附件2-2

广东省老旧电梯隐患排查记录表

（自动扶梯与自动人行道）

地市： 市 区（市、县）

排查日期：2024年 月 日

|  |
| --- |
| **填表说明：**如实填写各部件存在的问题，并勾选降低风险措施的建议，以及预计费用（含人工费）。 |
| 排查单位 |  | 使用单位 |  |
| 联系人及电话 |  | 联系人及电话 |  |
| 设备（注册）代码 |  | 首次投用年份 |  |
| 倾斜角 |  | 改造大修情况 | □从未 □曾改造 □曾大修 |
| 使用场所 | □公众聚集场所 □商业楼宇 □工业厂房 □住宅小区 □其他场所  |
| 设备使用地址 | 省市区略，详细至门牌号： 街道  |
| **①部件处置总费用**（本表各栏目的预计费用之和） |  **万元** |
| **②整体处置总费用**（整梯更新的费用估算）注：对于①处置费用已超过②，或①费用较高且乘运质量不佳的，“②整体处置总费用”应予以填写。 |  **万元** |
| **备注：本项费用为初步估算，具体由电梯使用管理人依照相应程序进行采购后决定。** |

子项目隐患排查情况记录和费用测算

| **序号** | **排查项目** | **存在问题** | **降低风险措施的****建议** | **预计费用****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 支撑结构（桁架） |  | □未发现风险□修理，加强维保□无修理价值，建议更换 |  |
|  | 梯级或踏板 |  | □未发现风险□修理，加强维保□无修理价值，建议更换 |  |
|  | 梯路导轨 |  | □未发现风险□修理，加强维保□无修理价值，建议更换 |  |
|  | 电动机 |  | □未发现风险□修理，加强维保□无修理价值，建议更换 |  |
|  | 减速箱 |  | □未发现风险□修理，加强维保□无修理价值，建议更换 |  |
|  | 工作制动器 |  | □未发现风险□修理，加强维保□无修理价值，建议更换 |  |
|  | 驱动链 |  | □未发现风险□修理，加强维保□无修理价值，建议更换□不适用 |  |
|  | 附加制动器 |  | □未发现风险□修理，加强维保□无修理价值，建议更换□不适用 |  |
|  | 梯级链或踏板链 |  | □未发现风险□修理，加强维保□无修理价值，建议更换 |  |
|  | 梯级链或踏板链的驱动轴及轴承 |  | □未发现风险□修理，加强维保□无修理价值，建议更换 |  |
|  | 梯级链或踏板链的链轮 |  | □未发现风险□修理，加强维保□无修理价值，建议更换□不适用 |  |
|  | 围裙板 |  | □未发现风险□修理，加强维保□无修理价值，建议更换 |  |
|  | 梳齿板 |  | □未发现风险□修理，加强维保□无修理价值，建议更换 |  |
|  | 扶手带 |  | □未发现风险□修理，加强维保□无修理价值，建议更换 |  |
|  | 控制柜 |  | □未发现风险□修理，加强维保□无修理价值，建议更换 |  |
|  | 梯级或踏板下陷保护 |  | □未发现风险□修理，加强维保□无修理价值，建议更换 |  |
|  | 非操作逆转保护 |  | □未发现风险□建议增加相应配置 |  |
|  | 梯级或踏板的缺失保护 |  | □未发现风险□建议增加相应配置 |  |
|  | 扶手带速度偏离保护 |  | □未发现风险□建议增加相应配置 |  |
|  | 制动器松闸故障保护 |  | □未发现风险□建议增加相应配置 |  |
|  | 监控检修盖板和楼层板的电气安全装置 |  | □未发现风险□建议增加相应配置 |  |
|  | 相关故障锁定功能 |  | □未发现风险□建议增加相应配置 |  |