|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位信息 | 维保单位 |  | 资质证号 | **TS** | 联系人 |  | 维保电话 |  | 检查人 | 年 月 日 |
| 使用单位 |  | 注册代码 |  | 管理人员 |  | 联系电话 |  | 确认人 | 年 月 日 |
| 制造单位 |  | 使用证号 | **TD** | 出厂编码 |  | 规格型号 |  | 制造日期 | 年 月 日 |
| 设备参数 | 使用地点 |  | 用户编号 |  | 倾斜角 |  | 名义速度 | m/s | 提升高度 |  m | 名义宽度 | mm | 主机功率 |  Kw |
| **项目** | **维保内容** | **维保要求** | **结论** | **项目** | **维保内容** | **维保要求** | **结论** | **项目** | **维保内容** | **维保要求** | **结论** |
| **半月维保规定项目** | **季度维保规定项目** | **年度维保规定项目** |
| 1 | 电器部件 | 清洁，接线紧固 |  | 1 | 扶手带的运行速度 | 相对于梯级、踏板或者胶带的速度允差为 0～＋2％ |  | 1 | 主接触器 | 工作可靠 |  |
| 2 | 故障显示板（电子版） | 信号功能正常 |  | 2 | 主机速度检测功能导电回路绝缘性能测试 | 功能可靠，清洁感应面、感应间隙符合制造单位要求符合标准值 |  |
| 3 | 设备运行状况 | 正常,没有异常声响和抖动（没有异响和抖动) |  | 2 | 梯级链张紧装置 | 工作正常 |  |
| 4 | 主驱动链 | 运转正常,电气安全保护装置动作有效（运转正常) |  | 3 | 梯级轴衬 | 润滑有效 |  | 3 | 电缆 | 无破损，固定牢固 |  |
| 5 | 制动器机械装置 | 清洁，动作正常 |  | 4 | 梯级链润滑 | 运行工况正常 |  | 4 | 扶手带托轮、滑轮群、防静电轮 | 清洁，无损伤，托轮转动平滑 |  |
| 6 | 制动器状态监测开关（制动检测开关 | 工作正常 |  | 5 | 防灌水保护装置 | 动作可靠(雨季到来之前必须完成) |  |
| 7 | 减速机润滑油 | 油量适宜，无渗油 |  | **半年维保规定项目** | 5 | 扶手带内侧凸缘处 | 无损伤，清洁扶手导轨滑动面 |  |
| 8 | 电机通风口 | 清洁 |  | 1 | 制动衬厚度 | 不小于制造单位要求 |  |
| 9 | 检修控制装置 | 工作正常 |  | 2 | 主驱动链 | 清理表面油污，润滑 |  | 6 | 扶手带断带保护开关 | 功能正常 |  |
| 10 | 自动润滑油罐油位 | 油位正常，润滑系统工作正常 |  | 3 | 主驱动链链条滑块 | 清洁，厚度符合制造单位要求 |  | 7 | 扶手带导向块和导向轮 | 清洁，工作正常 |  |
| 11 | 梳齿板开关 | 工作正常 |  | 4 | 电动机与减速机联轴器 | 连接无松动，弹性元件外观良好，无老化等现象 |  | 8 | 进入梳齿板处的梯级与导轮的轴向窜动量 | 符合制造单位要求 |  |
| 12 | 梳齿板照明 | 照明正常 |  |
| 13 | 梳齿板梳齿与踏板面齿槽、导向胶带 | 梳齿板完好无损，梳齿板梳齿与踏板面齿槽、导向胶带啮合正常 |  | 5 | 空载向下运行制动距离 | 符合标准值 |  | 9 | 内外盖板连接 | 紧密牢固，连接处的凸台、缝隙符合制造单位要求 |  |
| 6 | 制动器机械装置 | 润滑，工作有效 |  |
| 14 | 梯级或者踏板下陷开关 | 工作正常 |  | 7 | 附加制动器 | 清洁和润滑，功能可靠 |  | 10 | 围裙板安全开关 | 测试有效 |  |
| 15 | 梯级或者踏板缺失监测装置 | 工作正常 |  | 8 | 减速机润滑油 | 按照制造单位的要求进行检查、更换 |  | 11 | 围裙板对接处 | 紧密平滑 |  |
| 16 | 超速或非操纵逆转监测装置 | 工作正常 |  | 9 | 调整梳齿板梳齿与踏板面齿槽啮合深度和间隙 | 符合标准值 |  | 12 | 电气安全装置 | 动作可靠 |  |
| 17 | 检修盖板和楼层板 | 防倾覆或者翻转措施和监控装置有效、可靠 |  | 13 | 设备运行状况 | 正常，梯级运行平稳，无异常抖动，无异常声响 |  |
| 18 | 梯级链张紧开关 | 位置正确，动作正常 |  | 10 | 扶手带张紧度张紧弹簧负荷长度 | 符合制造单位要求 |  |
| 19 | 防护挡板（梯身上部三角挡板） | 有效，无破损 |  | 11 | 扶手带速度监控系统 | 工作正常 |  | **维保计划与方案增加项目** |
| 20 | 梯级滚轮和梯级导轨 | 工作正常 |  | 12各接线紧固，整齐，线号齐全清晰 | 梯级踏板加热装置 | 功能正常，温度感应器接线牢固(冬季到来之前必须完成） |  | 1 |  |  |  |
| 21 | 梯级、踏板与围裙板之间的间隙（梯级、踏板与围裙板 | 任何一侧的水平间隙及两侧间隙之和符合标准值 |  | 2 |  |  |  |
| **注：自动人行道需标注使用区段长度** | 3 |  |  |  |
| 22 | 运行方向显示 | 工作正常 |  | 4 |  |  |  |
| 23 | 扶手带入口处保护开关 | 动作灵活可靠，清除入口处垃圾 |  | 使用区段长度 | m | 5 |  |  |  |
| 24 | 扶手带 | 表面无毛刺，无机械损伤，运行无摩擦（出入口处居中） |  | 结论：经检验该设备维修保养质量□符合□不符合TSG T5002-2017《电梯维修保养规则》有关要求，□具备□不具备向检验机构报检条件。**电梯96333识别码：** | 记事： 维保单位审核人： 年 月 日维保单位盖章： 使用单位（签章） |
| 25 | 扶手带运行 | 速度正常 |  |
| 26 | 扶手护壁板 | 牢固可靠 |  |
| 27 | 上下出入口处的照明 | 工作正常 |  |
| 28 | 上下出入口和扶梯之间保护栏杆 | 牢固可靠 |  |
| 29 | 出入口安全警示标志 | 齐全，醒目 |  |
| 30 | 分离机房、各驱动和转向站 | 清洁，无杂物 |  |
| 31 | 自动运行功能 | 工作正常 |  |
| 32 | 紧急停止开关（急停开关） | 工作正常 |  |
| 33注：此表依据TSG T5002-2017《电梯维修保养规则》制定，我公司特此声明:此报告书真实有效、与实物完全一致。本报告一式三份:维保单位、使用单位、检验机构分别保存。 | 驱动主机的固定 | 牢固可靠 |  |

 **电梯维修保养报告书** （适用：□自动扶梯、□自动人行道）`

报告编号：