NO:

**场（厂） 内专用机动车辆**

**（观光车） 自检报告**

**使用单位名称：**

**车 辆 名 称：**

**车 牌 号 码：**

**自 检 日 期：**

**注意事项**

**1. 本报告依据《场（厂） 内专用机动车辆安全技术规程》（TSG**

**81-2022） 等相关规定制定， 适用于我公司的观光车自行检查。**

**2. 本报告无安全管理人员签字和公章无效。**

**3. 本报告一式两份， 由我公司和特种设备检验机构分别保存。**

**4. 本报告应当由计算机打印输出， 或者用钢笔、 签字笔填写，**

**字迹应当工整， 涂改无效。**

**5. 本报告中自检结果用“√ ” 、 “×” “/” 填写， 分别表示符合要求、 不符合要求、 无此项。**

**场（厂）内机动车辆（观光车）基本信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **设备品种（名称）** |  | **产品型号** |  |
| **设备代码** |  | **产品编号** |  |
| **制造许可证编号** |  | **发动机（行走电机）编号** |  |
| **发动机（行走电机）额定功率** |  | **燃料种类** |  |
| **型式试验机构名称** |  | **型式试验证书编号** |  |
| **车架编号** |  | **牌照号码** |  |
| **使用登记证编号** |  | **注册代码** |  |
| **出厂日期** |  | **车辆颜色** |  |
| **制造单位** |  |
| **整机整备质量** |  | **kg** | **额定载客人数** |  | **名** |
| **全高** |  | **mm** | **最小离地间隙** |  | **mm** |
| **全长** |  | **mm** | **全宽** |  | **mm** |
| **轴距（mm）** | **左** |  | **轮距（mm）** | **前** |  |
| **右** |  | **后** |  |
| **最小外侧转弯半径** |  | **mm** | **最大运行速度** |  | **km/h** |
| **最大行驶坡度** |  | **%** | **制动距离** |  | **m** |
| **传动方式** | **液力□机械□** | **动力方式** | **内燃□电动机□** |
| **发动机（电机）额定功率** |  | **kW** | **观光列车牵引车头座位数** |  | **个** |
| **观光列车车厢数** |  | **节** | **观光列车每节车厢座位数** |  | **个** |
| **上一年度报告有效期** |  |  |  |  |
| **安全管理人员：** |  | **自检结论:** |  |
| **（使用单位签章） 日 期：** |

|  |
| --- |
|  |
|  |

**自检项目表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 自检项目 | 自检结果 |
| 1 | 1.4 | 使用资料审查 |  |
| 2 | 2.1 | 结构形式检查 |  |
| 3 | 2.2 | 整车外观检查 |  |
| 4 | 2.3 | 主要受力构件检查 |  |
| 5 | 2.5 | 铭牌和安全标志检查 |  |
| 6 | 2.6 | 牵引连接装置及二次保护装置检查（观光列车） |  |
| 7 | 2.7 | 主要参数测量 |  |
| 8 | 2.9 | 动力系统检查 |  |
| 9 | 2.10 | 传动系统检查 |  |
| 10 | 2.11 | 行驶系统检查 |  |
| 11 | 2.12 | 转向系统检查 |  |
| 12 | 2.13 | 制动系统检查 |  |
| 13 | 2.14 | 电气和控制系统检查 |  |
| 14 | 2.15 | 安全保护与防护装置检查 |  |
| 15 | 2.16 | 视频监控装置检查（观光列车） |  |
| 16 | 2.17 | 作业环境检查 |  |
| 17 | 3.1 | 最大行驶速度测定 |  |
| 18 | 3.4 | 制动性能试验 |  |
| 19 | 3.6 | 电气安全试验 |  |