编号：

乘客与载货电梯施工

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.本原始记录适用于曳引驱动乘客电梯、曳引驱动载货电梯、强制驱动载货电梯、液压乘客电梯、液压载货电梯、消防员电梯和防爆电梯(不含防爆杂物电梯)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。

乘客与载货电梯自行检查原始记录

编号：

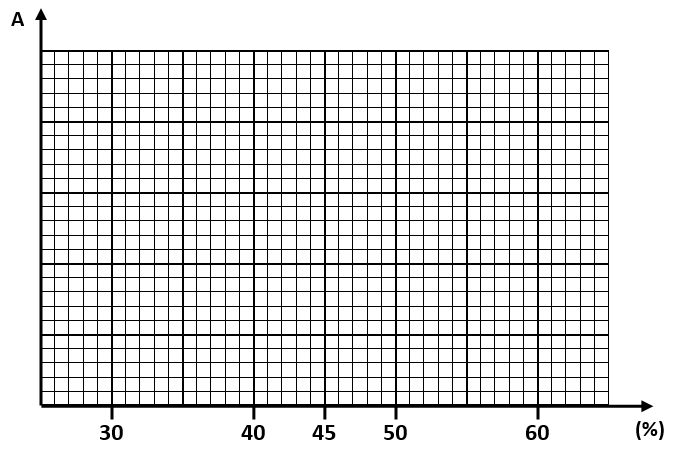
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用单位名称 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 安装地点 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 | | | |  | | | | | | | 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 |  | |  |  | | | |  | | | | | | | |  | |  |
|  | | 额定载重量 | | | | kg | | | 额定速度 | | | | | m/s | | |  |
|  | | 层站门数 | | | | 层 站 门 | | | 控制方式 | | | | |  | | |  |
|  | | 油缸数量 | | | |  | | | 顶升方式 | | | | |  | | |  |
|  | | 区域防爆等级 | | | |  | | | 整机防爆标志 | | | | |  | | |  |
|  | | 倾斜角 | | | |  | | | 轿门位置 | | | | |  | | |  |
|  | |  |  | | | |  | | | | | | | |  | |  |
| 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 | |
|  | A1.1.1 | 制造资料 | 配置说明 | |  |  |
| 制造许可证明文件 | |  |
| 型式试验证书 | |  |
| 调试证书 | |  |
| 安装使用维护保养说明书 | |  |
| 整机质量证明文件 | |  |
|  | A1.1.2 | 安装资料 | 安装许可证明文件 | |  |  |
| 安装告知 | |  |
| 电梯相关建筑接口符合性声明 | |  |
| 变更设计证明文件 | |  |
|  | A1.1.3 | 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 | |  |
| 加装更换部件的调试证书 | |  |
| 加装更换所需的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 | |  |
|  | A1.1.4 | 使用资料 | 日常维护保养合同 | |  |  |
| 应急救援与专用钥匙管理制度 | |  |
|  | A1.1.5 | 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 | |  |
|  | A1.2.1.1 | 通道及照明 | 通道设置 | |  |  |
| 通道照明 | |  |
|  | A1.2.1.2 | 机房通道门及警示标志 | 机房门设置 | | 高: m宽: m |  |
| 机房门警示标志 | |  |
|  | A1.2.1.3 | 机器空间专用 | | |  |  |
|  | A1.2.1.4 | 活动区域 | 活动区域净高度 | |  |  |
| 机房阶梯与护栏 | |  |
|  | A1.2.1.5 | 工作区域尺寸 | 控制柜前的净空面积 | |  |  |
| 运动部件旁的净空面积 | |  |
|  | A1.2.1.6 | 轿厢工作区域 | 机械锁定装置的设置 | |  |  |
| 机械锁定装置的电气 | |  |
| 轿壁检修门的设置与电气 | |  |
|  | A1.2.1.7 | 底坑工作区域 | 机械制停装置的设置 | |  |  |
| 机械制停装置的电气 | |  |
| 井道外电气复位装置 | |  |
|  | A1.2.1.8 | 平台工作区域 | 平台的设置与护栏 | |  |  |
| 平台进出装置和电气 | |  |
| 轿厢机械锁定装置与电气 | |  |
| 轿厢可移动止停装置 | |  |
| 轿厢可移动止停装置的电气 | |  |
|  | A1.2.1.9 | 顶层工作区域 | 机械制停装置的设置 | |  |  |
| 机械制停装置的电气 | |  |
| 井道外电气复位装置 | |  |
|  | A1.2.2.1 | 井道照明 | 井道照明的设置 | |  |  |
| 斜行电梯井道人行通道应急照明 | |  |
|  | A1.2.2.2 | 井道封闭措施 | 全封闭井道的设置 | |  |  |
| 部分封闭井道的设置 | |  |
|  | A1.2.2.3 | 轿厢(运载装置)与井道壁的间距 | 无轿门锁轿厢与井道壁间距 | | m |  |
| 有轿门锁轿厢与井道壁间距 | | m |
|  | A1.2.2.4 | 层门地坎下的井道壁 | 井道壁的设置 | |  |  |
| 斜行电梯井道壁的尺寸 | |  |
|  | A1.2.2.5 | 到达和离开轿顶的安全措施 | 井道安全门的设置 | |  |  |
| 井道安全门的尺寸和电气 | |  |
| 井道安全门的警示标志 | |  |
| 井道消防用防坠落装备 | |  |
| 井道钢斜梯和钢直梯 | |  |
|  | A1.2.2.6 | 紧急和检修通道 | 斜行井道安全门 | |  |  |
| 斜行井道人行通道或梯子 | |  |
| 斜行电梯轿厢安全门 | |  |
| 斜行电梯直接进入轿厢措施 | |  |
|  | A1.2.2.7 | 运行路径下方防护措施 | | |  |  |
|  | A1.2.2.8 | 对重(平衡重)运行区域防护措施 | 对重隔障最低位置 | | m |  |
| 对重隔障最高位置 | | m |
| 对重隔障宽度 | | m |
|  | A1.2.2.9 | 运动部件防护措施 | 共通井道隔障防底坑穿越设置 | | 高： m |  |
| 共通井道隔障贯穿井道设置 | | 宽： m |
| 斜行电梯共通井道隔障专项要求 | |  |
|  | A1.2.2.10 | 制导行程 | 曳引驱动电梯制导行程 | | m |  |
| 强制驱动电梯制导行程 | | m |
| 液压驱动电梯制导行程 | | m |
|  | A1.2.2.11 | 顶部空间 | 顶部空间垂直距离尺寸 | | ha: m  hb: m  hc: m |  |
| 顶部空间轿顶容纳空间尺寸 | | m× m× m |
| 斜行电梯通过井道进入顶部空间的专项要求 | |  |
|  | A1.2.2.12 | 底坑空间 | 容纳空间尺寸 | | m× m× m |  |
| 地面与轿厢最低部件间距 | | m |
| 最高部件与轿厢最低部件间距 | | m |
| 斜行电梯底坑容纳空间尺寸 | | m× m× m |
| 斜行电梯底坑空间墙壁与最后端部件间距 | | m |
| 斜行电梯底坑空间固定件与最后端部件间距 | | m |
|  | A1.2.2.13 | 进入底坑的措施 | 固定梯子的设置 | |  |  |
| 非固定梯子的设置和电气 | |  |
| 通道门的设置和警示标志 | |  |
|  | A1.2.2.14 | 底坑设施和装置 | 停止装置和照明操作装置 | |  |  |
| 地面无水 | |  |
| 消防员电梯水位限制装置 | |  |
|  | A1.2.2.15 | 导轨支架 | 导轨支架个数 | |  |  |
| 导轨支架安装牢固性 | |  |
|  | A1.2.2.16 | 轨道下方防护措施 | | |  |  |
|  | A1.2.2.17 | 缓冲器 | 缓冲器固定和完好情况 | |  |  |
| 耗能缓冲器的液位和电气 | |  |
| 对重越程距离标识 | 对缓距离: mm  越程距离: mm | |
| 对缓距离与最大允许值的比较 | |  |
| 防爆电梯缓冲器撞击面无火花措施 | |  |
|  | A1.2.2.18 | 极限位置限制装置 | | |  |  |
|  | A1.2.3.1 | 主开关 | 主开关易接近和断开可锁要求 | |  |  |
| 主开关设置位置 | |  |
| 控制柜和驱动主机处的断电开关 | |  |
| 主开关与照明等电路的控制关系 | |  |
| 共用机房主开关的标识 | |  |
|  | A1.2.3.2 | 断相、错相保护功能 | | |  |  |
|  | A1.2.3.3 | 接地保护措施 | 中性导体与保护导体的分设 | |  |  |
| 可导电部分的接地连接 | |  |
| 接地故障保护措施 | |  |
|  | A1.2.3.4 | 门旁路装置 | 旁路标识 | |  |  |
| 旁路触点功能 | |  |
| 旁路运行状态要求及声光信号 | |  |
| 旁路监控轿门关闭信号 | |  |
|  | A1.2.3.5 | 门回路监测功能 | | |  |  |
|  | A1.2.3.6 | 制动器状态监测功能 | | |  |  |
|  | A1.2.3.7 | 自动救援操作装置 | 自动救援装置铭牌 | |  |  |
| 自动救援装置投入与退出要求 | |  |
| 自动救援装置运行状态要求 | |  |
|  | A1.2.3.8 | 检修运行控制 | 检修装置的设置 | |  |  |
| 多个检修装置的控制 | |  |
| 检修状态下电气安全装置的要求 | |  |
|  | A1.2.3.9 | 紧急电动运行控制 | 紧急电动的功能有效性 | |  |  |
| 紧急电动的控制要求 | |  |
|  | A1.2.3.10 | 紧急和测试操作屏 | 紧急操作和动态测试功能 | |  |  |
| 紧急和测试操作的信息显示 | |  |
| 紧急和测试操作屏停止装置的设置 | |  |
|  | A1.2.3.11 | 紧急报警装置(对讲系统) | 紧急报警装置的设置与要求 | |  |  |
| 消防员电梯紧急报警装置专项要求 | |  |
|  | A1.2.3.12 | 防爆电气部件 | 防爆电气部件铭牌 | |  |  |
| 防爆电气部件外观与机械功能 | |  |
| 本安与隔爆型电气部件的标志 | |  |
| 隔爆型电气部件的隔爆面 | |  |
| 浇封型电气部件的浇封面 | |  |
| 油浸型电气部件 | |  |
|  | A1.2.3.13 | 防爆电缆 | 防爆电缆机械防护 | |  |  |
| 本安电缆浅蓝色标识 | |  |
| 防爆电缆引入装置 | |  |
| 防爆电缆引入孔的封堵 | |  |
|  | A1.2.3.14 | 消防员电梯供电系统 | 消防员电梯供电系统 | |  |  |
| 消防员电梯进入服务状态 | |  |
|  | A1.2.3.15 | 消防员电梯开关 | 消防员电梯开关 | |  |  |
| 消防员电梯自动照明 | |  |
|  | A1.2.3.16 | 优先召回 | 优先召回部分电气无效 | |  |  |
| 优先召回轿厢听觉信号 | |  |
| 优先召回轿厢独立运行 | |  |
| 优先召回直驶并开门 | |  |
|  | A1.2.3.17 | 消防服务 | 消防服务中的开关门操作 | |  |  |
| 消防服务中的选层登记 | |  |
| 消防服务中的轿厢位置显示 | |  |
| 消防服务中的开门功能 | |  |
|  | A1.2.3.18 | 恢复正常服务 | | |  |  |
|  | A1.2.3.19 | 再次优先召回 | | |  |  |
|  | A1.2.4.1 | 驱动主机停止装置 | | |  |  |
|  | A1.2.4.2 | 曳引轮绳槽(带槽) | | |  |  |
|  | A1.2.4.3 | 制动器 | 制动器井道外独立测试 | |  |  |
| 制动器动作情况 | |  |
| 杠杆鼓式制动器的拆解保养 | |  |
|  | A1.2.4.4 | 溢流阀工作压力 | | |  |  |
|  | A1.2.4.5 | 液压系统油温监控装置 | | |  |  |
|  | A1.2.4.6 | 液压油油位 | | |  |  |
|  | A1.2.4.7 | 手动紧急操作装置 | 手动或电动松闸装置 | |  |  |
| 非重力移动轿厢的操作装置 | |  |
| 盘车轮的外形要求 | |  |
| 手动机械装置的电气 | |  |
| 液压电梯紧急下降阀 | |  |
| 液压电梯手动泵 | |  |
| 紧急操作时轿厢位置的显示 | |  |
|  | A1.2.4.8 | 表面温度 | | |  |  |
|  | A1.2.5.1 | 钢丝绳 | 钢丝绳的报废状态 | |  |  |
| 钢丝绳的断丝数 | |  |
|  | A1.2.5.2 | 包覆带 | 包覆带的报废状态 | |  |  |
| 包覆带的监测 | |  |
| 包覆带的寿命查看装置 | |  |
|  | A1.2.5.3 | 悬挂装置端部固定 | 悬挂装置的端部完好状况 | |  |  |
| 强制驱动电梯悬挂装置专项 | |  |
|  | A1.2.5.4 | 补偿装置 | 补偿装置的端部固定 | |  |  |
| 补偿绳的电气与防跳装置 | |  |
| 防爆电梯的补偿链无火花措施 | |  |
|  | A1.2.5.5 | 钢丝绳卷绕 | 卷筒绳槽保留量 | |  |  |
| 钢丝绳卷绕层数 | |  |
| 卷筒防钢丝绳滑脱措施 | |  |
|  | A1.2.5.6 | 异常伸长保护措施 | | |  |  |
|  | A1.2.5.7 | 非金属材质反绳轮 | 非金属轮速度限制 | |  |  |
| 非金属轮制造与报废标识 | |  |
| 非金属轮维护保养的影像资料 | |  |
| 非金属轮试验后状况 | |  |
|  | A1.2.5.8 | 旋转部件防护装置 | | |  |  |
|  | A1.2.6.1 | 轿顶停止装置 | | |  |  |
|  | A1.2.6.2 | 轿顶护栏 | 轿顶护栏的组成 | |  |  |
| 护栏扶手高度 | | m |
| 护栏装设位置 | |  |
|  | A1.2.6.3 | 轿厢安全窗 | 轿厢安全窗手动锁紧装置 | |  |  |
| 轿厢安全窗的开启方向和位置 | |  |
| 轿厢安全窗电气安全装置 | |  |
| 消防员电梯轿厢安全窗专项要求 | |  |
|  | A1.2.6.4 | 轿厢安全门 | 轿厢安全门手动锁紧装置 | |  |  |
| 轿厢安全门的开启方向和位置 | |  |
| 轿厢安全门电气安全装置 | |  |
| 轿厢安全门处设置的过桥 | |  |
|  | A1.2.6.5 | 轿厢(运载装置)和对重(平衡重)间距 | | |  |  |
|  | A1.2.6.6 | 对重(平衡重)块 | 对重块固定状况 | |  |  |
| 对重块识别数量的措施 | | 块 |
| 非金属对重块制造与报废标识 | |  |
| 对重块试验前后完好状态 | |  |
|  | A1.2.6.7 | 轿厢内铭牌及标识 | 轿厢内铭牌 | |  |  |
| 有IC卡出口层按钮标识 | |  |
| 消防员电梯轿内标识 | |  |
|  | A1.2.6.8 | 轿厢照明及通风 | 轿厢照明通风有效性 | |  |  |
| 应急照明 | |  |
|  | A1.2.6.9 | 轿厢语音播报系统 | | |  |  |
|  | A1.2.6.10 | 轿厢护脚板 | 轿厢护脚板的刚度 | |  |  |
| 轿厢护脚板的尺寸 | | 高: m  宽: m |
|  | A1.2.6.11 | 双入口轿厢 | | |  |  |
|  | A1.2.6.12 | 扶手、立柱等装置 | | |  |  |
|  | A1.2.7.1 | 门地坎距离 | | |  |  |
|  | A1.2.7.2 | 门间隙 | 门缝间隙 | | 见附表1 |  |
| 150N力门缝间隙 | | 见附表1 |
|  | A1.2.7.3 | 玻璃门防拖曳措施 | | |  |  |
|  | A1.2.7.4 | 门再开启保护装置 | | |  |  |
|  | A1.2.7.5 | 门的运行与导向 | 层门和轿门导向装置 | |  |  |
| 层门保持装置的设置 | |  |
| 层门保持装置啮合深度 | | 见附表1 |
|  | A1.2.7.6 | 自动关闭层门装置 | 自动关闭层门装置的设置 | |  |  |
| 自闭重块防坠落措施 | |  |
|  | A1.2.7.7 | 紧急开锁 | 层站紧急开锁的设置 | |  |  |
| 底坑紧急开锁的设置 | |  |
|  | A1.2.7.8 | 门的锁紧与闭合 | 门锁紧装置的设置 | |  |  |
| 门锁紧装置的啮合深度 | | 见附表1 |
| 门锁紧装置的电气安全装置 | |  |
| 门闭合装置的电气安全装置 | |  |
|  | A1.2.7.9 | 轿门开门限制装置及轿门的开启 | 轿门开门限制装置的设置 | |  |  |
| 层站外轿门的开启 | |  |
|  | A1.2.7.10 | 门刀、门锁滚轮与地坎间隙 | | |  |  |
|  | A1.3.1 | 应急救援试验 | 应急救援程序的标识 | |  |  |
| 应急救援通道畅通 | |  |
| 消防员电梯应急救援装置 | |  |
| 各工况下应急救援操作 | |  |
|  | A1.3.2 | 平衡系数测试 | | | % |  |
|  | A1.3.3 | 轿厢超载保护装置试验 | | |  |  |
|  | A1.3.4 | 轿厢(运载装置)限速器-安全钳试验 | 限速器封记及运转情况 | |  |  |
| 限速器动作速度 | |  |
| 限速器动作前的电气安全装置 | |  |
| 验证限速器复位的电气安全装置 | |  |
| 张紧轮电气安全装置 | |  |
| 安全钳电气安全装置 | |  |
| 轿厢限速器安全钳联动试验 | |  |
|  | A1.3.5 | 对重(平衡重)限速器-安全钳试验 | 对重限速器及电气安全装置 | |  |  |
| 对重限速器安全钳联动试验 | |  |
|  | A1.3.6 | 缓冲器试验 | | |  |  |
|  | A1.3.7 | 轿厢上行超速保护装置试验 | 上行超速动作试验方法 | |  |  |
| 上行超速电气安全装置 | |  |
| 上行超速冗余制动器监测 | |  |
| 上行超速动作试验 | |  |
|  | A1.3.8 | 轿厢意外移动保护装置试验 | 意外移动动作试验方法 | |  |  |
| 意外移动电气安全装置 | |  |
| 意外移动冗余制动器监测 | |  |
| 意外移动动作试验 | |  |
|  | A1.3.9 | 破裂阀试验 | 监检破裂阀试验 | |  |  |
| 定检破裂阀试验 | |  |
|  | A1.3.10 | 沉降试验 | 沉降试验 | |  |  |
|  | A1.3.11 | 曳引能力试验 | 空载曳引打滑试验 | |  |  |
| 空载曳引上行制停试验 | |  |
| 有载工况曳引能力试验 | |  |
|  | A1.3.12 | 制动性能试验 | 分组制动试验 | |  |  |
| 125%额定载重量制动试验 | |  |
| 其他制动装置(功能)试验 | |  |
|  | A1.3.13 | 运行试验 | 运行试验 | |  |  |
|  | A1.3.14 | 噪声测试 | 机房噪声测试 | | dB |  |
| 轿厢内噪声测试 | | dB |
| 开关门噪声测试 | | dB |
| 无机房电梯层门处噪声测试 | | dB |

附表1 门测量原始数据

单位： mm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 层数  项目 | | 轿门 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 门扇与门套 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 门扇与门扇 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 门扇与地坎 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 门刀与地坎 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 门轮与地坎 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150N力厅门间隙 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 啮合深度 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平层准确度 | 空载上行 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 空载下行 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 满载上行 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 满载下行 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 层数  项目 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 门扇与门套 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 门扇与门扇 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 门扇与地坎 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 门刀与地坎 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 门轮与地坎 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150N力厅门间隙 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 啮合深度 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平层准确度 | 空载上行 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 空载下行 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 满载上行 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 满载下行 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表2 平衡系数测试原始数据

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 载荷百分比 | 30% | 40% | 45% | 50% | 60% |
| 上行电流/A |  |  |  |  |  |
| 下行电流/A |  |  |  |  |  |
| 平衡系数 |  | | | | |

附表3 乘客电梯噪声测试原始数据

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机房噪声/dB | 第一点 | 第2点 | | 第3点 | | 平均值 |
|  |  | |  | |  |
| 轿厢内噪声/dB | 上行 | | 下行 | | 最大值 | |
|  | |  | |  | |
| 开关门噪声/dB | 开门 | | 关门 | | 最大值 | |
|  | |  | |  | |
| 无机房电梯层门处噪声/dB | 上行 | | 下行 | | 最大值 | |
|  | |  | |  | |