电梯危险源辨识与风险评价表

单位/部门：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作业区活动/作业项目 | 危险源 | 时 态 | 状 态 | 可能导致的事故 | 现有的控制措施 | 直接判断 | LEC 值法 | 重大危险源 | 备注 |
| 过去 | 现在 | 将来 | 正常 | 异常 | 紧急 | L值 | E值 | C值 | D值 | 是 | 否 |
| 1 | 电梯运行 | 电梯故障、困人 |  |  | √ |  | √ |  | 人身伤害 | 执行电梯困人应急预案 |  | 3 | 3 | 7 | 63 |  | √ |  |
| 2 | 故障冲顶 |  |  | √ |  | √ |  | 人员伤亡 | 执行电梯困人应急预案 |  | 1 | 0.5 | 40 | 20 |  | √ |  |
| 3 | 故障蹲底 |  |  | √ |  | √ |  | 人员伤亡 | 执行电梯困人应急预案 |  | 1 | 0.5 | 40 | 20 |  | √ |  |
| 4 | 维修时未做警示标识 |  |  | √ |  | √ |  | 人身伤害 | 执行电梯维修保养制度 |  | 1 | 3 | 3 | 9 |  | √ |  |
| 5 | 操作人员未持证上岗 |  |  | √ |  | √ |  | 人身伤害 | 执行电梯维修保养制度 |  | 1 | 3 | 3 | 9 |  | √ |  |
| 6 | 电梯感应不灵敏 |  | √ |  |  | √ |  | 夹人 | 执行电梯维修保养制度 |  | 3 | 3 | 3 | 27 |  | √ |  |
| 7 | 设备老化 |  |  | √ |  | √ |  | 夹人 | 执行《特种设备安全监察条例》 |  | 6 | 3 | 3 | 54 |  | √ |  |
| 8 | 电梯安全警示标识设置不完整 |  | √ |  | √ |  |  | 夹人 | 执行《特种设备安全监察条例》 |  | 3 | 3 | 3 | 27 |  | √ |  |
| 9 | 突然停电 |  |  | √ |  | √ |  | 夹人、困人 | 执行突发停电紧急处理预案 |  | 1 | 0.5 | 7 | 3.5 |  | √ |  |
| 10 | 未公示紧急电话 |  |  | √ |  | √ |  | 人身伤害 | 执行电梯维修保养制度 |  | 1 | 2 | 1 | 2 |  | √ |  |

电梯危险源辨识与风险评价表

单位/部门：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作业区活动/作业项目 | 危险源 | 时 态 | 状 态 | 可能导致的事故 | 现有的控制措施 | 直接判断 | LEC 值法 | 重大危险源 | 备注 |
| 过去 | 现在 | 将来 | 正常 | 异常 | 紧急 | L值 | E值 | C值 | D值 | 是 | 否 |
| 11 | 电梯运行 | 出现紧急情况时，三方通话失效 |  |  | √ |  | √ |  | 人身伤害 | 执行电梯维修保养制度 |  | 3 | 2 | 3 | 18 |  | √ |  |
| 12 | 电梯检验合格证到期后未进行检测 |  |  | √ |  | √ |  | 人身伤害、电梯故障 | 执行电梯维修保养制度 |  | 3 | 1 | 7 | 9 |  | √ |  |
| 13 | 电梯检验合格证及《乘梯注意事项》未进行公示 |  |  | √ |  | √ |  | 人身伤害 | 执行电梯巡检制度 |  | 3 | 1 | 3 | 9 |  | √ |  |
| 14 | 电梯轿箱地面有积水、油污 |  |  | √ |  | √ |  | 摔倒 | 执行电梯巡检制度 |  | 3 | 1 | 3 | 9 |  | √ |  |
| 15 | 漏水造成电梯短路 |  | √ |  |  | √ |  | 人身伤害 | 制定电梯巡检制度，定期巡视、保 |  | 3 | 2 | 7 | 42 |  | √ |  |
| 16 | 电梯使用 | 未取得国家制造许可、未按国家规定予以标识的电梯投入使用 |  | √ |  |  | √ |  | 人身伤害 | 执行《特种设备安全监察条例》 |  | 3 | 2 | 7 | 42 |  | √ |  |
| 17 | 电梯的安装、改造、维修 | 未按照国家规定取得质量技术监督行政部门许可 |  | √ |  |  | √ |  | 人身伤害 | 执行危险作业控制规程、《特种设备安全监察条例》 |  | 3 | 2 | 7 | 42 |  | √ |  |
| 18 | 电梯使用 | 未取得电梯安装许可的，从事电梯拆梯活动 |  | √ |  |  | √ |  | 人身伤害 | 执行《特种设备安全监察条例》 |  | 3 | 2 | 3 | 18 |  | √ |  |

电梯危险源辨识与风险评价表

单位/部门：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作业区活动/作业项目 | 危险源 | 时 态 | 状 态 | 可能导致的事故 | 现有的控制措施 | 直接判断 | LEC 值法 | 重大危险源 | 备注 |
| 过去 | 现在 | 将来 | 正常 | 异常 | 紧急 | L值 | E值 | C值 | D值 | 是 | 否 |
| 19 | 电梯安装、改造、重大维修完毕并经施工单位自检后 | 未向电梯检验检测机构申请检验便投入使用 |  | √ |  |  | √ |  | 人身伤害 | 执行《特种设备安全监察条例》 |  | 3 | 2 | 3 | 18 |  | √ |  |
| 20 | 电梯使用 | 电梯日常维护保养单位未定期保养 |  | √ |  |  | √ |  | 人身伤害 | 执行电梯维修保养制度 |  | 3 | 2 | 7 | 42 |  | √ |  |