**每日电梯安全检查记录**

年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 设备型号 |  | |
| 电梯编号 |  | 登记证号 |  | |
| 检查人员 |  | 电梯位置 |  | |
| 检查项目 | 检 查 内 容 | | | 检查结果 |
| 安全管理 | 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。 | | | □符合 □不符合 |
| 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。 | | | □健全 □不健全 |
| 生产系统电梯应有专人负责且持证上岗。 | | | □符合 □不符合 |
| 安全设施 | 电梯供电正常，楼层显示器准确。 | | | □符合 □不符合 |
| 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。 | | | □符合 □不符合 |
| 轿厢 | 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。 | | | □符合 □不符合 |
| 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。 | | | □符合 □不符合 |
| 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。 | | | □符合 □不符合 |
| 机房 | 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。 | | | □符合 □不符合 |
| 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。 | | | □符合 □不符合 |
| 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。 | | | □符合 □不符合 |
| 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。 | | | □符合 □不符合 |
| 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。 | | | □符合 □不符合 |
|  |  | | |  |
|  |  | | |  |
|  |  | | |  |