# 机械设备安全检查表

检查人： 检查时间：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 目的 | 对生产过程中使用机械设备可能存在的隐患、有害危险因素、缺陷等进行查证，查找不安全因素和不安全行为，以确定隐患或有害、危险因素或缺陷存在状态，以及它们转化为事故的条件，以制定整改措施，消除或控制隐患和有害与危险因素，确保生产安全，使企业符合《要求。 | | | | | |
| 要求 | 按照要求认真检查，不放过任何可疑点。对查出问题及时通知有关单位处理，暂时无法处理的应督促有关单位采取有效的预防措施，并立即向安全环保处、生产技术部或公司领导报告。 | | | | | |
| 内容 | 见检查项目 | | | | | |
| 计划 | 每年不少于两次检查 | | | | | |
| 序号 | 检查项目 | 检查标准 | | 检查方法（或依据） | 检查评价 | |
| 符合 | 不符合及主要问题 |
| 1 | 手持电动  工具 | 1、手持电动工具安全防护措施齐全、完好。  2、按照用电要求进行连接，保持手持部位绝对绝缘良好，电源部位接漏电保护器。  3、使用时，旋紧部位必须按照要求达到旋紧力进行紧固，不得出现松懈甩出、用力过大紧固变形或者裂损。  4、电源软线按规定架空，不挂在锋利的棱边上或放置在油、热的表面和化学品上，防止线路腐蚀老化出现漏电。  5、手持电动工具工作部位工作时，严谨朝着他人或自己进行作业，防止飞溅物造成意外伤害。  6、旋转部位旋转时严谨手摸或者强制进行停止，防止发生意外。  7、工作时，工作人员穿戴好劳动防护用品。 | | 查看现场 |  |  |
| 2 | 移动电气 | 1、移动电气安全防护措施齐全、完好。  2、按照用电要求进行连接，保持手持部位绝对绝缘良好，电源部位接漏电保护器。  3、使用时，旋紧部位必须按照要求达到旋紧力进行紧固，不得出现松懈甩出、用力过大紧固变形或者裂损。  4、电源软线按规定架空，不挂在锋利的棱边上或放置在油、热的表面和化学品上，防止线路腐蚀老化出现漏电。  5、旋转部位旋转时严谨手摸或者强制进行停止，防止发生意外。 | | 查看现场  查记录 |  |  |
| 检查与责任制挂钩  记录 | | |  | | | |