编号：

自动扶梯与自动人行道

施工自行检查原始记录

|  |  |
| --- | --- |
| 使用单位名称 | ： |
| 设备代码 | ： |
| 设备类别 | ： |
| 单位内编号 | ： |
| 施工类别 | ： |
| 检查日期 | ： |

XXXXXXX有限公司

填 写 说 明

1.本原始记录适用于自动扶梯与自动人行道的安装、改造、重大修理自行检查。

2. 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。

3.在信息栏中，不适用的项目填写“—”，原则上不应留空格。

4.检查项目中有多条检查内容，应对每条内容作出判定，符合时填写“O”；不符合时填写“X”；无此项时填写“—”等判定结果；对于需测量数据或需简单描述情况的项目，还应在判定栏中填写相应的测量结果和情况说明，难以表述清楚的，应在附页上写明项目编号并作具体描述。

5.对于单项检查结果，填写“O”“X”“—”。

6.原始记录应由资格符合要求的两名检查人员签字。

自动扶梯与自动人行道自行检查原始记录

编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用单位名称 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 安装地点 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 | | | |  | | | | | | | 单位内编号 | |  | | | | | |
| 维护保养单位名称 | | | |  | | | | | | | 使用登记证编号 | |  | | | | | |
| 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 | | | |  | | | | | | | 施工类别 | |  | | | | | |
| 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 | | | 使用区长度 | | | | | m | | |  |
|  | |  |  | | | |  | | | | | | | |  | |  |
| 检查依据 | 《电梯自行检查和定期检验规则》(TSG T7001-2023) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检查结论 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | 主要仪器 | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | 名称 | | | 编号 | | | 名称 | | | | | 编号 | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 检查现场环境、条件确认 | | | | |  | | | | | | | 检查日期 |  | | | | | |
| 检查人员 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 编号 | 名称 |  | 检验结果 | |
|  | A2.1.1 | 制造资料 | 配置说明 |  |  |
| 制造许可证明文件 |  |
| 型式试验证书 |  |
| 玻璃护壁板钢化玻璃证明 |  |
| 公共型设备扶手带破断强度试验报告 |  |
| 安装使用维护保养说明书 |  |
| 整机质量证明文件 |  |
|  | A2.1.2 | 安装资料 | 安装许可证明文件 |  |  |
| 安装告知 |  |
| 相关建筑接口符合性声明 |  |
| 变更设计证明文件 |  |
| 安装自检报告 |  |
|  | A2.1.3 | 改造或者重大修理资料 | 使用登记证 |  |  |
| 改造修理许可证明文件 |  |
| 改造大修告知 |  |
| 改造大修方案 |  |
| 加装更换部件的型式试验证书 |  |
| 加装更换所需安装  使用维护保养说明书 |  |
| 改造大修自检报告 |  |
| 改造大修质量证明文件 |  |
|  | A2.1.4 | 使用资料 | 使用登记证 |  |  |
| 日常维护保养合同 |  |
| 应急救援管理制度 |  |
|  | A2.1.5 | 技术资料与铭牌(可识别标志)的一致性 | 铭牌与配置说明的一致性 |  |  |
| 铭牌与型式试验证书的一致性 |  |
|  | A2.2.1.1 | 照明 | 照明 |  |  |
|  | A2.2.1.2 | 接地保护措施 | 中性导体与保护导体的分设 |  |  |
| 接地连接可靠性 |  |
| 接地故障保护措施 |  |
|  | A2.2.1.3 | 主开关 | 与照明等电路的控制关系 |  |  |
| 断开主开关可锁 |  |
| 共用机房标识 |  |
|  | A[2.2.1.4](https://2.2.1.4) | 停止开关 | 驱动站和转向站停止开关 |  |  |
|  | A[2.2.1.5](https://2.2.1.5) | 工作区域 | 驱动站和转向站站立面积 |  |  |
| 工作区段立足区域面积 |  |
| 分离机房控制柜前净空间 |  |
| 分离机房内运动部件周围净空间 |  |
|  | A[2.2.1.6](https://2.2.1.6) | 旋转部件防护措施 | 旋转部件防护措施 |  |  |
|  | A[2.2.1.7](https://2.2.1.7) | 工作制动器状态监测功能 | 工作制动器状态监测功能 |  |  |
|  | A[2.2.1.8](https://2.2.1.8) | 手动盘车装置 | 盘车手轮结构和标识 |  |  |
| 可拆卸盘车手轮电气安全装置 |  |
|  | A[2.2.1.9](https://2.2.1.9) | 驱动链电气安全装置 | 驱动链电气安全装置 |  |  |
|  | A[2.2.1.10](https://2.2.1.10) | 检修控制装置 | 检修插座设置 |  |  |
| 检修装置停止开关 |  |
| 检修装置标识 |  |
| 检修状态下电气安全装置要求 |  |
| 多个检修装置的控制 |  |
|  | A[2.2.2.1](https://2.2.2.1) | 梳齿与踏面相交线处的照度 | 梳齿与踏面相交线处的照度 | lx |  |
|  | A[2.2.2.2](https://2.2.2.2) | 出入口区域 | 出入口区域 |  |  |
|  | A[2.2.2.3](https://2.2.2.3) | 出入口防护装置 | 出入口防护装置与扶手带距离 |  |  |
| 出入口防护装置距楼层板高度 |  |
|  | A[2.2.2.4](https://2.2.2.4) | 垂直净高度 | 垂直净高度 |  |  |
|  | A[2.2.2.5](https://2.2.2.5) | 防护挡板 | 防护挡板 |  |  |
|  | A[2.2.2.6](https://2.2.2.6) | 扶手带距离 | 扶手带外缘与下缘距离 |  |  |
| 相邻设备扶手带外缘距离 |  |
|  | A[2.2.2.7](https://2.2.2.7) | 连续输送保护 | 连续输送设置要求 |  |  |
| 连续输送附加急停 |  |
| 连续输送同步停止功能 |  |
|  | A[2.2.2.8](https://2.2.2.8) | 检修盖板与楼层板 | 检修盖板防止倾翻措施 |  |  |
| 检修盖板电气安全装置 |  |
|  | A[2.2.2.9](https://2.2.2.9) | 梳齿与梳齿板 | 梳齿板梳齿完好情况 |  |  |
| 梳齿板啮合深度与间隙 |  |
| 梳齿板电气安全装置 |  |
|  | A[2.2.2.10](https://2.2.2.10) | 紧急停止开关 | 紧急停止开关设置 |  |  |
| 紧急停止开关标识 |  |
|  | A[2.2.2.11](https://2.2.2.11) | 铭牌与标志 | 产品铭牌 |  |  |
| 出入口安全标志 |  |
|  | A[2.2.3.1](https://2.2.3.1) | 扶手装置 | 扶手带完好情况 |  |  |
| 扶手转向端入口处尺寸要求 |  |
| 扶手装置表面防勾拌要求 |  |
| 扶手带入口电气安全装置 |  |
|  | A[2.2.3.2](https://2.2.3.2) | 扶手带速度监测装置 | 扶手带速度监测装置 |  |  |
|  | A[2.2.3.3](https://2.2.3.3) | 防爬装置 | 防爬装置安装位置 |  |  |
| 防爬装置结构要求 |  |
|  | A[2.2.3.4](https://2.2.3.4) | 阻挡装置 | 阻挡装置 |  |  |
|  | A[2.2.3.5](https://2.2.3.5) | 防滑行装置 | 防滑行装置 |  |  |
|  | A[2.2.3.6](https://2.2.3.6) | 护壁板间隙 | 护壁板间隙 |  |  |
|  | A[2.2.3.7](https://2.2.3.7) | 围裙板与梯级、踏板间隙 | 围裙板与梯级踏板水平间隙 |  |  |
| 围裙板与踏板垂直间隙 |  |
|  | A[2.2.3.8](https://2.2.3.8) | 围裙板 | 围裙板 |  |  |
|  | A[2.2.3.9](https://2.2.3.9) | 围裙板防夹装置 | 围裙板防夹装置完好情况 |  |  |
| 围裙板防夹装置装设位置 |  |
|  | A[2.2.3.10](https://2.2.3.10) | 围裙板防夹开关 | 围裙板防夹电气开关 |  |  |
|  | A[2.2.4.1](https://2.2.4.1) | 梯级、踏板  (胶带) | 梯级踏板完好情况 |  |  |
| 相邻梯级踏板间间隙 | 抽取最大： mm |
|  | A[2.2.4.2](https://2.2.4.2) | 梯级、踏板下陷保护 | 梯级、踏板下陷保护 |  |  |
|  | A[2.2.4.3](https://2.2.4.3) | 梯级、踏板缺失保护 | 梯级、踏板缺失保护 |  |  |
|  | A[2.2.4.4](https://2.2.4.4) | 非操纵逆转保护 | 非操纵逆转保护 |  |  |
|  | A[2.2.4.5](https://2.2.4.5) | 驱动元件保护 | 驱动元件保护 |  |  |
|  | A2.2.4.6 | 距离伸缩保护 | 距离伸缩保护 |  |  |
|  | A2.3.1 | 运行试验 | 待机运行的启动、加速与方向标识 |  |  |
| 自启动要求 |  |
| 整机运行平稳 |  |
|  | A2.3.2 | 扶手带运行速度偏差试验 | 扶手带运行速度偏差试验 | 见附表 |  |
|  | A2.3.3 | 制停距离试验 | 制停距离试验 | 上： mm  下： mm |  |
|  | A2.3.4 | 附加制动器试验 | 附加制动器动作时断电 |  |  |
| 附加制动器制停试验 |  |
| 多组工作制动器互为附加制动器要求 |  |

附表

扶手带运行速度偏差

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | 空载上行 | 空载下行 |
| 梯级、踏板或胶带空载运行速度测量值（m/s） | |  |  |
| 扶手带运行速度测量值（m/s） | 左 |  |  |
| 右 |  |  |
| 扶手带相对于梯级、踏板或胶带  实际速度最大偏差 | 左 | % | % |
| 右 | % | % |

附页

|  |
| --- |
|  |