附件三

报告编号：

自动扶梯与自动人行道年度自检报告

|  |  |
| --- | --- |
| 使用单位名称 | ： |
| 设备类别 | ： |
| 设备代码 | ： |
| 维护保养单位名称 | ： |
| 检验日期 | ： |

**XXXXXX电梯有限公司**

注 意 事 项

1. 本报告应当由计算机打印输出，修改及有空白项无效。
2. 检验结果填写“符合”或填写实测数据，如果项目是无此项的填写“/”。检验结论填写“无此项”或“合格”。
3. 本报告无维保单位及使用单位公章无效。
4. 本报告一式三份，由维保单位、使用单位和检验机构分别保存。

自动扶梯与自动人行道年度自检报告

报告编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备品种 | | | | |  | | | 型号 | |  | |
| 产品编号 | | | | |  | | | 制造日期 | |  | |
| 制造单位名称 | | | | |  | | | | | | |
| 社会信用代码 | | | | |  | | | 使用登记证编号 | |  | |
| 设备使用地点 | | | | |  | | | 单位内编号 | |  | |
| 安全管理人员 | | | | |  | | | 改造（竣工）日期 | |  | |
| 改造单位名称 | | | | |  | | | | | | |
| 维护保养单位名称 | | | | |  | | | | | | |
| 设备  技术  参数 | | 名义速度 | | | m/s | | | 名义宽度 | | mm | |
| 倾斜角 | | | 0 | | | 输送能力 | | P/h | |
| 提升高度 | | | m | | | 使用区长度 | | m | |
| 检验依据 | | 《电梯监督检验和定期检验规则—自动扶梯与自动人行道》(TSG T7005-2012) | | | | | | | | | |
| 主要仪器设备 | |  | | | | | | | | | |
| 检验结论 | |  | | | | | | | | | |
| 检验日期 | | | | |  | | | 自检人员 | |  | |
| 审 核 | | | | |  | | | 批 准 | |  | |
| 维保单位意见 | | | | | | | | 使用单位意见 | | | |
| 该报告由本单位授权人员实施自检，由质量体系规定的人员确认，并依据自检记录出具报告。本单位负责报告与自检记录的一致性。  （公章）  　　　　　　年　月　日 | | | | | | | | 本单位见证维保单位对本设备进行了自检作业，并现场填写了自检记录。  （公章）  　　　　　　年　月　日 | | | |
| 序号 | 检验类别 | | 检验项目及其内容 | | | | | | 检验结果 | | 检验结论 | |
| 1 | B | | 1  技术资料 | 1.4使用资料 | | (1)使用登记资料 | | |  | |  | |
| (2)安全技术档案 | | |  | |
| (3)管理规章制度 | | |  | |
| (4)日常维护保养合同 | | |  | |
| (5)特种设备作业人员证 | | |  | |
| 2 | C | | 2  驱动与转向站 | 2.2防护 | | | | |  | |  | |
| 3 | C | | 2.3 照明 | | | | |  | |  | |
| 4 | B | | 2.5主开关 | | | | |  | |  | |
| 5 | C | | 2.6辅助设备开关 | | | | |  | |  | |
| 6 | B | | 2.7 停止开关设置 | | | | |  | |  | |
| 7 | C | | 2.9电气绝缘 | | | | | 附表 | |  | |
| 8 | C | | 2.10 接地 | | | | | Ω | |  | |
| 9 | C | | 2.14手动盘车装置 | | | (1)设置 | |  | |  | |
| ★(2)电气安全装置 | |  | |
| 10 | B | | 2.15 （1）紧急停止装置的设置 | | | | |  | |  | |
| 11 | C | | 3  相邻区域 | 3.1周边照明 | | | | | 附表 | |  | |
| 12 | C | | 3.2 出入口 | | | (1)畅通区域 | | 附表 | |  | |
| (2)阻挡装置 | | 附表 | |
| 13 | B | | 3.4防护挡板 | | | | | 上高 m  外缘 m | |  | |
| 14 | C | | 3.5扶手带外缘距离 | | | | | 附表 | |  | |
| 15 | C | | 4  扶手装置和围裙板 | 4.1扶手带 | | | | | 附表 | |  | |
| 16 | B | | ★4.2 扶手防爬/阻挡/防滑行装置 | | | (1)防爬装置 | |  | |  | |
| (2)阻挡装置 | |  | |
| (3)防滑行装置 | |  | |
| 17 | C | | 4.3扶手装置要求 | | | | | 附表 | |  | |
| 18 | C | | 4.4护壁板之间的空隙 | | | | | 附表 | |  | |
| 19 | C | | 4.5围裙板接缝 | | | | |  | |  | |
| 20 | B | | 4.6梯级、踏板或者胶带与围裙板间隙 | | | | | 间隙 mm  总和 mm | |  | |
| 21 | C | | 4.7防夹装置 | | | | | 见附图 | |  | |
| 22 | C | | 5  梳齿与梳齿板 | 5.1梳齿与梳齿板 | | | | | 附表 | |  | |
|  | |

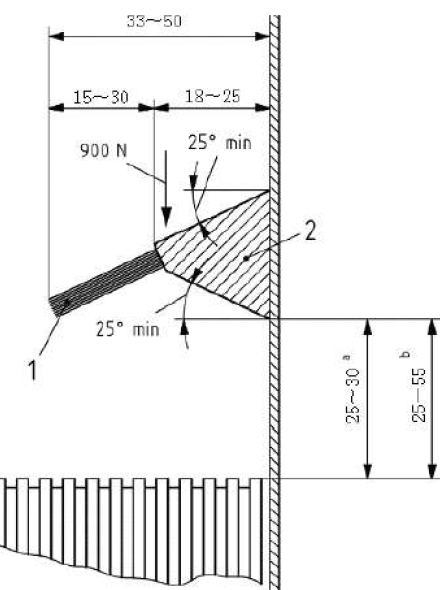
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验类别 | 检验项目及其内容 | | | 检验结果 | 检验结论 |
| 23 | B | 6  监控和安全装置 | 6.1扶手带入口保护 | |  |  |
| 24 | B | 6.2梳齿板保护 | |  |  |
| 25 | B | 6.3超速保护 | (1)设置 |  |  |
| ★(2)故障锁定 |  |
| 26 | B | 6.4非操纵逆转保护 | (1)设置 |  |  |
| ★(2)故障锁定 |  |
| 27 | B | 6.5梯级、踏板或者胶带的驱动元件保护 | (1)设置 |  |  |
| ★(2)故障锁定 |  |
| 28 | B | 6.6驱动装置与转向装置之间的距离缩短保护 | |  |  |
| 29 | B | 6.7梯级或者踏板的下陷保护 | (1)设置 |  |  |
| ★(2)故障锁定 |  |
| 30 | B | ★6.8梯级或者踏板的缺失保护 | (1)设置 |  |  |
| (2)故障锁定 |  |
| 31 | B | ★6.9扶手带速度偏离保护 | |  |  |
| 32 | B | 6.10多台连续且无中间出口的自动扶梯或者自动人行道停止保护 | |  |  |
| 33 | B | 6.11检修盖板和楼层板 | (1)防止倾覆、翻转措施 |  |  |
| ★(2)电气安全装置 |  |
| 34 | B | ★6.12制动器松闸故障保护 | (1)设置 |  |  |
| (2)故障锁定 |  |
| 35 | B | 6.13附加制动器 | (1)设置 |  |  |
| (2)功能 |  |
| 36 | C | 7  检修装置 | 7.1检修控制装置的设置 | (1)检修插座设置 |  |  |
| (2)停止开关 |  |
| (3)标识 |  |
| 37 | C | 7.2检修控制装置的操作 | (1)检修功能 |  |  |
| ★(2)多个检修装置 |  |
| ★(3)电气安全装置 |  |
| 38 | C | 8  自动启动、停止 | 8.1待机运行 | |  |  |
| 39 | C | 8.2运行时间 | | 附表 |  |
| 40 | B | 9  标志 | 9.1使用须知 | |  |  |
| 41 | C | 10运行检查 | 10.2扶手带的运行速度偏差 | | 附表 |  |
| 42 | B | 10.3制停距离 | | m |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | | **实测数值** |
| 2.9电气绝缘 | | 动力绝缘电阻 MΩ；  照明电路绝缘电阻 MΩ； 电气安全装置电路绝缘电阻 MΩ |
| 3.1周边照明 | | 上 lx；下 lx(≥50lx) |
| 3.2（1）畅通区域 | 入口:宽 mm（□≥扶手带外缘距离加上每边各80mm； □≥扶手带外缘距离的2倍加上每边各80mm)，深 m(□≥2.5m；□≥2m)；  出口:宽 mm（□≥扶手带外缘距离加上每边各80mm；□≥扶手带外缘距离的2倍加上每边各80mm)，深 m(□≥2.5m；□≥2m) | |
| 3.2（2）阻挡装置 | | 高出扶手带 mm（≥100mm）；  位于扶手带外缘 mm(80mm～120mm) |
| 3.5扶手带外缘距离 | | 水平 mm(≥80mm)；  垂直 mm(≥25mm) |
| 4.1扶手带开口处 | | mm(≤8mm) |
| 4.3扶手装置要求 | | 凸出高度 mm(≤3mm) |
| 4.4护壁板之间的间隙 | | mm(≤4mm) |
| 5.1梳齿、啮合 | | 最小啮合深度 mm；(≥4mm)  最大间隙 mm(≤4mm) |
| 8.2 运行时间 | | 反向进入运行 s(≥10s)；  通过后 s停止（预期输送时间+10s） |

**附表 数据记录表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 上行 | 下行 | 单位 |
| 10.2扶手带 | 左侧实测速度 |  |  | □m/min □m/s |
| 梯级、踏板或胶带同步速度 |  |  | □m/min □m/s |
| 偏差(0～+2%) |  |  | % |
| 右侧实测速度 |  |  | □m/min □m/s |
| 梯级、踏板或胶带同步速度 |  |  | □m/min □m/s |
| 偏差(0～+2%) |  |  | % |

4.7防夹装置附图(在□打√，或标注处写实测数据)



□符合□不符合

□符合□不符合 □符合□不符合

□符合□不符合

□符合□不符合

□符合□不符合 □符合□不符合

围裙板防夹装置的端点位于梳齿与踏面相交线前（梯级侧）□<50mm≤□≤150mm<□的位置

图中

1 —柔性部分；

2 —刚性部分；

a —在倾斜区域；

b —在过渡段和水平区域