编号：

乘客与载货电梯施工自检报告

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用单位名称 |  | | | | | | | |
| 安装地点 |  | | | | | | | |
| 使用登记证号 |  | | | 施工类别 | | |  | |
| 制造单位名称 |  | | | | | | | |
| 设备品种 |  | | | 产品型号 | | |  | |
| 产品编号 |  | | | 制造日期 | | |  | |
| 设备代码 |  | | | 单位内编号 | | |  | |
| 施工单位名称 |  | | | | | | | |
| 设备技术参数 | 额定载重量 | | kg | | 额定速度 | | | m/s |
| 层站门数 | | 层 站 门 | | 控制方式 | | | 集选 |
| 油缸数量 | | / | | 顶升方式 | | | / |
| 区域防爆等级 | | / | | 整机防爆标志 | | | / |
| 倾斜角 | | / | | 轿门位置 | | | / |
| 自检依据 | 《电梯监督检验和定期检验规则》（TSG T7001-2023） | | | | | | | |
| 自检条件确认 | 场地、环境、温度、试验载荷、安全防护等自检条件均符合要求 | | | | | | | |
| 施工单位声明 | 本自检报告根据对应的自检记录出具，各自检项目均符合电梯安全技术规范的要求；我单位对检验过程中提供的文件资料真实性负责，承担相应法律责任，并已做好配合检验的准备工作。 | | | | | | | |
| 整机自检结论 | 合 格 | | | | | | | |
| 自检人员：  年 月 日 | | (施工单位盖章处) | | | | (施工类别为安装，且安装单位与整机制造单位不一致时，整机制造单位盖章处) | | |
| 审核人员：  年 月 日 | |

共1页

填 写 说 明（本页不打印）

1. 本自检报告应由对应的自检记录生成并保持一致，查验自检报告时应提供对应的自检记录。
2. “使用单位名称”栏，按报检信息填写，同一使用单位有多个不同地址的项目，后面应用括号备注项目名称，例如：“xx房地产开发有限公司（xx小区）”。
3. “安装地点”栏，填写受检设备所在建筑的地理位置，例如：“xx省xx市xx区xx街xx号”。如无门牌号信息，可采用例如“xx街与xx路交叉口以南100m路西”类似的表述。
4. “施工类别”栏，按照实际，填写“安装”“改造”“重大修理”中的一种，移装属于安装。
5. “制造单位名称”“产品型号”“产品编号”“制造日期”“设备代码”栏，以制造单位出具的整机制造证明文件为准。
6. “设备品种”栏，填写“曳引驱动乘客电梯”“曳引驱动载货电梯”“强制驱动载货电梯”“液压乘客电梯”“液压载货电梯”“防爆电梯”“消防员电梯”“斜行电梯”中的一种。
7. “单位内编号”栏，填写受检设备在该使用单位内的安装位置，优先用方位予以表示，例如：“xx号楼东二单元”“图书馆大厅西侧南梯”。如果实难以用方位表示的，允许用使用单位制定的编号代替或备注，例如“A塔消防梯（5号梯）”。
8. “设备技术参数”栏，曳引驱动乘客与载货电梯、曳引驱动消防员电梯、强制驱动载货电梯应填写：额定载重量、额定速度、层站门数、控制方式；斜行电梯还应填写：倾斜角、轿门位置；防爆电梯还应填写：区域防爆等级和整机防爆标志。对于液压电梯，“设备技术参数”栏中应填写：额定载重量、额定速度(含上行速度和下行速度)、层站门数、控制方式、油缸数量、顶升方式。
9. “自检人员”与“审核人员”栏，名字应手签，且签字的人员应符合施工单位质量保证体系的规定。
10. 盖章处可以是公章，也可以是检验专用章。
11. 新梯安装时，在信息栏中不需要填写使用登记证编号及制造日期。