危险源辨识与风险评价表

**编号：HQ-RE-24-QAD** 共3页第 1页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **辨识部位及内容** | **潜在危险危害因素** | **可能导致的事故** | **现有控制措施** | **评价方法** | **重大因素** | | **拟采用的措施** | **备 注** |
| **矩阵法** | **是** | **否** |
| 1 | 车间生产 | 电焊作业防护不当 | 烫伤 | 配备劳保用品 | 18 |  | 否 | 加强安全教育、执行操作规程、 |  |
| 2 | 厂办及服务区 | 厂内机动车辆违章使用 | 车辆伤害 | 强化培训教育 | 8 | 是 |  | 执行操作规程及相关规章制度 |  |
| 3 | 厂办及服务区 | 机电设备漏电 | 触电 | 安装保护器 | 8 | 是 |  | 定期保养、执行操作规程 |  |
| 4 | 厂办及服务区 | 食堂/卫生间设施  不安全 | 煤气中毒/火灾 | 检查指导 | 8 | 是 |  | 编制管理方案 | 应急预案 |
| 5 | 厂办及服务区 | 食堂饮食不洁 | 食物中毒 | 专人负责 | 8 | 是 |  | 编制管理方案 | 应急预案 |
| 6 | 厂办及服务区 | 违章使用大负荷电器 | 火灾 | 定期检查 | 6 | 是 |  | 编制管理方案 | 应急预案 |
| 7 | 厂办及服务区 | 环境卫生不洁 | 发生疫情 | 定期检查卫生 | 5 | 是 |  | 编制管理方案 | 应急预案 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | 车间生产 | 电器设备缺陷 | 挤、擦伤 | 规范操作 | 9 |  | 否 | 执行操作规程 |  |
| 9 | 车间生产 | 气温过低/过高 | 冻伤/中暑 | 配发劳保用品 | 11 |  | 否 | 加强培训教育 |  |
| 10 | 仓库 | 化学品库明火 | 火灾/爆炸 | 灭火设备 | 8 | 是 |  | 编制管理方案 | 应急预案 |
| 12 | 车间生产 | 物品坠落、  安全过道缺陷 | 物体打击 | 安全提示、  检查防护装置 | 5 | 是 |  | 编制管理方案 |  |
| 13 | 车间生产 | 消防管理不当潜在火灾 | 火灾 | 定期检查，规范操作 | 5 | 是 |  | 编制管理方案 |  |

**危险源辨识与风险评价表**

**编号：HQ-RE-24-QAD** 共3页第 2页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **辨识部位及内容** | **潜在危险危害因素** | **可能导致的事故** | **现有控制措施** | **评价方法** | **重大因素** | | **拟采用的措施** | **备 注** |
| **矩阵法** | **是** | **否** |
| 14 | 车间生产 | 电梯故障 | 人身伤害 | 定期检测 | 8 | 是 |  | 编制管理方案 |  |
| 15 | 车间生产 | 化学品管理不当 | 爆炸，火灾 | 定期检查，规范操作 | 5 | 是 |  | 编制管理方案 |  |
| 16 | 车间生产 | 模具工具操作不当 | 机械伤害 | 规范操作 | 10 |  | 否 | 执行操作规程 |  |
| 17 | 车间生产 | 物品堆放过高 | 倒塌 | 检查观测 | 8 | 是 |  | 加强技术控制 |  |
| 18 | 车间生产 | 叉车设备不规范操作 | 砸伤 | 规范作业 | 16 |  | 否 | 加强技术控制 |  |
| 19 | 车间生产 | 空压机作业 | 噪声危害 | 发放防护用品 | 13 |  | 否 | 执行国家标准 |  |
| 20 | 办公区 | 接线插座漏电 | 触电 | 部门自检 | 10 |  | 否 | 加强教育培训 |  |
| 21 | 办公区 | 线路超负荷 | 火灾 | 定期检查 | 8 | 是 |  | 编制管理方案 | 应急预案 |
| 22 | 办公区 | 车辆电火/明火 | 自燃/火灾 | 严格纪律，定期检查 | 10 |  | 否 | 执行操作规程 |  |
| 23 | 办公区 | 司机疲劳驾驶 | 车辆/人身伤害 | 严格规章制度 | 8 | 是 |  | 合理安排作业时间 |  |
| 24 | 试验室 | 设备误操作 | 伤害 | 规范操作 | 10 |  | 否 | 执行操作规程 |  |

**危险源辨识与风险评价表**

**编号：CX-S-07-B01** 共3页第3页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **辨识部位及内容** | **潜在危险危害因素** | **可能导致的事故** | **现有控制措施** | **评价方法** | **重大因素** | | **拟采用的措施** | **备 注** |
| **矩阵法** | **是** | **否** |
| 25 | 试验室 | 电炉/烤箱引燃物品 | 火灾 | 操作制度 | 10 |  | 否 | 执行操作规程 |  |
| 26 | 试验室 | 烤箱高温 | 烫伤 | 防护用品 | 14 |  | 否 | 执行操作规程 |  |
| 27 | 试验室 | 设备漏电 | 触电 | 安装保护器 | 10 |  | 否 | 执行操作规程 |  |
| 28 | 车间生产 | 通风不良 | 中毒/窒息 | 定期检测 | 8 | 是 |  | 执行安全标准 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |