第 3 款		
		操作系统、防病毒软件应设置为自动更 新方式	第 6.2.2 条 第 4 款		
		软件系统安装后应能够正常启动、运行 和退出	第 6.2.2 条 第 5 款		
		在网络安全检验后，服务器方可以在安 全系统的保护下与互联网相联，并应对 操作系统、防病毒软件升级及更新相应 的补丁程序	第 6.2.2 条 第 6 款		
	2	应检验软件系统的操作界面，操作命令 不得有二义性	第 6.3.2 条 第 1 款		
		应检验软件系统的可扩展性、可容错性 和可维护性	第 6.3.2 条 第 2 款		
		应检验网络安全管理制度、机房的环境 条件、防泄露与保密措施	第 6.3.2 条 第 3 款		

软件安装检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
一般项目		服务器和工作站上应安装防病毒软件，应使其始终处于启用状态	第 11.3.7 条第 1 款			
	3	用户密码	第 11.3.7 条第 2 款			
		密码长度不应少于 8 位 密码宜为大写字母、小写字母、数字、标点符号的组合				
		多台服务器与工作站之间或多个软件之间不得使用完全相同的用户名和密码组合	第 11.3.7 条第 3 款			
		应定期对服务器和工作站进行病毒查杀和恶意软件查杀操作	第 11.3.7 条第 4 款			
	4		应依据网络规划和配置方案，配置服务器、工作站等设备的网络地址	第 11.4.2 条第 1 款		
			操作系统、数据库等基础平台软件、防病毒软件应具有正式软件使用（授权）许可证	第 11.4.2 条第 2 款		
			服务器、工作站的操作系统和防病毒软件应设置为自动更新的运行方式	第 11.4.2 条第 3 款		
			应记录服务器、工作站等设备的配置参数	第 11.4.2 条第 4 款		
	5		应依据网络规划和配置方案，配置服务器、工作站、通信接口转换器、视频编解码器等设备的网络地址	第 15.3.2 条第 1 款		
			操作系统、数据库等基础平台软件、防病毒软件应具有正式软件使用（授权）许可证	第 15.3.2 条第 2 款		
			服务器、工作站的操作系统应设置为自动更新的运行方式	第 15.3.2 条第 3 款		
			服务器、工作站上应安装防病毒软件，并应设置为自动更新的运行方式	第 15.3.2 条第 4 款		
			应记录服务器、工作站、通信接口转换器、视频编解码器等设备的配置参数	第 15.3.2 条第 5 款		
	施工单位检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

智能化集成系统接口及系统调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
				检查记录	
				检查结果	
主控 项目	1	接口功能	第 4.0.4 条		
	2	集中监视、储存和统计功能	第 4.0.5 条		
	3	报警监视及处理功能	第 4.0.6 条		
	4	控制和调节功能	第 4.0.7 条		
	5	联动配置及管理功能	第 4.0.8 条		
	6	权限管理功能	第 4.0.9 条		
	7	冗余功能	第 4.0.10 条		
一般 项目	1	文件报表生成和打印功能	第 4.0.11 条		
	2	数据分析功能	第 4.0.12 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

系统试运行检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	系统试运行应连续进行 120h	第 3.1.3 条			
		试运行中出现系统故障时，应重新 开始计时，直至连续运行满 120h				
	2	系统功能符合设计要求	设计要求			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

安装场地检查检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	信息接入系统的检查和验收范围 应符合设计要求	第 5.0.2 条		
	2	机房的净高、地面防静电、电 源、照明、温湿度、防尘、防 水、消防和接地等应符合通信工 程设计要求	第 5.0.3 条 第 9.0.2 条 第 10.0.2 条		
	3	预留孔洞位置、尺寸和承重荷载 应符合通信工程设计要求	第 5.0.4 条 第 9.0.3 条 第 10.0.3 条		
	4	屋顶楼板孔洞防水处理应符合设 计要求	第 10.0.3 条		
	5	预埋天线的安装加固件、防雷和 接地装置的位置和尺寸应符合设 计要求	第 10.0.4 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

线缆敷设检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条			
	2	线缆两端应有防水、耐摩擦的永久性标签，标签书写应清晰、准确	第 4.5.1 条 第 3 款			
	3	报警线缆连接应在端子箱或分支盒内进行，导线连接应采用可靠压接或焊接	第 13.2.1 条 第 2 款			
	4	火灾自动报警系统的线缆应符合防火设计要求	第 13.1.3 条 第 3 款			
		火灾自动报警系统，按规范检查线缆的种类、电压等级	第 13.1.3 条 第 4 款			
一般 项目	1	桥架、线管内线缆间不应拧绞，线缆间不得有接头	第 4.5.2 条 第 7 款			
	2	线缆的最小允许弯曲半径应符合国家标准规定	第 4.4.3 条			
	3	线管出线口与设备接线端子之间，应采用金属软管连接，金属软管长度不宜超过 2m，不得将线裸露	第 4.4.4 条			
	4	桥架内线缆应排列整齐，不得拧绞；在线缆进出桥架部位、转弯处应绑扎固定；垂直桥架内线缆绑扎固定点间隔不宜大于 1.5m	第 4.4.5 条			
	5	线缆穿越建筑物变形缝时应留置相适应的补偿余量	第 4.4.6 条			

线缆敷设检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目			设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
一般项目	6	综合布线	线缆布放应自然平直，不应受外力挤压和损伤	第 5.2.1 条		
			线缆布放宜留不小于 0.15m 余量			
			从配线架引向工作区各信息端口 4 对对绞电缆的长度不应大于 90m			
			线缆敷设拉力及其他保护措施应符合产品厂家的施工要求			
			线缆弯曲半径应符合规定			
			线缆间净距应符合规定			
			室内光缆桥架内敷设时宜在绑扎固定处加装垫套			
			线缆敷设施工时，现场应安装稳固的临时线号标签，线缆上配线架、打模块前应安装永久线号标签			
			线缆经过桥架、管线拐弯处，应保证线缆紧贴底部，且不应悬空、不受牵引力。在桥架的拐弯处应采取绑扎或其他形式固定			
			距信息点最近的一个过线盒穿线时应宜留有不小于 0.15m 的余量			
施工单位检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

用户电话交换系统设备安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称			
施工单位		项目负责人	检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位			
施工依据		验收依据		《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条			
一般 项目	机房的环境条件进行检查		第 10.2.1 条 第 1 款			
	交换机机柜，上下两端垂直偏差		≤3mm			
	机柜应排列成直线，每 5m 误差		≤5mm			
	各种配线架各直列上下两端垂直偏差		≤3mm			
	各种配线架底座水平误差（每米）		≤2mm			
	机架、配线架应按施工图的抗震要求进行加固		第 10.2.1 条 第 10 款			
	直流电源线连同所接的列内电源线，应测试正负线间和负线对地间的绝缘电阻，绝缘电阻均不得小于 1MΩ		第 10.2.1 条 第 11 款			
	交换系统使用的交流电源线芯线间和芯线对地的绝缘电阻均不得小于 1MΩ		第 10.2.1 条 第 12 款			
	交换系统用的交流电源线应有保护接地线		第 10.2.1 条 第 13 款			
	交换机 设备 通电 前 检查	各种电路板数量、规格、接线及机架的安装位置、标识		第 10.2.1 条 第 14 款		
		各机架所有的熔断器规格应符合要求，检查各功能单元电源开关应处于关闭状态				
		设备的各种选择开关应置于初始位置				
		设备的供电电源线，接地线规格应符合设计要求，并端接应正确、牢固				
应测量机房主电源输入电压，确定正常后，方可进行通电测试		第 10.2.1 条 第 15 款				

用户电话交换系统设备安装检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
一般项目	2	设备、线缆标识应清晰、明确	第 10.3.2 条 第 1 款		
		电话交换系统安装各种业务板及业务板电缆，信号线和电源应分别引入	第 10.3.2 条 第 2 款		
		各设备、器件、盒、箱、线缆等的安装应符合设计要求，并应做到布局合理、排列整齐、牢固可靠、线缆连接正确、压接牢固	第 10.3.2 条 第 3 款		
		馈线接头应牢固安装，接触应良好，并应采取防雨、防腐措施	第 10.3.2 条 第 4 款		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

用户电话交换系统接口及系统调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	业务测试	第 6.0.6 条		
	2	信令方式测试			
	3	系统互通测试			
	4	网络管理测试			
	5	计费功能测试			
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

计算机设备安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条		
	2	系统安全专用产品必须具有公安部计算机 管理监察部门审批颁发的计算机信息系统 安全专用产品销售许可证	第 6.1.2 条		
	3	集成子系统提供的技术文件应符合规定， 产品资料内容齐全	第 15.1.2 条		
	4	集成子系统的硬线连接和设备接口连接应 符合规定	第 15.3.1 条 第 1 款		
设备在启动、运行和关闭过程中不应出现 运行时错误		第 15.3.1 条 第 2 款			
一般 项目	1	安装位置应符合设计要求，安装应平稳牢 固，并应便于操作维护	第 6.2.1 条		
		机柜内安装的设备应有通风散热措施，内 部接插件与设备连接应牢固			
		承重要求大于 600kg/m ² 的设备应单独制 作设备基座，不应直接安装在防静电地板 上			
		对有序列号的设备应登记设备的序列号			
		应对有源设备进行通电检查，设备应工作 正常			
		跳线连接应规范，线缆排列应有序，线缆 上应有正确牢固的标签			
	设备安装机柜应张贴设备系统连线示意图				
2	网络安全设备安装	设计要求			
3	应急响应系统设备安装	设计要求			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

网络安全软件安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	软件产品质量检查应符合规定	第 3.5.5 条			
	2	应为操作系统、数据库、防病毒软件安 装最新版本的补丁程序	第 11.4.1 条 第 1 款			
		软件和设备在启动、运行和关闭过程中 不应出现运行时错误	第 11.4.1 条 第 2 款			
		软件修改后，应通过系统测试和回归测 试	第 11.4.1 条 第 3 款			
	3	软件在启动、运行和关闭过程中不应出 现运行时错误	第 15.3.1 条 第 2 款			
		通信接口软件修改后，应通过系统测试 和回归测试	第 15.3.1 条 第 3 款			
		应根据集成子系统的通信接口、工程资 料和设备实际运行情况，对运行数据进行 核对	第 15.3.1 条 第 4 款			
		系统应能正确实现经会审批准的智能化 集成系统的联动功能	第 15.3.1 条 第 5 款			
一般项目	1	应按设计文件为设备安装相应软件系 统，系统安装应完整	第 6.2.2 条 第 1 款			
		应提供正版软件技术手册	第 6.2.2 条 第 2 款			
		服务器不应安装与本系统无关的软件	第 6.2.2 条 第 3 款			
		操作系统、防病毒软件应设置为自动更 新方式	第 6.2.2 条 第 4 款			
		软件系统安装后应能够正常启动、运行 和退出	第 6.2.2 条 第 5 款			
		在网络安全检验后，服务器方可以在安 全系统的保护下与互联网相联，并应对 操作系统、防病毒软件升级及更新相应 的补丁程序	第 6.2.2 条 第 6 款			
	2	应检验软件系统的操作界面，操作命令 不得有二义性	第 6.3.2 条 第 1 款			
		应检验软件系统的可扩展性、可容错性 和可维护性	第 6.3.2 条 第 2 款			
		应检验网络安全管理制度、机房的环境 条件、防泄露与保密措施	第 6.3.2 条 第 3 款			

网络安全软件安装检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
一般项目		服务器和工作站上应安装防病毒软件，应使其始终处于启用状态	第 11.3.7 条第 1 款			
	3	用户密码	密码长度不应少于 8 位	第 11.3.7 条第 2 款		
			密码宜为大写字母、小写字母、数字、标点符号的组合			
			多台服务器与工作站之间或多个软件之间不得使用完全相同的用户名和密码组合	第 11.3.7 条第 3 款		
		应定期对服务器和工作站进行病毒查杀和恶意软件查杀操作	第 11.3.7 条第 4 款			
	4		应依据网络规划和配置方案，配置服务器、工作站等设备的网络地址	第 11.4.2 条第 1 款		
			操作系统、数据库等基础平台软件、防病毒软件应具有正式软件使用（授权）许可证	第 11.4.2 条第 2 款		
			服务器、工作站的操作系统和防病毒软件应设置为自动更新的运行方式	第 11.4.2 条第 3 款		
			应记录服务器、工作站等设备的配置参数	第 11.4.2 条第 4 款		
	5		应依据网络规划和配置方案，配置服务器、工作站、通信接口转换器、视频编解码器等设备的网络地址	第 15.3.2 条第 1 款		
			操作系统、数据库等基础平台软件、防病毒软件应具有正式软件使用（授权）许可证	第 15.3.2 条第 2 款		
			服务器、工作站的操作系统应设置为自动更新的运行方式	第 15.3.2 条第 3 款		
			服务器、工作站上应安装防病毒软件，并应设置为自动更新的运行方式	第 15.3.2 条第 4 款		
			应记录服务器、工作站、通信接口转换器、视频编解码器等设备的配置参数	第 15.3.2 条第 5 款		
	施工单位检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

信息网络系统调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	计算机网络系统连通性	第 7.2.3 条		
	2	计算机网络系统传输延时和丢包率	第 7.2.4 条		
	3	计算机网络系统路由	第 7.2.5 条		
	4	计算机网络系统组播功能	第 7.2.6 条		
	5	计算机网络系统 QoS 功能	第 7.2.7 条		
	6	计算机网络系统容错功能	第 7.2.8 条		
	7	计算机网络系统无线局域网的功能	第 7.2.9 条		
	8	网络安全系统安全保护技术措施	第 7.3.2 条		
	9	网络安全系统安全审计功能	第 7.3.3 条		
	10	网络安全系统有物理隔离要求的网络的物理隔离检测	第 7.3.4 条		
	11	网络安全系统无线接入认证的控制策略	第 7.3.5 条		
一般 项目	1	计算机网络系统网络管理功能	第 7.2.10 条		
	2	网络安全系统远程管理时，防窃听措施	第 7.3.6 条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

梯架、托盘、槽盒和导管安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条		
	2	敷设在竖井内和穿越不同防火分区的桥架及线管的孔洞，应有防火封堵	第 4.5.1 条 第 1 款		
		桥架、线管经过建筑物的变形缝处应设置补偿装置，线缆应留余量	第 4.5.1 条 第 2 款		
		桥架、线管及接线盒应可靠接地；当采用联合接地时，接地电阻不应大于 1Ω	第 4.5.1 条 第 4 款		
	3	火灾自动报警系统的材料必须符合防火设计要求，并按规定验收	第 13.1.3 条 第 3 款		
	4	火灾自动报警系统应使用桥架和专用线管	第 13.2.1 条 第 1 款		
		桥架、金属线管应作保护接地	第 13.2.1 条 第 3 款		
一般项目	1	桥架切割和钻孔后，应采取防腐措施，支吊架应做防腐处理	第 4.5.2 条 第 1 款		
		线管两端应设有标志，并应穿带线	第 4.5.2 条 第 2 款		
		线管与控制箱、接线箱、拉线盒等连接时应采用锁母，线管、箱盒应固定牢固	第 4.5.2 条 第 3 款		
		吊顶内配管，宜使用单独的支吊架固定，支吊架不得架设在龙骨或其他管道上	第 4.5.2 条 第 4 款		
		套接紧定式钢管连接处应采取密封措施	第 4.5.2 条 第 5 款		
		桥架应安装牢固、横平竖直，无扭曲变形	第 4.5.2 条 第 6 款		
		桥架、线管内线缆间不应拧绞，线缆间不得有接头	第 4.5.2 条 第 7 款		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

机柜、机架、配线架安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《综合布线系统工程验收规范》 GB/T50312-2016	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
		检查记录		检查结果	
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	GB50606-2010 第 3.5.1 条		
	2	机柜应可靠接地	GB50606-2010 第 5.2.5 条		
	3	机柜、机架、配线设备箱体、电缆桥架及线槽等设备的安装应牢固，如有抗震要求，应按抗震设计进行加固	第 5.0.1 条 第 5 款		
一般项目	1	机柜、机架安装位置应符合设计要求	设计要求		
		机柜、机架安装垂直度	≤3mm		
		机柜、机架上的各种零件不得脱落或碰坏	第 5.0.1 条 第 2 款		
		漆面不应有脱落及划痕，各种标志应完整、清晰			
	2	配线部件应完整，安装就位，标志齐全	第 5.0.2 条		
		安装螺丝必须拧紧，面板应保持在一个平面上			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

信息插座安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料、器具、设备进场质量检测		第 3.5.1 条		
	一般 项目	1	信息插座模块、多用户信息插座、集 合点配线模块安装位置和高度应符合 设计要求		第 5.0.3 条	
安装在活动地板内或地面上时，应固 定在接线盒内，插座面板采用直立和 水平等形式；接线盒盖面应与地面齐 平						
接线盒盖可开启，并应具有防水、防 尘、抗压功能						
信息插座底盒同时安装信息插座模块 和电源插座时，间距及采取的防护措 施应符合设计要求						
信息插座模块明装底盒的固定方法根 据施工现场条件而定						
固定螺丝需拧紧，不应产生松动现象						
各种插座面板应有标识，以颜色、图 形、文字表示所接终端设备业务类型						
工作区内终接光缆的光纤连接器件及 适配器安装底盒应具有足够的空间， 并应符合设计要求						
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

链路或信道测试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	线缆永久链路的技术指标应符合现行国家标准《综合布线系统工程设计规范》GB50311 的有关规定	第 5.4.1 条		
	2	电缆电气性能测试及光纤系统性能测试应符合现行国家标准《综合布线系统工程验收规范》GB50312 的有关规定	第 5.4.2 条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

综合布线系统调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据		《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	对绞电缆链路或信道和光纤链路 或信道的检测	第 8.0.5 条		
	1	标签和标识检测，综合布线管理 软件功能	第 8.0.6 条		
一般 项目	2	电子配线架管理软件	第 8.0.7 条		
	施工员： 项目专业质量员：				
施工单位 检查结果		年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

有线电视及卫星电视接收系统设备安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条			
	2	有源设备均应通电检查				
	3	主要设备和器材，应选用具有国家广播电影电视总局或有资质检测机构颁发的有效认定标识的产品	第 7.1.3 条			
	3	天线系统的接地与避雷系统的接地应分开，设备接地与防雷系统接地应分开	第 7.3.1 条 第 1 款			
		卫星天线馈电端、阻抗匹配器、天线避雷器、高频连接器和放大器应连接牢固，并应采取防雨、防腐措施	第 7.3.1 条 第 2 款			
		卫星接收天线应在避雷针保护范围内，天线底座接地电阻应小于 4Ω	第 7.3.1 条 第 3 款			
		卫星接收天线应安装牢固	第 7.3.1 条 第 4 款			
一般 项目	1	有线电视系统各设备、器件、盒、箱、电缆等的安装应符合设计要求，应做到布局合理，排列整齐，牢固可靠，线缆连接正确，压接牢固	第 7.3.2 条 第 1 款			
		放大器箱体内门板内侧应贴箱内设备的接线图，并应标明电缆的走向及信号输入、输出电平	第 7.3.2 条 第 2 款			
		暗装的用户盒面板应紧贴墙面，四周应无缝隙，安装应端正、牢固	第 7.3.2 条 第 3 款			
		分支分配器与同轴电缆应连接可靠	第 7.3.2 条 第 4 款			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

有线电视及卫星电视接收系统调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	客观测试	第 11.0.3 条			
	2	主观评价	第 11.0.4 条			
一般项目	1	HFC 网络和双向数字电视系统下行测试	第 11.0.5 条			
	2	HFC 网络和双向数字电视系统上行测试	第 11.0.6 条			
	3	有线数字电视主观评价	第 11.0.7 条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

公共广播系统设备安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条		
	2	扬声器、控制器、插座板等设备应牢固可靠，导线连接应排列整齐，线号应正确清晰	第 9.3.1 条 第 1 款		
		当广播系统具有紧急广播功能时，其紧急广播应由消防分机控制，并应具有最高优先权	第 9.3.1 条 第 5 款		
		在火灾和突发事故发生时，应能强制切换为紧急广播并以最大音量播出			
		系统应能在手动或警报信号触发的 10s 内，向相关广播区播放警示信号（含警笛）、警报语音文件或实时指挥语音			
		以现场环境噪声为基准，紧急广播的信噪比不应小于 15dB			
一般项目	1	同一室内的吸顶扬声器应排列均匀	第 9.3.2 条 第 1 款		
		扬声器箱、控制器、插座等标高应一致、平整牢固			
		扬声器周围不应有破口现象，装饰罩不应有损伤、且应平整			
		各设备导线连接应正确、可靠、牢固	第 9.3.2 条 第 2 款		
		箱内电缆（线）应排列整齐，线路编号应正确清晰			
		线路较多时应绑扎成束，并应在箱（盒）内留有适当空间			
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

公共广播系统调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	当紧急广播系统具有火灾应急广播功能时，应检查传输线缆、槽盒和导管的防火保护措施	第 12.0.2 条		
	2	公共广播系统的应备声压级	第 12.0.4 条		
	3	主观评价	第 12.0.5 条		
	4	紧急广播的功能和性能	第 12.0.6 条		
一般项目	1	业务广播和背景广播的功能	第 12.0.7 条		
	2	公共广播系统的声场不均匀度、漏出声衰减及系统设备信噪比	第 12.0.8 条		
	3	公共广播系统的扬声器分布	第 12.0.9 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

会议系统设备安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条		
	2	应保证机柜内设备安装的水平度，不得在有尘、不洁环境下施工	第 8.3.1 条 第 1 款		
		设备安装应牢固	第 8.3.1 条 第 2 款		
		信号电缆长度不得超过设计要求	第 8.3.1 条 第 3 款		
		视频会议应具有较高的语言清晰度和合适的混响时间	第 8.3.1 条 第 4 款		
一般 项目	1	电缆敷设前应作整体通路检测	第 8.3.2 条 第 1 款		
		设备安装前应通电预检，有故障的设备应及时处理	第 8.3.2 条 第 2 款		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

会议系统调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	会议扩声系统声学特性指标	第 13.0.5 条		
	2	会议视频显示系统显示特性指标	第 13.0.6 条		
	3	具有会议电视功能的会议灯光系统的平均照度值	第 13.0.7 条		
	4	与火灾自动报警系统的联动功能	第 13.0.8 条		
一般 项目	1	会议电视系统检测	第 13.0.9 条		
	2	其他系统检测	第 13.0.10 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

信息导引及发布系统显示设备安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条		
	2	多媒体显示屏安装必须牢固 供电和通讯传输系统必须连接 可靠，确保应用要求	第 10.3.1 条 第 4 款		
一般项目	1	设备、线缆标识应清晰、明确	第 10.3.2 条 第 1 款		
		各设备、器件、盒、箱、线缆等的 安装应符合设计要求，并应做到 布局合理、排列整齐、牢固可靠、 线缆连接正确、压接牢固	第 10.3.2 条 第 3 款		
		馈线连接头应牢固安装，接触应 良好，并应采取防雨、防腐措施	第 10.3.2 条 第 4 款		
	2	触摸屏与显示屏的安装位置应对 人行通道无影响	第 10.2.3 条 第 2 款		
		触摸屏、显示屏应安装在没有强 电磁辐射源及干燥的地方	第 10.2.3 条 第 3 款		
		与相关专业协调并在现场确定落 地式显示屏安装钢架的承重能力 应满足设计要求	第 10.2.3 条 第 4 款		
		室外安装的显示屏应做好防漏 电、防雨措施，并应满足 IP65 防护等级标准	第 10.2.3 条 第 5 款		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

信息导引及发布系统机房设备安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条		
	2	系统安全专用产品必须具有公安部计算机 管理监察部门审批颁发的计算机信息系统 安全专用产品销售许可证	第 6.1.2 条		
	3	集成子系统提供的技术文件应符合规定， 产品资料内容齐全	第 15.1.2 条		
	4	集成子系统的硬线连接和设备接口连接应 符合规定	第 15.3.1 条 第 1 款		
设备在启动、运行和关闭过程中不应出现 运行时错误		第 15.3.1 条 第 2 款			
一般 项目	1	安装位置应符合设计要求，安装应平稳牢 固，并应便于操作维护	第 6.2.1 条		
		机柜内安装的设备应有通风散热措施，内 部接插件与设备连接应牢固			
		承重要求大于 600kg/m ² 的设备应单独制 作设备基座，不应直接安装在防静电地板 上			
		对有序列号的设备应登记设备的序列号			
		应对有源设备进行通电检查，设备应工作 正常			
		跳线连接应规范，线缆排列应有序，线缆 上应有正确牢固的标签			
	设备安装机柜应张贴设备系统连线示意图				
2	网络安全设备安装	设计要求			
3	应急响应系统设备安装	设计要求			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

信息导引及发布系统调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据		《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	系统功能	第 14.0.3 条		
	2	显示性能	第 14.0.4 条		
一般项目	1	自动恢复功能	第 14.0.5 条		
	2	系统终端设备的远程控制功能	第 14.0.6 条		
	3	图像质量主观评价	第 14.0.7 条 第 11.0.4 条 第 2 款		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

时钟系统设备安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控 项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条			
	2	时钟系统的时间信息设备、母钟、子钟 时间控制必须准确、同步	第 10.3.1 条 第 3 款			
一般 项目	1	设备、线缆标识应清晰、明确	第 10.3.2 条 第 1 款			
		各设备、器件、盒、箱、线缆等的安装 应符合设计要求，并应做到布局合理、 排列整齐、牢固可靠、线缆连接正确、 压接牢固	第 10.3.2 条 第 3 款			
		馈线连接头应牢固安装，接触应良好， 并应采取防雨、防腐措施	第 10.3.2 条 第 4 款			
	2	中心母 钟、时间 服务器、 监控计算 机、分路 输出接口 箱	应安装于机房的机柜内	第 10.2.2 条 第 1 款		
			按设计及设备安装图，应将 分路接口与子钟等设备连接			
			中心母钟机柜安装位置与 GPS 天线距离不宜大于 300m			
			时间服务器、监控计算机的 安装			
	2	大型 室外 钟的 安装	子钟安装应牢固，安装高度符合要求	第 10.2.2 条 第 2 款		
			天线应安装于室外，至少应有三面无遮 挡，且应在建筑物避雷区域内	第 10.2.2 条 第 3 款		
			天线应固定在墙面或屋顶上的金属底座 上	第 10.2.2 条 第 4 款		
支撑架安装方式			第 10.2.2 条 第 5 款			
应按设计要求安装防雷击装置						
应做好防漏、防雨的密封措施						
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

时钟系统调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	母钟与时标信号接收器同步、母 钟对子钟同步校时的功能	第 15.0.3 条		
	2	平均瞬时日差指标	第 15.0.4 条		
	3	时钟显示的同步偏差	第 15.0.5 条		
	4	授时校准功能	第 15.0.6 条		
一般 项目	1	母钟、子钟和时间服务器等运行 状态的监测功能	第 15.0.7 条		
	2	自动恢复功能	第 15.0.8 条		
	3	系统的使用可靠性	第 15.0.9 条		
	4	有日历显示的时钟换历功能	第 15.0.10 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

信息化应用系统调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	检查设备的性能指标	第 16.0.4 条		
	2	业务功能和业务流程	第 16.0.5 条		
	3	应用软件功能和性能测试	第 16.0.6 条		
	4	应用软件修改后回归测试	第 16.0.7 条		
一般 项目	1	应用软件功能和性能测试	第 16.0.8 条		
	2	运行软件产品的设备中与应用软 件无关的软件检查	第 16.0.9 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

传感器安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2013	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录 检查结果
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条		
	2	电动阀和温度、压力、流量、电量等计量器具（仪表）进场检验	第 12.1.1 条 第 4 款		
	3	传感器的焊接安装应符合标准规定	第 12.3.1 条 第 1 款		
		传感器的执行器接线盒的引入口不宜朝上，当不可避免时，应采取密封措施	第 12.3.1 条 第 2 款		
		传感器、执行器的安装应严格按照说明书的要求进行，接线应按照接线图和设备说明书进行，配线应整齐，不宜交叉，并应固定牢靠，端部均应标明编号	第 12.3.1 条 第 3 款		
		水管型温度传感器、水管压力传感器、水流开关、水管流量计应安装在水流平稳的直管段，应避开水流流束死角，且不宜安装在管道焊缝处	第 12.3.1 条 第 4 款		
		风管型温、湿度传感器、压力传感器、空气质量传感器应安装在风管的直管段且气流流束稳定的位置，且应避开风管内通风死角	第 12.3.1 条 第 5 款		
		仪表电缆电线的屏蔽层，应在控制室仪表盘柜侧接地，同一回路的屏蔽层应具有可靠的电气连续性，不应浮空或重复接地	第 12.3.1 条 第 6 款		
一般项目	1	现场设备（如传感器、执行器、控制箱柜）的安装质量应符合设计要求	第 12.3.2 条 第 1 款		
		控制器箱接线端子板的每个接线端子，接线不得超过两根	第 12.3.2 条 第 2 款		
		传感器、执行器均不应被保温材料遮盖	第 12.3.2 条 第 3 款		
		风管压力、温度、湿度、空气质量、空气速度等传感器和压差开关应在风管保温完成并经吹扫后安装	第 12.3.2 条 第 4 款		

传感器安装检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
一般项目 1	传感器、执行器宜安装在光线充足、方便操作的位置；应避免安装在有振动、潮湿、易受机械损伤、有强电磁场干扰、高温的位置	第 12.3.2 条 第 5 款				
	传感器、执行器安装过程中不应敲击、震动，安装应牢固、平正；安装传感器、执行器的各种构件间应连接牢固、受力均匀，并应作防锈处理	第 12.3.2 条 第 6 款				
	水管型温度传感器、水管型压力传感器、蒸汽压力传感器、水流开关的安装宜与工艺管道安装同时进行	第 12.3.2 条 第 7 款				
	水管型压力、压差、蒸汽压力传感器、水流开关、水管流量计等安装套管的开孔与焊接，应在工艺管道的防腐、衬里、吹扫和压力试验前进行	第 12.3.2 条 第 8 款				
	风机盘管温控器安装	与其他开关并列安装时，高度差	<1mm			
		在同一室内，其高度差	<5mm			
	安装于室外的阀门及执行器应有防晒、防雨措施	第 12.3.2 条 第 10 款				
	用电仪表的外壳、仪表箱和电缆槽、支架、底座等正常不带电的金属部分，均应做保护接地	第 12.3.2 条 第 11 款				
仪表及控制系统的信号回路接地、屏蔽接地应共用接地	第 12.3.2 条 第 12 款					
施工单位检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

执行器安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称			
施工单位		项目负责人	检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位			
施工依据		验收依据	《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2013			
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条			
	2	电动阀和温度、压力、流量、电量等计量器具（仪表）进场检验	第 12.1.1 条 第 4 款			
	3	传感器的焊接安装应符合标准规定	第 12.3.1 条 第 1 款			
		传感器、执行器接线盒的引入口不宜朝上，当不可避免时，应采取密封措施	第 12.3.1 条 第 2 款			
		传感器、执行器的安装应严格按照说明书的要求进行，接线应按照接线图和设备说明书进行，配线应整齐，不宜交叉，并应固定牢靠，端部均应标明编号	第 12.3.1 条 第 3 款			
		水管型温度传感器、水管压力传感器、水流开关、水管流量计应安装在水流平稳的直管段，应避开水流流束死角，且不宜安装在管道焊缝处	第 12.3.1 条 第 4 款			
		风管型温、湿度传感器、压力传感器、空气质量传感器应安装在风管的直管段且气流流束稳定的位置，且应避开风管内通风死角	第 12.3.1 条 第 5 款			
		仪表电缆电线的屏蔽层，应在控制室仪表盘柜侧接地，同一回路的屏蔽层应具有可靠的电气连续性，不应浮空或重复接地	第 12.3.1 条 第 6 款			
一般项目	1	现场设备（如传感器、执行器、控制箱柜）的安装质量应符合设计要求	第 12.3.2 条 第 1 款			
		控制器箱接线端子板的每个接线端子，接线不得超过两根	第 12.3.2 条 第 2 款			
		传感器、执行器均不应被保温材料遮盖	第 12.3.2 条 第 3 款			
		风管压力、温度、湿度、空气质量、空气速度等传感器和压差开关应在风管保温完成并经吹扫后安装	第 12.3.2 条 第 4 款			

执行器安装检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
一般项目 1	传感器、执行器宜安装在光线充足、方便操作的位置；应避免安装在有振动、潮湿、易受机械损伤、有强电磁场干扰、高温的位置	第 12.3.2 条 第 5 款				
	传感器、执行器安装过程中不应敲击、震动，安装应牢固、平正；安装传感器、执行器的各种构件间应连接牢固、受力均匀，并应作防锈处理	第 12.3.2 条 第 6 款				
	水管型温度传感器、水管型压力传感器、蒸汽压力传感器、水流开关的安装宜与工艺管道安装同时进行	第 12.3.2 条 第 7 款				
	水管型压力、压差、蒸汽压力传感器、水流开关、水管流量计等安装套管的开孔与焊接，应在工艺管道的防腐、衬里、吹扫和压力试验前进行	第 12.3.2 条 第 8 款				
	风机盘管温控器安装	与其他开关并列安装时，高度差	<1mm			
		在同一室内，其高度差	<5mm			
	安装于室外的阀门及执行器应有防晒、防雨措施	第 12.3.2 条 第 10 款				
	用电仪表的外壳、仪表箱和电缆槽、支架、底座等正常不带电的金属部分，均应做保护接地	第 12.3.2 条 第 11 款				
仪表及控制系统的信号回路接地、屏蔽接地应共用接地	第 12.3.2 条 第 12 款					
施工单位检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

控制器、箱安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称			
施工单位		项目负责人	检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位			
施工依据		验收依据		《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2013		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条			
	2	电动阀和温度、压力、流量、电量等计量器具（仪表）进场检验	第 12.1.1 条 第 4 款			
	3	传感器的焊接安装应符合标准规定	第 12.3.1 条 第 1 款			
		传感器的执行器接线盒的引入口不宜朝上，当不可避免时，应采取密封措施	第 12.3.1 条 第 2 款			
		传感器、执行器的安装应严格按照说明书的要求进行，接线应按照接线图和设备说明书进行，配线应整齐，不宜交叉，并应固定牢靠，端部均应标明编号	第 12.3.1 条 第 3 款			
		水管型温度传感器、水管压力传感器、水流开关、水管流量计应安装在水流平稳的直管段，应避开水流流束死角，且不宜安装在管道焊缝处	第 12.3.1 条 第 4 款			
		风管型温、湿度传感器、压力传感器、空气质量传感器应安装在风管的直管段且气流流束稳定的位置，且应避开风管内通风死角	第 12.3.1 条 第 5 款			
	仪表电缆电线的屏蔽层，应在控制室仪表盘柜侧接地，同一回路的屏蔽层应具有可靠的电气连续性，不应浮空或重复接地	第 12.3.1 条 第 6 款				
一般项目	1	现场设备（如传感器、执行器、控制箱柜）的安装质量应符合设计要求	第 12.3.2 条 第 1 款			
		控制器箱接线端子板的每个接线端子，接线不得超过两根	第 12.3.2 条 第 2 款			
		传感器、执行器均不应被保温材料遮盖	第 12.3.2 条 第 3 款			
		风管压力、温度、湿度、空气质量、空气速度等传感器和压差开关应在风管保温完成并经吹扫后安装	第 12.3.2 条 第 4 款			

控制器、箱安装检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
一般项目 1	传感器、执行器宜安装在光线充足、方便操作的位置；应避免安装在有振动、潮湿、易受机械损伤、有强电磁场干扰、高温的位置	第 12.3.2 条 第 5 款				
	传感器、执行器安装过程中不应敲击、震动，安装应牢固、平正；安装传感器、执行器的各种构件间应连接牢固、受力均匀，并应作防锈处理	第 12.3.2 条 第 6 款				
	水管型温度传感器、水管型压力传感器、蒸汽压力传感器、水流开关的安装宜与工艺管道安装同时进行	第 12.3.2 条 第 7 款				
	水管型压力、压差、蒸汽压力传感器、水流开关、水管流量计等安装套管的开孔与焊接，应在工艺管道的防腐、衬里、吹扫和压力试验前进行	第 12.3.2 条 第 8 款				
	风机盘管温控器安装	与其他开关并列安装时，高度差	<1mm			
		在同一室内，其高度差	<5mm			
	安装于室外的阀门及执行器应有防晒、防雨措施	第 12.3.2 条 第 10 款				
	用电仪表的外壳、仪表箱和电缆槽、支架、底座等正常不带电的金属部分，均应做保护接地	第 12.3.2 条 第 11 款				
仪表及控制系统的信号回路接地、屏蔽接地应共用接地	第 12.3.2 条 第 12 款					
施工单位检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

中央管理工作站及操作分站设备安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称			
施工单位		项目负责人	检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位			
施工依据		验收依据		《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2013		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条			
	2	电动阀和温度、压力、流量、电量等计量器具（仪表）进场检验	第 12.1.1 条 第 4 款			
	3	传感器的焊接安装应符合标准规定	第 12.3.1 条 第 1 款			
		传感器、执行器接线盒的引入口不宜朝上，当不可避免时，应采取密封措施	第 12.3.1 条 第 2 款			
		传感器、执行器的安装应严格按照说明书的要求进行，接线应按照接线图和设备说明书进行，配线应整齐，不宜交叉，并应固定牢靠，端部均应标明编号	第 12.3.1 条 第 3 款			
		水管型温度传感器、水管压力传感器、水流开关、水管流量计应安装在水流平稳的直管段，应避开水流流束死角，且不宜安装在管道焊缝处	第 12.3.1 条 第 4 款			
		风管型温、湿度传感器、压力传感器、空气质量传感器应安装在风管的直管段且气流流束稳定的位置，且应避开风管内通风死角	第 12.3.1 条 第 5 款			
	仪表电缆电线的屏蔽层，应在控制室仪表盘柜侧接地，同一回路的屏蔽层应具有可靠的电气连续性，不应浮空或重复接地	第 12.3.1 条 第 6 款				
一般项目	1	现场设备（如传感器、执行器、控制箱柜）的安装质量应符合设计要求	第 12.3.2 条 第 1 款			
		控制器箱接线端子板的每个接线端子，接线不得超过两根	第 12.3.2 条 第 2 款			
		传感器、执行器均不应被保温材料遮盖	第 12.3.2 条 第 3 款			
		风管压力、温度、湿度、空气质量、空气速度等传感器和压差开关应在风管保温完成并经吹扫后安装	第 12.3.2 条 第 4 款			

中央管理工作站及操作分站设备安装检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
一般项目 1	传感器、执行器宜安装在光线充足、方便操作的位置；应避免安装在有振动、潮湿、易受机械损伤、有强电磁场干扰、高温的位置	第 12.3.2 条 第 5 款				
	传感器、执行器安装过程中不应敲击、震动，安装应牢固、平正；安装传感器、执行器的各种构件间应连接牢固、受力均匀，并应作防锈处理	第 12.3.2 条 第 6 款				
	水管型温度传感器、水管型压力传感器、蒸汽压力传感器、水流开关的安装宜与工艺管道安装同时进行	第 12.3.2 条 第 7 款				
	水管型压力、压差、蒸汽压力传感器、水流开关、水管流量计等安装套管的开孔与焊接，应在工艺管道的防腐、衬里、吹扫和压力试验前进行	第 12.3.2 条 第 8 款				
	风机盘管温控器安装	与其他开关并列安装时，高度差	<1mm			
		在同一室内，其高度差	<5mm			
	安装于室外的阀门及执行器应有防晒、防雨措施	第 12.3.2 条 第 10 款				
	用电仪表的外壳、仪表箱和电缆槽、支架、底座等正常不带电的金属部分，均应做保护接地	第 12.3.2 条 第 11 款				
仪表及控制系统的信号回路接地、屏蔽接地应共用接地	第 12.3.2 条 第 12 款					
施工单位检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

建筑设备监控系统软件安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	软件产品质量检查应符合规定	第 3.5.5 条		
	2	应为操作系统、数据库、防病毒软件安 装最新版本的补丁程序	第 11.4.1 条 第 1 款		
		软件和设备在启动、运行和关闭过程中 不应出现运行时错误	第 11.4.1 条 第 2 款		
		软件修改后，应通过系统测试和回归测 试	第 11.4.1 条 第 3 款		
	3	软件在启动、运行和关闭过程中不应出 现运行时错误	第 15.3.1 条 第 2 款		
		通信接口软件修改后，应通过系统测试 和回归测试	第 15.3.1 条 第 3 款		
		应根据集成子系统的通信接口、工程资 料和设备实际运行情况，对运行数据进 行核对	第 15.3.1 条 第 4 款		
		系统应能正确实现经会审批准的智能化 集成系统的联动功能	第 15.3.1 条 第 5 款		
一般项目	1	应按设计文件为设备安装相应软件系 统，系统安装应完整	第 6.2.2 条 第 1 款		
		应提供正版软件技术手册	第 6.2.2 条 第 2 款		
		服务器不应安装与本系统无关的软件	第 6.2.2 条 第 3 款		
		操作系统、防病毒软件应设置为自动更 新方式	第 6.2.2 条 第 4 款		
		软件系统安装后应能够正常启动、运行 和退出	第 6.2.2 条 第 5 款		
		在网络安全检验后，服务器方可以在安 全系统的保护下与互联网相联，并应对 操作系统、防病毒软件升级及更新相应 的补丁程序	第 6.2.2 条 第 6 款		
	2	应检验软件系统的操作界面，操作命令 不得有二义性	第 6.3.2 条 第 1 款		
		应检验软件系统的可扩展性、可容错性 和可维护性	第 6.3.2 条 第 2 款		
		应检验网络安全管理制度、机房的环境 条件、防泄露与保密措施	第 6.3.2 条 第 3 款		

建筑设备监控系统软件安装检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
一般项目	服务器和工作站上应安装防病毒软件，应使其始终处于启用状态	第 11.3.7 条第 1 款			
	用户密码	密码长度不应少于 8 位	第 11.3.7 条第 2 款		
		密码宜为大写字母、小写字母、数字、标点符号的组合			
	3	多台服务器与工作站之间或多个软件之间不得使用完全相同的用户名和密码组合	第 11.3.7 条第 3 款		
		应定期对服务器和工作站进行病毒查杀和恶意软件查杀操作	第 11.3.7 条第 4 款		
	4	应依据网络规划和配置方案，配置服务器、工作站等设备的网络地址	第 11.4.2 条第 1 款		
		操作系统、数据库等基础平台软件、防病毒软件应具有正式软件使用（授权）许可证	第 11.4.2 条第 2 款		
		服务器、工作站的操作系统和防病毒软件应设置为自动更新的运行方式	第 11.4.2 条第 3 款		
		应记录服务器、工作站等设备的配置参数	第 11.4.2 条第 4 款		
	5	应依据网络规划和配置方案，配置服务器、工作站、通信接口转换器、视频编解码器等设备的网络地址	第 15.3.2 条第 1 款		
		操作系统、数据库等基础平台软件、防病毒软件应具有正式软件使用（授权）许可证	第 15.3.2 条第 2 款		
		服务器、工作站的操作系统应设置为自动更新的运行方式	第 15.3.2 条第 3 款		
		服务器、工作站上应安装防病毒软件，并应设置为自动更新的运行方式	第 15.3.2 条第 4 款		
		应记录服务器、工作站、通信接口转换器、视频编解码器等设备的配置参数	第 15.3.2 条第 5 款		
	施工单位检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

建筑设备监控系统调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	暖通空调监控系统的功能	第 17.0.5 条		
	2	变配电监测系统的功能	第 17.0.6 条		
	3	公共照明监控系统的功能	第 17.0.7 条		
	4	给排水监控系统的功能	第 17.0.8 条		
	5	电梯和自动扶梯监测系统启停、 上下行、位置、故障等运行状态 显示功能	第 17.0.9 条		
	6	能耗监测系统能耗数据的显示、 记录、统计、汇总及趋势分析等 功能	第 17.0.10 条		
	7	中央管理工作站与操作分站功能 及权限	第 17.0.11 条		
	8	系统实时性	第 17.0.12 条		
	9	系统可靠性	第 17.0.13 条		
一般 项目	1	系统可维护性	第 17.0.14 条		
	2	系统性能评测项目	第 17.0.15 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

探测器类设备安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据				验收依据	《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条		
	2	火灾自动报警系统的材料必须符合防火设计要求，并按规定验收	第 13.1.3 条 第 3 款		
	3	探测器、模块、报警按钮等类别、型号、位置、数量、功能等应符合设计要求	第 13.3.1 条 第 1 款		
		消防电话插孔型号、位置、数量、功能等应符合设计要求	第 13.3.1 条 第 2 款		
		火灾应急广播位置、数量、功能等应符合设计要求，且应能在手动或警报信号触发的 10s 内切断公共广播，播出火警广播	第 13.3.1 条 第 3 款		
		火灾报警控制器功能、型号应符合设计要求	第 13.3.1 条 第 4 款		
		火灾自动报警系统与消防设备的联动应符合设计要求	第 13.3.1 条 第 5 款		
一般项目	1	探测器、模块、报警按钮等安装应牢固、配件齐全，不应有损伤变形和破损	第 13.3.2 条 第 1 款		
		探测器、模块、报警按钮等导线连接应可靠压接或焊接，并应有标志，外接导线应留余量	第 13.3.2 条 第 2 款		
		探测器安装位置应符合保护半径、保护面积要求	第 13.3.2 条 第 3 款		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

控制器类设备安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据				验收依据	《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条		
	2	火灾自动报警系统的材料必须符合防火设计要求，并按规定验收	第 13.1.3 条 第 3 款		
	3	探测器、模块、报警按钮等类别、型号、位置、数量、功能等应符合设计要求	第 13.3.1 条 第 1 款		
		消防电话插孔型号、位置、数量、功能等应符合设计要求	第 13.3.1 条 第 2 款		
		火灾应急广播位置、数量、功能等应符合设计要求，且应能在手动或警报信号触发的 10s 内切断公共广播，播出火警广播	第 13.3.1 条 第 3 款		
		火灾报警控制器功能、型号应符合设计要求	第 13.3.1 条 第 4 款		
		火灾自动报警系统与消防设备的联动应符合设计要求	第 13.3.1 条 第 5 款		
一般项目	1	探测器、模块、报警按钮等安装应牢固、配件齐全，不应有损伤变形和破损	第 13.3.2 条 第 1 款		
		探测器、模块、报警按钮等导线连接应可靠压接或焊接，并应有标志，外接导线应留余量	第 13.3.2 条 第 2 款		
		探测器安装位置应符合保护半径、保护面积要求	第 13.3.2 条 第 3 款		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

其他设备安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据				验收依据	《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条		
	2	火灾自动报警系统的材料必须符合防火设计要求，并按规定验收	第 13.1.3 条 第 3 款		
	3	探测器、模块、报警按钮等类别、型号、位置、数量、功能等应符合设计要求	第 13.3.1 条 第 1 款		
		消防电话插孔型号、位置、数量、功能等应符合设计要求	第 13.3.1 条 第 2 款		
		火灾应急广播位置、数量、功能等应符合设计要求，且应能在手动或警报信号触发的 10s 内切断公共广播，播出火警广播	第 13.3.1 条 第 3 款		
		火灾报警控制器功能、型号应符合设计要求	第 13.3.1 条 第 4 款		
		火灾自动报警系统与消防设备的联动应符合设计要求	第 13.3.1 条 第 5 款		
一般项目	1	探测器、模块、报警按钮等安装应牢固、配件齐全，不应有损伤变形和破损	第 13.3.2 条 第 1 款		
		探测器、模块、报警按钮等导线连接应可靠压接或焊接，并应有标志，外接导线应留余量	第 13.3.2 条 第 2 款		
		探测器安装位置应符合保护半径、保护面积要求	第 13.3.2 条 第 3 款		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

火灾自动报警系统调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《火灾自动报警系统施工及验收标准》GB50166-2019	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	火灾报警控制器调试	第 4.3 节		
	2	点型感烟、感温火灾探测器调试	第 4.4 节		
	3	线型感温火灾探测器调试	第 4.5 节		
	4	红外光束感烟火灾探测器调试	第 4.6 节		
	5	通过管路采样的吸气式火灾探测器 调试	第 4.7 节		
	6	点型火焰探测器和图象型火灾探测 器调试	第 4.8 节		
	7	手动火灾报警按钮调试	第 4.9 节		
	8	消防联动控制器调试	第 4.10 节		
	9	区域显示器（火灾显示盘）调试	第 4.11 节		
	10	可燃气体报警控制器调试	第 4.12 节		
	11	可燃气体探测器调试	第 4.13 节		
	12	消防电话调试	第 4.14 节		
	13	消防应急广播设备调试	第 4.15 节		
	14	系统备用电源调试	第 4.16 节		
	15	消防设备应急电源调试	第 4.17 节		
	16	消防控制中心图型显示装置调试	第 4.18 节		
	17	气体灭火控制器调试	第 4.19 节		
	18	防火卷帘控制器调试	第 4.20 节		
	19	其他受控部件调试	第 4.21 节		
	20	火灾自动报警系统的系统性能调试	第 4.22 节		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

安全技术防范系统设备安装检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条		
	2	各系统主要设备安装应安装牢固、接线正确，并应采取有效的抗干扰措施	第 14.3.1 条 第 1 款		
		应检查系统的互联互通，子系统之间的联动应符合设计要求	第 14.3.1 条 第 2 款		
		监控中心系统记录的图像质量和保存时间应符合设计要求	第 14.3.1 条 第 3 款		
		监控中心接地应做等电位连接，接地电阻应符合设计要求	第 14.3.1 条 第 4 款		
一般项目	1	各设备、器件的端接应规范	第 14.3.2 条 第 1 款		
		视频图像应无干扰纹	第 14.3.2 条 第 2 款		
		防雷与接地工程施工	第 14.3.2 条 第 3 款		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

安全技术防范系统调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	安全防范综合管理系统的功能	第 19.0.5 条		
	2	视频安防监控系统控制功能、监视功能、显示功能、记录功能、回放功能、报警联动功能和图像丢失报警功能	第 19.0.6 条		
	3	入侵报警系统的入侵报警功能、防破坏及故障报警功能、记录及显示功能、系统自检功能、系统报警响应时间、报警复核功能、报警声级、报警优先功能	第 19.0.7 条		
	4	出入口控制系统的出入目标识读装置功能、信息处理/控制设备功能、执行机构功能、报警功能和访客对讲功能	第 19.0.8 条		
	5	电子巡查系统的巡查设置功能、记录打印功能、管理功能	第 19.0.9 条		
	6	停车库（场）管理系统的识别功能、控制功能、报警功能、出票验票功能、管理功能和显示功能	第 19.0.10 条		
一般项目	1	监控中心管理软件中电子地图显示的设备位置	第 19.0.11 条		
	2	安全性及电磁兼容性	第 19.0.12 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

应急响应系统调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据				验收依据	《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	按设计要求逐项进行功能检测	第 20.0.2 条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

机房供配电系统检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《智能建筑工程质量验收规范》GB50339-2013		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测		第 3.5.1 条		
	2	系统测试应符合设计要求 电气装置与其他系统的联锁动作的正确性、响应时间及顺序 电线、电缆及电气装置的相序的正确性 柴油发电机组的启动时间，输出电压、电流及频率 不间断电源的输出电压、电流、波形参数及切换时间		GB50462-2015 第 5.5.1 条 第 2 款		
一般项目	1	配电柜和配电箱安装支架的制作尺寸应与配电柜和配电箱的尺寸匹配，安装应牢固，并应可靠接地		第 17.2.2 条 第 1 款		
		线槽、线管和线缆的施工应符合规范规定		第 17.2.2 条 第 2 款		
	灯具、开关和各种电气控制装置以及各种插座安装	灯具、开关和插座安装应牢固，位置准确，开关位置应与灯位相对应		第 17.2.2 条 第 3 款		
		同一房间，同一平面高度的插座面板应水平				
		灯具的支架、吊架、固定点位置的确定应符合牢固安全、整齐美观的原则				
		灯具、配电箱安装完毕后，每条支路进行绝缘摇测，绝缘电阻应大于 1MΩ 并应做好记录				
	不间断电源设备的安装	机房地板应满足电池组的符合承重要求				
		主机和电池柜应按设计要求和产品技术要求进行固定		第 17.2.2 条 第 4 款		
		各类线缆的接线应牢固，正确，并应作标识				
	不间断电源电池组应接直流接地					
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

机房防雷与接地系统检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据				验收依据	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB50462-2015	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	GB50606-2010 第 3.5.1 条			
	2	验收 检测 内容	接地装置的结构、材质、连接方法、安装位置、埋设间距、深度及安装方法	第 6.4.1 条		
		隐蔽工程应随工检查并做好施工记录				
		浪涌保护器的规格、型号，安装位置和方式				
		接地线的规格、敷设方法及其与等电位金属带的连接方法				
		等电位连接金属带的规格、敷设方法				
	接地装置的接地电阻值					
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日					
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日					

机房空气调节系统检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《数据中心基础设施施工及验收 规范》GB50462-2015	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	GB50606-2010 第 3.5.1 条		
	2	空调设备安装	第 7.2 节		
		风管、风管部件制作与安装	第 7.3 节		
		空调系统调试	第 7.4 节		
	3	管道安装	第 8.2 节		
		冷热水管道压力试验	第 8.2.7 条		
		管道保温	第 8.2.8 条		
		通水试验、压力试验、灌水试验	第 8.3 节		
一般 项目	1	空调系统的管道、设备、部件及 管道的标识制作与安装	第 7.1.3 条		
	2	给排水系统内的水泵、定压装 置、供水装置、换热装置、供冷 设备、冷却设备的安装	第 8.1.3 条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

机房给水排水系统检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB50462-2015	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	GB50606-2010 第 3.5.1 条		
	2	镀锌管道连接方式	第 8.2.2 条		
		钢管弯制的弯曲半径	第 8.2.3 条		
		管道支架、吊架、托架安装	第 8.2.4 条		
		水平排水管道应用 3.5‰~5‰的 坡度，并坡向排泄方向	第 8.2.5 条		
		冷热水管道防腐处理	第 8.2.6 条		
		冷热水管道压力试验	第 8.2.7 条		
		管道保温	第 8.2.8 条		
		机房内的地面地漏坡度不小于 3‰；地漏顶面低于地面 5mm	第 8.2.9 条		
	3	给水、冷却水管道压力试验，空 调加湿给水管通水试验	第 8.3 节		
排水管通水试验					
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

机房综合布线系统检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB50462-2015	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	GB50606-2010 第 3.5.1 条		
	2	配线柜的安装及配线架的压接	第 9.6.1 条 第 1 款、第 2 款		
		走线架、槽的安装	第 9.6.1 条 第 3 款		
		线缆的敷设	第 9.6.1 条 第 4 款		
		线缆的标识	第 9.6.1 条 第 5 款		
		系统测试	第 9.6.1 条 第 9 款		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

机房监控与安全防范系统检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB50462-2015	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	GB50606-2010 第 3.5.1 条		
	2	设备、装置及配件的安装	第 10.5 条 第 1 款		
		环境监控系统和场地设备监控系统的数据采集、传送、转换、存储、控制功能	第 10.5 条 第 2 款		
		入侵报警系统的入侵报警功能、防破坏和故障报警功能、记录显示功能和系统自检功能	第 10.5 条 第 3 款		
		视频监控系统的控制功能、监视功能、显示功能、记录功能和报警联动功能	第 10.5 条 第 4 款		
		出入口控制系统的出入目标识读功能、信息处理和识别功能、执行机构功能	第 10.5 条 第 5 款		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

机房消防系统检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条		
	2	火灾自动报警与消防联动控制系统安装及功能	第 17.2.9 条		
		气体灭火系统安装及功能			
		自动喷水灭火系统安装及功能			
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

机房室内装饰装修检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB50462-2015	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	GB50606-2010 第 3.5.1 条		
	2	在防雷接地等电位排安装完毕并引入机柜线槽和管线的安装完毕后方可进行装饰工程	GB50606-2010 第 17.2.1 条 第 1 款		
	3	吊顶吊杆、饰面板和龙骨的材质、规格	第 4.2.2 条		
		吊杆、龙骨安装间隙和连接方式			
	3	吊顶板上铺设的防火、保温、吸音材料应包封严密，板块间应无缝隙，并应固定牢固	第 4.2.4 条		
		吊顶与墙面、柱面、窗帘盒的交接	第 4.2.7 条		
	4	隔断墙材料质量	第 4.3.3 条		
		隔断安装质量	第 4.3.4~ 4.3.8 条		
		有耐火极限要求的隔断墙板安装	第 4.3.4 条 第 3 款		
	5	地面材料质量和安装质量	第 4.4 节		
		防潮层材料和安装质量			
	6	活动地板支撑架应安装牢固，并应调平	GB50606-2010 第 17.2.1 条 第 2 款		
		活动地板的高度应根据电缆布线和空调送风要求确定，宜为 200mm~500mm	GB50606-2010 第 17.2.1 条 第 3 款		
		地板线缆出口应配合计算机实际位置进行定位，出口应有线缆保护措施	GB50606-2010 第 17.2.1 条 第 4 款		
	7	内墙、顶棚及柱面的处理	第 4.6 节		
8	门窗材质、制作与安装及施工质量	第 4.7 节			
	其他材质、制作与安装及施工质量				
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

机房电磁屏蔽检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《数据中心基础设施施工及 验收规范》GB50462-2015		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测		GB50606-2010 第 3.5.1 条		
	2	焊接应牢固、可靠，焊缝应光滑致密，不得有熔渣、裂纹、气泡、气孔和虚焊。焊接后应对全部焊缝进行除锈处理		第 11.1.4 条		
	3	组装式电磁屏蔽室结构体施工		第 11.2.2 条		
		自撑式电磁屏蔽室结构体施工		第 11.2.3 条		
		直贴式电磁屏蔽室结构体施工		第 11.2.4 条		
	4	旋转电磁屏蔽门安装		第 11.3.1 条		
		平移电磁屏蔽门安装		第 11.3.2 条		
	5	滤波器安装		第 11.4.1 条		
		截止波导通风窗安装		第 11.4.2 条		
		屏蔽玻璃安装		第 11.4.3 条		
	6	应用电磁屏蔽检漏仪对所有屏蔽接口件进行连续检漏		第 11.6.1 条		
		电磁屏蔽室的全频段检测		第 11.6.2 条		
	7	电磁屏蔽室内的配电、空气调节、给水排水、综合布线、监控及安全防范、防雷与接地、消防、室内装饰装修等专业施工应在电磁屏蔽结构体自检测合格后进行，施工时不得破坏屏蔽层结构体		第 11.5.1 条		
		所有穿越电磁屏蔽结构体的管、线，不得自行开孔直接穿越连接		第 11.5.2 条		
		室内装饰装修固定点宜采用过渡方式与屏蔽体连接固定，不得在屏蔽结构体穿孔直接螺栓连接		第 11.5.4 条		
		屏蔽壳体应按设计进行良好接地，接地电阻符合设计要求		第 11.5.7 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

机房工程系统调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
		检查记录		检查结果	
主控 项目	1	供配电系统的输出电能质量	第 21.0.4 条		
	2	不间断电源的供电时延	第 21.0.5 条		
	3	静电防护措施	第 21.0.6 条		
	4	弱电间检测	第 21.0.7 条		
	5	机房供配电系统、防雷与接地系统、空气调节系统、给水排水系统、综合布线系统、监控与安全防范系统、消防系统、室内装饰装修和电磁屏蔽等系统检测	第 21.0.8 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

接地装置检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测	第 3.5.1 条			
	2	接地装置及接地连接点的安装	GB50339 第 22.0.3 条 第 1 款			
		接地电阻的阻值	GB50606 第 16.2.1 条			
		接地导体的规格、敷设方法和连接方法	GB50339 第 22.0.3 条 第 3 款			
		等电位连接带的规格、联结方法和安装位置	GB50339 第 22.0.3 条 第 4 款			
		屏蔽设施安装	GB50339 第 22.0.3 条 第 5 款			
		电涌保护器的性能参数、安装位置、安装方式和连接导线规格	GB50339 第 22.0.3 条 第 6 款			
	3	接地装置在地面以上的部分测试点设置及标识	GB50303 第 22.1.1 条			
		接地模块的埋设深度、间距和基坑尺寸	GB50303 第 22.1.4 条 第 3 款			
		接地模块设置应垂直或水平就位				
一般项目	1	接地装置埋设深度、间距	GB50303 第 22.2.1 条			
		人工接地体与建筑物外墙或基础的水平距离	≤1m			
		接地装置的焊接及防腐	GB50303 第 22.2.2 条			
		接地极为铜材和钢材组成连接，采用热剂焊时的表面质量	GB50303 第 22.2.3 条			
		采取降阻措施的接地装置	GB50303 第 22.2.4 条			
	2	接地体垂直长度不应小于 2.5m，间距不宜小于 5m	第 16.1.1 条第 1 款			
		接地体埋深不宜小于 0.6m	第 16.1.1 条第 2 款			
		接地体距建筑物距离不应小于 1.5m	第 16.1.1 条第 3 款			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

接地线检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑电气工程质量验收规范》 GB50303-2015		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	接地干线应与接地装置可靠连接	第 23.1.1 条		
	2	接地干线的材料型号、规格应符合设计要求	第 23.1.2 条		
一般 项目	1	接地干线的连接	第 23.2.1 条		
		明敷的室内接地干线支持件的固定及间距	第 23.2.2 条		
		接地干线在穿越墙壁、楼板和地坪处的保护套管及管口封堵	第 23.2.3 条		
		接地干线跨越变形缝的补偿措施	第 23.2.4 条		
		接地干线的焊接接头防腐处理	第 23.2.5 条		
		室内明敷接地干线安装	第 23.2.6 条		
	2	钢制接地线的焊接连接应焊缝饱满，并应采取防腐措施	GB50606 第 16.2.2 条 第 1 款		
		接地线在穿越墙壁和楼板处应加金属套管，金属套管应与接地线连接	GB50606 第 16.2.2 条 第 2 款		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

等电位联接检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《智能建筑工程施工规范》 GB50606-2010、《建筑电气工程 质量验收规范》GB50303-2015		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	材料、器具、设备进场质量检测		第 3.5.1 条		
	2	建筑物总等电位联结端子板接地 线，各区域的总等电位联结装置 应相互连通		第 16.1.3 条 第 1 款		
		应在接地装置两处引连接导体与 室内总等电位接地端子板相连接		第 16.1.3 条 第 2 款		
		接地装置与室内总 等电位连接带的连 接导体截面积	铜质接地线	≥50mm ²		
			钢质接地线	≥80mm ²		
		等电位接地端子板之间连接方式		第 16.1.3 条 第 3 款		
		每个电气设备的接地应用单独的 接地线与接地干线相连		第 16.1.3 条 第 4 款		
不得利用蛇皮管、管道保温层的 金属外皮或金属网及电缆金属护 层作接地线；不得将桥架、金属 线管作接地线		第 16.1.3 条 第 5 款				
一般 项目	1	金属部件的外界可导电部分与等 电位连接导体的连接及标识		GB50303 第 25.2.1 条		
		连接处螺帽的固定				
	2	当等电位联结导体在地下暗敷 时，导体间的连接		GB50303 第 25.2.2 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

屏蔽设施检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013	
验收项目		设计要求及 规范规定		检查记录	
				检查结果	
主控项目	1	屏蔽设施的安装	第 22.0.3 条		
		接地电阻的阻值			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

电涌保护器检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑物电子信息系统防雷技术规范》GB50343-2012		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	材料、器具、设备进场质量检测		第 3.5.1 条		
	2	电源线路浪涌保护器	安装位置和连接设备	第 6.5.1 条		
			连接方式			
			连接导线最小截面积			
	3	天馈线路浪涌保护器	安装位置和连接设备	第 6.5.2 条		
			接地线路			
	4	信息线路浪涌保护器	安装位置和连接设备	第 6.5.3 条		
导线和接地线路						
一般项目	1	室外安装时应有防水措施		第 16.1.4 条 第 1 款		
	2	浪涌保护器安装位置应靠近被保护设备		第 16.1.4 条 第 2 款		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

防雷及接地系统调试检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013		
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		
		检查记录		检查结果		
主控项目	1	接地装置与接地连接点安装		第 22.0.3 条		
		接地导体的规格、敷设方法和连接方法				
		等电位联结带的规格、联结方法和安装位置				
		屏蔽设施的安装				
		电涌保护器的性能参数、安装位置、安装方式和连接导线规格				
	2	智能建筑的接地系统必须保证建筑内各智能化系统的正常运行和人身、设备安全		第 22.0.4 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

建筑节能

建筑节能工程质量验收资料目录

表号	资料名称	备注	页码
节能 D-1	建筑节能分部工程质量验收记录		
节能 D-2	建筑节能分部工程质量控制资料核查记录		
节能 D-3	建筑节能分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录		
节能 D-4	建筑节能分部工程观感质量检查记录		
节能 D-5	建筑节能分部工程所含分项工程质量验收记录		
节能 D-6	建筑节能分部工程所含检验批质量验收记录		
	墙体节能工程检验批质量验收记录		
	幕墙节能工程检验批质量验收记录		
	门窗节能工程检验批质量验收记录		
	屋面节能工程检验批质量验收记录		
	地面节能工程检验批质量验收记录		
	供暖节能工程检验批质量验收记录		
	通风与空调节能工程检验批质量验收记录		
	空调与供暖系统冷热源及管网节能工程检验批质量验收记录		
	配电与照明节能工程检验批质量验收记录		
	监测与控制节能工程检验批质量验收记录		
	地源热泵换热系统节能工程检验批质量验收记录		
	太阳能光热系统节能工程检验批质量验收记录		
	太阳能光伏节能工程检验批质量验收记录		
	遮阳节能工程检验批质量验收记录		
	用能监测系统节能工程检验批质量验收记录		

建筑节能分部工程质量验收记录

单位（子单位） 工程名称				子分部工程 数量		分项工程 数量	
施工单位				项目负责人		技术（质量） 负责人	
分包单位				分包单位 负责人		分包内容	
序号	子分部工程 名称	分项工程 名称	检验批 数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
质量控制资料核查记录							
安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录							
观感质量检查记录							
综合 验收 结论							
施工单位： 项目负责人： 年 月 日		勘察单位： 项目负责人： 年 月 日		设计单位： 项目负责人： 年 月 日		监理单位： 总监理工程师： 年 月 日	

注：1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。
 2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

建筑节能分部工程质量控制资料核查记录

单位（子单位） 工程名称				施工单位			
序号	资料名称	份数	施工单位		监理单位		
			核查意见	核查人	核查意见	核查人	
1	设计、施工、监理、检测等单位分别出具的专项质量合格文件、确认证明						
2	设计文件、图纸会审记录、设计变更、技术核定单						
3	施工图审查合格书、建筑节能设计认定证书						
4	建筑节能专项施工方案和技术交底						
5	监理规划和建筑节能监理实施细则						
6	首间样板确认和开工条件验收记录						
7	建筑节能材料进场验收记录及进场复验报告						
8	墙体节能工程质量验收记录						
9	幕墙节能工程质量验收记录						
10	门窗节能工程质量验收记录						
11	遮阳节能工程质量验收记录						
12	屋面节能工程质量验收记录						
13	地面节能工程质量验收记录						
14	供暖、通风与空调整节能工程质量验收记录						
15	配电与照明节能工程质量验收记录						
16	监测与控制节能工程质量验收记录						
17	用能监测系统节能工程质量验收记录						
18	太阳能热水系统节能工程						
19	太阳能光伏系统节能工程						
20	地源热泵系统节能工程						
21	隐蔽工程验收记录和相关图像资料						
22	围护结构节能构造现场实体检验记录、外窗气密性现场检测报告、系统节能性能检测报告						
23	风管及系统严密性检验记录、现场组装的组合式空调机组漏风量测试记录						
24	设备单机试运转及调试、系统联合试运转与调试记录						
25	建筑能效测评报告						
26	节能竣工检测评估报告						
结论（公章）： 施工单位项目负责人：_____ 年 月 日 总监理工程师：_____ 年 月 日							

建筑节能分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

单位（子单位） 工程名称		施工单位			
序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查（抽查）人
1	外墙节能构造现场实体检验报告				
2	外窗气密性、保温性能、中空玻璃露点、玻璃遮阳系数和可见光透射比检测报告				
3	幕墙气密性检验报告				
4	幕墙玻璃复验报告				
5	采光屋面检验报告				
6	围护结构传热系数检测（条件具备时）				
7	外墙保温板材与基层的粘结强度现场拉拔试验				
8	墙体预埋或后置锚固件现场拉拔试验				
9	风管及系统严密性检验记录				
10	现场组装的组合式空调机组的漏风量测试记录				
11	系统试运转及调试记录				
12	系统节能性能检验报告				
13	外墙饰面砖粘结强度拉拔试验				
<p>结论：</p> <p>施工单位项目负责人：_____ 总监理工程师：_____</p> <p>_____年 月 日 _____年 月 日</p>					

注：抽查项目由验收组协商确定。

建筑节能分部工程观感质量检查记录

单位（子单位） 工程名称		施工单位	
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况	质量评价
		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
		共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
观感质量综合评价			
结论:			
施工单位项目负责人:		总监理工程师:	
年 月 日		年 月 日	

注：1. 对质量评价为差的项目应进行返修。
 2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

____分项工程质量验收记录

□□□□□□

单位（子单位） 工程名称				分部（子分部） 工程名称		
分项工程 名称				检验批数量		
施工单位				项目负责人		项目技术 负责人
分包单位				分包单位项目 负责人		分包内容
序号	检验批名称	检验批 容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
说明：						
施工单位 检查结果		项目专业技术负责人： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

墙体节能工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位 项目负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	墙体节能工程使用的材料、构件等进场验收	第4.2.1条		
	2	墙体节能工程使用的材料、产品进场时，应见证取样复验	第4.2.2条		
	3	预制构件、定型产品或成套技术的质量证明文件和型式检验报告	第4.2.3条		
	4	严寒和寒冷地区外保温抹面材料的冻融试验结果	第4.2.4条		
	5	基层处理	第4.2.5条		
	6	各层构造做法	第4.2.6条		
	7	墙体节能工程的施工质量	第4.2.7条		
	8	外墙采用预制保温板现场浇筑混凝土墙体时，保温板的施工质量	第4.2.8条		
	9	外墙采用保温浆料做保温层时，保温浆料的同条件试件应见证取样检验	第4.2.9条		
	10	各类饰面层的基层及面层施工	第4.2.10条		
	11	保温砌块砌筑的墙体施工及其配套砂浆的质量	第4.2.11条		
	12	预制保温墙板的墙体施工质量	第4.2.12条		
	13	保温装饰板的施工质量	第4.2.13条		
	14	防火隔离带构造的外墙外保温专项施工方案	第4.2.14条		

墙体节能工程检验批质量验收记录（续表）

□□□□□□□□-□□□

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	15	防火隔离带组成材料与外墙外保温组成材料相配套及防火隔离带施工要求	第4.2.15条		
	16	建筑外墙外保温防火隔离带保温材料燃烧性能等级要求	第4.2.16条		
	17	隔气层的设置及做法	第4.2.17条		
	18	外墙和毗邻不供暖空间墙体上的门窗洞口、凸窗四周的侧面的节能保温措施	第4.2.18条		
	19	严寒和寒冷地区外墙热桥部位的施工	第4.2.19条		
一般项目	1	保温材料与构件的外观和包装	第4.3.1条		
	2	增强网的铺贴和搭接	第4.3.2条		
	3	设置集中供暖和空调房间外墙热桥部位	第4.3.3条		
	4	施工产生的墙体缺陷的隔断热桥措施，并不得影响墙体热工性能	第4.3.4条		
	5	墙体保温板材粘贴和接缝方法	第4.3.5条		
	6	外墙保温装饰板施工质量	第4.3.6条		
	7	墙体采用保温浆料施工质量	第4.3.7条		
	8	墙体上的阳角、门窗洞口及不同材料基体的交接处等部位，保温层的防止开裂和破损的加强措施	第4.3.8条		
	9	采用现场喷涂或模板浇注的有机类保温材料做外保温，有机类保温材料施工要求	第4.3.9条		
施工单位检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

幕墙节能工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据		《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录
主控项目	1	幕墙节能工程使用的材料、构件进场验收	第5.2.1条		
	2	幕墙（含采光顶）节能工程使用的材料、构件进场时，相关复验见证取样检验	第5.2.2条		
	3	幕墙的气密性能及相关密封要求	第5.2.3条		
	4	每幅建筑幕墙的传热系数、遮阳系数，幕墙工程热桥部位的隔断热桥措施及施工	第5.2.4条		
	5	幕墙节能工程使用的保温材料的厚度及安装	第5.2.5条		
	6	幕墙遮阳设施的安装要求	第5.2.6条		
	7	幕墙隔气层的施工	第5.2.7条		
	8	幕墙保温材料的施工	第5.2.8条		
	9	建筑幕墙与基层墙体、窗间墙、窗槛墙及裙墙之间的空间，应在每层楼板处和防火分区隔离部位采用防火封堵材料封堵	第5.2.9条		
	10	幕墙可开启部分开启后的通风面积及幕墙通风器的通道要求	第5.2.10条		
	11	凝结水的收集和排放应通畅，并不得渗漏	第5.2.11条		
	12	采光屋面的施工质量	第5.2.12条		
一般项目	1	幕墙镀（贴）膜玻璃及中空玻璃的施工	第5.3.1条		
	2	单元式幕墙板块组装	第5.3.2条		
	3	幕墙与周边墙体间的接缝处理及伸缩缝、沉降缝、抗震缝的保温或密封做法	第5.3.3条		
	4	幕墙活动遮阳设施的调节机构	第5.3.4条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

门窗节能工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	建筑门窗节能工程使用的材料、构件进场验收	第6.2.1条		
	2	门窗（包括天窗）节能工程使用的材料、构件进场验收及见证取样复验	第6.2.2条		
	3	金属外门窗框的隔断热桥措施	第6.2.3条		
	4	外门窗框或附框与洞口之间的间隙密封	第6.2.4条		
	5	严寒和寒冷地区的外门的保温、密封等节能措施	第6.2.5条		
	6	外窗遮阳设施的性能、位置、尺寸及安装	第6.2.6条		
	7	用于外门的特种门的性能及安装中的节能措施	第6.2.7条		
	8	天窗安装的位置、坡向、坡度应正确，封闭严密，不得渗漏	第6.2.8条		
	9	通风器的尺寸、通风量等性能及安装	第6.2.9条		
一般 项目	1	门窗扇密封条和玻璃镶嵌的密封条的物理性能及安装	第6.3.1条		
	2	门窗镀（贴）膜玻璃的安装及密封	第6.3.2条		
	3	外门、窗遮阳设施调节应灵活、调节到位	第6.3.3条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

屋面节能工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	屋面节能工程使用的保温隔热材料、构件进场验收	第7.2.1条		
	2	屋面节能工程使用的材料进场的见证取样复验	第7.2.2条		
	3	屋面保温隔热层的敷设方式、厚度、缝隙填充质量及屋面热桥部位的保温隔热做法	第7.2.3条		
	4	屋面的通风隔热架空层施工	第7.2.4条		
	5	屋面隔汽层的位置、材料、构造做法及施工质量	第7.2.5条		
	6	坡屋面、架空屋面内保温应采用不燃保温材料及保温层做法	第7.2.6条		
	7	采用带铝箔的空气隔层做隔热保温屋面时，空气隔层及铝箔的施工	第7.2.7条		
	8	种植植物的屋面施工	第7.2.8条		
	9	采用有机类保温隔热材料的屋面的防火隔离措施	第7.2.9条		
	10	金属板保温夹芯屋面的施工	第7.2.10条		
一般 项目	1	屋面保温隔热层施工	第7.3.1条		
	2	反射隔热屋面的外观质量	第7.3.2条		
	3	坡屋面、架空屋面当采用内保温时，保温隔热层的施工	第7.3.3条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

地面节能工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	用于地面节能工程的保温材料、构件进场验收	第8.2.1条		
	2	地面节能工程使用的保温材料的各项性能见证取样复验	第8.2.2条		
	3	地下室顶板和架空楼板底面的保温隔热材料	第8.2.3条		
	4	基层处理	第8.2.4条		
	5	地面各层的设置和构造做法	第8.2.5条		
	6	地面节能工程的施工质量	第8.2.6条		
	7	有防水要求的地面节能保温施工	第8.2.7条		
	8	严寒和严冷地区的建筑首层保温措施	第8.2.8条		
	9	保温层的表面防潮层、保护层	第8.2.9条		
一般 项目	1	采用地面辐射供暖的工程，其地面节能的做法	第8.3.1条		
	2	接触土壤地面的保温层下面的防潮层	第8.3.2条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

供暖节能工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	供暖节能工程使用的散热设备、热 计量装置、温度调控装置、自控阀 门、仪表、保温材料等产品进场验 收	第9.2.1条		
	2	供暖节能工程使用的散热器和保温 材料见证取样复验	第9.2.2条		
	3	供暖系统安装的温度调控装置和热 计量装置	第9.2.3条		
	4	室内供暖系统的安装	第9.2.4条		
	5	散热器及其安装	第9.2.5条		
	6	散热器恒温阀及其安装	第9.2.6条		
	7	低温热水地面辐射供暖系统的安装	第9.2.7条		
	8	供暖系统热力入口装置的安装	第9.2.8条		
	9	供暖管道保温层和防潮层的施工	第9.2.9条		
	10	供暖系统安装完毕后的联合试运转 和调试	第9.2.10条		
一般 项目	1	供暖系统阀门、过滤器等配件的保 温层	第9.3.1条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

通风与空调节能工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	通风与空调节能工程使用的设备、管道、自控阀门、仪表、绝热材料等产品进场验收	第10.2.1条			
	2	通风与空调节能工程使用的风机盘管机组和绝热材料见证复验	第10.2.2条			
	3	通风与空调节能工程中的送、排风系统及空调风系统、空调水系统的安装	第10.2.3条			
	4	风管的安装	第10.2.4条			
	5	组合式空调机组、柜式空调机组、新风机组、单元式空调机组的安装	第10.2.5条			
	6	带热回收功能的双向换气装置和集中排风系统中的能量回收装置的安装	第10.2.6条			
	7	空调机组、新风机组及风机盘管机组水系统自控阀门与仪表的安装	第10.2.7条			
	8	空调风管系统及部件的绝热层和防潮层的施工	第10.2.8条			
	9	空调水系统管道、制冷剂管道及配件绝热层和防潮层的施工	第10.2.9条			
	10	空调冷热水管道及制冷剂管道与支、吊架之间绝热衬垫的设置	第10.2.10条			
	11	通风与空调系统安装完毕后的单机试运转和调试	第10.2.11条			
	12	多联机空调系统安装完毕后的试运转与调试及工程验收前进行系统运行效果检验	第10.2.12条			
一般项目	1	空气风幕机的规格、数量、安装位置和方向应正确，垂直度和水平度的偏差均不应大于2/1000	第10.3.1条			
	2	变风量末端装置与风管连接前应做动作试验，确认运行正常后再进行管道连接	第10.3.2条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

空调与供暖系统冷热源及管网节能工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	空调与供暖系统使用的冷热源设备及其辅助设备、自控阀门、仪表、绝热材料等产品进场验收	第11.2.1条		
	2	空调与供暖系统冷热源及管网节能工程的预制绝热管道、绝热材料见证复验	第11.2.2条		
	3	空调与供暖系统冷热源设备和辅助设备及其管网系统的安装	第11.2.3条		
	4	冷热源侧的电动调节阀、水力平衡阀、冷（热）量计量装置、供热量自动控制装置等自控阀门与仪表的安装	第11.2.4条		
	5	锅炉、热交换器、电驱动压缩机蒸气压缩循环冷水（热泵）机组、蒸汽或热水型溴化锂吸收式冷水机组及直燃溴化锂吸收式冷（温）水机组等设备的安装	第11.2.5条		
	6	冷却塔、水泵等辅助设备安装	第11.2.6条		
	7	多联机空调系统室外机的安装	第11.2.7条		
	8	空调水系统管道、制冷剂管道及配件绝热层和防潮层的验收	第11.2.8条		
	9	冷热源机房、换热站内部空调冷热水管道与支、吊架之间绝热衬垫的验收	第11.2.9条		
	10	空调与供暖系统冷热源和辅助设备及其管道和管网系统安装完毕后的试运转与调试	第11.2.10条		
一般 项目	1	空调与供暖系统的冷热源设备及其辅助设备、配件的绝热层不得影响其操作功能	第11.3.1条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

配电与照明节能工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	配电与照明节能工程使用的配电设备、电线电缆、照明光源、灯具及其附属装置等产品进场验收	第12.2.1条		
	2	配电与照明节能工程使用的照明光源、照明灯具及其附属装置见证取样复验	第12.2.2条		
	3	低压配电系统使用的电线、电缆见证取样复验	第12.2.3条		
	4	工程安装完成后应对配电系统调试及检测	第12.2.4条		
	5	照明系统安装完成后通电试运行的测试参数和计算值	第12.2.5条		
一般 项目	1	配电系统选择的导体截面不得低于设计值	第12.3.1条		
	2	母线与母线或母线与电器接线端子，当采用螺栓搭接连接时应牢固可靠	第12.3.2条		
	3	交流单芯电缆或分相后的每相电缆宜品字型（三叶型）敷设，且不得形成闭合铁磁回路	第12.3.3条		
	4	三相照明配电干线的各相负荷分配平衡	第12.3.4条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

监测与控制节能工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据				验收依据	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	监测与控制节能工程使用的设备、材料进场验收	第13.2.1条		
	2	监测与控制节能工程的传感器、执行机构的安装	第13.2.2条		
	3	监测与控制节能工程的系统集成软件安装并完成系统地址配置后，在软件加载到现场控制器前，应对中央控制站软件功能进行相应项目的逐项测试	第13.2.3条		
	4	监测与控制系统和供暖通风与空调系统同步进行试运行与调试、连续运行、系统控制及故障的报警功能。不具备条件时，应模拟方式系统试运行与调试的要求	第13.2.4条		
	5	能耗监测计量装置宜具备数据远传功能和能耗核算功能，其设置应符合相关规定	第13.2.5条		
	6	冷热源的水系统当采取变频调节控制方式时，机组、水泵在低频率工况下，水系统应能正常运行	第13.2.6条		
	7	供配电系统的监测与数据采集	第13.2.7条		
	8	照明自动控制系统的功能	第13.2.8条		
	9	自动扶梯无人乘行时，应自动停止运行	第13.2.9条		
	10	建筑能源管理系统的能耗数据采集与分析功能，设备管理和运行管理功能，优化能源调度功能，数据集成功能	第13.2.10条		
	11	建筑能源系统的协调控制及供暖、通风与空调系统的优化监控等节能控制系统	第13.2.11条		
	12	监测与控制节能工程的应对可再生能源系统参数进行监测	第13.2.12条		
一般项目	1	监测与控制系统的可靠性、实时性、可操作性、可维护性等系统性能进行检测及符合相关规定	第13.3.1条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

地源热泵换热系统节能工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	地源热泵换热系统节能工程使用的管材、管件、水泵、自控阀门、仪表、绝热材料等产品进场验收	第14.2.1条		
	2	地源热泵地埋管换热系统方案设计前，应由有资质的第三方检验机构在建设项目地点进行岩土热响应试验，并符合相关规定	第14.2.2条		
	3	地源热泵地埋管换热系统的安装	第14.2.3条		
	4	地源热泵地埋管换热系统管道的连接	第14.2.4条		
	5	地源热泵地下水换热系统的施工	第14.2.5条		
	6	地源热泵地表水换热系统的施工	第14.2.6条		
	7	地源热泵换热系统交付使用前的整体运转、调试	第14.2.7条		
	8	地源热泵系统整体验收前，应进行冬、夏两季运行测试，并对地源热泵系统的实测性能作出评价	第14.2.8条		
一般 项目	1	地埋管换热系统在安装前后均应对管路进行冲洗	第14.3.1条		
	2	地源热泵换热系统热源水井均应具备连续抽水和回灌功能	第14.3.2条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

太阳能光热系统节能工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	太阳能光热系统节能工程所采用的管材、设备、阀门、仪表、保温材料等产品进场验收	第15.2.1条		
	2	太阳能光热系统节能工程采用的集热设备、保温材料见证取样复验	第15.2.2条		
	3	太阳能光热系统的安装	第15.2.3条		
	4	集热器设备安装	第15.2.4条		
	5	贮热设备安装及检验	第15.2.5条		
	6	太阳能光热系统辅助加热设备为电直接加热器时，接地保护必须可靠固定，并应加装防漏电、防干烧等保护装置	第15.2.6条		
	7	管道保温层和防潮层的施工	第15.2.7条		
	8	太阳能光热系统安装完毕后的系统试运转和调试	第15.2.8条		
	9	在建筑上增设太阳能光热系统时，系统设计的安全性能要求	第15.2.9条		
一般项目	1	太阳能光热系统过滤器等配件的保温层	第15.3.1条		
	2	太阳能集中热水供应系统热水循环管的安装	第15.3.2条		
	3	太阳能光热系统在建筑中的安装	第15.3.3条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

太阳能光伏节能工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	太阳能光伏系统建筑节能工程所采用的光伏组件、汇流箱、电缆、逆变器、充放电控制器、储能蓄电池、电网接入单元、主控和监视系统、触电保护和接地、配电设备及配件等产品进场验收	第16.2.1条		
	2	太阳能光伏系统的安装	第16.2.2条		
	3	太阳能光伏系统的试运行和调试	第16.2.3条		
	4	光伏组件的光电转换效率	第16.2.4条		
	5	太阳能光伏系统安装完成经调试后的功能要求	第16.2.5条		
	6	在建筑上增设太阳能光伏发电系统时，系统设计的安全性能要求	第16.2.6条		
一般 项目	1	太阳能光伏系统安装完成后，应按设计要求或相关标准规定进行标识	第16.3.1条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

遮阳节能工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《建筑节能工程施工质量验收规 程》DGJ08-113-2017	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	进场安装的遮阳产品、构件及其附件的材料、品种、规格和性能应符合设计要求和相关标准规定	第7.2.1条		
	2	遮阳设施的安装位置应满足设计要求。遮阳设施的安装应牢固	第7.2.2条		
	3	外遮阳装置检查时，外遮阳装置材料、型号、尺寸应符合设计要求及产品指标；安装位置应正确牢固安全，开启关闭应符合设计要求、安全、方便	第7.2.3条		
	4	遮阳产品或构件的耐积水荷载、机械耐久性应符合设计要求和相关标准的规定	第7.2.4条		
	5	遮阳产品或构件的遮阳系数、抗风性能、承载力及部分透光遮阳材料的太阳光透射比、反射比应符合设计要求	第7.2.5条		
	6	遮阳产品或构件与主体结构或围护结构的连接应满足工程设计要求	第7.2.6条		
	7	电力驱动装置接地措施应满足设计要求	第7.2.7条		
	8	遮阳装置智能控制系统的品种、规格应满足设计要求和相关标准规定系统安装完应进行试运行和调试，试运行和调试结果应满足设计要求	第7.2.8条		
一般 项目	1	遮阳产品或构件的外观质量应洁净平整、无大面积划痕、碰伤、褪色、色斑、污渍、撕裂等缺陷型材无焊缝缺陷，表面涂层无脱落。色差应符合设计要求，色泽应均匀	第7.3.1条		
	2	遮阳产品或构件的安装允许偏差应规范的相关规定	第7.3.2条		
	3	活动遮阳设施的调节机构应灵活并能调节到位	第7.3.3条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

用能监测系统节能工程检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据				验收依据	《建筑节能工程施工质量验收规范》DGJ08-113-2017
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控 项目	1	设备及线缆材料验收与核查的结果应经监理单位（或建设单位）检查认可，并形成相应的验收与核查记录	第13.2.1条		
	2	现场安装的各类计量装置及电流互感器的精度及选型应符合相关规范的规定	第13.2.2条		
	3	能耗数据采集器等主要设备应放置于现场控制箱内，其安装应符合规范规定	第13.2.3条		
	4	电子式计量装置应以固定标签标明设备负荷名称，网络设备应标注网络地址，连接缆线应按照设计正确标签	第13.2.4条		
	5	电能计量装置的安装应符合规范规定	第13.2.5条		
	6	系统安装完成后应进行系统调试结果应符合设计要求	第13.2.6条		
	7	系统调试和试运行完成后应进行现场检验，检测结果应符合现行相关规范的要求	第13.2.7条		
	8	用能监测系统应按照相关规范对数据上传的要求实现上级（市、区级或市级机关）平台的数据连续、稳定、准确上传2周以上	第13.2.8条		
一般 项目	1	主控设备宜设置在防静电的场所内，采用可靠电源供电，现场控制设备和线路敷设应避免电磁干扰源与干扰源线路垂直交叉或采取抗干扰措施	第13.3.1条		
	2	系统的各项功能、输入和输出格式和含义应容易被识别和理解，具有用户手册或操作手册，对关键操作不可恢复的操作或可能引起灾难性后果的操作应具有明确的提示	第13.3.2条		
	3	用户文档应完整、正确、一致，易于理解和浏览	第13.3.3条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

电梯

电梯工程质量验收资料目录

表号	资料名称	备注	页码
电梯 D-1	电梯分部工程质量验收记录		
电梯 D-2	电梯分部工程质量控制资料核查记录		
电梯 D-3	电梯分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录		
电梯 D-4	电梯分部工程观感质量检查记录		
电梯 D-5	电梯分部工程所含分项工程质量验收记录		
电梯 D-6	电梯分部工程所含检验批质量验收记录		
	电梯安装设备进场验收检验批质量验收记录		
	电梯安装土建交接检验检验批质量验收记录		
	电梯安装驱动主机检验批质量验收记录		
	电梯安装导轨检验批质量验收记录		
	电梯安装门系统检验批质量验收记录		
	电梯安装轿厢检验批质量验收记录		
	电梯安装对重检验批质量验收记录		
	电梯安装安全部件检验批质量验收记录		
	电梯安装悬挂装置检验批质量验收记录		
	电梯安装随行电缆检验批质量验收记录		
	电梯安装补偿装置检验批质量验收记录		
	电梯安装电气装置检验批质量验收记录		
	电梯安装整机安装验收检验批质量验收记录		
	电梯安装液压系统检验批质量验收记录		
	电梯安装悬挂装置、随行电缆检验批质量验收记录		
	电梯安装整机安装验收检验批质量验收记录		
	自动扶梯、自动人行道设备进场验收检验批质量验收记录		
	自动扶梯、自动人行道土建交接检验检验批质量验收记录		
	自动扶梯、自动人行道整机安装验收检验批质量验收记录		

电梯分部工程质量验收记录

单位（子单位） 工程名称				子分部工程 数量		分项工程 数量	
施工单位				项目负责人		技术（质量） 负责人	
分包单位				分包单位 负责人		分包内容	
序号	子分部工程 名称	分项工程 名称	检验批 数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
质量控制资料核查记录							
安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录							
观感质量检查记录							
综合 验收 结论							
施工单位： 项目负责人： 年 月 日		勘察单位： 项目负责人： 年 月 日		设计单位： 项目负责人： 年 月 日		监理单位： 总监理工程师： 年 月 日	

注：1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

电梯分部工程质量控制资料核查记录

单位（子单位） 工程名称				施工单位			
序号	资 料 名 称	份数	施工单位		监理单位		
			核查意见	核查人	核查意见	核查人	
1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录						
2	设备出厂合格证书及开箱检验记录						
3	隐蔽工程验收记录						
4	施工记录						
5	接地、绝缘电阻试验记录						
6	负荷试验、安全装置检查记录						
7	分项、分部工程质量验收记录						
8	新技术论证、备案及施工记录						
9	其他技术资料						
<p>结论（公章）：</p> <p style="display: flex; justify-content: space-between;"> 施工单位项目负责人： 总监理工程师： </p> <p style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> 年 月 日 年 月 日 </p>							

电梯分部工程观感质量检查记录

单位（子单位） 工程名称		施工单位	
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况	质量评价
1	运行、平层、开关门	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
2	门扇、门地坎	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
3	机房	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
4	导轨支架	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
5	底坑	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
6	轿顶、轿内	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
7	扶梯、自动人行道梯级、踏板、围裙板	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
8	胶带、扶手	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
9	层门、信号系统	共查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
观感质量综合评价			
结论:			
施工单位项目负责人:		总监理工程师:	
年 月 日		年 月 日	

注: 1. 对质量评价为差的项目应进行返修。
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

电梯安装设备进场验收检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	随机 文件 必须 包括	(1) 土建布置图	第 4.1.1 条 第 5.1.1 条		
			(2) 产品出厂合格证			
			(3) 门锁装置、退 速器、安全钳及缓冲器的 型式试验证书复印件			
一 般 项 目	1	随机 文件 还应 包括	(1) 装箱单	第 4.1.2 条 第 5.1.2 条		
			(2) 安装、使用维护 说明书			
			(3) 动力和安全电路 的电气原理图			
			(4) 液压系统原理图			
	2	设备零部件与装箱单	内容相符			
	3	设备外观	无明显损坏			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

电梯安装土建交接检验检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	机房内部、井道土建（钢架）结构布置	必须符合电梯 土建布置图要 求		
	2	主电源开关	第 4.2.2 条		
	3	井道	第 4.2.3 条		
一般 项目	1	机房还应符合的规定	第 4.2.4 条		
	2	井道还应符合的规定	第 4.2.5 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

电梯安装驱动主机检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
				检查记录	
				检查结果	
主控 项目	1	驱动主机安装	第 4.3.1 条		
	1	主机承重埋设	第 4.3.2 条		
一 般 项 目	2	制动器动作、制动间隙	第 4.3.3 条		
	3	驱动主机及其底座与承重梁安 装	产品设计要求		
	4	驱动主机减速箱内油量	应在限定范围		
	5	机房内钢丝绳与楼板孔洞边间 隙	第 4.3.6 条		
	施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日		
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

电梯安装导轨检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	导轨安装位置		设计要求		
	1	两列导轨顶 面间的距离 偏差（mm）	轿厢导轨	0~+2		
			对重导轨	0~+3		
一般 项目	2	导轨支架安装		第 4.4.3 条		
	3	每列导轨工 作面与安装 基准线每 5m 偏差值	轿厢导轨和设有 安全钳的对重导 轨	≤0.6mm		
			不设安全钳的对 重导轨	≤1.0mm		
	4	轿厢导轨和设有安全钳的对重 导轨工作面接头		第 4.4.5 条		
	5	不设安全钳 对重导轨接 头	接头缝隙	≤1.0mm		
接头台阶			≤0.15mm			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

电梯安装门系统检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	层门地坎至轿厢地坎间距偏差	第 4.5.1 条		
	2	层门强迫关门装置	必须动作正常		
	3	水平滑动门关门开始 1/3 行程之后，阻止关门的力	≤150N		
	4	层门锁钩动作要求	第 4.5.4 条		
一般 项目	1	门刀与层门地坎、门锁滚轮与轿厢地坎间隙	≥5mm		
	2	层门地坎水平度（单位：1/1000）	≧2/1000		
		层门地坎应高出装修地面	2~5mm		
	3	层门指示灯、盒及各显示安装	第 4.5.7 条		
4	门扇及其与周边间隙	第 4.5.8 条			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

电梯安装轿厢检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	玻璃轿壁扶手的设置	第 4.6.1 条		
一般 项目	1	反绳轮应设防护装置	第 4.6.2 条		
	2	轿顶防护及警示规定	第 4.6.3 条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

电梯安装对重检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
一般 项目	1	反绳轮和挡绳装置	第 4.7.1 条		
	2	对重（平衡重）块安装	第 4.7.2 条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

电梯安装安全部件检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	限速器动作速度封记	第 4.8.1 条		
	2	安全钳可调节封记	第 4.8.2 条		
一般 项目	1	限速器张紧装置安装位置	第 4.8.3 条		
	2	安全钳与导轨间隙	设计要求		
	3	缓冲器撞板中心与缓冲器中心 相关距离及偏差	第 4.8.5 条		
	4	液压缓冲器垂直度及充液量	第 4.8.6 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

电梯安装悬挂装置检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	绳头组合	第 4.9.1 条		
	2	钢丝绳严禁有死弯	第 4.9.2 条		
	3	轿厢悬挂的二根绳（链）发生 异常相对伸长时，电气安全开 关动作可靠	第 4.9.3 条		
一般 项目	1	每根钢丝绳张力与平均值偏差 不大于 5%	第 4.9.5 条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

电梯安装随行电缆检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
检查记录		检查结果			
主控项目	1	随行电缆严禁打结和波浪扭曲	第 4.9.4 条		
	1	随行电缆的安装规定	第 4.9.6 条		
一般项目					
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

电梯安装补偿装置检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
一般 项目	1	补偿绳、链、缆等补偿装置的 端部应固定可靠	第 4.9.7 条		
	2	张紧轮、补偿绳张紧的电气安 全开关动作可靠，张紧轮应安 防护装置	第 4.9.8 条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

电梯安装电气装置检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	电气设备接地	第 4.10.1 条		
	2	导体之间、导体对地之间绝缘 电阻	第 4.10.2 条		
一般 项目	1	主电源开关不应切断的电路	第 4.10.3 条		
	2	机房和井道内配线	第 4.10.4 条		
	3	导管、线槽敷设	第 4.10.5 条		
	4	接地支线色标	应采用黄绿相间的 绝缘导线		
	5	控制柜（屏）的安装位置	设计要求		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

电梯安装整机安装验收检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	安全保护验收	第 4. 11. 1 条		
	2	限速器安全钳联动试验	第 4. 11. 2 条		
	3	层门与轿门试验	第 4. 11. 3 条		
	4	曳引式电梯曳引能力试验	第 4. 11. 4 条		
一般 项目	1	曳引式电梯平衡系数	0. 4~0. 5		
	2	试运行试验	第 4. 11. 6 条		
	3	噪声检验	第 4. 11. 7 条		
	4	平层准确度检验	第 4. 11. 8 条		
	5	运行速度检验	第 4. 11. 9 条		
	6	观感检查	第 4. 11. 10 条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

电梯安装液压系统检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	液压泵站及顶升机构的安装	顶升机构必须安 装牢固		
			缸体垂直度严禁 >0.4‰		
一般 项目	1	液压管路联接	第 5.3.2 条		
	2	液压泵站油位显示	第 5.3.3 条		
	3	显示系统工作压力的压力表	第 5.3.4 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

电梯安装悬挂装置、随行电缆检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	分项工程 名称		
施工单位		项目负责人	检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人	检验批部位		
施工依据		验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	绳头组合	第 5.9.1 条 第 4.9.1 条		
	2	钢丝绳严禁有死弯	第 5.9.2 条		
	3	轿厢悬挂要求	第 5.9.3 条		
	4	随行电缆严禁打结和波浪扭曲	第 5.9.4 条		
一般 项目	1	钢丝绳或链条的张力与平均值	第 5.9.5 条		
	2	随行电缆的安装	第 5.9.6 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

电梯安装整机安装验收检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	液压电梯的安全保护验收	第 5.11.1 条		
	2	限速器安全钳联动试验	第 5.11.2 条		
	3	层门与轿门的试验	第 4.11.3 条		
	4	超载试验，当轿厢载有 120%额定载荷时液压电梯严禁启动	第 5.11.4 条		
一般 项目	1	运行试验	第 5.11.5 条		
	2	噪声检验	第 5.11.6 条		
	3	平层准确度检验	第 5.11.7 条		
	4	运行速度检验	第 5.11.8 条		
	5	额定载重量沉降量试验	第 5.11.9 条		
	6	液压泵站溢流阀压力检查	第 5.11.10 条		
	7	超压静载试验	第 5.11.11 条		
	8	观感检查	第 5.11.12 条		
施工单位 检查结果	施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论	专业监理工程师： 年 月 日				

自动扶梯、自动人行道设备进场验收检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控项目	1	必须提供的资料	技术资料	梯级或踏板的型式试验报告复印件；或胶带的断裂强度证明文件复印件		
				对公共交通型自动扶梯、自动人行道应有扶手带的断裂强度证书复印件		
		随机文件	土建布置图			
			产品出厂合格证			
一般项目	1	整机文件还应供应	装箱单			
			安装、使用维护说明书			
			动力及安全电路的电气原理图			
	2	设备零部件	应与装箱单内容相符			
3	设备外观	不存在明显损坏				
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

自动扶梯、自动人行道土建交接检验检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	梯级、踏板或胶带上空垂直净高		≤2.3m		
	2	安装前井道周围的栏杆或屏隙高度		≤1.2m		
一般 项目	1	土建主要尺寸 允许偏差 (mm)	提升高度	-15~+15		
			跨度	0~+15		
	2	设备进场		通道和搬运空间		
	3	安装前土建单位提供		水准基准线标识		
4	电源零件与接地线应分开，接地装置电阻		≥4Ω			
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日				
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日				

自动扶梯、自动人行道整机安装验收检验批质量验收记录

□□□□□□□□-□□□

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称		分项工程 名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002	
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	
检查记录		检查结果			
主控项目	1	自动停止运行规定	第 6.3.1 条		
	2	不同回路导线对地绝缘电阻测量	第 6.3.2 条		
	3	电器设备接地	第 4.10.1 条		
一般项目	1	整机安装检查	第 6.3.4 条		
	2	性能试验	第 6.3.5 条		
	3	制动试验	第 6.3.6 条		
	4	电气装置	第 6.3.7 条		
	5	观感检查	第 6.3.8 条		
施工单位 检查结果		施工员： 项目专业质量员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			