附件1

物资设备（电动三轮车）进场报验单

施工单位： 合同号：

监理单位： 编 号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分项（分部）工程名称 |  | 施工地点 |  |
| 致XXX根据施工需求，以下设备已经进场且试运行正常，申请投入使用，请予查验。单 位（公章）项目经理：  年 月 日 |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 数量 | 进场日期 | 生产厂家 | 使用单位 | 拟用何处 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 监理单位意见：单位（公章）（总）监理工程师：  年 月 日 |

附件2

电动三轮车管理登记台账

工程名称：

项目负责人： 专职责任人及电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 进场时间 | 使用单位 | 操作司机 | 操作证书编号 | 现场负责人及电话 | 车辆状况 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

电动车使用铭牌

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 电动车型 号 |  | 电动车状 态 |  |
| 采购单位 |  | 采 购 人 |  |
| 使用部位 |  | 使用班组 |  |
| 使用期限 |  | 保养频次及操作人 | 每月 次； 每周 次姓名： |
| 操作者姓 名 | 白班： | 驾驶证号码及状态 |  |
| 夜班： |  |
| 班组长姓 名 |  | 作业队负责人 |  |
| 项目部电动车管理责 任 人 |  | 项目部负责人 |  |
| 备 注 | （张贴驾驶证复印件） |

附件4

电动三轮车日（周）维修保养工作记录

工程名称： 车辆编号： 保养日期：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 维修保养部位 | 内容 | 检查情况 | 存在问题及处理意见 | 负责人 | 备注 |
| 1 | 车身整体 | 检查电气控制线路和电器连接线路 |  |  |  |  |
| 2 | 刹车系统 | 刹车部件是否正常 |  |  |  |  |
| 刹车是否灵活、可靠 |  |  |  |  |
| 3 | 车把检查 | 车把转向是否正常 |  |  |  |  |
| 4 | 润滑油检查 | 电机链轮、链条等是否进行润滑 |  |  |  |  |
| 是否因未润滑而导致磨损严重现象 |  |  |  |  |
| 5 | 螺栓检查 | 是否出现松动、脱落现象 |  |  |  |  |
| 6 | 卫生检查 | 重点部位是否清理保持干净 |  |  |  |  |
| 7 | 电瓶检查 | 电瓶瓶体是否存在裂纹、破损 |  |  |  |  |

附件5

监理单位电动三轮车检查验收表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 使用单位使用部位 |  |
| 电 动 车规格型号 |   | 编 号 |  |
| 检查项目 | 内 容 及 要 求 | 结果 | 备注 |
| 1 | 质量证明文件 | 1.生产许可证、出厂合格证、质量合格证。2.检测证明文件。 |  |  |
| 2 | 整 机 | 1.主要工作性能是否达到额定指标。2．全车是否清洁、完整、外观无明显变形、使用铭牌清晰。3．各总成及零部件，附属装置是否齐全，性能良好，工作可靠。 |  |  |
| 3 | 发动机部 分 | 1．启动和加速性能良好，怠速平稳，输出功率不低于额定功率的85％。2.外表清洁无漏油、漏电，各部螺丝、螺母松动不缺。3.运转是否正常、无异响，电压正常。4.三滤清洁是否有效，机油油质颜色是否正常。 |  |  |
| 4 | 底 盘部 分 | 1．转向机构无松旷，转向盘自由转动量不大于30。2．手脚制动是否符合要求，不跑偏，压印，拖印符合规定。3．离合器分离彻底，结合平稳，工作是否可靠。4．传动机构无异响，无过热现象，各部螺母螺丝不松缺。5．变速箱无乱档、跳档漏油现象。 |  |  |
| 5 | 电 气部 分 | 1．灯光喇叭是否齐全有效，全车线路完整，连接卡固规范。2．点火器、制动器连接是否正常，各仪表工作是否正常。3．电瓶清洁完好，固定可靠，电解液比重、液面高度是否符合要求。 |  |  |
| 6 | 润 滑及轮胎 | 1．各润滑装置是否齐全、完好，各油路畅通，润滑部位润滑充分。2．轮胎气压是否符合轮胎上所标注的要求 |  |  |
| 7 | 翻斗车部 分 | 1．翻斗不变形，不破损，不锈蚀、动作灵活可靠，定位准确，行车时不摇摆，不滴漏。2．液压部分工作平稳，行程及承载能力是否达到要求。3．管路可开，不漏油，油质是否符合要求。 |  |  |
| 8 | 使用安全技术交底 | 1．交底内容是否具有针对性，是否全面。2．交底人、被交底人是否本人签字。3．交底是否及时。 |  |  |
| 9 | 操作证 | 1.操作人员是否具有操作证。2.操作人员是否经过专业培训。 |  |  |
| 检查验收人员意见：监理单位（签字）： 日 期：  |