编号：

自动扶梯与自动人行道施工自检报告

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 名义速度 | | m/s | | 名义宽度 | | | mm |
| 倾斜角 | | ° | | 输送能力 | | | p/h |
| 提升高度 | | m | | 使用区段长度 | | |  |
| 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商业管理有限公司（xx商城）”。
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“自动扶梯”“自动人行道”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，且应表示出所处的楼层，例如“南厅1-2层东侧西梯”。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“1-2层第5号梯”。
8. “设备技术参数”栏，自动扶梯应填写：名义速度、名义宽度、倾斜角、输送能力、提升高度；自动人行道还应填写使用区段长度。
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。