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 |  | √ |  |