**综合安全检查记录**

**编制：**

**审批：**

**四川智启贵金属有限公司2020年**

# 综合安全检查表

检查人员：

检查时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单元 | 检查项目 | 检查标准 | 检查方法 | 检查结果 | 存在的问题 | 整改方案 |
| 1 | 工  作  环  境 | 1、厂房内通风情况 | 通风要求良好 | 自然通风或强制通风 |  |  |  |
| 2、噪声控制情况 | 噪声是否控制在标准之内 | 测量噪声 |  |  |  |
| 3、岗位卫生 | 无粉尘、无蜘蛛网、无死角 | 现场检查、整改处理 |  |  |  |
| 4、岗位设备卫生 | 无漏点、无灰尘 | 现场检查、考核落实 |  |  |  |
| 5、安全隐患 | 岗位是否存在安全隐患 | 现场检查、立即整改 |  |  |  |
| 2 | 安全设施 | 1、消防箱、灭火器完好情况 | 是否完好 | 现场检查、及时更换 |  |  |  |
| 2、压力表、液位计、温度计 | 是否正常、标明上下限 | 现场检查、保证完好 |  |  |  |
| 3、安全设施台帐管理 | 记录台帐情况齐全完整，由专人负责 | 不定期检查、抽查方式 |  |  |  |
| 3 | 工艺流程 | 1、操作流程控制范围 | 符合安全操作规程要求 | 检查执行情况 |  |  |  |
| 2、实际操作规范 | 符合安全操作规程要求 | 不定期检查 |  |  |  |
| 3、员工对操作流程的了解 | 学习培训情况 | 现场提问 |  |  |  |
| 4、操作流程的变更 | 根据实际生产核对操作指标 | 检查变更记录 |  |  |  |
| 4 | 设备运行 | 1、设备基础安装 | 设备基础 | 现场检查 |  |  |  |
| 2、转动设备防护装置 | 是否完好 | 现场检查 |  |  |  |
| 3、设备卫生 | 无粉尘 | 现场检查，整改落实 |  |  |  |
| 4、设备润滑保养 | 上油装置是否异常 | 现场检查、制度落实 |  |  |  |
| 5 | 劳保穿戴 | 1、操作人员劳保穿戴 | 劳保穿戴齐全 | 日常检查、综合检查 |  |  |  |
| 2、服装整洁 | 服装穿戴整洁、做到三紧 | 现场检查、及时整改 |  |  |  |
| 4、必需配戴的防护用品 | 根据要求佩戴必须的防护用品 | 日常检查、现场检查 |  |  |  |
| 6 | 三违现象 | 1、违章作业 | 制止他人违章、杜绝自己违章 | 现场检查、各级检查落实 |  |  |  |
| 2、违反劳动纪律 | 班中不准饮酒、杜绝睡岗、串岗、抽烟等违反劳动纪律现象 | 现场检查 |  |  |  |
| 3、违反公司规章制度 | 遵守公司安全管理制度 | 各类检查落实 |  |  |  |
| 7 | 培训教育 | 1、制定年度、月度培训计划 | 按公司要求制定可行的培训计划 | 检查落实 |  |  |  |
| 2、按培训计划实施教育培训 | 培训材料、培训方式、培训时间符合要求 | 检查落实、严格监督 |  |  |  |
| 3、员工对培训知识掌握情况 | 培训知识 | 抽考检验、现场提问 |  |  |  |
| 备注： | | | | | | | |

**日常安全检查记录**

**编 制：**

**审 批：**

**四川智启贵金属有限公司**

**2020年**

# 四川智启贵金属有限公司日常安全检查记录表

**月份： 月**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 检查日期及检查结果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 备注 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | 员工是否按规定正确佩戴使用劳动保护用品 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 员工是否有违反安全操作规程和修养的法律、法规的行为 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 安全生产警示标志是否具备和完好 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 各种设备的运行情况是否良好 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 车间安全通道是否畅通 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 消防器材和报警装置是否处于良好状态 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 配电箱门上锁，箱盖无缺失，无私拉乱接现象 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 作业场所的照明、噪声是否符合规定标准 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 特种设备操作人员应是持证人员，严禁无证人员操作 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 有危险作业时，严格按照审批程序进行操作，并有相应安全控制措施 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 成品及原材料堆放是否符合要求 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 物品摆放整齐、平稳、高度合适，无占用人行通道 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 地面干净无垃圾杂物，无积水积油 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 各种机械安全防护设备、设施的完好情况 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 检查人员签字 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**专业性检查记录**

**编制：**

**审批：**

**四川智启贵金属有限公司**

**2020年**

# 厂房建筑专项安全检查表

检查组组长： 成员： 检查日期：2020.

| 序号 | 项目 | 检查内容 | 检查标准 | 检查  方法 | 检查结果 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 是否符合 | 存在问题 | 整改要求 | 备注 |
| 1 | 墙体 | 室外墙面 | 室外墙面应完好，无裂缝、渗水等现象 | 查现场 |  |  |  |  |
| 房屋门窗 | 房屋的门窗应完好、无破损 | 查现场 |  |  |  |  |
| 室内墙面 | 室内墙面应完好，无裂缝、渗水等现象 | 查现场 |  |  |  |  |
| 建筑结构 | 建筑结构应无变形、裂缝等现象 | 查现场 |  |  |  |  |
| 2 | 建筑设施 | 楼梯、踏步、护栏等 | 楼梯、踏步、护栏等应完好 | 查现场 |  |  |  |  |
| 给排水管道 | 给排水管道接口及其坡度、支架等应完好，符合相关规定 | 查现场 |  |  |  |  |
| 卫生器具 | 卫生器具及其支架、阀门应完好 | 查现场 |  |  |  |  |
| 3 | 电气 | 配电箱、盘、板、接线盒 | 配电箱、盘、板、接线盒等应完好 | 查现场 |  |  |  |  |
| 设备器具、开关、插座 | 设备器具、开关、插座等应完好 | 查现场 |  |  |  |  |
| 防雷、接地设施 | 防雷、接地等设施应完好 | 查现场 |  |  |  |  |

# 

# 电气和机械设备专项安全检查表

检查组组长： 成员： 检查日期：2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 检查内容 | 检查标准 | 检查方法 | 检查结果 | | | |
| 是否符合 | 存在问题 | 整改要求 | 备注 |
| 1 | 电气设备 | 设备接地 | 电气设备应进行静电接地 | 查现场 |  |  |  |  |
| 带电部位 | 带电部位的屏护应正常 | 查现场 |  |  |  |  |
| 防护装置 | 有可能伤人的机械设备处有可靠的防护装置 | 查现场 |  |  |  |  |
| 2 | 临时用电 | 临时线路 | 不乱拉、乱接临时线、临时灯 | 查现场 |  |  |  |  |
| 3 | 现场 | 应急照明 | 正常的应急照明系统 | 查现场 |  |  |  |  |
| 插座、开关 | 插座或开关应完整无损，安装牢固、外壳或罩盖应完好、操作灵活、接头可靠 | 查现场 |  |  |  |  |
| 灯具和开关 | 潮湿的场所和户外等处，应分别采用合适的防潮和防雨的灯具和开关。 | 查现场 |  |  |  |  |

# 

# 防火和安全设施专项安全检查表

检查组组长： 成员： 检查日期：2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 检查内容 | 检查标准 | 检查方法 | 检查结果 | | | |
| 是否符合 | 存在问题 | 整改要求 | 备注 |
| 1 | 机电设备 | 接地线 | 机电设备接地线应完整和牢固 | 查现场 |  |  |  |  |
| 防护罩 | 电机的转动轴应有防护罩 | 查现场 |  |  |  |  |
| 安全附件 | 安全阀、压力表等应定期校验，应灵敏可靠，保持完好和清晰。 | 查现场、查记录 |  |  |  |  |
| 2 | 消防 | 消防设施 | 消防设施定点摆放整齐，有指定责任人，定期检查维护，性能良好 | 查现场 |  |  |  |  |
| 消防通道 | 消防通道应畅通 | 查现场 |  |  |  |  |
| 3 | 电气 | 应急照明 | 疏散指示标志完好明显,应急照明应完好 | 查现场 |  |  |  |  |
| 电器、电线 | 电器、电线应工作正常 | 查现场 |  |  |  |  |
| 4 | 防火 | 明火 | 严禁私自生火、使用明火；严禁吸烟；生火必须办理生火证，并做好通风安全措施 | 查现场， |  |  |  |  |
| 动火 | 动火必须办理合格动火证，动火现场必须专人监护，落实防火措施；五级以上风时升级管理 | 查票证 |  |  |  |  |
| 5 | 安全标识 | 警示标志 | 警示标志应齐全、清楚醒目 | 查现场 |  |  |  |  |