

对作业人员按工种进行安全操作规程交底

架子工安全技术操作规程					
交底时间	年 月 日	交底人签名		被交底人签名	
<p>交底内容：</p> <ol style="list-style-type: none">1、钢管脚手应用外径 48~51mm，壁厚 3~3.5mm 的钢管，严禁使用有严重锈蚀、弯曲、压扁或裂纹的钢管，搭设脚手。2、扣件应有出厂合格证明、准用证，发现有脆裂、变形、滑丝的禁止使用。3、竹脚手架的立杆、大横杆、剪刀撑、支杆等有效部分的小头直径不得小于 7.5mm，小横杆不得小于 9cm，青嫩、枯脆、裂纹、自麻、虫蛀的毛竹不得使用。4、钢管脚手架的立杆应垂直放稳放在金属底座或垫木上。立杆间距不得大于 2m，大横杆间距不得大于 1.2m，小横杆间距不得大于 1.5m，钢管立杆、小横杆接头应错开，要用扣件连接拧紧螺栓，不准用铁丝绑扎。5、抹灰、勾缝、油漆等外装修用的脚手架，宽度不得小于 0.8m，立杆间距不得大于 2m，小横杆间距不得大于 1.8m。6、毛竹脚手架的立杆和大横杆应错开搭接，搭接长度不得小于 1.5m，绑扎时小头应在大头上，绑扎不得小于 3 道。立杆、大横杆、小横杆相交时，应先绑扎两根，再绑第三根，不得一扣绑三根。7、脚手架的负荷量，每平方米不能超过 270 公斤，如果负荷加大，应按照方案进行搭设。8、脚手架两端，转角处以及每个 6~7 根立杆应设剪刀撑和支杆，剪刀撑和支杆与地面的角度应不大于 60°，支杆底端要埋入地下不小于 30cm。架高度在 7 米以上或无法设支杆时，每高 3.6m，水平每隔 3.6m，脚手架必须同建筑物连接牢固。9、架子的铺设宽度不得小于 1.2m，脚手片须满铺，离墙面不得大于 20cm，不得有空隙和探头板。10、脚手架斜边的铺设宽度不得小于 1.5m，坡度不得大于一比三，防滑条的间距不得大于 30cm。11、脚手架的外侧、斜边和平台，要绑 90cm 和 30cm 上下两道扶手。12、拆除脚手架，周围应设置围栏或警戒标志，并设专人看管，禁止入内，拆除顺序应自上而下，一步一滑，不准上下同时作业。13、拆下的各钢、竹等材料，应向下传递或用绳吊下，禁止往下投扔。					

本表一式二联，一联归档，另一联交班组保存。

对作业人员按工种进行安全操作规程交底

木工安全技术操作规程					
交底时间	年 月 日	交底人签名		被交底人签名	
交底内容： <p>1、模板支撑不得使用腐朽、扭裂、劈裂的材料，顶撑要垂直，地端平整坚实，并加垫木。木楔要钉牢，并用横顺拉杆和剪力撑拉牢。</p> <p>2、支模应按工序进行，模板没有固定前，不得进行下一道工序。禁止利用栏杆、支撑攀登上下。</p> <p>3、支设4米以上的立柱模板，四周必须顶牢，操作时要搭设工作台，不足4米的，可使用马凳操作。</p> <p>4、支设独立梁模应设临时工作台，不得站在柱膜上操作和在梁底模上行走。</p> <p>5、拆除模板应经施工技术人员同意，操作时应按顺序分段进行，严禁猛撬、硬砸或大面积撬落和拉倒。完工前，不得留下松动和悬挂的模板。拆下的，模板应及时运送到指定地点集中堆放，防止钉子扎脚。</p> <p>6、操作木工机械，操作前应进行检查，螺丝应上紧，各类防护装置应齐全有效。操作木工机械禁止戴手套进行作业。</p> <p>7、进料速度要均匀，不得猛堆，短木料，不得直接用手扶料，注意周围人和物。</p>					

本表一式二联，一联归档，另一联交班组保存。

对作业人员按工种进行安全操作规程交底

普工安全技术操作规程					
交底时间	年 月 日	交底人签名		被交底人签名	
<p>交底内容：</p> <ol style="list-style-type: none">1、挖掘土方两人操作间距保持 2~3 米，并由上而下逐层挖掘，禁止采用掏洞的方法。2、开挖沟槽、基坑等，应根据土质和挖掘深度放坡，必要时设置固壁支撑，挖出的泥土应堆放沟边 1 米以外，并且高度不得超过 1.5 米。3、吊运土方，绳索、滑轮、钩子、箩筐等要完好牢固，起吊时垂直下方不得有人。4、用手推车装运物料，应注意平稳，掌握重心，不得猛跑和撒把溜放，前后车距不得小于 2 米，下坡不得小于 10 米。5、从砖垛上取砖应由上而下阶梯式拿取，禁止一码拆到底或在下面掏取；整砖和半砖应分开传送。6、脚手架上放砖的高度不准超过三层侧砖。7、车辆未停稳，禁止上下和装卸物料，所装物料要垫好绑牢，开车厢板应站在侧面。					

本表一式二联，一联归档，另一联交班组保存。

对作业人员按工种进行安全操作规程交底

电工安全技术操作规程					
交底时间	年 月 日	交底人签名		被交底人签名	
交底内容： <ol style="list-style-type: none">1、所有绝缘、检验工具，应妥善保管，严禁使用，并应定期检查，校验。2、现场施工用电及线路，应按照施工组织设计及有关电气安全技术规程安装和架设。3、线路上禁止带负荷接电或断电，并禁止带电操作。4、有人触电，立即切断电源，进行急救，电气着火，应立即将有关电源切断，使用泡沫灭火器或干砂灭火。5、安装照明线路不准直接在板条天棚或隔离板上通行及堆放材料。6、接地线应使用截面不小于 25 平方毫米的多股铜芯线，严禁用缠绕的方法。7、电气设备的金属外壳，必须接地或接零。同一设备可做接地和接零，同一供电网不允许有的接地有的接零。8、电气设备所用的保险丝的额定电流应与其负荷容量相适应，禁止用其他金属线代替保险丝。9、施工现场夜间临时照明电线及灯具，高度不应低于 2.5 米，易燃、易爆场所，应用防爆灯具。					

本表一式二联，一联归档，另一联交班组保存。

对作业人员按工种进行安全操作规程交底

机操工安全技术操作规程					
交底时间	年 月 日	交底人签名		被交底人签名	
<p>交底内容：</p> <ol style="list-style-type: none">1、机械必须安置在坚实的地方，用支架或支脚筒架稳，不准以轮胎代替支撑。2、开动机械前应检查各零部件和安全装置等应良好。3、搅拌机进料斗升起时，严禁任何人在料斗下通过或停留，工作完毕后应将料斗固定好。4、机械运转时，严禁将工具等其他物件放在机械中。5、钢丝绳在卷筒上必须排列整齐，作业中最少需保留三圈。6、机械在操作时，严禁擅自离开岗位。7、严禁机械超负荷和带病运转。8、卷扬机在工作中要听从指挥人员的信号，信号不明或可能引起事故时，应暂停操作，待弄清情况方可继续作业。9、卷扬机在操作时，应将吊兰降至地面，严禁将吊兰悬在空中离岗，离岗应切断电源，锁好电箱。					

本表一式二联，一联归档，另一联交班组保存。

对作业人员按工种进行安全操作规程交底

电焊工安全技术操作规程					
交底时间	年 月 日	交底人签名		被交底人签名	
交底内容： <ol style="list-style-type: none">1、电焊机外壳，必须接地良好，其电源的装拆应由电工进行。2、电焊机要设单独开关，开关应放在防雨的闸箱内，拉合时应戴好套侧向操作。3、焊钳与把线必须绝缘良好，连接牢固，更换焊条应戴手套，在潮湿地点工作，应站在绝缘胶板或木板上。4、严禁在带压力的容器或管道上施焊，焊接带电的设备必须先切断电源。5、把线、地线，禁止与钢丝绳接触，更不得用钢丝绳或机电设备代替零线。所有地线接头，必须连接牢固。6、更换场地移动把线时，应切断电源，并不得手持把线爬梯登高。7、清除焊渣，采用电弧气刨清根时，应带防护眼睛或面罩，防止铁渣飞溅伤人。8、雷雨时，应停止露天焊接作业。9、施焊场地周围应清除易燃、易爆物品，或进行覆盖、隔离。10、工作结束时，应切断电源，并检查操作地点，确认无危险后，方可离开。					

本表一式二联，一联归档，另一联交班组保存。

对作业人员按工种进行安全操作规程交底

钢筋工安全技术操作规程					
交底时间	年 月 日	交底人签名		被交底人签名	
<p>交底内容：</p> <ol style="list-style-type: none">1、钢材、半成品等应按规格、品种分别堆放整齐，制作场地要平整，工作台要稳固，照明灯具必须加网罩。2、拉直钢筋，卡头要卡牢，防止回弹，切断时先用脚踩紧。3、人工断料，工具必须牢固，切断小于 30 厘米的短钢筋，应用钳子夹牢，禁止用手把扶，并在外侧设置防护箱笼罩。4、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，防止倾倒和塌落。5、绑扎高层建筑的圈梁、挑檐、外墙、边柱钢筋，应搭设外挂架或安全网，绑扎时挂好安全带。6、起吊钢筋骨架下方禁止站人，必须待骨架降落至离地 1 米以内始准靠近，就位支撑好方可摘钩。7、使用的钢筋机械，要运转正常后方可操作，禁止超过机械的负载使用。8、钢筋机械上不准堆放物件，以防机械震动落入机体。9、钢筋焊接前，应根据钢的截面调整电压，发现焊头漏电，立即更换，禁止使用。10、对焊机断器的接触点、电极（铜头），要定期检查修理，冷却水管保持畅通，不得漏水和超过规定温度。					

本表一式二联，一联归档，另一联交班组保存。

对作业人员按工种进行安全操作规程交底

起重指挥员安全技术操作规程					
交底时间	年 月 日	交底人签名		被交底人签名	
<p>交底内容：</p> <ol style="list-style-type: none">1、起重指挥应由技术熟练，懂得起重机械性能的人员担任指挥，指挥时应站在能够照顾到全面工作的地点，所发信号应事先统一，并做到准确、宏亮和清楚。2、80吨以上的设备和构件，风力达五级时应停止吊装。3、所有人员严禁在起重臂和吊起的重物下面停留或行走。4、使用卡环应使长度方向受力，抽锁卡环应预防锁子滑脱，有缺陷的卡环严禁使用。5、钢丝绳如有扭结、变形、断丝、锈蚀等异常现象，应禁止使用。6、起重机在输电线路近旁作业，要采取安全保护措施。起重机与架空输电线路的安全距离应符合规定要求。					

本表一式二联，一联归档，另一联交班组保存。

对作业人员按工种进行安全操作规程交底

起重驾驶员安全技术操作规程					
交底时间	年 月 日	交底人签名		被交底人签名	
<p>交底内容：</p> <ol style="list-style-type: none">1、起重机械应装设标明机械性能指示器，并根据需要安设卷扬限制器、载荷控制器、联锁开关等装置。2、钢丝绳在卷筒上必须排列整齐，尾部卡牢，工作种最少保留三圈以上。3、操作中要听从指挥人员的信号。信号不明或可能引起事故时，应暂停操作。4、起吊时起重臂下不得游人停留和行走，起重臂、物件必须与架空电线保持安全距离。5、物件起吊时，禁止在物件上站人或进行加工；必须加工时，应放下垫好并将吊臂、吊物及回转的制动器刹住，司机及指挥人员不得离开岗位。6、严禁斜吊和吊拔埋地或凝结在地面、设备上的物件。7、起重机停止作业时，应将起吊物件放下，刹住制动器，操纵杆放在空档，并关门上锁。					

本表一式二联，一联归档，另一联交班组保存。

对作业人员按工种进行安全操作规程交底

混凝土工安全技术操作规程					
交底时间	年 月 日	交底人签名		被交底人签名	
<p>交底内容：</p> <ol style="list-style-type: none">1、车子向料斗倒料，应有档车措施，不得用力过猛和撒把。2、用井架运输时，小车把不得伸出笼外，车轮前后要档牢，稳起稳落。3、用输送泵输送混凝土，管道接头，安全阀必须完好，管道的架子必须牢固，输送前必须试送，检修必须卸压。4、浇灌框架、梁、柱混凝土，应设操作台，不得直接站在模板或支撑上操作。5、不得在混凝土养护边上站立和行走。6、使用振动机应穿胶鞋，湿手不得接触开关，电源线不得有破皮漏电。7、预应力灌浆，应严格按照规定压力进行，输浆管道应畅通，阀门接头要严密牢固。					

本表一式二联，一联归档，另一联交班组保存。

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/638060000062006116>