


## 木工岗位安全风险告知卡

作业名称	模板支架搭拆		
作业对象	木工	危险等级	较大
主要危害因素	1. 作业员违规操作机械。 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撑。		
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. 必须经过项目部三级安全教育后方可上岗作业。 2. 上班必须按照规定着装，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。 3. 支模应严格检查，发生严重变形、螺栓松动等应及时修复。 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		
应急处置措施	<p><b>1. 发生高处坠落</b></p> ①立即启动现场处置方案，急救人员尽快赶往出事地点，并及时通知医疗部门； ②尽量当场施救，抢救的重点放在颅脑损伤、胸部骨折和出血上进行处理。 <p><b>2. 发生物体打击</b></p> ①立即组织抢救，观察受伤人员情况； ②如发生呼吸、心跳停止者，立即进行人工呼吸，胸外心脏挤压； ③处于休克状态的伤员要保持安静、保暖、平卧、少动，并将下肢抬高约20度左右，尽快送医院救治。 <p><b>3. 发生触电</b></p> ①迅速切断电源，或者用绝缘物体挑开电线或带电物体，使伤者尽快脱离电源； ②将伤者移至安全地带； ③若触电者失去知觉，心脏、呼吸还在，应使其平卧，解开衣服，以利呼吸；若触电者呼吸、脉搏停止，必须实施人工呼吸或胸外心脏挤压法抢救； ④向上级报告，并拨打“120”急救电话，送医院救治。		
安全标志			





当

告知人：(签名)		接收人：(签名)	

## 架子工岗位安全风险告知卡

作业名称	脚手架搭拆		
作业对象	架子工	危险等级	较大
主要危害因素	<p>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。</p> <p>2. 架子工酒后作业、疲劳作业、冒险蛮干。</p> <p>3. 未正确使用个人劳动防护用品，未佩戴安全带，穿防滑鞋。</p>		
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	<p>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。</p> <p>2. 上班必须按照规定着装，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。</p> <p>3. 必须严格执行安全技术交底，按照专项安全技术措施并结合各种形式的脚手架安全技术规范来搭设。</p> <p>4. 遇高温、大雨、大雪、大雾、六级以上大风等恶劣天气应停止高处露天作业。</p>		
须穿戴的劳动防护用品	安全帽、安全带、防滑鞋等		
应急处置措施	<p><b>1. 发生高处坠落</b></p> <p>①立即启动现场处置方案，急救人员尽快赶往出事地点，并及时通知医疗部门；</p> <p>②尽量当场施救，抢救的重点放在颅脑损伤、胸部骨折和出血上进行处理。</p> <p><b>2. 发生物体打击</b></p> <p>①立即组织抢救，观察受伤人员情况；</p> <p>②如发生呼吸、心跳停止者，立即进行人工呼吸，胸外心脏挤压；</p> <p>③处于休克状态的伤员要保持安静、保暖、平卧、少动，并将下肢抬高约20度左右，尽快送医院救治。</p> <p><b>3. 发生触电</b></p> <p>①迅速切断电源，或者用绝缘物体挑开电线或带电物体，使伤者尽快脱离电源；</p> <p>②将伤者移至安全地带；</p> <p>③若触电者失去知觉，心脏、呼吸还在，应使其平卧，解开衣服，以利呼吸；若触电者呼吸、脉搏停止，必须实施人工呼吸或胸外心脏挤压法抢救；</p> <p>④向上级报告，并拨打“120”急救电话，送医院救治。</p> <p><b>4. 发生坍塌</b></p> <p>①坍塌事故发生后，事故现场有关人员立即向周围人员报警，同时向本单位领导报警，单位领导接到报警后，立即到达事故现场；</p> <p>②有人员被埋，事故现场人员主动积极抢救被埋人员；</p> <p>③被埋人员被救出后，应搬运到安全地方，进行现场抢救。</p>		

安全标志			
告知人：(簽名)		接收人：(簽名)	

## 钢筋工岗位安全风险告知卡

作业名称	钢筋制作、绑扎		
作业对象	钢筋工	危险等级	较大
主要危害因素	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 违规使用钢筋机械，乱拉乱接电线。</li> <li>2. 机械防护罩缺失仍冒险蛮干。</li> <li>3. 钢筋绑扎无可靠立足点，无操作平台。</li> <li>4. 高处作业时未正确使用劳动防护用品，未佩戴安全带。</li> </ol>		
易发生事故类型	高处坠落、机械伤害、触电		
岗位操作注意事项	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 起吊钢筋骨架，下方禁止站人。</li> <li>3. 张拉钢筋，两端应设置防护挡板。钢筋张拉后要加以防护。</li> <li>4. 使用钢筋机前，应检查机械是否正常，转动部位安全防护是否完整，进行空载运转，确认安全后方可作业。</li> </ol>		
须穿戴的劳动防护用品	安全帽、安全带、防滑鞋等		
应急处置措施	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. 发生高处坠落</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>①立即启动现场处置方案，急救人员尽快赶往出事地点，并及时通知医疗部门；</li> <li>②尽量当场施救，抢救的重点放在颅脑损伤、胸部骨折和出血上进行处理。</li> </ol> </li> <li><b>2. 发生机械伤害</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>①立即断电使机械停止运转；</li> <li>②采取正确的方法使伤者的受伤部位与机器脱离；</li> <li>③报告上级，根据情况，拨打“119”、“120”急救电话；</li> <li>④对伤者进行简单包扎，等待救援。</li> </ol> </li> <li><b>3. 发生触电</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>①迅速切断电源，或者用绝缘物体挑开电线或带电物体，使伤者尽快脱离电源；</li> <li>②将伤者移至安全地带；</li> <li>③若触电者失去知觉，心脏、呼吸还在，应使其平卧，解开衣服，以利呼吸；若触电者呼吸、脉搏停止，必须实施人工呼吸或胸外心脏挤压法抢救；</li> <li>④向上级报告，并拨打“120”急救电话，送医院救治。</li> </ol> </li> </ol>		

<p>安全标志</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>当心坠落</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>当心机械伤人</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>必须系安全带</p> </div> </div>		
<p>告知人：(签名)</p>		<p>接收人：(签名)</p>	

## 电工岗位安全风险告知卡

作业名称	临时用电作业		
作业对象	电工	危险等级	较大
主要危害因素	1. 电工无证件。 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。		
易发生事故类型	灼烫、火灾、触电		
岗位操作注意事项	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。 2. 电工作业应按规定正确使用个人防护用品，酒后不准进行电气操作。 3. 所有绝缘、检查工具应妥善保管，严禁他用，并定期检查、校验。 4. 线路上禁止带负荷接电，并禁止带电操作。 5. 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		
应急处置措施	1. 发生灼烫 ①转移至安全地带； ②用清水冲洗烫伤部位； ③伤情严重上医院作进一步治疗。 2. 发生火灾 ①发现火情，迅速切断电源； ②就近选取消防器材灭火； ③如果火势太大，拨打“119”； ④等待专业消防人员到来。 3. 发生触电 ①迅速切断电源，或者用绝缘物体挑开电线或带电物体，使伤者尽快脱离电源； ②将伤者移至安全地带； ③若触电者失去知觉，心脏、呼吸还在，应使其平卧，解开衣服，以利呼吸；若触电者呼吸、脉搏停止，必须实施人工呼吸或胸外心脏挤压法抢救； ④向上级报告，并拨打“120”急救电话，送医院救治。		

安全标志			
告知人：(签名)		接收人：(签名)	



## 电焊、气割工岗位安全风险告知卡

作业名称	电焊、气割作业		
作业对象	电焊、气割工	危险等级	较大
主要危害因素	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对装有易燃易爆物品的容器进行焊接。</li> <li>2. 电焊工未使用防护面罩。</li> <li>3. 作业后未清理场地、灭绝火种就离开。</li> <li>4. 电焊机无防触电装置。</li> <li>5. 氧气瓶、乙炔瓶间距或与明火未达到安全距离。</li> </ol>		
易发生事故类型	触电、火灾		
岗位操作注意事项	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电焊工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。</li> <li>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、防潮、防晒的机棚，并备有消防器材。</li> <li>3. 施焊场地周围应清除易燃易爆物品，或进行覆盖、隔离。</li> <li>4. 雷雨时，应停止露天焊接</li> <li>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。</li> </ol>		
须穿戴的劳动防护用品	安全帽、防护面罩、绝缘手套、绝缘鞋等		
应急处置措施	<p><b>1. 发生触电</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①迅速切断电源，或者用绝缘物体挑开电线或带电物体，使伤者尽快脱离电源；</li> <li>②将伤者移至安全地带；</li> <li>③若触电者失去知觉，心脏、呼吸还在，应使其平卧，解开衣服，以利呼吸；若触电者呼吸、脉搏停止，必须实施人工呼吸或胸外心脏挤压法抢救；</li> <li>④向上级报告，并拨打“120”急救电话，送医院救治。</li> </ol> <p><b>2. 发生火灾</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①发现火情，迅速切断电源；</li> <li>②就近选取消防器材灭火；</li> <li>③如果火势太大，拨打“119”；</li> <li>④等待专业消防人员到来。</li> </ol>		

<p>安全标志</p>		 <p>手套</p>	
<p>告知人：(签名)</p>	<p>接收人：(签名)</p>		

## 起重设备安拆工岗位安全风险告知卡

作业名称	起重设备安拆作业		
作业对象	起重设备安拆工	危险等级	重大
主要危害因素	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 安拆工人未按操作规程进行操作，导致设备倒塌、倾覆。</li> <li>4. 设备安全装置失灵仍进行安装、拆卸工作。</li> <li>5. 遇大风、浓雾和雨雪等恶劣天气时，仍未停止作业。</li> </ol>		
易发生事故类型	高处坠落、起重伤害、物体打击		
岗位操作注意事项	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 必须严格按安装拆卸专项方案及安全操作规程操作。</li> <li>3. 安装、拆卸起重设备时，其安全装置必须检查可靠灵敏。</li> <li>4. 起重设备的安装、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。</li> </ol>		
须穿戴的劳动防护用品	安全帽、安全带、防滑鞋等		
应急处置措施	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. 发生高处坠落</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>①立即启动现场处置方案，急救人员尽快赶往出事地点，并及时通知医疗部门；</li> <li>②尽量当场施救，抢救的重点放在颅脑损伤、胸部骨折和出血上进行处理。</li> </ol> </li> <li><b>2. 发生起重伤害</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>①发生险情，立即停止作业；</li> <li>②组织人员撤离；</li> <li>③组织人员进行应急处置，并拨打“119”，救治伤者。</li> </ol> </li> <li><b>3. 发生物体打击</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>①立即组织抢救，观察受伤人员情况；</li> <li>②如发生呼吸、心跳停止者，立即进行人工呼吸，胸外心脏挤压；</li> <li>③处于休克状态的伤员要保持安静、保暖、平卧、少动，并将下肢抬高约20度左右，尽快送医院救治。</li> </ol> </li> </ol>		
安全标志			



告知人：(签名)

接收人：(签名)

## 塔吊司机、司索工、信号工岗位安全风险告知卡

<b>作业名称</b>	起重吊装作业		
<b>作业对象</b>	塔吊司机、司索工、信号工	<b>危险等级</b>	重大
<b>主要危害因素</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 塔司、信号工、司索工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。</li> <li>2. 未正确使用个人劳动防护用品。</li> <li>3. 起重违章作业，起重伤害。</li> <li>4. 超限超荷吊装，塔吊失衡。</li> <li>5. 信号工语音不清、指挥不明，塔司误解信号。</li> <li>6. 大风、大雾、雨雪等恶劣天气仍然吊装作业。</li> </ol>		
<b>易发生事故类型</b>	高处坠落、起重伤害、物体打击		
<b>岗位操作注意事项</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 塔司、信号工、司索工持证上岗。</li> <li>2. 进入施工现场戴好安全帽。</li> <li>3. 严格按照塔吊操作规程操作</li> <li>4. 严格执行“十不吊”。</li> <li>5. 严禁超载超限起吊。</li> <li>6. 信号工指挥要通信畅通，语言清楚，手势明确。</li> <li>7. 遇大风、浓雾、雨雪等恶劣天气停止吊装作业。</li> </ol>		
<b>须穿戴的劳动防护用品</b>	安全帽、防滑鞋等		
<b>应急处置措施</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. 发生高处坠落</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>①立即启动现场处置方案，急救人员尽快赶往出事地点，并及时通知医疗部门；</li> <li>②尽量当场施救，抢救的重点放在颅脑损伤、胸部骨折和出血上进行处理。</li> </ol> </li> <li><b>2. 发生起重伤害</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>①发生险情，立即停止作业；</li> <li>②组织人员撤离；</li> <li>③组织人员进行应急处置，并拨打“119”，救治伤者。</li> </ol> </li> <li><b>3. 发生物体打击</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>①立即组织抢救，观察受伤人员情况；</li> <li>②如发生呼吸、心跳停止者，立即进行人工呼吸，胸外心脏挤压；</li> <li>③处于休克状态的伤员要保持安静、保暖、平卧、少动，并将下肢抬高约20度左右，尽快送医院救治。</li> </ol> </li> </ol>		

安全标志	 当心吊物	 当心落物	 必须戴安全帽
告知人：(签名)		接收人：(签名)	

## 施工升降机操作工岗位安全风险告知卡

作业名称	垂直运输作业		
作业对象	施工升降机操作工	危险等级	重大
主要危害因素	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工升降机未定期维保导致设施故障未发现而引发事故。</li> <li>2. 超载运行及载人运行引发事故。</li> <li>3. 门没装安全连锁装置导致人员伤亡事故。</li> <li>4. 线路老化、破损，人员湿手作业，违章接线引发触电事故。</li> </ol>		
易发生事故类型	机械伤害、高处坠落、物体打击		
岗位操作注意事项	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 司机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。</li> <li>2. 升降机应定期维护保养，发现故障必须立即停机检修，同时切断电源。</li> <li>3. 设置严禁载人、限载等警示标志，操作规程上墙，定期巡查。</li> <li>4. 设置安全连锁门，保证门关闭才可通电运行。</li> <li>5. 进行检修时需穿戴相应的劳保用品，不得湿手作业。</li> <li>6. 电气线路套管固定敷设，各类电器规范安装；不超负荷使用；严禁违章接线，电气装置定期检查；有破损及时更换。</li> </ol>		
须穿戴的劳动防护用品	安全帽等		
应急处置措施	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. 发生机械伤害</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>①立即断电使机械停止运转；</li> <li>②采取正确的方法使伤者的受伤部位与机器脱离；</li> <li>③报告上级，根据情况，拨打“119”、“120”急救电话；</li> <li>④对伤者进行简单包扎，等待救援。</li> </ol> </li> <li><b>2. 发生高处坠落</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>①立即启动现场处置方案，急救人员尽快赶往出事地点，并及时通知医疗部门；</li> <li>②尽量当场施救，抢救的重点放在颅脑损伤、胸部骨折和出血上进行处理。</li> </ol> </li> <li><b>3. 发生物体打击</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>①立即组织抢救，观察受伤人员情况；</li> <li>②如发生呼吸、心跳停止者，立即进行人工呼吸，胸外心脏挤压；</li> <li>③处于休克状态的伤员要保持安静、保暖、平卧、少动，并将下肢抬高约20度左右，尽快送医院救治。</li> </ol> </li> </ol>		

安全标志				
告知人：(签名)		接收人：(签名)		



## 混凝土工岗位安全风险告知卡

作业名称	混凝土浇捣作业		
作业对象	混凝土工	危险等级	较大
主要危害因素	1. 工人作业时未正确使用劳动防护用品，临边作业未正确系挂安全带，物体掉落、临边坠落。 2. 临时用电设备未使用合格产品，漏电触电。 3. 遇大风、浓雾和雨雪天气，仍然作业。 4. 布料机倒塌、爆管。		
易发生事故类型	起重伤害、物体打击、高处坠落、触电		
岗位操作注意事项	1. 必须接受三级安全教育并考试合格后方可上岗作业。 2. 上班必须按规定着装，正确使用个人安全防护用品，正确佩戴安全帽，穿绝缘劳保鞋，在高空作业、临边作业时，必须系好安全带。 3. 必须严格执行安全技术交底，按照专项安全技术措施及安全操作规程进行施工作业，严禁疲劳作业。 4. 布料机未加固牢靠不允许使用，未检查排除安全隐患严禁使用。 5. 不使用不合格的电器产品，接电找专业电工。 6. 使用振动棒时需佩戴绝缘手套，电缆线应用绝缘钩挂设，严禁拖地。 7. 听从班组长指挥、安排。		
须穿戴的劳动防护用品	安全帽、安全带、绝缘手套等		
应急处置措施	<p><b>1. 发生起重伤害</b></p> ①发生险情，立即停止作业； ②组织人员撤离； ③组织人员进行应急处置，并拨打“119”，救治伤者。 <p><b>2. 发生物体打击</b></p> ①立即组织抢救，观察受伤人员情况； ②如发生呼吸、心跳停止者，立即进行人工呼吸，胸外心脏挤压； ③处于休克状态的伤员要保持安静、保暖、平卧、少动，并将下肢抬高约20度左右，尽快送医院救治。 <p><b>3. 发生触高处坠落</b></p> ①立即启动现场处置方案，急救人员尽快赶往出事地点，并及时通知医疗部门； ②尽量当场施救，抢救的重点放在颅脑损伤、胸部骨折和出血上进行处理。 <p><b>4. 发生触电</b></p> ①迅速切断电源，或者用绝缘物体挑开电线或带电物体，使伤者尽快脱离电源； ②将伤者移至安全地带； ③若触电者失去知觉，心脏、呼吸还在，应使其平卧，解开衣服，以利呼吸；若触电者呼吸、脉搏停止，必须实施人工呼吸或胸外心脏挤压法抢救； ④向上级报告，并拨打“120”急救电话，送医院救治。		

安全标志	 当心落物	 必须戴安全帽	
	告知人：(签名)		接收人：(签名)

## 打桩工岗位安全风险告知卡

作业名称	桩基作业		
作业对象	打桩工	危险等级	较大
主要危害因素	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 未设置标准化电闸，用电设备不符合安全规定。</li> <li>2. 未佩戴安全防护用品或未正确佩戴劳保用品。</li> <li>3. 钻孔设备安全装置不全、失效。</li> <li>4. 安全防护不到位，未设置围挡防护、警示标志，泥浆池未围护。</li> <li>5. 起重机械安全装置不符合规定。</li> </ol>		
易发生事故类型	物体打击、机械伤害、触电		
岗位操作注意事项	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使用合格的电闸箱、电路及电器设备。</li> <li>2. 必须正确使用劳保用品，确保劳保用品合格有效。</li> <li>3. 定期检查保养，确保安全装置有效可靠。</li> <li>4. 按要求设置齐全有效的安全防护设施及警示标志。</li> <li>5. 定期检查保养，确保安全装置有效可靠。</li> </ol>		
须穿戴的劳动防护用品	安全帽等		
应急处置措施	<p><b>1. 发生物体打击</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①立即组织抢救，观察受伤人员情况；</li> <li>②如发生呼吸、心跳停止者，立即进行人工呼吸，胸外心脏挤压；</li> <li>③处于休克状态的伤员要保持安静、保暖、平卧、少动，并将下肢抬高约20度左右，尽快送医院救治。</li> </ol> <p><b>2. 发生机械伤害</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①立即断电使机械停止运转；</li> <li>②采取正确的方法使伤者的受伤部位与机器脱离；</li> <li>③报告上级，根据情况，拨打“119”、“120”急救电话；</li> <li>④对伤者进行简单包扎，等待救援。</li> </ol> <p><b>3. 发生触电</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①迅速切断电源，或者用绝缘物体挑开电线或带电物体，使伤者尽快脱离电源；</li> <li>②将伤者移至安全地带；</li> <li>③若触电者失去知觉，心脏、呼吸还在，应使其平卧，解开衣服，以利呼吸；若触电者呼吸、脉搏停止，必须实施人工呼吸或胸外心脏挤压法抢救；</li> <li>④向上级报告，并拨打“120”急救电话，送医院救治。</li> </ol>		

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/158051006115006130>