

安全技术交底 表 C2—1		编 号	
工程名称		交底日期	年 月 日
施工单位		分项工程名称	钢筋作业
交底提要			
<p>交底内容:</p> <p>9. 要保持作业面道路通畅, 作业环境整洁;</p> <p>10. 作业中出现不安全险情时, 必须立即停止作业, 撤离危险区域, 报告领导解决, 严禁冒险作业。</p> <p>二、钢筋加工:</p> <p>(一) 冷拉:</p> <p>1. 作业前, 必须检查卷扬机钢丝绳、地锚、钢筋夹具、电气设备等, 确认安全后方可作业;</p> <p>2. 冷拉时, 应设专人值守, 操作人员必须位于安全地带, 钢筋两侧 3 米以内及冷拉线两端严禁有人, 严禁跨越钢筋和钢丝绳, 冷拉场地两端地锚以外应设置警戒区, 装设防护挡板及警告标志;</p> <p>3. 卷扬机运转时, 严禁人员靠近冷拉钢筋和牵引钢筋的钢丝绳;</p> <p>4. 运行中出现滑脱、绞断等情况时, 应立即停机;</p> <p>5. 冷拉速度不宜过快, 在基本拉直时应稍停, 检查夹具是否牢固可靠, 严格按安全技术交底要求控制伸长值;</p> <p>6. 冷拉完毕, 必须将钢筋整理平直, 不得相互乱压和单头挑出, 未拉盘筋的引头应盘住, 机具拉力部分均应放松再装夹具;</p> <p>7. 维修或停机, 必须切断电源, 锁好箱门。</p> <p>(二) 切断:</p> <p>1. 操作前必须检查切断机刀口, 确定安装正确, 刀片无裂纹, 刀架螺栓紧固, 防护罩牢靠, 空运转正常后再进行操作;</p> <p>2. 钢筋切断应在调直后进行, 断料时要握紧钢筋, 螺纹钢一次只能切断一根;</p> <p>3. 切断钢筋, 手与刀口的距离不得小于 15 cm。断短料手握端小于 40 cm 时, 应用套管或夹具将钢筋短头压住或夹住, 严禁用手直接送料;</p> <p>4. 机械运转中严禁用手直接清除刀口附近的断头和杂物, 在钢筋摆动范围内和刀口附近, 非操作人员不得停留;</p> <p>5. 作业时应摆直、紧握钢筋, 应在活动切口向后退时送料入刀口, 并在固定切刀一侧压住钢筋, 严禁在切刀向前运动时送料, 严禁两手同时在切刀两侧握住钢筋俯身送料;</p>			
审核人		交底人	接受交底人

- 1、本表头由交底人填写, 交底人与接受交底人各保存一份, 安全员一份;
- 2、当做分部、分项施工作业安全交底时, 应填写“分部、分项工程名称”栏;
- 3、交底提要应根据交底内容把交底重要内容写上。

安全技术交底 表 C2—1		编 号	
工程名称		交底日期	年 月 日
施工单位		分项工程名称	钢筋作业
交底提要			
<p>交底内容：</p> <p>6. 发现机械运转异常、刀片歪斜等，应立即停机检修；</p> <p>7. 作业中严禁进行机械检修、加油、更换部件，维修或停机时，必须切断电源，锁好箱门。</p> <p>（三）弯曲：</p> <p>1. 工作台和弯曲工作盘台应保持水平，操作前应检查芯轴、成型轴、挡铁轴、可变挡架有无裂纹或损坏，防护罩牢固可靠，经空运转确认正常后，方可作业；</p> <p>2. 操作时要熟悉倒顺开关控制工作盘旋转的方向，钢筋放置要和挡架、工作盘旋转方向相配合，不得放反；</p> <p>3. 改变工作盘旋转方向时，必须在停机后进行，即从正转—停—反转，不得直接从正转—反转或从反转—正转；</p> <p>4. 弯曲机运转中严禁更换芯轴、成型轴和变换角度及调速，严禁在运转时加油或清扫；</p> <p>5. 弯曲钢筋时，严格依据使用说明书要求操作，严禁超过该机对钢筋直径、根数及机械转速的规定；</p> <p>6. 严禁在弯曲钢筋的作业半径内和机身不设固定销的一侧站人；</p> <p>7. 弯曲未经冷拉或有锈皮的钢筋时，必须戴护目镜及口罩；</p> <p>8. 作业中不得用手清除金属屑，清理工作必须在机械停稳后进行；</p> <p>9. 检修、加油、更换部件或停机，必须切断电源，锁好箱门。</p> <p>三、钢筋运输</p> <p>1. 作业前应检查运输道路和工具，确认安全；</p> <p>2. 搬运钢筋人员应协调配合，互相呼应。搬运时必须按顺序逐层从上往下取运，严禁从下抽拿；</p> <p>3. 运输钢筋时，必须事先观察运行上方或周围附近是否有高压线，严防碰触；</p> <p>4. 运输较长钢筋时，必须事先观察清楚周围的情况，严防发生碰撞；</p>			
审核人		交底人	接受交底人

- 1、本表头由交底人填写, 交底人与接受交底人各保存一份, 安全员一份；
- 2、当做分部、分项施工作业安全交底时, 应填写“分部、分项工程名称”栏；
- 3、交底提要应根据交底内容把交底重要内容写上。

安全技术交底 表 C2—1		编 号	
工程名称		交底日期	年 月 日
施工单位		分项工程名称	钢筋作业
交底提要			
<p>5. 使用手推车运输时，应平稳推行，不得抢跑，空车应让重车。卸料时，应设挡掩，不得撒把倒料；</p> <p>6. 使用汽车运输，现场道路应平整坚实，必须设专人指挥；</p> <p>7. 用塔吊吊运时，吊索具必须符合起重机械安全规程要求，短料和零散材料必须要用容器吊运。</p> <p>四、成品码放</p> <p>1. 严禁在高压线下码放材料；</p> <p>2. 材料码放场地必须平整坚实，不积水；</p> <p>3. 加工好的成品钢筋必须按规格尺寸和形状码放整齐，高度不超过 150 cm，并且下面要垫枕木，标识清楚；</p> <p>4. 弯曲好的钢筋码放时，弯钩不得朝上；</p> <p>5. 冷拉过的钢筋必须将钢筋整理平直，不得相互乱压和单头挑出，未拉盘筋的引头应盘住。</p> <p>6. 散乱钢筋应随时清理堆放整齐；</p> <p>7. 材料分堆分垛码放，不可分层叠压；</p> <p>8. 直条钢筋要按捆成行叠放，端头一致平齐，应控制在三层以内，并且设置防倾覆、滑坡设施。</p>			
审核人		交底人	接受交底人

- 1、本表头由交底人填写，交底人与接受交底人各保存一份，安全员一份；
- 2、当做分部、分项施工作业安全交底时，应填写“分部、分项工程名称”栏；
- 3、交底提要应根据交底内容把交底重要内容写上。

安全技术交底 表 C2-1		编 号	
工程名称		交底日期	年 月 日
施工单位		分项工程名称	砼施工作业
交底提要			
<p>交底内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工人员入现场必须进行入场安全教育, 经考核合格后方可进入施工现场; 2. 作业人员进入施工现场必须戴合格安全帽, 系好下颚带, 锁好带扣; 3. 施工人员要严格遵守操作规程, 振捣设备安全可靠; 4. 泵送砼浇注时, 输送管道头应坚固可靠, 不漏浆, 安全阀完好, 管道支架要牢固, 检修时必须卸压; 5. 浇注框架梁、柱、墙时, 应搭设操作平台, 铺满绑牢跳板, 严禁直接站在模板或支架上操作; 6. 使用溜槽、串桶时必须固定牢固, 操作部位应设护身栏, 严禁站在溜槽上操作; 7. 用料斗吊运砼时, 要与信号工密切配合, 缓慢升降, 防止料斗碰撞伤人; 8. 砼振捣时, 操作人员必须戴绝缘手套, 穿绝缘鞋, 防止触电; 9. 夜间施工照明行灯电压不得大于 36V, 行灯、流动闸箱不得放在墙模平台或顶板钢筋上, 遇有大风、雨、雪、大雾等恶劣天气应停止作业; 10. 雨季施工要注意电器设备的防雨、防潮、防触电; 11. 浇注顶板时, 外防护架搭设应超出作业面; 12. 振捣棒使用前检查各部位连接牢固, 旋转方向正确, 清洁; 13. 作业转移时, 机电缆线要保持足够的长度和高度, 严禁用电缆线拖、拉振捣器; 14. 振捣工必须懂得振捣器的安全知识和使用方法, 保养、作业后及时性清洁设备; 15. 振捣器接线必须正确, 电机绝缘电阻必须合格, 并有可靠的零线保护, 必须装设合格漏电保护开关保护; 16. 插入式振捣器应 2 人操作, 1 人控制振捣器, 1 人控制电机及开关, 棒管弯曲半径不得小于 50cm, 且不能多于 2 个弯, 振捣棒自然插入、拔出, 不能硬插拔或推, 不要蛮碰钢筋或模板等硬物, 不能用棒体拔钢筋等; 17. 冬季施工如因润滑油凝结不易启动时, 可用火缓烤, 不准用猛火烤或沸水冲烫; 18. 使用平板振捣器时, 拉线必须绝缘干燥, 移动或转向时, 不得蹬踩电机, 电源闸箱与操作点距离不得超过 3m, 专人看管, 检修时必须拉闸断电; 19. 泵送砼时, 运行前检查各部件和连接是否完好无损; 20. 臂架管与配管制的连接必须通过联接软管连接, 严禁臂管与配管直接连接, 软管前端砼出口处应与砼浇灌面保持一定距离; 21. 应随时监视各种仪表和指示灯, 发现不正常应及时调整处理; 22. 作业中, 严禁充润滑油保养。保持水箱内储满清水, 发现水质混浊并有较多砂粒时, 应及时处理; 23. 料斗上的方格网在作业中不得随意移去; 24. 泵机运转时, 严禁把手伸入料斗或用手抓握分配阀, 若要在料斗或分配阀上工作时, 应先关闭电机和消除蓄能器压力(按点动按钮即可), 并应认真执行工作前、压送中、停机后的各注意事项; 25. 炎热天气要防止油温过高, 如达到 70℃或烫伤时, 应停止运行。寒冷季节要采取防冻措施, 以防冻坏机械; 26. 输送管路要固定、垫实, 严禁将输送软管弯曲, 以免软管爆炸, 当采用空气清洗管理时, 必须严格按操作规程进行; 27. 不得随意调整液压系统压力, 不许吸空和无料泵送; 28. 作业完毕后要释放蓄能器的液压油压力, 严禁非司机操作, 工作时操作人员不得随意离岗; 			
审核人		交底人	接受交底人

- 1、本表头由交底人填写, 交底人与接受交底人各保存一份, 安全员一份;
- 2、当做分部、分项施工作业安全交底时, 应填写“分部、分项工程名称”栏;
- 3、交底提要应根据交底内容把交底重要内容写上。

安全技术交底		编 号	
表 C2-1			
工程名称		交底日期	年 月 日
施工单位		分项工程名称	砼施工作业
交底提要	<p>29. 泵车司机要持证上岗；</p> <p>30. 泵送结束后，要及时进行管道清洗，清洗输送管道的方法有两种：即水洗和气洗，分别用压力水或压缩空气推送海绵或塑料球进行。清洗之前应反转吸料，减低管路内的剩余压力，减少清洗力。（清洗时先将泵车尾部的大弯管卸下，在锥形球内塞入一些废纸或麻袋，然后入入海绵球，将水洗槽加满水后盖紧盖子。若水洗，打开进水阀，关闭进、扩气阀，若气洗，打开进气阀，关闭进水阀）清洗时，注意压力表，应不超过规定的最高压力限值，防止爆管。水洗和气洗不准同时采用，清洗时，所有人员应远离管口，并在管口处加设防护装置，以防砼从管中突然冲出，造成人员伤害事故；</p> <p>31. 泵管往楼上人力运输时，运输人员要量力而行，搬运时要注意脚下及周围环境，以防磕拌，两人合作时要相互步调一致，轻拿轻放，严禁抛扔；塔吊吊运时，要放在吊斗中，严禁超出吊斗上口，以防坠落伤人；</p> <p>32. 泵管安装人员临边作业时，要挂好安全带，要将泵管拿稳抱牢，必要时将长泵管拴上安全绳，以防泵管脱落伤人，安装人员要精力集中，相互配合，安装时要放好各种连接件，严禁乱放乱扔，以防坠落伤人；</p> <p>33. 要有专人经常检查泵管的连接情况，有异常情况及时修整，以防爆管伤人；</p> <p>34. 严禁一切违章操作。</p> <p>35. 工作前应确认所有管接头及连接件完好、牢固；</p> <p>36. 布料杆工作时，四支腿底板必须固定，臂架下方不准站人并做好布料杆防倾倒措施；</p> <p>37. 在高空定点浇筑时，必须用止动销轴将回转锁定；</p> <p>38. 未加配重时不得打开或装上管梁；</p> <p>39. 布料时工作人员应看得见工作范围；</p> <p>40. 不准将管梁接长；</p> <p>41. 软管长度不得超过 3m（带软管工作时，必须用 5 块 280kg 的配重）；</p> <p>42. 经常检查钢丝绳是否破损，各部件的紧固是否松动，定期活动部位加注润滑脂；</p> <p>43. 定期检查输送管的磨损量，壁厚小于 1mm 时，应及时更换；</p> <p>44. 布料杆采用风洗时，端部橡胶管要拿开，并安上一个挡闸板，管端附近不许站人，以防砼残渣伤人；</p> <p>45. 经常检查布料杆弯头，软管接头等处是否牢固，以免脱落；</p> <p>46. 操作人员戴安全帽、口罩、手套等，临边、高空作业系好安全带；</p> <p>47. 地下室施工要有足够的照明，使用低压电，非电工不得随便接电；</p> <p>48. 正确使用磨光机械，防止机械伤人；</p> <p>49. 在临边作业时要有必要的防护措施，防止高空坠落、物体打击；</p> <p>50. 接受交底人在背面上签字后，转交安全员存档。</p>		
审核人		交底人	
		接受交底人	

- 1、本表头由交底人填写，交底人与接受交底人各保存一份，安全员一份；
- 2、当做分部、分项施工作业安全交底时，应填写“分部、分项工程名称”栏；
- 3、交底提要应根据交底内容把交底重要内容写上。

安全技术交底记录 表 C2-1		编 号	
工程名称		交底日期	年 月 日
施工单位		分项工程名称	木工支模作业
交底提要			
<p>交底内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 作业人员进入施工现场必须戴合格的安全帽，系好下颚带，锁紧带扣； 2. 施工现场严禁吸烟； 3. 登高作业必须系好安全带，高挂低用； 4. 电锯、电刨等要做到一机一闸一漏一箱，严禁使用一机多用机具； 5. 电锯、电刨等木工机具要有专人负责，持证上岗，严禁戴手套操作，严禁用竹编板等材料包裹锯体，分料器要齐全，不得使用倒顺开关； 6. 使用手持电动工具必须戴绝缘手套，穿绝缘鞋，严禁戴手套使用锤、斧等易脱手工具； 7. 圆锯的锯盘及传动部应安装防护罩，并设有分料器，其长度不小于 50cm，厚度大于锯盘的木料，严禁使用圆锯； 8. 支模时注意个人防护，不允许站在不稳固的支撑上或没有固定的木方上施工； 9. 支设梁、板、柱模板模时，应先搭设架体和护身栏，严禁在没有固定的梁、板、柱上行走； 10. 搬运木料、板材和柱体时，根据其重量而定，超重时必须两人进行，严禁从上往下投掷任何物料，无法支搭防护架时要设水平网或挂安全带。 11. 使用手锯时，防止伤手和伤别人，并有防摔落措施，锯料时必须站在安全可靠处。 			
审核人		交底人	接受交底人

- 1、本表头由交底人填写,交底人与接受交底人各保存一份,安全员一份;
- 2、当做分部、分项施工作业安全交底时,应填写“分部、分项工程名称”栏;
- 3、交底提要应根据交底内容把交底重要内容写上。

安全技术交底 表 C2-1		编 号	
工程名称		交底日期	年 月 日
施工单位		分项工程名称	砌筑工程作业
交底提要			
<p>交底内容：</p> <p>1. 施工人员必须进行入场安全教育，经考试合格后方可进场。进入施工现场必须戴合格安全帽，系好下额带，锁好带扣；</p> <p>2. 在深度超过 1.5m 的沟槽基础内作业时，必须检查槽帮有无裂缝，确定无危险后方可作业。距槽边 1m 内不得堆放沙子、砌体等材料；</p> <p>3. 砌筑高度超过 1.2m 时，应搭设脚手架作业；高度超过 4m 时，采用内脚手架必须支搭安全网，用外脚手架应设防护栏杆和挡脚板方可砌筑，高处作业无防护时必须系好安全带；</p> <p>4. 脚手架上堆料量（均布荷载每 m² 不得超过 200kg，集中荷载不超过 150kg），码砖高度不得超过 3 皮侧砖。同一块脚手板上不得超过二人，严禁用不稳固的工具或物体在架子上垫高操作；</p> <p>5. 砌筑作业面下方不得有人，交叉作业必须设置可靠、安全的防护隔离层，在架子上斩砖必须面向里，把砖头斩在架子上。挂线的坠物必须牢固。不得站在墙顶上行走、作业；</p> <p>6. 向基坑内运送材料、砂浆时，严禁向下猛倒和抛掷物料、工具；</p> <p>7. 人工用手推车运砖，两车前后距离平地上不得小于 2m，坡道上不得小于 10m。装砖时应先取高处，后取低处，分层按顺序拿取。采用垂直运输，严禁超载；采用砖笼往楼板上放砖时，要均匀分布；砖笼严禁直接吊放在脚手架上。吊砂浆的料斗不能装的过满，应低于料斗上沿 10cm；</p> <p>8. 抹灰用高凳上铺脚手板，宽度不得少于两块脚手板（50cm），间距不得大于 2m，移动高凳时上面不能站人，作业人员不得超过二人。高度超过 2m 时，由架子工搭设脚手架，严禁脚手架搭在门窗、暖气片等非承重的物器上。严禁踩在外脚手架的防护栏杆和阳台板上进行操作；</p> <p>9. 作业前必须检查工具、设备、现场环境等，确认安全后方可作业。要认真查看在施工程洞口、临边安全防护和脚手架护身栏、挡脚板、立网是否齐全、牢固；脚手板是否按要求间距放正、绑牢，有无探头板和空隙；</p>			
审核人		交底人	接受交底人

- 1、本表头由交底人填写，交底人与接受交底人各保存一份，安全员一份；
- 2、当做分部、分项施工作业安全交底时，应填写“分部、分项工程名称”栏；
- 3、交底提要应根据交底内容把交底重要内容写上。

安全技术交底 表 C2-1		编 号			
工程名称		交底日期	年 月 日		
施工单位		分项工程名称	砌筑工程作业		
交底提要					
<p>10. 作业中出现危险征兆时，作业人员应暂停作业，撤至安全区域，并立即向上级报告。未经施工技术人员批准，严禁恢复作业，紧急处理时，必须在施工技术人员指挥下进行作业；</p> <p>11. 作业中发生事故，必须及时抢救受伤人员，迅速报告上级，保护事故现场，并采取措施控制事故。如抢救工作可能造成事故扩大或人员伤亡时，必须在施工技术管理人员的指导下进行抢救；</p> <p>12. 砌筑 2m 以上深基础时，应设有爬梯和坡道，不得攀跳槽、沟、坑上下；</p> <p>13. 在地坑、地沟砌筑时，严防塌方并注意地下管线、电缆等；</p> <p>14. 脚手架未经交接验收不得使用，验收后不得随意拆改和移动，如作业要求必须拆改和移动时，须经工程技术人员同意，采取加固措施后方可拆除和移动。脚手架严禁搭探头板；</p> <p>15. 不准用不稳固的工具或物体在脚手板面垫高操作；</p> <p>16. 砌筑作业面下方不得有人，如在同一垂直作业面上下交叉作业时，必须设置安全隔离层；</p> <p>17. 在架子上斩砖，操作人员必须面向里，把砖头斩在架子上。挂线的坠物必须绑扎牢固，作业环境中的碎料、落地灰、杂物、工具集中下运，做到日产日清、自产自清、活完料净场地清；</p> <p>18. 不得站在墙顶上行走、作业；</p> <p>19. 向基坑（槽）内运送材料、砂浆在有溜槽，严禁向下猛倒和抛掷物料工具等；</p> <p>20. 用于垂直运输的吊笼、滑车、绳索、刹车等，必须满足负荷要求，牢固无损，吊运时不得超载，并须经常检查，发现问题及时修理；</p> <p>21. 用起重机吊砖要用砖笼，当采用砖笼住楼板上放砖时，要均布分布，并预先在楼板底下加设支柱或横木承载。砖笼严禁直接吊放在脚手架上，吊砂浆的料斗不能装的过满，装料量应低于料斗上沿 100 毫米。吊件回转范围内不得有人停留，吊物在脚手架上方下落时，作业人员应躲开；</p> <p>22. 运输中通过沟槽时应走便桥，便桥宽度不得小于 1.5m；</p> <p>23. 不准勉强在超过胸部以上的墙体上进行砌筑，以免将墙体碰撞倒塌或上料时失手掉下造成安全事故；</p>					
审核人		交底人		接受交底人	

- 1、本表头由交底人填写，交底人与接受交底人各保存一份，安全员一份；
- 2、当做分部、分项施工作业安全交底时，应填写“分部、分项工程名称”栏；
- 3、交底提要应根据交底内容把交底重要内容写上。

安全技术交底 表 C2-1		编 号			
工程名称		交底日期	年 月 日		
施工单位		分项工程名称	砌筑工程作业		
交底提要					
<p>24. 用锤打石时，应先检查铁锤有无破裂，锤柄是否牢固，打锤要按照石纹走向落锤，锤口要平，落锤要准，同时要看清附近情况有无危险，然后落锤，以免伤人；</p> <p>25. 不准徒手移动上墙的料石，以免压破或擦伤手指；</p> <p>26. 在屋面坡度大于 25° 时，挂瓦必须使用移动板梯，板梯必须有牢固挂钩，檐口应搭设防护栏杆，并挂密目安全网；</p> <p>27. 冬季施工遇有霜、雪时，必须脚手架上、沟槽内等作业环境内的霜、雪清除后方可作业；</p> <p>28. 作业面暂停作业时，要对刚砌好的砌体采取防雨措施，以防雨水冲走砂浆，致使砌体倒塌；</p> <p>29. 在台风季节，应及时进行圈梁施工，加盖楼板或采取其他稳定措施。</p>					
审核人		交底人		接受交底人	

- 1、本表头由交底人填写，交底人与接受交底人各保存一份，安全员一份；
- 2、当做分部、分项施工作业安全交底时，应填写“分部、分项工程名称”栏；
- 3、交底提要应根据交底内容把交底重要内容写上。

安全技术交底		编 号	
表 C2-1			
工程名称		交底日期	年 月 日
施工单位		分项工程名称	脚手架搭设、拆除作业
交底提要			
<p>交底内容：</p> <p>一、材料</p> <p>1. 脚手架所使用的钢管、扣件及零配件等须统一规格，证件齐全，杜绝使用次品和不合格品的钢管。材料管理人员要依据方案和交底检查材料规格和质量，履行验收手续和收存证明材质资料；</p> <p>2. 使用钢管质量应符合 GB/T700 中 Q235-A 级钢规定，应采用现行《直缝电焊钢管》(GB/T13793) 或《低压流体输送用焊接钢管》(GB/T3090) 中规定的 3 号普通钢筋) 的要求，切口平整，严禁使用变形、裂纹和严重锈蚀钢管。</p> <p>二、安全事项</p> <p>1. 架子必须持有《特种作业人员操作证》的专业架子工进行，上岗前必须进行安全教育考试，合格后方可上岗；</p> <p>2. 在脚手架上作业人员必须穿防滑鞋，正确佩戴使用安全带，着装灵便；</p> <p>3. 进入施工现场必须佩戴合格的安全帽，系好下颚带，锁好带扣；</p> <p>4. 登高（2 米以上）作业时，必须系合格的安全带，系挂牢固，高挂低用；</p> <p>5. 脚手板必须铺严、实、平稳。不得有探头板，要与架体拴牢；</p> <p>6. 架上作业人员应作好分工、配合，传递杆件应把握好重心，平稳传递；</p> <p>7. 作业人员应佩带工具袋，不要将工具放在架子上，以免掉落伤人；</p> <p>8. 架设材料要随上随用，以免放置不当掉落伤人；</p> <p>9. 在搭设作业中，地面上配合人员应避开可能落物的区域；</p> <p>10. 严禁在架子上作业时嬉戏、打闹、躺卧，严禁攀爬脚手架；</p> <p>11. 严禁酒后上岗，严禁高血压、心脏病、癫痫病等不适宜登高作业人员上岗作业；</p> <p>12. 搭拆脚手架时，要有专人协调指挥，地面应设警戒区，要有旁站人员看守，严禁非操作人员入内；</p> <p>13. 架子在使用期间，严禁拆除与架子有关的任何杆件，必须拆除时，应经项目部主管领导批准；</p> <p>14. 架子每步距均设一层水平安全网（随层），以后每四层设一道；</p> <p>15. 脚手架基础必须平整夯实，具有足够的承载力和稳定性，立杆下必须放置垫座和通板，有畅通的排水设施；</p> <p>16. 搭、拆架子时必须设置物料提上、吊下设施，严禁抛掷；</p> <p>17. 脚手架作业面外立面设挡脚板加两道护身栏杆，挂满立网；</p> <p>18. 架子搭设完后，要经有关人员验收，填写验收合格单后方可投入使用；</p> <p>19. 遇 6 级（含）以上大风天、雪、雾、雷雨等特殊天气应停止架子作业。雨雪天气后作业时，必须采取防滑措施；</p> <p>20. 脚手架必须与建筑物拉结牢固，需安设防雷装置，接地电阻不得大于 4Ω；</p> <p>21. 扣件应采用锻铸铁制作的扣件，其材质应符合现行国家标准《钢管脚手架扣件》(GB/15831) 的规定，采用其它材料制作的扣件，应有试验证明其质量符合该材料规定方可使用。搭设和验收必须符合 JGJ1300-2001。</p>			
审核人		交底人	接受交底人

- 1、本表头由交底人填写，交底人与接受交底人各保存一份，安全员一份；
- 2、当做分部、分项施工作业安全交底时，应填写“分部、分项工程名称”栏；
- 3、交底提要应根据交底内容把交底重要内容写上。