特种设备安全风险管控责任清单（直梯）

| 重点部位设施 | 主要风险概述 | 管控责任 | 管控措施 | 风险等级 | 责任部门 | 责任人 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 直梯 | 层、轿门 | 层、轿门变形，开关门不畅，对电梯带来损坏。门间隙超标、门回路短接 | 1.避免撞击层、轿门；2.安全管理员日常巡查时要检查层、轿门有无变形、门间隙是否超标、门回路是否短接。 | 1.列入日常巡查清单；2.及时通知维保单位修复。 |  |  |  |
| 制动器 | 制动器失效导致电梯不能有效制停 | 1. 制动器各销轴动作灵活；
2. 制动器打开时制动衬与制动轮不应发生摩擦，间隙符合要求；
3. 运行时能有效制停。
 | 1.列入日常巡查清单；2.及时通知维保单位修复。 |  |  |  |
| 轿厢按钮 | 不能正常使用，无法到达指定楼层。 | 日常巡查时，检查按钮是否正常。 | 1.列入日常巡查清单；2.及时通知维保单位修复。 |  |  |  |
| 紧急报警装置 | 紧急报警或对讲装置失效，当发生电梯困人事故（件）时，乘客无法快速寻求帮助。 | 日常巡查时，测试报警及对讲系统是否有效。 | 1.列入日常巡查清单；2.及时通知维保单位修复。 |  |  |  |
| 轿厢照明 | 1.照明失效，乘客乘梯存在潜在风险。2.紧急照明失效，导致断电等紧急状况下轿厢内无照明。 | 1.日常巡查时，检查照明是否正常；2.日常巡查时，测试紧急照明是否有效。 | 1.列入日常巡查清单；2.及时通知维保单位修复。 |  |  |  |
| 机房 | 清洁卫生差，控制柜等处的电子板和电气元件若灰尘多、卫生状况差，会影响散热效果，导致故障。手动紧急操作装置配置不齐全，紧急情况影响救援 | 日常巡查时，检查机房清洁卫生情况。检查手动紧急操作装置是否齐全、在指定位置，模拟操作功能符合要求。 | 1.列入日常巡查清单；2.监督检查电梯维保质量；3.及时通知维保单位清理。 |  |  |  |
| …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… |