|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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：