

# 目 录

## 各分部（分项）工程，各工种及其他安全技术交底登记表

- 阐明：
- 1、安全技术交底必要与下达施工任务同步进行，固定场合工种（涉及后勤人员）可定期交底，非固定作业场合工种可按每一分部（分项）工程或定期进行交底。新进场班组必要先进行安全技术交底再上岗。
  - 2、安全技术交底内容应涉及工作场合安全防护设施，安全操作规程及安全注意事项。
  - 3、安全技术交底应按分部施工顺序先后填写，分项工程按实际作业内容填写。
  - 4、季节性施工，特殊作业环境等也须进行安全技术交底。

## 各分部(分项)工程、各工种及其他安全技术交底登记表

单位工程名称			分部(分项)工程及工种名称	桩基
交底时间		交底人		被交底班组 钻孔班 #机
<b>安 全 技 术 交 底 内 容</b>				
<p><b>一、本工种安全生产操作规程：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、当班人员必要理解和熟悉设备性能、构造、维护、保养、使用等关于知识和本岗位安全知识。</li> <li>2、工作前应开机空载运转，观测离合器、变速箱、传动机构、转盘以及升降手把与否灵活可靠，保险设施是不否可靠，发现异常，及时排除。操作时，禁止擅自离开工作岗位。</li> <li>3、调节检修离合器、装卸传动轴必要关机切断电源，禁止在电机运转状况下从事上述工作。</li> <li>4、钻进过程中禁止跨越裸露传动某些（电动机、三角皮带、传动轴）必要设防护罩。</li> <li>5、提下钻具只有在空档停稳时方可插上下垫叉，拧卸提高钻杆必要在转盘反转停止状况下进行。</li> <li>6、拉放钻杆，提引器切口必要向上，以防脱落伤人。纵横移机宜采用主、副卷扬机同步牵引。</li> <li>7、成孔结束，安放钢筋笼前，应上下垫叉、大小补芯等物件工具放置安全地带，谨防落孔。起下钻具、导管时，禁止手抓钻具、导管底部，应用钢丝绳子拖拉。灌注砼送料斗下禁止站人或清理料斗坑内散落物。灌注砼完毕做好孔口回填、场地清理工作。夜间施工，要有足够照明亮度保证施工操作及运送安全。钻机工作过程中有机械异常声音或现象浮现时，应暂停机检查因素，不可带病工作。</li> <li>8、离合器分离后才干换挡。卷扬机提高不可用高速。钻机钻进中进尺困难时要减速换挡。</li> <li>9、卷扬机钢丝绳在卷筒上必要排列整洁，如发现重叠或斜绕应停机重新排列，禁止在转动中用手、脚去拉、踩钢丝绳，作业中至少保存3圈。卷扬机起吊应检查与否卡绳、跑槽，禁止行蛮。</li> <li>10、用桩机吊放对接钢筋笼，保持一定角度起吊，钢筋笼固定插杆操作人员应侧身插穿。</li> <li>11、耳环及底盘上骑马弹簧垫用钢丝绳绑牢防止折断时落下伤人。卷扬机起吊作业范畴禁止有人员。</li> </ol> <p><b>二、安全生产六大纪律：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、进入现场应戴好安全帽，系好帽带，不得赤脚或穿拖鞋，并对的使用个人劳动防护用品。</li> <li>2、2m以上高处、悬空作业、无安全设施，必要系好安全带、扣好保险扣。</li> <li>3、高处作业时，不准往下或往上乱抛材料和工具等物件。禁止有心脏病、癫痫等人员高空作业。</li> <li>4、电动机械设备应有可靠有效安全接地和防雷装置，同步必要装备漏电保护器，才可启动使用。</li> <li>5、不懂电气和机械人员，禁止使用和摆弄机电设备。</li> <li>6、吊装区域非操作人员禁止入内，吊装机械性能应完好，把杆垂直下方不准站人。</li> </ol> <p><b>三、班组长安全生产责任：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、认真进行安全技术交底，严格执行本工程安全操作规程，有权回绝违章指挥。岗前对所用机具、设备、防护用品及作业环境进行安全检查，发现问题及时消除事故隐患。组织班组开展安全活动，开好安全生产会，做好收工前安全检查。发生工伤事故要及时组织急救，保护好现场并向现场管理人员报告。</li> </ol>				
项目经理			被交底人签名	

**注：本表一式二份，其中一份留台帐，一份交被交底人**

# 各分部(分项)工程、各工种及其他安全技术交底登记表

单位工程名称			分部(分项)工程及工种名称	桩基
交底时间		交底人		被交底班组
<b>安 全 技 术 交 底 内 容</b>				
<p><b>一、本工种安全生产操作规程：</b></p> <p>1、钢材、半成品等应按规格、品种分别堆放整洁，钢筋头子应及时清理，制作场地要平整，工作台要稳固，照明灯具必要加网罩。拉直钢筋，卡头要卡牢，地锚要结实牢固，拉筋沿线 2m 区域内禁止站人。人工绞磨拉直，不准用胸、肚接触推杠，并缓慢松解，不得一次松开。</p> <p>2、人工断料，工具必要牢固，掌克子和打锤要站成斜角，注意扔锤区域内人和物体。切断不大于 30cm 短钢筋，应用钳子夹牢，禁止用手抱扶，并在外侧设立防护箱笼罩。</p> <p>3、多人合运钢筋，起、落、转、停动作要一致，人工上下传送不得在同一垂直线上。钢筋堆放要分散、稳当，防止倾倒或塌落。展开盘圆钢筋要一头卡牢，防止回弹，切断时要用脚踩紧。</p> <p>4、起吊钢筋骨架，下方禁止站人，须待骨架降落到离地面 1m 以内始准接近，就位支撑好方可摘钩。</p> <p>5、焊机应设在干燥地方，平稳牢固，要有可靠接地装置，导线绝缘良好，并有完整防护外壳，一、二次接线处应有保护罩。雷雨时应暂停露天作业，防止雷击钢筋伤人。</p> <p>6、焊接前应依照钢筋截面调节电压，发现焊头漏电应及时更换，禁止使用。</p> <p>7、移动焊机时，应切断电源，不得用拖拉电缆方式移动焊机，如焊接中突然停电，应切断电源。</p> <p>8、高空焊接必要系好安全带，焊件周边和下方应采用防火办法并有专人监护。</p> <p>9、操作时应戴防护眼镜和手套，工作棚要用防火材料搭设。棚内禁止堆放易燃易爆物品，并备有灭火器材。切割机使用前应试运转与否正常和漏电，使用时后方不准堆放易燃物品。</p> <p><b>二、安全生产六大纪律：</b></p> <p>1、进入现场应戴好安全帽，系好帽带，不得赤脚或穿拖鞋，并对的使用个人劳动防护用品。</p> <p>2、2m 以上高处、悬空作业、无安全设施，必要系好安全带、扣好保险扣。</p> <p>3、高处作业时，不准往下或往上乱抛材料和工具等物件。</p> <p>4、电动机械设备应有可靠有效安全接地和防雷装置，同步必要装备漏电保护器，才可启动使用。</p> <p>5、不懂电气和机械人员，禁止使用和摆弄机电设备。</p> <p>6、吊装区域非操作人员禁止入内，吊装机械性能应完好，把杆垂直下方不准站人。</p> <p><b>三、班组长安全生产责任：</b></p> <p>1、认真进行安全技术交底，严格执行本工程安全操作规程，有权回绝违章指挥。</p> <p>2、岗前对所用机具、设备、防护用品及作业环境进行安全检查，发现问题及时消除事故隐患。</p> <p>3、组织班组开展安全活动，开好安全生产会，做好收工前安全检查。</p> <p>4、发生工伤事故要及时组织急救，保护好现场并向现场管理人员报告。</p>				
项目经理			被交底人签名	

**注：本表一式二份，其中一份留台帐，一份交被交底人**

# 各分部(分项)工程、各工种及其他安全技术交底登记表

单位工程名称		分部（分项）工程及工种名称	桩基
交底时间		交底人	被交底班组 砼搅拌与运送班
<b>安 全 技 术 交 底 内 容</b>			
<p><b>一、本工种安全生产操作规程：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、搅拌机必要安顿在坚实地方，用支脚筒架稳，不准以轮胎代替支撑。</li> <li>2、开动搅拌机前应检查离合器、制动器、钢筋丝绳等应良好，滚筒内不得有异物，接电安全可靠，绝缘接地装置良好，并应进行试运转。</li> <li>3、正常搅拌运转时，禁止将工具伸入滚筒内。</li> <li>4、现场检修时，应固定好料斗或将料斗放在地坑内，切断电源，进入滚筒时，外面应有人监护。</li> <li>5、搅拌人员应戴口罩和手套。搅拌机应由专人持证上岗操作，外露传动装置应加防护罩，清理时须将吊斗固定好或放在地坑内，检测砼拌合料输送电脑控制程序精确性及稳定性，经鉴定合格方可使用。</li> <li>7、搅拌机及接料斗处顶上应有防雨顶棚，周边排水应畅通，夜间施工应装置足够照明。</li> <li>8、砼运送车在使用前应做好检查、维修、养护工作，保证运送工作正常。</li> <li>9、车辆驾驶员应持证上岗，禁止非驾驶人员擅自开车。</li> <li>10、砼灌注前应做好车道铺设工作，保证道路行车安全。</li> <li>11、禁止酒后开车。在施工现场开车应注意行车安全，不可影响其他工序正常施工。</li> <li>12、倒车时司机必要观看背面有无障碍物和危险，禁止开飞车。</li> <li>13、同方向行驶车辆，先后距离应视路面状况尽量放远并随时注意前车刹车。</li> <li>14、驾驶员应思想集中，不准与旁人谈笑，姿势要端正，两手灵活操纵，禁止撒把行车。</li> </ol> <p><b>二、安全生产六大纪律：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、进入现场应戴好安全帽，系好帽带，不得赤脚或穿拖鞋，并对的使用个人劳动防护用品。</li> <li>2、2m以上高处、悬空作业、无安全设施，必要系好安全带、扣好保险扣。</li> <li>3、高处作业时，不准往下或往上乱抛材料和工具等物件。</li> <li>4、电动机械设备应有可靠有效安全接地和防雷装置，同步必要装备漏电保护器，才可启动使用。</li> <li>5、不懂电气和机械人员，禁止使用和摆弄机电设备。</li> <li>6、吊装区域非操作人员禁止入内，吊装机械性能应完好，把杆垂直下方不准站人。</li> </ol> <p><b>三、班组长安全生产责任：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、认真进行安全技术交底，严格执行本工程安全操作规程，有权回绝违章指挥。</li> <li>2、岗前对所用机具、设备、防护用品及作业环境进行安全检查，发现问题及时消除事故隐患。</li> <li>3、组织班组开展安全活动，开好安全生产会，做好收工前安全检查。</li> <li>4、发生工伤事故要及时组织急救，保护好现场并向现场管理人员报告。</li> </ol>			
项目经理		被交底人签名	

**注：本表一式二份，其中一份留台帐，一份交被交底人**

## 各分部(分项)工程、各工种及其他安全技术交底登记表

单位工程名称			分部(分项)工程及工种名称	桩基
交底时间		交底人		被交底班组 导管班
<b>安 全 技 术 交 底 内 容</b>				
<p><b>一、本工种安全生产操作规程：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、认真检查导管与否破裂，接头与否滑丝，管壁厚度与否满足耐磨规定。</li> <li>2、堆放导管应整洁有序，堆放两端均有可靠固定办法，堆放层次应合理。</li> <li>3、吊运导管，应检查吊绳与否安全，吊绳固定两端应牢固，吊起应有专人在旁指挥。</li> <li>4、下导管套扣及钻主、副卷扬机钢丝绳应安全可靠，禁止手抓导管底部，应用钢丝绳子拖拉。</li> <li>5、导管安装人员应具备纯熟操作能力，能对指挥钻机工吊拉导管，接近孔口应轻拉慢放。</li> <li>6、连接导管前应做好下节管接头清理杂物淤泥、涂抹润滑油和安放密封圈工作，禁止在对接管时做此工作。</li> <li>7、连接导管时，操作人员双脚站立位置应牢固安全，待导管对接合缝后初拧磨合，合丝后才均匀用力拧紧，禁止蛮敲硬打。</li> <li>8、固定导管叉扣强度应能符合受力规定，禁止使用有变形和易滑动及强度不符规定叉扣。</li> <li>9、拧紧导管把手，应与导管接头拧孔合拍，且重量适中，使用中用力到位，不易打滑，</li> <li>10、导管掉入孔中，应在现场管理人员指挥下，在保证安全状态下孔捞管。</li> <li>11、风管安放应连接牢固、不漏气，风管质量应满足气体压强规定。</li> <li>12、每次拆管应检查固定导管叉扣应到位，谨防导管滑入孔内。拆出导管滚动堆放应安全，不可影响其她工序施工。并及时清洗拆出导管，对发现损坏和不能重复使用应清理一边待整修。</li> </ol> <p><b>二、安全生产六大纪律：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、进入现场应戴好安全帽，系好帽带，不得赤脚或穿拖鞋，并对的使用个人劳动防护用品。</li> <li>2、2m以上高处、悬空作业、无安全设施，必要系好安全带、扣好保险扣。</li> <li>3、高处作业时，不准往下或往上乱抛材料和工具等物件。</li> <li>4、电动机械设备应有可靠有效安全接地和防雷装置，同步必要装备漏电保护器，才可启动使用。</li> <li>5、不懂电气和机械人员，禁止使用和摆弄机电设备。</li> <li>6、吊装区域非操作人员禁止入内，吊装机械性能应完好，把杆垂直下方不准站人。</li> </ol> <p><b>三、班组长安全生产责任：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、认真进行安全技术交底，严格执行本工程安全操作规程，有权回绝违章指挥。</li> <li>2、岗前对所用机具、设备、防护用品及作业环境进行安全检查，发现问题及时消除事故隐患。</li> <li>3、组织班组开展安全活动，开好安全生产会，做好收工前安全检查。</li> <li>4、发生工伤事故要及时组织急救，保护好现场并向现场管理人员报告。</li> </ol>				
项目经理		被交底人签名		

**注：本表一式二份，其中一份留台帐，一份交被交底人**

# 各分部(分项)工程、各工种及其他安全技术交底登记表

单位工程名称			分部(分项)工程及工种名称	桩基
交底时间		交底人		被交底班组
<b>安 全 技 术 交 底 内 容</b>				
<p><b>一、 本工种安全生产操作规程：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、开挖工具在使用前应检查其安全状态。特别是大锤和十字镐，以防脱落伤人。</li> <li>2、使用风镐操作人员应具备相应技能和体能，能纯熟安全操作空压机及连接相应部件。</li> <li>3、孔洞内使用抽水泵应先测试水泵与否漏电和用线路与否破损和连接安全，如有应找电工更换线路或水泵。</li> <li>4、开挖过程中，遇有在块石应有安全可靠运送办法，保证开挖人在孔内安全。</li> <li>5、开挖深度超过 1.5m 应在有防塌孔围护办法下施工。</li> <li>6、开挖孔洞在未施工时应用一定强度遮盖防护办法或安全标志，以防有人误踏入孔洞受伤。</li> <li>7、开挖孔洞中有有毒化学物质或特殊气味，应报告项目部采用有关鉴定和开挖办法。</li> <li>8、开挖出孔口泥土、块石或杂物应及时清理并堆放至指定位置，不可妨碍安全和文明施工。</li> </ol> <p><b>二、 安全生产六大纪律</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、进入现场应戴好安全帽，系好帽带，不得赤脚或穿拖鞋，并对的使用个人劳动防护用品。</li> <li>2、2m 以上高处、悬空作业、无安全设施，必要系好安全带、扣好保险扣。</li> <li>3、高处作业时，不准往下或往上乱抛材料和工具等物件。</li> <li>4、电动机械设备应有可靠有效安全接地和防雷装置，同步必要装备漏电保护器，才可启动使用。</li> <li>5、不懂电气和机械人员，禁止使用和摆弄机电设备。</li> <li>6、吊装区域非操作人员禁止入内，吊装机械性能应完好，把杆垂直下方不准站人。</li> </ol> <p><b>三、 班长安全生产责任</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、认真进行安全技术交底，严格执行本工程安全操作规程，有权回绝违章指挥。</li> <li>2、岗前对所用机具、设备、防护用品及作业环境进行安全检查，发现问题及时消除事故隐患。</li> <li>3、组织班组开展安全活动，开好安全生产会，做好收工前安全检查。</li> <li>4、发生工伤事故要及时组织急救，保护好现场并向现场管理人员报告。</li> </ol>				
项目经理			被交底人签名	

注：本表一式二份，其中一份留台帐，一份交被交底人

## 各分部(分项)工程、各工种及其他安全技术交底登记表

单位工程名称			分部(分项)工程及工种名称	桩基
交底时间		交底人		被交底班组
<b>安 全 技 术 交 底 内 容</b>				
<p><b>一、本工种安全生产操作规程：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、通过劳动部门技术培训和考核，考试合格获得资格操作证后方可进行独立操作。</li> <li>2、抓住“装、拆、检、修”四个环节，搞好电气安全工作。</li> <li>3、安装线路和电气设备时，必要通过验电、放电、将线路暂时通行开关处开关操作手柄上悬挂“有人操作，禁止合闸”等醒目的志。</li> <li>4、开关、变压器、电动机、电容器、防雷装置等一切机电设备均须接地和接零。电动机、开关等接线盒应保持完好。电线电路应排放有序。</li> <li>5、修补线路，特别是潮湿、高温、有易燃易爆物品仓库，均应符合关于安全规程。</li> <li>6、各级主配电装置由持证电工专门掌管，配电房及时上锁，无关人员不得进入配电房。</li> <li>7、线路绝缘性能在施工前应重新检查，对绝缘性能达不到规范规定即时更换。</li> <li>8、设备、电气线路、照明灯、开关、插座等不准私拆、私接，必要由电工安装或拆除。</li> <li>9、电器装置应有良好回“零”装置，实现“三相五线制”，触电保护器性能可靠，防止断、停电。</li> <li>10、井下作业应采用 36V 如下照明电压。</li> <li>11、有筹划、有组织地开展用电安全大检查，对查出问题应及时改进，消除隐患。</li> <li>12、电器测量仪表应定期检查，绝缘用品应定期作耐压实验，保持敏捷安全可靠。由电工专人保管。</li> <li>13、严格控制安装暂时线路，暂时线必要悬空架设或沿墙敷设，不能用金属绑扎，暂时线路必要安装可靠触漏电保护装置，开关、闸刀不得放在地上。</li> <li>14、熟悉发电机械操作规程。</li> </ol> <p><b>二、安全生产六大纪律：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、进入现场应戴好安全帽，系好帽带，不得赤脚或穿拖鞋，并对的使用个人劳动防护用品。</li> <li>2、2m 以上高处、悬空作业、无安全设施，必要系好安全带、扣好保险扣。</li> <li>3、高处作业时，不准往下或往上乱抛材料和工具等物件。</li> <li>4、电动机械设备应有可靠有效安全接地和防雷装置，同步必要装备漏电保护器，才可启动使用。</li> <li>5、不懂电气和机械人员，禁止使用和摆弄机电设备。</li> <li>6、吊装区域非操作人员禁止入内，吊装机械性能应完好，把杆垂直下方不准站人。</li> </ol>				
项目经理			被交底人签名	

注：本表一式二份，其中一份留台帐，一份交被交底人

## 各分部(分项)工程、各工种及其他安全技术交底登记表

单位工程名称			分部(分项)工程及工种名称	桩基
交底时间		交底人		被交底班组
安 全 技 术 交 底 内 容				
<p><b>一、本工种安全生产操作规程：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、严格遵守普通焊工安全操作规程。</li> <li>2、要避免乙炔瓶激烈震动或撞击，以免瓶内多孔性填料下沉，形成空洞，影响乙炔贮存。</li> <li>3、乙炔瓶要直立放置，不可平放，以防止丙酮溶液流出瓶口。</li> <li>4、放置在室外乙炔气瓶、氧气瓶要有遮阳办法，以免瓶压剧增，发生爆炸。</li> <li>5、乙炔瓶减压器与瓶阀连接要可靠，不能漏气，以防乙炔与空气混合发生爆炸。</li> <li>6、氧气瓶禁止接触油类，手上有油污不准开氧气阀门。</li> <li>7、搬运氧气瓶、乙炔气瓶，必要轻拿轻放，放置稳固，以防倾倒发生事故，同步其放置地点与焊接处至少应距 10m 以上，同步氧气、乙炔瓶放置间距不得不大于 10m。</li> <li>8、在氧气瓶、乙炔气瓶上装置减压器时，人应站在侧面。</li> <li>9、点燃焊枪应先打开乙炔，后开氧气阀门，熄火时则应先关氧气阀门，再关乙炔阀门，必要缓慢进行，以免引起爆炸。</li> <li>10、焊接时不得将点燃焊枪放在焊台和搭在身上，暂停时将焊枪各螺栓拧紧。</li> <li>11、切割和焊接中焊枪应离工件一定距离，禁止用焊枪嘴敲打切割后要脱落工件，以免发生焊嘴堵塞，回火爆炸。</li> <li>12、严格遵守“气瓶安全操作规程”中关于规定。</li> <li>13、工作完毕后，应将压力解除，放出管道内气体，整顿焊枪和工具，打扫工作场合。</li> </ol> <p><b>二、安全生产六大纪律：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、进入现场应戴好安全帽，系好帽带，不得赤脚或穿拖鞋，并对的使用个人劳动防护用品。</li> <li>2、2m 以上高处、悬空作业、无安全设施，必要系好安全带、扣好保险扣。</li> <li>3、高处作业时，不准往下或往上乱抛材料和工具等物件。</li> <li>4、电动机械设备应有可靠有效安全接地和防雷装置，同步必要装备漏电保护器，才可启动使用。</li> <li>5、不懂电气和机械人员，禁止使用和摆弄机电设备。</li> <li>6、吊装区域非操作人员禁止入内，吊装机械性能应完好，把杆垂直下方不准站人。</li> </ol>				
项目经理			被交底人签名	

注：本表一式二份，其中一份留台帐，一份交被交底人

## 各分部(分项)工程、各工种及其他安全技术交底登记表

单位工程名称			分部(分项)工程及工种名称	预应力管桩
交底时间		交底人		被交底班组
安 全 技 术 交 底 内 容				
<p><b>一、 本工种安全生产操作规程:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工人员必要理解和熟悉桩机性能和构造、维护、保养、使用等关于知识和本岗位安全知识。</li> <li>2. 桩机工作前应检查钢丝绳、吊钩等起吊设备与否可靠, 钢丝绳应无毛刺, 吊钩保险扣必要可靠。</li> <li>3. 漏电保护器必要正常工作。</li> <li>4. 吊桩、送桩器时, 重力影响范畴内禁止站人。起吊时应检查捆扎和受力状况, 确认无误后, 再正式起吊。</li> <li>5. 施工时应对的佩戴安全帽, 高处加柴油时必要系好安全带。</li> <li>6. 夜间施工时应有足够照明亮度。</li> <li>7. 一根桩施工完毕后必要及时回填桩孔。</li> <li>8. 雨天施工时电焊工必要戴绝缘手套, 穿绝缘鞋。</li> <li>9. 检修和停机时必要切断电源, 挂牌警示。</li> </ol> <p><b>二、 安全生产六大纪律</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、进入现场应戴好安全帽, 系好帽带, 不得赤脚或穿拖鞋, 并对的使用个人劳动防护用品。</li> <li>2、2m 以上高处、悬空作业、无安全设施, 必要系好安全带、扣好保险扣。</li> <li>3、高处作业时, 不准往下或往上乱抛材料和工具等物件。</li> <li>4、电动机械设备应有可靠有效安全接地和防雷装置, 同步必要装备漏电保护器, 才可启动使用。</li> <li>5、不懂电气和机械人员, 禁止使用和摆弄机电设备。</li> <li>6、吊装区域非操作人员禁止入内, 吊装机械性能应完好, 把杆垂直下方不准站人。</li> </ol> <p><b>三、 班长安全生产责任</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、认真进行安全技术交底, 严格执行本工程安全操作规程, 有权回绝违章指挥。</li> <li>2、岗前对所用机具、设备、防护用品及作业环境进行安全检查, 发现问题及时消除事故隐患。</li> <li>3、组织班组开展安全活动, 开好安全生产会, 做好收工前安全检查。</li> <li>4、发生工伤事故要及时组织急救, 保护好现场并向现场管理人员报告。</li> </ol>				
<b>项目经理</b>			<b>被交底人签名</b>	

注：本表一式二份，其中一份留台帐，一份交被交底人

## 各分部(分项)工程、各工种及其他安全技术交底登记表

施工单位：

单位工程名称			分部（分项）工程及工种名称	钢筋机械
交底时间		交底人		被交底班组
安 全 技 术 交 底 内 容				
<p><b>一、钢筋切断机使用安全规定：</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、启动前，必要检查刀片安装与否对的。切刀应无裂缝，刀架螺栓紧固，防护罩应牢固。</li><li>2、机械未达到正常转速时不得切料，切料时必要使用切刀中下部位，并将钢筋握紧，应在活动刀向后退时，把钢筋送入刀口，以防钢筋末段摆动或弹出伤人。</li><li>3、不得剪切直径及强度超过机械铭牌规定钢筋和烧红钢筋，一次切断多根钢筋时，总截面积应在规定范畴内。</li><li>4、切料断料时，手与切刀之间距离应保持 1500MM 以上，如手握端不大于 400MM 时，应用套管或夹具将钢筋短头压住或夹牢，切刀一端不大于 300MM 时，切断前必要用夹具夹住，防止弹出伤人。</li><li>5、切长钢筋应专人扶助，操作时动作要一致，不得任意拖拉。</li><li>6、运转中，禁止用手直接清除切刀附近短头钢筋和杂物，钢筋摆动周边和切刀附近操作人员不得停留。</li><li>7、发现机械运转不正常有异常响或切刀歪斜等状况，应及时停机检修。</li><li>8、作业完毕后，用钢刷清除切刀间杂物，进行整机清洁保养，并关闭电源。</li></ol> <p><b>二、安全生产六大纪律：</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、进入现场应戴好安全帽，系好帽带，不得赤脚或穿拖鞋，并对的使用个人劳动防护用品。</li><li>2、2m 以上高处、悬空作业、无安全设施，必要系好安全带、扣好保险扣。</li><li>3、高处作业时，不准往下或往上乱抛材料和工具等物件。</li><li>4、电动机械设备应有可靠有效安全接地和防雷装置，同步必要装备漏电保护器，才可启动使用。</li><li>5、不懂电气和机械人员，禁止使用和摆弄机电设备。</li><li>6、吊装区域非操作人员禁止入内，吊装机械性能应完好，把杆垂直下方不准站人。</li></ol> <p><b>三、班长安全生产责任：</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、认真进行安全技术交底，严格执行本工程安全操作规程，有权回绝违章指挥。</li><li>2、岗前对所用机具、设备、防护用品及作业环境进行安全检查，发现问题及时消除事故隐患。</li><li>3、组织班组开展安全活动，开好安全生产会，做好收工前安全检查。</li><li>4、发生工伤事故要及时组织急救，保护好现场并向现场管理人员报告。</li></ol>				
项目经理		被交底人签名		

注：本表一式二份，其中一份留台帐，一份交被交底人

## 各分部(分项)工程、各工种及其他安全技术交底登记表

施工单位：

单位工程名称	分部(分项)工程及工种名称		钢筋机械
交底时间	交底人	被交底班组	钢筋班
安 全 技 术 交 底 内 容			
<p><b>一、钢筋弯曲机使用安全规定：</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、工作台和弯曲台要保持水平，并准备好各种芯轴及工具。</li><li>2、按加工钢筋直径和弯曲半径规定装好芯轴、挡铁或可变挡架，芯轴直径应为钢筋直径 2.5 倍。</li><li>3、操作人员在工作中不得带手套。芯轴、挡块、转盘应无损坏和裂纹，防护罩坚固可靠，经空转确认正常后方可作业。</li><li>4、作业时，将钢筋需弯一头插在转盘固定销，并用手压紧，应注意钢筋放入插头位置和回转方向，检查机身固定销子的确安在挡住钢筋一侧，方可开动。</li><li>5、弯曲长钢筋，应有专人扶住，并站在钢筋弯曲方向外面，不得拖拉，调头弯曲，防止碰撞人和物。</li><li>6、机械运转中，禁止更换芯轴、销子和变换角度以及调速等作业，转盘换向、加油和清理，必要停机进行。</li><li>7、弯曲钢筋时，禁止超过本机规定钢筋直径、根数及机械转速。</li><li>8、禁止在弯曲钢筋作业半径内和机身不设固定销一侧站人。作业完毕后，对弯曲机进行清洁保养，并关闭电源。</li></ol> <p><b>二、安全生产六大纪律：</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、进入现场应戴好安全帽，系好帽带，不得赤脚或穿拖鞋，并对的使用个人劳动防护用品。</li><li>2、2m 以上高处、悬空作业、无安全设施，必要系好安全带、扣好保险扣。</li><li>3、高处作业时，不准往下或往上乱抛材料和工具等物件。</li><li>4、电动机械设备应有可靠有效安全接地和防雷装置，同步必要装备漏电保护器，才可启动使用。</li><li>5、不懂电气和机械人员，禁止使用和摆弄机电设备。</li><li>6、吊装区域非操作人员禁止入内，吊装机械性能应完好，把杆垂直下方不准站人。</li></ol> <p><b>三、班长安全生产责任：</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、认真进行安全技术交底，严格执行本工程安全操作规程，有权回绝违章指挥。</li><li>2、岗前对所用机具、设备、防护用品及作业环境进行安全检查，发现问题及时消除事故隐患。</li><li>3、组织班组开展安全活动，开好安全生产会，做好收工前安全检查。</li><li>4、发生工伤事故要及时组织急救，保护好现场并向现场管理人员报告。</li></ol>			

项目经理		被交底人签名	
------	--	--------	--

注：本表一式二份，其中一份留台帐，一份交被交底人

## 各分部(分项)工程、各工种及其他安全技术交底登记表

施工单位：

单位工程名称		分部（分项）工程及工种名称	钢筋机械
交底时间		交底人	被交底班组 钢筋班
安 全 技 术 交 底 内 容			

## 一、闪光对焊机使用安全规定：

- 1、焊机在工作前必要对电气设备、操作机构和冷却系统等进行检查，并用试电笔检查机体外壳有无漏电。
- 2、焊机应放置平稳牢固，周边不准放置易燃物品，并搭设防雨棚。
- 3、操作人员操作时，应戴防护眼镜和手套等防护用品，并应站在橡胶板或木板上。
- 4、焊接前，应依照钢筋截面调节电压，使与所焊钢筋截面相适应，禁止焊接超过机械规定直径钢筋。检核对焊机压力机相应灵活，夹具应牢固。
- 5、焊机断路接触点，电极（钢头）要定期检查修理，断路器接触点普通每隔 2-3 天应用砂纸擦净，电极（钢头）定期用锉锉光。二次电路所有螺栓接合应定期拧紧，以避免发生过热现象，随时注意冷却温度不得超过 40 度。
- 6、焊接较长钢筋时，应设支架，配合搬运钢筋操作人员，在焊接时要注意防止火花烫伤。
- 7、刚焊成钢材，应平直放置，以免冷却过程中变形。堆放地点不得在易燃物品附近，并要选取人来往地方或加设护栏。
- 8、工作棚应用防火材料搭设，棚内禁止堆放易燃、易爆物品，并备有灭火器材。
- 9、闪光对焊区应设挡板，焊接时无关人员不得入内。作业完毕后放尽机内冷却水并切断电源。

## 二、安全生产六大纪律：

- 1、进入现场应戴好安全帽，系好帽带，不得赤脚或穿拖鞋，并对的使用个人劳动防护用品。
- 2、2m 以上高处、悬空作业、无安全设施，必要系好安全带、扣好保险扣。
- 3、高处作业时，不准往下或往上乱抛材料和工具等物件。
- 4、电动机械设备应有可靠有效安全接地和防雷装置，同步必要装备漏电保护器，才可启动使用。
- 5、不懂电气和机械人员，禁止使用和摆弄机电设备。
- 6、吊装区域非操作人员禁止入内，吊装机械性能应完好，把杆垂直下方不准站人。

## 三、班长安全生产责任：

- 1、认真进行安全技术交底，严格执行本工程安全操作规程，有权回绝违章指挥。
- 2、岗前对所用机具、设备、防护用品及作业环境进行安全检查，发现问题及时消除事故隐患。
- 3、组织班组开展安全活动，开好安全生产会，做好收工前安全检查。
- 4、发生工伤事故要及时组织急救，保护好现场并向现场管理人员报告。

项目经理		被交底人签名	
------	--	--------	--

注：本表一式二份，其中一份留台帐，一份交被交底人

## 各分部(分项)工程、各工种及其他安全技术交底登记表

施工单位：

单位工程名称	分部（分项）工程及工种名称		木工机械
交底时间	交底人	被交底班组	木工班

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/076202103134010104>