

(全套)

作业名称

作业对象架子工

脚手架搭拆

危险等级重大主要危害因素

1、架子工无证上岗，患有高血压、心脏病、癫痫病以及不适于高处

作业的人搭设脚手架。

2、架子工酒后作业、疲劳作业、冒险蛮干。

3、未正确使用个人劳动防护用品，未佩戴安全带，穿防滑鞋。易发生事故类型高处坠落、物体打击、触电、坍塌

岗位操作注意事项

1、架子工必须经过专业安全技术培训，考试合格并取得特种作业操作

证后方可上岗作业。

2、上班必须按规定着装，正确使用个人安全防护用品，在高处作业时

必须系好安全带，穿防滑鞋。

并结合各种型

式脚手架的安全技术规范来搭设。

4、遇高温、大雨、大雪、大雾、六级以上大风等恶劣天气应截止高处

露天作业。

须穿戴的劳动防护

用品

安全帽、安全带、防滑鞋等

1、当事故发生时，危险区域人员应紧急疏散，立即向安全主任或现场

负责人报告事故情况、并履行紧急救助。

2、伤者轻微的体外创伤不需要缝合的，可用生理盐水进行清洗，用酒

精进行消炎，敷上消炎药，进行包扎即可。

应急处置措施 3、伤根据伤情严重情况及时拨打 120 急救电话，或直接用车送至就近

医院抢救、治疗。

4、对受伤昏迷者情况允答应采取野生呼吸以待专业医生救治。

对外：110 报警急救 120

安全警示标志

岗位安全风险告知卡

作业名称

作业对象木工

模板支架搭拆

危险等级较大首要风险身分

1.作业人员违规操作机械。

2、高处作业未正确使用个人劳动防护用品，未佩戴安全带。

3、未按专项施工方案搭设模板支架。

易发生事故类型机械伤害、物体打击、高处坠落、坍塌岗位操作注意事项

1、必须接受项目部三级安全教育后方可上岗作业。

2、上班必须按划定着装，精确使用小我安全防护用品，在高处作业

时必须系好安全带，穿防滑鞋。

修复。

4、高支模作业时，操作面下方应做好防坠措施，如拉设安全平网或

铺设脚手板，并系好安全带。

须穿戴的劳动防护

用品

安全帽、安全带、防滑鞋等

1、当事故发生时，危险区域人员应紧急疏散，立即向安全主任或现

场负责人报告事故情况、并履行紧急救助。

2、伤者轻微的体外创伤不需要缝合的，可用生理盐水进行清洗，用

酒精进行消炎，敷上消炎药，进行包扎即可。

应急处置措施 3、伤根据伤情严重情况及时拨打 120 急救电话，或直接用车送至就

近医院抢救、治疗。

4、对受伤昏迷者可采取人工呼吸以待专业医生救治。

电话报告：安全主任：主要负责人：

对外：110 报警急救 120

岗位安全风险告知卡

作业名称

作业岗位钢筋工

钢筋制安、绑扎

危险等级较大首要风险身分

- 1、违规使用钢筋机械，乱拉乱接电线。
- 2、机械防护罩缺失仍冒险蛮干。
- 3、钢筋绑扎无可靠立足点，无操作平台。
- 4、高处作业未正确使用个人劳动防护用品，未佩戴安全带。易发生事故类型机械伤害、触电、高处坠落

岗位操作注意事项

- 1、在高空、深坑绑扎钢筋和安装骨架，须搭设脚手架和
马道。绑扎立
柱、墙体钢筋，不准站在钢筋骨架上和攀登骨架上下。
- 2、起吊钢筋骨架，下方禁止站人。
- 3、张拉钢筋，两头应设置防护挡板。钢筋张拉后要加以
防护。

全防护罩是否

完整，进行空载运转，确认安全可靠后，方可作业

须穿着的劳动防护

用品

安全帽、安全带、防滑鞋等

1、当事故发生时，危险地区人员应紧急疏散，立即向安全主任或现场

负责人报告事故情况、并履行紧急救助。

2、伤者轻微的体外创伤不需要缝合的，可用生理盐水进行清洗，用酒

精进行消炎，敷上消炎药，进行包扎即可。

应急处置措施 3、伤按照伤情严重情况及时拨打 120 急救电话，或间接用车送至就近

医院急救、治疗。

4、对受伤昏迷者可采取人工呼吸以待专业医生救治。

电话报告：安全主任：主要负责人：

110 报警急救 120

安全警示标志

告知人：（签名） 接受人：（签名）

作业名称

作业岗位电工

1、电工无证操纵。

主要危害因素 2、漏电保护器失灵。

3、带电作业，对电箱进行检查维修时未拉闸断电。

姑且用电作业

危险等级重大易发生事故类型触电、电灼烫、电器火灾

1、电工必须经省级建设行政主管部门考核合格，取得建筑
施工特种

作业人员操作证书，方可上岗。

岗位操纵留意事项 2、所有绝缘、检查工具应妥善保管，
严禁他用，并定期检查、校验。

3、线路上禁止带负荷接电，并禁止带电操作。

4、电气设备的金属外壳，必须接地或接零。

须穿戴的劳动防护

用品

安全帽、绝缘鞋等

全主任或现

场负责人报告事故情况、并履行紧急救助。

2、伤者轻微的体外创伤不需要缝合的，可用生理盐水进行清洗，用

酒精进行消炎，敷上消炎药，进行包扎即可。

应急处置措施 3、伤按照伤情严重情况及时拨打 120 急救电话，或间接用车送至就

近医院抢救、治疗。

4、对受伤昏迷者可采取人工呼吸以待专业医生救治。

对外：110 报警急救 120

安全警示标志

告知人：（签名） 接受人：（签名）

岗位安全风险告知卡

作业名称

作业岗位电焊、气割工

电焊、气割作业

危险等级重大

2、电焊工未使用防护面罩。

主要危害因素 3、作业后未清理场地、灭绝火种就离开。

4、电焊机无防触电装置。

5、氧气瓶、乙炔瓶间距或与明火未达到安全距离。

易发生事故类型触电、火灾、爆炸

1、电焊工必须经有关部门考核合格，取得特种作业人员操纵证书，方可

上岗。

2、电焊机外壳，必须接零接地良好，现场使用的电焊机应设有可防雨、岗位操作注意事项

防潮、防晒的机棚，并备有消防东西。

3、施焊场地周围应清除易燃易爆物品，或进行覆盖、隔离。

4、雷雨时，应停止露天焊接

5、气瓶存放和使用间距必须大于 5m，距易燃、易爆物品和明火的距离，

不得少于 10m。

须穿着的劳动防护

用品

1、当事故发生时，危险区域人员应紧急疏散，立即向安全主任或现场负

责人报告事故情况、并履行紧急救助。

2、伤者轻微的体外创伤不需要缝合的，可用生理盐水进行清洗，用酒精

进行消炎，敷上消炎药，进行包扎即可。

应急处置措施 3、伤根据伤情严重情况及时拨打 120 急救电话，或直接用车送至就近医

院抢救、治疗。

、对受伤昏迷者可采取野生呼吸以待专业医生救治。

电话报告：安全主任：主要负责人：

对外：110 报警急救 120

安全警示标志

告知人：（签名） 接受人：（签名）

岗位安全风险告知卡

作业名称

作业岗位起重设备安拆工

危险等级重大

1、安装拆卸工人未取得省级建设主管部门颁发的建筑施工特种作业人员操作证书。

主要危害因素

2、安装拆卸工人处作业未正确使用个人劳动防护用品，未佩戴安全带。

3、安拆工人未按操作规程进行操作，导致设备倒塌、倾覆。

4、设备安全装置失灵仍进行安装、拆卸工作。

5、遇大风、浓雾和雨雪等恶劣天气时，仍未停止作业。

易发生事故类型高处坠落、起重伤害、物体打击

1、安装拆卸工人必须经有关部门考核合格，取得特种作业人员操作证书，方可上岗。

2、必须严格按安装拆卸专项方案及安全操纵规程操纵。

岗位操纵留意事项

3、安装、拆卸起重装备时，其安全装置必须检查牢靠灵敏。

浓雾和雨雪等

恶劣天气时，应停止作业。

须穿戴的劳动防护

用品

安全帽、安全带、防滑鞋等

1、当事故发生时，危险区域人员应紧急疏散，立即向安全主任或现场负

责人报告事故情况、并履行紧急救助。

2、伤者轻微的体外创伤不需要缝合的，可用生理盐水进行清洗，用酒精

进行消炎，敷上消炎药，进行包扎即可。

3、伤根据伤情严重情况及时拨打
120 急救电话，或直接用车送至就近医院抢救、治疗。

4、对受伤昏迷者可采取人工呼吸以待专业医生救治。

电话报告：安全主任：主要负责人：

对外：110 报警急救 120

安全警示标志

岗位安全风险告知卡

作业名称

作业岗位

起重吊装作业

塔吊司机、司索指挥工危险等级重大

1、安装拆卸工人未取得省级建设主管部门颁发的建筑施工特种作业人员

操作证书。

主要危害因素

2、安装拆卸工人处作业未未精确使用小我劳动防护用品，未佩戴安全带。

3、安拆工人未按操作规程进行操作，导致设备倒塌、倾覆。

4、设备安全装置失灵仍进行安装、拆卸工作。

5、遇大风、浓雾和雨雪等恶劣天气时，仍未停止作业。

易发生事故类型起重伤害、物体打击

1、安装拆卸工人必须经有关部门考核合格，取得特种作业人员操作证书，

2、必须严格按安装拆卸专项方案及安全操纵规程操纵。

岗位操纵留意事项

3、安装、拆卸起重设备时，其安全装置必须检查可靠灵敏。

4、起重装备的安装、拆装作业应在白天进行，当遇大风、浓雾和雨雪等

恶劣天气时，应停止作业。

须穿戴的劳动防护

用品

安全帽等

1、当事故发生时，危险地区人员应紧急疏散，立即向安全主任或现场负

责人报告事故情况、并履行紧急救助。

、伤者轻微的体外创伤不需要缝合的，可用心理盐水进行清洗，用酒精

进行消炎，敷上消炎药，进行包扎即可。

应急处置措施 3、伤根据伤情严重情况及时拨打 120 急救电话，或直接用车送至就近医

院抢救、治疗。

电话报告：安全主任：首要负责人：

对外：110 报警急救 120

安全警示标志

告知人：（签名） 接受人：（签名）

岗位安全风险告知卡

作业名称

作业岗位施工升降机操纵工

垂直运输作业

危险等级重大

1、安装拆卸工人未取得省级建设主管部门颁发的建筑施工特种作业人员

操纵证书。

首要风险身分

2、安装拆卸工人处作业未未精确使用小我劳动防护用品，未佩戴安全带。

3、安拆工人未按操作规程进行操作，导致设备倒塌、倾覆。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/256204123121010125>