特种设备隐患排查治理清单（扶梯）

| 序号 | 类别 | 项目 | 排查标准 | 事故隐  患分级 | 排查频次 | 排查方法 | 整改措施 | 责任部门 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 扶梯 | 出入口 | 1. 轿厢内乘客使用须知、电梯使用标志、安全警示标识应张贴在易于乘客注意的显著位置； 2. 出入口空间空间尺寸符合法规标准要求； 3. 急停设置合理，功能有效。 | 一般 | 每天 | 每天巡查中查看有无损坏或缺失；  检查出入口是否有阻挡，急停是否有效。 | 及时更换损坏或补齐乘客须知、电梯使用标志、安全警示标识、  更换损害的急停按钮等。 |  |
| 2 | 扶梯 | 防护装置 | 防护挡板、扶手防爬、阻挡装置不应有缺损，符合法规标准要求。 | 一般 | 每天 | 每天巡查中检查防护挡板、扶手防爬、阻挡装置等未有破损、设置合理。 | 及时通知维护保养单位修复或调整。 |  |
| 3 | 扶梯 | 驱动与转向站 | 手动盘车装置当容易接近，操作安全可靠，可拆卸式的盘车装置有电气验证功能。 | 一般 | 每天 | 现场查看。 | 通知维护保养单位补齐机房中可拆卸的盘车手轮、松闸扳手等救援工具并摆放在指定位置，修复电气验证功能。 |  |
| 4 | 扶梯 | 监控和安全装置 | 扶手带入口保护、梳齿板保护、超速保护、非操作逆转保护、驱动元件保护、梯级或者踏板下陷保护、缺失保护、扶手带速度偏离保护、检修盖板和楼层板保护、制动器松闸保护等安全保护装置应有效可靠。 | 严重 | 每半年 | 在定期维护保养时观察维保作业人员测试或在签字确认保养结果时询问测试情况。 | 1.要求维保单位修复或更换有问题的安全保护装置。  2.对有谎报维保结果行为的书面通知维保单位要求整改。 |  |
| 5 | 扶梯 | 安全附件及安全保护装置 | 主要零部件、安全部件更换或维修时，档案应保留完整。 | 严重 | 每半年 | 询问维护保养单位、查看维护保养记录。 | 要求维护保养单位提供安全零部件检查记录、技术档案。 |  |
| 7 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… |  |