叉车自行检查记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用单位名称 | |  | | | |
| 设备注册代码 | |  | | 产品编号 |  |
| 检查依据 | | 《场（厂）内专用机动车辆安全技术规程》（TSG 81—2022） | | 车牌编号 |  |
| 序号 | 项目 | | | | 检查结果 |
| 1 | C1技术资料 | | C1.4使用资料 | |  |
| 2 | C2检查 | | C2.1结构型式检查 | |  |
| 3 | C2.3整车外观检查 | |  |
| 4 | C2.4主要受力结构件检查 | |  |
| 5 | C2.6铭牌和安全标志检查 | |  |
| 6 | C2.8动力系统检查 | |  |
| 7 | C2.9传动系统检查 | |  |
| 8 | C2.10行驶系统检查 | |  |
| 9 | C2.11转向系统检查 | |  |
| 10 | C2.12液压系统检查 | |  |
| 11 | C2.13制动系统检查 | |  |
| 12 | C2.14电气和控制系统检查 | |  |
| 13 | C2.15工作装置检查 | |  |
| 14 | C2.16安全保护与防护装置检查 | |  |
| 15 | C2.17安全监控装置检查(如果有) | |  |
| 16 | C2.18防爆性能检查（如果有） | |  |
| 17 | C3试验 | | C3.5制动性能试验 | |  |

注：检查项目符合要求在检验结果栏填“√”，不符合填“×”，不适用填“—”

以上检查项目均符合《场（厂）内专用机动车辆安全技术规程》（TSG 81—2022）相关项目要求。

使用单位安全管理人员（签名）：