附件4

XX企业安全风险管控清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位/设备/场所 | 安全责任人 | 主要风险 | 事故起因 | 技术控制措施 | 管理控制措施 | 应急物资准备 | 应急处置措施 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| XX企业安全风险管控清单（示例） | | | | | | | | |
| **序号** | **岗位/设备/场所** | **安全责任人** | **主要风险** | **事故起因** | **技术控制措施** | **管理控制措施** | **应急物资准备** | **应急 处置** |
| 1 | 车工 | XXX | 机械 伤害 | 戴手套操作旋转机床 |  | 禁止戴手套操作旋转机床 | 急救箱、拆卸工具 | 1、立即切断电源； 2、车间及时上报安全事故并对伤者紧急包扎； 3、受伤人员紧急送医治疗； |
| 未穿戴劳保服、发网、劳保鞋、佩戴护目镜等劳动防护用品 | 配齐安全防护劳保用品 | 按规定穿戴劳保用品 |
| 用手触摸机床转动部件、工件及铁屑 | 设置安全防护罩 | 1.禁止用手触摸机床转动部件及工件 2.用专门工具及时清理铁屑 3.定期检查安全防护罩 |
| 触电 | 电气线路老化，设备管、线、电源插头破损、连接不牢固 | 设备电路完好、连接牢固 | 定期检查电气设备 |  |
| 自行开盖修理电器设备 | 设备电器盖上锁 | 禁止自行开盖修理电器设备 |
| 物体打击伤害 | 零件未夹紧 |  | 零件夹持牢靠后运行设备 | 急救箱 |
| 锉刀修锉零件转速过高 |  | 修锉零件转速不超过150r/min |
| 设备运行时未取下卡盘锁紧扳手 |  | 运行设备前取下锁紧扳手 |