场（厂）内专用机动车辆自检报告（工业车辆类）

No：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 车辆牌号 |  | 使用登记号 |  |
| 使用单位 |  | 使用区域 |  |
| 联系人 |  | 电 话 |  |
| 产品名称 |  | 产品编号 |  |
| 额定起重量 | kg |  |  |
| 主要检验依据 | 《场（厂）内专用机动车辆安全技术规程》（TSG 81-2022） | | |
| 检验结论 | □合格/□不合格  安全管理人员：（签章） 公章或检验章  年 月 日 | | |
| 备注 |  | | |

**注：**1.“自检结论”栏用“√”表示合格，用“×”表示不合格，用“—”表示无此项；

**自检项目表**

| **序号** | **项目编号** | **自检项目** | **自检结论** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1.2 | 制造资料审查**（S）** |  |
| 1.3 | 改造资料审查**（S）** |  |
| 1.4 | 使用资料审查 |  |
|  | 2.1 | 结构型式检查 |  |
|  | 2.3 | 整车外观检查 |  |
|  | 2.4 | 主要受力结构件检查 |  |
|  | 2.6 | 铭牌和安全标志检查 |  |
|  | 2.8 | 动力系统检查 |  |
|  | 2.9 | 传动系统检查 |  |
|  | 2.10 | 行驶系统检查 |  |
|  | 2.11 | 转向与操纵系统检查 |  |
|  | 2.12 | 液压系统检查 |  |
|  | 2.13 | 制动系统检查 |  |
|  | 2.14 | 电气和控制系统检查 |  |
|  | 2.15 | 工作装置检查 |  |
|  | 2.16 | 安全保护与防护装置检查 |  |
|  | 2.17 | 安全监控装置检查 |  |
|  | 3.5 | 制动性能试验 |  |
|  | 2.18 | 防爆性能专项检查 | —— |