电梯安全风险防控清单

| 序号 | 项目 | 存在问题和风险隐患 | 检查要求 | 防控措施 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 安全管理 | 未注册登记，未按期检验（检验周期为1年），轿厢内未安放检验合格证。 | 应注册登记，并按期检验（检验周期为1年），在有效使用期内使用，轿厢内安放检验合格证。 |  |  |
| 未制定并严格执行以责任制为核心的安全管理制度和安全操作规程，并固定在轿厢内。 | 使用单位必须制定并严格执行以责任制为核心的安全管理制度和安全操作规程，并固定在轿厢内。 |  |  |
| 生产系统电梯没有专人负责，未持证上岗。 | 生产系统电梯应有专人负责且持证上岗。 |  |  |
| 2 | 安全设施 | 电梯供电不正常，楼层显示不准确。 | 电梯供电正常，楼层显示器准确。 |  |  |
| 限速器、安全钳、缓冲器、限位器、报警装置以及门的联锁装置、安全保护装置不完整，。 | 限速器、安全钳、缓冲器、限位器、报警装置以及门的联锁装置、安全保护装置应完整，且灵敏可靠。 |  |  |
| 3 | 轿厢 | 轿厢结构不牢固、运行不平稳，轿门关闭时有撞击，排气扇运行不正常。 | 轿厢结构牢固可靠、运行平稳，轿门关闭时无撞击，排气扇运行正常。 |  |  |
| 轿厢内未设有与外界联系的通讯设施、报警系统和应急照明设施。 | 轿厢内应设有与外界联系的通讯设施、报警系统和应急照明设施。 |  |  |
| 轿厢门开启不灵敏，防夹人的安全装置无效，间隙不符合要求。 | 轿厢门开启灵敏，防夹人的安全装置完好有效，间隙符合要求。 |  |  |
| 4 | 机房 | 机房内未通风、屏护不好，杂乱、有杂物；未配置合适的消防设施、固定照明和电源插座。 | 机房内应通风、屏护良好，且清洁、无杂物；并应配置合适的消防设施、固定照明和电源插座。 |  |  |
| 房门未上锁，通向机房、滑轮间和底坑的通道不畅通，没有永久性照明。 | 房门应上锁，通向机房、滑轮间和底坑的通道应畅通，且应有永久性照明。 |  |  |
| 控制柜(屏)的前面和需要检查、修理等人员操作的部件前面未留有不小于0.6m×0.5m的空间。 | 控制柜(屏)的前面和需要检查、修理等人员操作的部件前面应留有不小于0.6m×0.5m的空间。 |  |  |
|  |  | 对额定速度不大于2.5m/s的电梯，机房内钢丝绳与楼板孔洞每边间隙均应为20～40mm；对额定速度大于2.5m/s的电梯，运行中的钢丝绳与楼板不应有摩擦的可能。通向井道的孔洞四周未筑有高50mm以上的台阶。 | 对额定速度不大于2.5m/s的电梯，机房内钢丝绳与楼板孔洞每边间隙均应为20～40mm；对额定速度大于2.5m/s的电梯，运行中的钢丝绳与楼板不应有摩擦的可能。通向井道的孔洞四周应筑有高50mm以上的台阶。 |  |  |
|  |  | 机房中每台电梯未单独装设主电源开关，未有易于识别的标志（应与曳引机和控制柜相对应）。该开关位置不能从机房入口处迅速开启或关闭。 | 机房中每台电梯应单独装设主电源开关，并有易于识别的标志（应与曳引机和控制柜相对应）。该开关位置应能从机房入口处迅速开启或关闭。 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |