

46、职工意外伤害保险（投保单）

团 体 保 险 单（短 险）

本公司根据保险条款和投保单的各项内容，同意承保投保人所申请的人身保险，特订立本保险合同。

投保人名称	福建省××建筑工程有限公司				
主险名称	建筑工程团体人身意外保险	保险合同号	2003-0000000-000-00000000-0		
投保单号	000000000000000000	客户号	2003-000000-00000000-0	法定代表人	陈××
投保人地址	××市××路××号		邮政编码	000000	
联系人姓名	张××	联系电话/传真号		0500-7000000	
被保险人人数	98人（详见被保险人清单）		身故保险金受益人	被保险人继承人	
合同生效日	2003年×月×日		合同期满日	2004年×月×日	
首次保险费交费日期	2003年×月×日		首次保险费金额	00000.00元	
承 保 险 种					
险种名称	保险金额	保险期间	缴费方式	标准保险费	加费金额
建筑工程团体人身意外保险	00000.00	1年	趸交	0000.00	
附加意外伤害医疗费用保险	0000.00	1年	趸交	000.00	
公共保险金额	.00		公共保费	0.00	
				0.00	
公共保险金额	0.0		公共保费	0.00	
保险费合计	大写：×仟×佰×元整				
保 障 项 目					
养老金领取年龄	男： 周岁， 女： 周岁（或：详见被保险人清单。）				
养老金类型		养老金领取方式			
其他固定保障项目见保险条款。					
特别约定： 所承保的每一被保险人的保险金额一致。					

公司提示：本保险合同由保险单、保险条款、声明、批注、批单以及与本合同有关的投保单、投保交费清单、被保险人清单、及其它约定书共同构成。请您收到保险合同后仔细核对，如有疑问，请向签单机构查询；在保险合同有效期内如发生保险事故，请按条款规定及时与本公司签单机构联系。

营业机构名称/地址：××分公司/××市××路×××号

业务员：×××

签单员：×××

复核员：×××

签单日期：××××年×月×日

47、安全值班记录表

工程名称	××市花园小区 8 号楼	施工形象进度	五层模板安装
施工单位	××省南方建筑工程公司	当 天 气 候	晴天 27℃
值 班 人	胡 古 月	值班起讫时间	2003 年 6 月 5 日 8 时至 6 日 8 时

记录内容:

在值班期间未发现班组违章作业和管理人员违章指挥等行为,也没有发生职工伤亡事故。

工程负责人: 卢小强

安全员: 张弓长

记录人: 胡古月

49、安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	龙门架及井架拆装工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、安装架体时，应先将地梁与基础用螺栓连接牢固。每安装二个标准节应采取临时支撑并进行初校正垂直。 2、安装龙门架时，两边立柱应交替进行，每安装两节除将单支柱临时固定外，应将两立柱横向连接成一体。 3、利用建筑物内井道作架体时，各楼层进出料口的停靠门必须与司机操作处装设的层站标志灯进行连锁。 4、装设摇臂把杆时，把杆不得装在架体的自由端处；把杆底座要高出工作面，其顶部不得高出架体。 5、把杆应安装保险钢丝绳，起重吊钩应安装限位装置；把杆与水平面夹角在内 45-70 度之间。 6、架体各节点的螺丝必须牢固，不得漏装或与铅丝代替。 7、高架提升机须用附墙架固定。低架提升机可用缆风绳固定。提升机高度在 20m 以下缆风绳不少于一组。 8、缆风绳选用圆股钢丝绳直径不得小于 9.3mm；与地面夹角不应大于 60 度，与地锚之间用花篮螺栓拉紧。 9、缆风绳不准在高压线上方通过，与高压架空线必须保持规定的安全距离。 10、地锚应根据土质情况及受力大小经计算确定。 11、在安装过程中，要严格控制安装精度。新制作提升机，架体安装的垂直偏差，不应超过架体高度的 1.5% 多次使用重新安装的，其偏差不应超过 3%，且不得超过 200mm，井架截面内，两对角线长度公差不得超过最大边长的名义尺寸的 3%；导轨接点截面错位不大于是 1.5mm；吊篮导靴与导轨的安装间隙，应控制在 5-10mm 以内。 12、井架底层周围及通道口，必须装设隔离防护棚，井架高度超过 30m，须搭设双层安全棚；如无法设置隔离棚，则井架四周必须挂安全网，安全网应三面包满。 13、井架必须装设可靠的避雷和接地装置；卷扬机应单独接地并装设防雨罩。 14、卷扬机应采用点动开关。 15、卷扬机安装位置宜远离危险作业区。因条件限制卷扬机安装位置距施工作业区较近时，应搭设防护棚。 16、固定卷扬机的锚桩应牢固可靠，不得以树木、电杆代替锚桩。 17、安全停靠装置、断绳保护装置、楼层处停靠栏杆（门）、吊篮安全门、上料口防护棚、上极限限位器、紧急断电开关、信号装置应安装齐全有效。 18、井架吊篮内严禁乘人。 19、井架的平撑、斜撑、缆风绳等严禁拆除。 20、拆除架体，应先设置临时缆风：遇设有二层缆风绳的井架，应对下层缆风绳采取可靠的安全措施后，方可拆除顶层缆风绳。 21、在拆除缆风绳或附墙架前，应先设置临时缆风绳或支撑，确保架体的自由高度不得大于 2 个标准节。 22、拆除龙门架的天梁前，应先分别对两立柱采取稳固措施，保证单柱的稳定。 23、拆装井架要设警戒区，并指定专人负责，操作人员佩戴安全带。 24、安装完毕进行测试，检验，验收合格方可交付使用。 			
<p>接受交底人签章：</p>			
<p>张三丰 林阿玉 谢志文 陈强华 曾庆兴 卢小云 吴小勇 王麻子 孙兴旺 赵前进</p>			
<p>曾同丰 张阿花 李不旺 周这进</p>			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	挖土工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 进入现场必须遵守安全生产有关规定。 2. 挖土中发现管道、电缆及其它埋设物应及时报告，不得擅自处理。 3. 挖土时要注意土壁的稳定性，发现有裂缝及倾坍可能时，人员要立即离开并及时处理。 4. 人工挖土，前后操作人员间距离不应小于 2m，堆土在 1m 以外并且高度不得超过 1.5m。 5. 每日须检查土壁及支撑稳定情况，不得将土和其它物件堆放在支撑上，不得行走支撑下。 6. 机械挖土，启动前应先检查离合器，钢丝绳等，经空车试运转正常后再开始作业。 7. 机械操作中进铲不应过深，提升不应过猛。 8. 机械不得在输电线路下工作，在输电线路一侧工作，不论在任何情况下，机械的任何部位与架空输电线路的距离应符合安全操作规程要求。 9. 机械应停在坚实的地基上，如基础过差，应采取走道板等加固措施，不得将挖土机履带至基坑边距离 2m 内停、驶；运土汽车不宜靠近基坑平行行驶，防止坍方翻车。 10. 电缆两侧一米范围内应用人工挖掘。 11. 配合拉铲的清坡、清底工人，不准在机械回转半径下工作。 12. 向汽车上卸土应在车子停稳定后进行，禁止铲斗从汽车驾驶室上越过。 13. 基坑四周必须设置 1.5m 高护身栏杆，要设置一定数量的临时上下基坑用的楼梯。 14. 场内道路应及时整修，确保车辆安全畅通，各种车辆应有专人负责指挥引导。 15. 车辆进出门口的人行道下，如有地下管线、管道必须铺设厚钢板，或浇筑砼加固。 16. 在开挖杯基坑时，必须设有切实可行的排水措施，以免基坑积水，影响基坑土壤结构。 17. 基坑开挖前必须摸清基坑下的管线排列和地质开采资料，以利考虑开挖过程中应急需要。 18. 清坡、清底人员必须根据设计标高做好清底工作，不得超挖。如果超挖不得用松土回填，以免影响基础的质量。 19. 开挖出的土方，要严格按照施工组织设计的部位堆放，不得堆于基坑边缘，以免引起地面堆载超荷引起土体位移、板桩位移或支撑破坏。 20. 挖土机械不得在施工中碰撞支撑，以免引起支撑破坏或拉损。开挖土方必须有挖土令。 21. 严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。 22. 每个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。 23. 班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。 24. 新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。 25. 新工人进场应具有四证，即：职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。 			
接受交底人签章：			
张三丰 林阿玉 谢志文 陈强华 曾庆兴 卢小云			
曾同丰 张阿花 陈明文 林志华 卢和兴 孙人云 王和勇 吴同子 李不旺 周这进			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	砌筑工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 在操作之前必须检查操作环境是否符合安全要求，道路是否畅通，机具是否完好牢固，安全设施和防护用品是否齐全，经检查符合要求后才可施工。 2、 砌基础时，应检查和经常注意基坑土质变化情况，有无崩裂现象。堆放砖块材料应离开坑边 1m 以上，当深基坑装设挡板支撑时，操作人员应设梯子上下，不得攀跳；运料不得碰撞支撑，也不得踩踏砌体和支撑上下。 3、 墙身砌体高度超过地坪 1.2m 以上时，应搭设脚手架。在一层以上或高度超过 4m 时，采用脚手架必须支搭安全网；采用外脚手架应设护身栏杆和挡脚板后方可砌筑。 4、 脚手架上堆料不得超过规定荷载，堆砖高度不得超过三皮侧砖，同一块脚手板上的操作人员不应超过二人。 5、 在楼层（特别是预制板面）施工时，堆放机械、砖块等物品不得超过使用荷载，如超过荷载时，必须经过验算采取有效加固措施后方可进行堆放和施工。 6、 不准站在墙顶上划线、刮缝和清扫墙面或检查大角垂直等工作。 7、 不准用不稳固的工具或物体在脚手板面垫高操作，更不准在未经加固的情况下，在一层脚手架上随意再叠加一层。脚手板不容许有空头现象，不准用小楞木作立人板。 8、 砍砖时应面向内打，注意碎砖跳出伤人。 9、 使用于垂直运输的吊笼、绳索具等，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。 10、 用起重机吊砖要用砖笼，吊砂浆的料斗不能装得过满，吊杆回转范围不得有人停留。 11、 砖料运输车辆，两车前后距离：平道上不小于 2 米，坡道上不小于 10 米。装砖时要先取高处后取低处，防止倒塌伤人。 12、 砌好的山墙，应临时系联系杆（如檀条等）放置在各跨山墙上，使其联系稳定，或采取其它有效的加固措施。 13、 冬季施工时，脚手板上有冰霜、积雪，应先清除后才能上架子进行操作。 14、 如遇雨天及每天下班时，要做好防雨措施，以防雨水冲走砂浆，使砌体倒塌。 15、 在同一垂直面内上下交叉作业时，必须设置安全隔板，下方操作人员必须戴好安全帽。 16、 人工垂直向上或向下（深坑）传递砖块，架子上的站人板宽度应不小于 60mm。 17、 严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。 18、 每个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。 19、 班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。 20、 新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。 21、 新工人进场应具有四证，即：职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。 			
接受交底人签章：			
张三丰 林阿玉 谢志文 陈强华 曾庆兴 卢小云 吴小勇 王麻子 孙兴旺 赵前进			
曾同丰 张阿花 陈明文 吴同子 李不旺 周这进			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	混凝土工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 进入施工现场必须遵守安全生产有关规定。 2、 铺设车道板时，两头需搁置平稳，并用钉子固定，在车道板下面每隔 1.5m 需加横楞、顶撑，2m 以上的高空架道，必须装有防护栏杆。 3、 车道板上应经常清扫垃圾、石子等以防行车受阻、人仰车翻。 4、 用塔吊、料斗浇捣混凝土时，指挥扶斗人员与塔吊驾驶员应密切配合，当塔吊放下料斗时，操作人员应主动避让，应随时注意料斗碰头，并应站立稳当，防止料斗碰人坠落。 5、 车道板单车行走不小于 1.4m 宽，双车来回不小于 2.8m 宽。 6、 在运料时，前后应保持一定的车距，不准奔走、抢道或超车。 7、 到终点卸料时，双手应扶牢车把卸料，严禁双手脱把，防止翻车伤人。 8、 离地面 2 米以上浇灌过梁、雨篷、小平台等，不准站在搭头上操作，如无可靠的安全设备时，必须戴好安全带，并扣好保险钩。 9、 使用振动机前应先检查电源电压，输电必须安装漏电开关，保护电源线路是否良好。 10、 电源线不得有接头，机械运转应正常。振动机移动时不能硬拉电线，更不能在钢筋和其它锐利物上拖拉，防止割破、拉断电线而造成触电伤亡事故。 11、 井架吊篮起吊或放下时，必须关好井架安全门，头、手不准伸入井架内，待吊篮停稳，方可进入吊篮内工作。 12、 使用振动机的工人应手戴绝缘手套，脚穿绝缘橡胶鞋。 13、 严禁酒后上班。 14、 严禁安全帽放在一边不佩戴。 15、 所有的工人都不得从高处向下扔掷模板、工具等物体。 16、 在楼板临边倾倒混凝土浆时应注意防止混凝土浆掉到外架中而弹伤人员。 17、 严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。 18、 每个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。 19、 班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。 20、 新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。 21、 新工人进场应具有四证，即：职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。 			
接受交底人签章：			
张三丰 林阿玉 王麻子 孙兴旺 赵前进			
曾同丰 张阿花 陈明文 林志华 卢和兴 孙人云 王和勇 吴同子 李不旺 周这进			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	模板工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 进入施工现场人员必须戴好安全帽，高处作业人员必须佩戴安全带，并应系牢。 2、 经医生检查认为不适宜高处作业的人员，不得进行高处作业。 3、 工作前应先检查使用的工具是否牢固，板手等工具必须用绳链系挂在身上，钉子必须放在工具袋内，以免掉落伤人。工作时要思想集中，防止钉扎脚和空中滑落。 4、 安装与拆除 5m 以上的模板，应搭脚手架，并设防护栏杆，防止上下在同一垂直面操作。 5、 高空、复杂结构模板的安装与拆除，事先应有切实的安全措施。 6、 遇六级以上的大风时，应暂停室外的高空作业，雪霜雨后应先清扫施工现场，略干不滑时再进行工作。 7、 二人抬运模板时要互相配合、协同工作。传递模板、工具应用运输工具或绳子系牢后升降，不得乱抛。 8、 组合钢模板装拆时，上下应有人接应。钢模板及配件应随装拆随运送，严禁从高处抛下，高空拆模时，应有专人指挥。并在下面标出工作区，加围栏，暂停人员过往。 9、 不得在脚手架上堆放大批模板等材料。 10、 支撑、牵杆等不得搭在门窗框和脚手架上。通路中间的斜撑、拉杆等应设在 1.8m 高以上。 11、 支模过程中，如需中途停歇，应将支撑、搭头、柱头板等钉牢。拆模间歇时，应将已活动的模板、牵杆、支撑等运走或妥善堆放，防止因踏空、扶空而附落。 12、 模板上有预留洞者，应地安装后将洞口盖好，混凝土上的预留，应在模板拆除后即将洞口盖好。 13、 拆除模板一般用长撬棒，人不许站在正在拆除的模板上，在拆除楼板的模板时，要注意整块模板掉下，尤其是用定型模板做平台模板时，更要注意，拆除人员要站在门窗洞口外拉支撑，防止模板突然全部掉下伤人。 14、 在组合钢模板上架设的电线和使用的电动工具，应用 36 伏低压电源或采用其它安全措施。 15、 装、拆模板时禁止使用小楞木、钢模板作立人板。 16、 高空作业要搭设脚手架或操作台，上、下要使用梯子，不许站立在墙上工作；不准在梁底模上行走。操作人员严禁穿硬底鞋及有跟鞋作业。 17、 装、拆模板时，作业人员要站立在安全地点进行操作，防止上下在同一垂直面工作；操作人员要主动避让吊物，增强自我保护和相互保护的安全意识。 18、 拆模必须一次性拆净，不得留有无撑模板。拆下的模板要及时清理，堆放整齐。 19、 在钢模及机件垂直运输时，吊点必须符合要求，以防坠落伤人。模板顶撑排列必须符合施工荷载要求，尤其遇地下室吊装，地下室顶模板、支撑还另需考虑大型机械行走因素，每平方支撑数，必须根据荷载要求。拆模时，临时脚手架必须牢固，不得用拆下的模板作脚手板。脚手板搁置必须牢固平整，不得有空头板，以防踏空坠落。砼板上的预留孔，应在施工组织设计时就做好作业交底内容（预设钢筋网架），以免操作人员从孔中坠落。 20、 封柱子模板时，不准从顶部往下套。 21、 禁止使用 2×4 木料作顶撑（支撑）。 			
<p>接受交底人签章：</p>			
<p>张三丰 林阿玉 谢志文 陈强华 曾庆兴 卢小云 吴小勇 王麻子 孙兴旺 赵前进</p>			
<p>曾同丰 张阿花 吴同子 李不旺 周这进</p>			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	钢筋制作、安装工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 每个工人都应自觉遵守南方建筑工程有限公司的各种规章制度。 2、 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，操作台要稳固，照明灯具必须加网罩。 3、 拉直钢筋，卡头要卡牢，地锚要结实牢固，拉筋沿线2 米区域内禁止行人。人工绞磨拉直，禁止用胸、肚接触推杆；并缓慢松解，不得一次松开。 4、 展开圆盘钢筋要一头卡牢，防止回弹，切断时要用脚踩牢。 5、 在高空、深坑绑扎钢筋和安装骨架，须搭设脚手架和马道。 6、 绑扎立柱、墙体钢筋，不得站在钢筋骨架上和攀登骨架上下。柱筋在4 米以下且重量不大，可在地面或楼面上绑扎，整体竖起；柱筋在 4 米以上应搭设工作台；柱、梁骨架应用临时支撑拉牢，以防倾倒。 7、 绑扎基础钢筋时，应按施工操作规程摆放钢筋支架（马凳）架起上部钢筋，不得任意减少支架或马凳。 8、 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。 9、 点焊、对焊钢筋时，焊机应设在干燥的地方；焊机要有防护罩并放置平稳牢固，电源通过漏电保护器，导线绝缘良好。 10、 电焊时应戴防护眼镜和手套，并站在胶木板或木板上。电焊前应先清除易燃易爆物品，停工时，确认无火源后，方准离开现场。 11、 钢筋切断机应机械运转正常，方准断料。手与刀口距离不得少于是 15cm。电源通过漏电保护器，导线绝缘良好。 12、 切断钢筋禁止超过机械负载能力；切长钢筋应有专人扶住，操作动作要一致，不得任意拖拉。切断钢筋要用套管或钳子夹料，不得用手直接送料。 13、 使用卷扬机拉直钢筋，地锚应牢固坚实，地面平整。钢丝绳最少需保留三圈，操作时，不准有人跨越。作业突然停电，应立即拉开闸刀。 14、 电机外壳必须做好接地，一机一闸，严禁把闸刀放在地面上，应挂 1.5m 高的地方，并有防雨棚。 15、 严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。 16、 个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。 17、 班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。 18、 新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。 19、 新工人进场应具有四证，即：职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。 			
接受交底人签章：			
张三丰 林阿玉 谢志文 吴小勇 王麻子 孙兴旺 赵前进			
曾同丰 张阿花 陈明文 林志华 卢和兴 孙人云 王和勇 吴同子 李不旺 周这进			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	滑升模板安装工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 滑模平台在提升前应对全部设备装置进行检查，调试妥善后方可使用，重点放在检查平台的装配、节点，电气及液压系统。 2、 平台内，外吊脚手架使用前，应一律安装好轻质牢固的小眼安全网，并将安全网从外吊脚手架底部包到紧靠筒壁的吊脚手架里栏杆上，经验收合格后方可使用。 3、 为了防止高空物体坠落伤人，筒身内底部，一般在 2.5m 高处搭设双层保护棚，双层间距不得小于 600mm，并一上部宜铺一层 6-8mm 钢板防护，或 5cm 厚木板。 4、 避雷设备应有接地线装置，平台上振动器\电机等应接地或接零。 5、 通信设备除电铃和信号灯外，还应装备 3-4 台步话机。 6、 滑升模板在施工前，技术部门必须做好切实可行的施工方案及流移示意，操作人员必须严格遵照执行。 7、 滑模在提升时必须统一指挥，并有专人负责测量千斤顶，平台应保持水平，升高时出现不正常情况时，应立即停止滑升，再找出原因，并制定相应措施后方准继续滑升。 8、 滑模施工设计时，必须注意施工过程中结构的稳定和安全。 9、 滑模施工工程操作人员的上下，应设置可靠楼梯或在建筑物内及时安装楼梯。 10、 用降模法施工现浇楼板时，各吊点应加设保险钢丝绳。 11、 滑模施工中，应严格按施工组织设计要求分散堆载，平台不得超载且不应出现不均匀堆载的现象。 12、 施工人员必须统一服从指挥，不得擅自操作液压设备和机械设备。 13、 滑模施工场地必须有足够的照明，操作平台上的照明采用 36V 的安全电压。 14、 凡患有高血压、心脏病及医生认为不适宜高空作业者，不得参加高空滑模施工。 15、 每个工人都应遵守施工安全操作规程的规定。 16、 严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。 17、 每个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。 18、 班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。 19、 新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。 20、 新工人进场应具有四证，即：职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。 			
接受交底人签章：			
张三丰 林阿玉 谢志文 陈强华 曾庆兴 卢小云 吴小勇 王麻子 孙兴旺 赵前进			
曾同丰 张阿花 陈明文 王和勇 吴同子 李不旺 周这进			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	大模板安装、拆除工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、平模存放时应满足地区条件要求的自稳角，两块大模板应采取板面对板面的存放方法，长期存放模板应将模板换成整体。大模板存放在施工楼层上，必须有可靠的防倾倒措施，不得沿外墙围边放置，应垂直于外墙存放。 2、没有支撑或自稳角不足的大模板，要存放在专用的堆放架上，或者平堆放，不得靠在其它模板或物件上，严禁下脚滑移倾倒。 3、模板起吊前，应检查吊装用绳索、卡具及每块模板上的吊环是否完整有效，并应先拆除一切临时支撑，经检查无误后方可起吊。模板起吊前，应将吊车的位置调整适当，做到稳起稳落，就位准确；禁止用人力般动模板，严禁模板大幅度摆动或碰倒其它模板。 4、筒模可用拖车整体运输，也可拆成平模用拖车水平叠放运输。平模叠放时，垫木必须上下对齐，绑扎牢固。用拖车运输，车上严禁坐人。 5、在大模板拆装区域周围，应设置围栏，并挂明显的标志牌，禁止非作业人员入内。组装平模时，应及时用卡具或花篮螺丝将相邻模板连接好，防止倾倒。 6、全现浇结构安装作模板时，必须将悬挑担固定，位置调整准确后，方可摘钩；外模安装后，要立即穿好销杆，紧固螺栓。安装外模板的操作人员必须持好安全带。 7、在模板组装或拆除时，指挥拆除和挂钩人员，必须站在安全可靠的地方方可操作，严禁人员随大模板起吊。 8、大模板必须有操作平台、上下梯道，走道和防护栏杆等附属设施，如有损坏应及时修理。 9、拆模起吊前，应复查穿墙销杆是否拆净，在确无遗漏且模板与墙体完全脱离后方可起吊，拆除外墙模板时应挂好吊钩、紧绳索，再行拆除销杆和担。吊钩应垂直模板不得斜吊，以防碰撞相邻模板和墙体，摘钩时手不离钩，待吊钩吊起超过头部方可松手，超过障碍物以上的允许高度，才能行车和转臂。模板就位和拆除时，必须设置缆风绳，以利模板吊装过程中的稳定性。在大风情况下，根据安全规定不得作高空运输，以免在拆除过程中发生模板间或与其它障碍物之间的碰撞。 10、模板安装就位后，要采取防止触电的保护措施，要设专人将大模板串连起来。并同避雷网接通，防止漏电伤人。 11、大模板拆除后应及时清理模板上的残余混凝土，并涂刷模板脱离剂。在清扫和涂刷脱离剂时，模板要临时固定好，停放模板的之间应留出 50-60cm 宽人行道，模板的上方要用拉杆固定。 			
接受交底人签章：			
张三丰 林阿玉 谢志文 陈强华 曾庆兴 卢小云 吴小勇 王麻子 孙兴旺 赵前进			
孙人云 王和勇 吴同子 李不旺 周这进			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	大模外墙板存放、安装工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、预制外墙板运到现场后，要将起重卡环卡紧后，方可拆开墙板与平板车的连接件，以避免卸车时因平板车停放不平而发生墙板倾倒事故。 2、墙板应垂直插放于墙板固定架内，严禁依靠其他物体存放墙板，固定架下脚应有可靠的连接固定措施。 3、插放墙板时应先将板两侧卡好，再摘掉卡环，固定架高度不小于墙板高度的四分之三。 4、要经常检查固定架的稳定情况，发现问题及时加固，插板架上面应搭设宽度不少于 50cm 的走道和上下扶梯道，以利操作。 5、墙板就位前，必须根据设计标高做好抄平，然后根据墙板平面位置就位。 6、就位后应用花篮卡具卡在横墙板上，预留钢筋要同预埋铁件焊牢，方可摘掉吊环具。 7、进入施工现场人人都应正确佩戴安全帽。 8、高空作业应自觉系好安全带。 9、严禁酒后上班及带病坚持上班。 10、进入施工现场必须遵守公司的各种安全生产规章制度。 11、如有新工人进场班组长应马上报告工地，经过三级安全交底后和考试合格后方可上岗。 12、班组引进新工人时，应检查新工人的四证，即：职业资格证书、身份证、计划生育证、外来人口暂住证，证件不全者不得接收。 13、禁操作人员在酒后进入施工现场作业。 14、每个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。 15、班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。 16、新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。 			
接受交底人签章：			
张三丰 林阿玉 谢志文 陈强华 曾庆兴 卢小云 吴小勇 王麻子 孙兴旺 赵前进			
曾同丰 张阿花 陈明文 林志华 卢和兴 孙人云			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	钢筋制作、安装工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、进入施工现场必须遵守安全生产的各项规章制度和纪律等。 2、钢筋断料、配料、弯料等工作应在地面进行，不准在高空操作。 3、搬运钢筋要注意附近有无障碍物、架空电线和其它临时电气设备，防止钢筋在回转时碰撞电线或发生触电事故。 4、现场绑扎悬空大梁钢筋时，不得站在模板上操作，必须在脚手板上操作。 5、绑扎 3m 以上独立柱钢筋时，必须搭设操作平台。 6、不准站或坐在柱箍筋上绑扎，也不准将木料、管子、钢模板穿插在钢箍上作立人板。 7、起吊钢筋骨架，下方禁止站人，必须待骨架降到距模板 1m 以下才准靠近，就位支撑好后方可摘钩。 8、起吊钢筋时，规格必须统一，不准长短参差不齐，细长钢筋不准一点吊。 9、切割机使用前，须检查机械运转是否正常，有否二级漏电保护；切割机后方不准堆放易燃物品。 10、钢筋头子应及时清理，成品堆放应整齐，工作台要稳，钢筋工作棚照明灯必须加网罩。 11、高空作业时，不得将钢筋集中堆在模板和脚手板上，也不要将工具、钢箍、短钢筋随意放在脚手板上，以免滑下伤人。 12、在雷雨时必须停止露天操作，预防雷击钢筋伤人。 13、钢筋骨架不论其固定与否，不得在上行走，禁止从柱子上的钢箍上下。 14、严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。 15、每个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。 16、班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。 17、新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。 18、新工人进场应具有四证，即：职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。 			
接受交底人签章：			
张三丰 林阿玉 谢志文 陈强华 曾庆兴 卢小云 吴小勇			
曾同丰 张阿花 陈明文 林志华 卢和兴 孙人云 王和勇 吴同子 李不旺 周这进			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	钢筋冷拉工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、钢筋冷拉时，冷拉卷扬机应设置防护挡板，没有挡板时，应将卷扬机与冷拉方向成 90 度，并且应用封闭式导向滑轮。 2、冷拉线两端必须装置防护设施，冷拉时严禁在冷拉线两端站人、或跨越、触动正在冷拉的钢筋。 3、焊机必须采用接零和漏电保护，以保证操作人员安全；对于接焊导线及焊钳接导线处，都应可靠地绝缘。 4、大量焊接时，焊接变压器不得超负荷，变压器升温不得超过 60 度。 5、要特别注意遵守焊机暂载率规定，以免过分发热而损坏。 6、室内电弧焊时，应有排气通风装置。 7、焊工操作地点相互之间应设挡板，以防弧光刺伤眼睛。 8、焊工必须穿戴防护衣服。 9、电弧焊焊工要戴防护面罩。 10、焊工应立站在干燥木板或其它绝缘垫上。 11、焊接过程中，如焊机发生不正常响声，变压器绝缘电阻过小导线破裂、漏电等，均应立即停机进行检修。 12、钢筋焊接前，必须根据施工条件进行试焊，合格后方可施焊。 13、焊工必须有焊工考试合格证，并在规定的范围内进行焊接操作 14、严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。 15、每个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。 16、班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。 17、新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。 18、新工人进场应具有四证，即：职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。 			
接受交底人签章：			
张三丰 林阿玉 谢志文 陈强华 曾庆兴 卢小云 吴小勇 王麻子 孙兴旺 赵前进			
陈明文 林志华 卢和兴 孙人云 王和勇 吴同子 李不旺 周这进			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	水泥砂浆楼地面工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、进入施工现场必须遵守南方建筑工程有限公司的各项安全生产规章制度和纪律。 2、所有技工、小工都必须脚穿胶鞋，以免水泥浇脚。 3、在晚上进行压光要有足够的照明，并经二级漏电照明。照明灯具应架空或用支架固定。 4、在室内推小车时，特别是在过道中拐弯时要注意小车把挤手。人推小车把时不准倒退。 5、清理楼地面时，清理出的垃圾杂物等，不得从窗口、阳台、井道随意向下抛掷。 6、井架吊篮提升或下降时，必须关好井架安全门。 7、卸料的工人其头、手不准伸入井架内，待吊篮停稳后，方能进入吊篮内工作。 8、严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。 9、每个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。 10、班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。 11、新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。 12、新工人进场应具有四证，即：职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。 			
接受交底人签章：			
谢志文 陈强华 曾庆兴 卢小云 吴小勇 王麻子 孙兴旺 赵前进			
曾同丰 张阿花 陈明文 林志华 卢和兴 孙人云 王和勇 吴同子 李不旺 周这进			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	现浇水磨石楼地面工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、进入施工现场必须遵守信达建筑工程有限公司的各项规章制度和纪律。 2、在室内推小车时，特别是在过道中拐弯时要注意小车把挤手。人推小车不准倒退。 3、夜间作业要有足够的照明并经二级漏电保护。 4、灯具应架空并用支架固定，离地面不低于 2.4m。不得随便移动临时照明。 5、使用磨石子机，应戴绝缘手套、脚穿胶鞋。 6、电源线须经过二级漏电保护并用橡皮电缆线，且不得有接关头现象。 7、三角磨石必须安装牢固并有防护罩，经试运转正常后方可操作，不得在运转时进行保养。 8、擦草酸时人人都要佩戴胶皮手套，以免伤手。 9、磨石机上方不准站人或堆物。 10、井架吊篮提升或下降时，必须关好井架安全门。 11、卸料平台处的操作工人，不得将头、手伸入井架内。 12、卸料平台处的操作工人应待井架停稳后，方可进入吊篮内工作。 13. 严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。 14、每个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。 15、班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。 16、新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。 17、新工人进场应具有四证，即：职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。 			
接受交底人签章：			
张三丰 林阿玉 谢志文 陈强华 曾庆兴 卢小云 吴小勇 王麻子			
曾同丰 张阿花 陈明文 林志华 卢和兴 孙人云 王和勇 吴同子 李不旺 周这进			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	钢木门窗安装工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 进入施工现场人人都必须遵守信达建筑工程公司的各项规章制度和纪律。 2、 操作者应经常检查所用工具是否牢固，防止脱柄伤人。 3、 安装上层窗扇时不要向下乱扔东西，工作时注意脚要踩稳，不要向下看。 4、 搬运钢门窗时应轻放，不得使用木料穿入框内吊运至操作位置。 5、 钢门窗不得平放，应该竖立，其竖立坡度不大于 20 度，并不准人字型堆放。 6、 不准脚踩窗扇芯子，或在窗扇芯子放置脚手板和悬吊重物。 7、 使用木工机械，禁止戴手套，操作时必须集中思想，认真操作，不得与他人谈笑。 8、 锯刨木料时推进速度不能太快，本节应放在推进方向的前面；不能刨过短木料及过薄小条子等材料。 9、 木工机械的基座必须稳固，部件必须齐全，机械的转动和危险部位必须按规定安装防护装置。 10、 不准任意换粗保险丝，特别对机械的刀盘部分要严格检查，刀盘螺丝必须旋紧，以防刀片飞出伤人。 11、 木料机械必须有专人负责，操作人员必须熟悉该机械性能，熟悉操作技术做到持证上岗。 12、 严禁机械无人负责或随便动用，木工机械使用必须实施二级漏电保护，用完时应切断电源并将开关箱关门上锁。 13、 木工车间、木库、木料堆场严禁吸烟或随便动用明火，废料应及时清理归堆，做好落手清，以免发生意外。 14、 严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。 15、 每个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。 16、 班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。 17、 新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。 18、 新工人进场应具有四证，即：职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。 			
<p>接受交底人签章：</p>			
<p>张三丰 林阿玉 谢志文 陈强华 曾庆兴 卢小云 吴小勇 王麻子 孙兴旺 赵前进</p>			
<p>曾同丰 张阿花 陈明文 林志华 卢和兴 孙人云 王和勇 吴同子</p>			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	钢结构及铁件制作工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、大锤、小锤的木把应质地坚实、安装牢固。 2、打锤时禁止手戴手套，二人打锤严禁相对站立。 3、多人抬材料和工件时要有专人指挥，精力集中，行动一致；互相照应，轻抬轻放，以免伤人，并应将道路清理好。 4、使用各种机械，要先进行各部检查，试运转正常，方可正式使用。 5、操作人员必须了解机械的性能及安全操作规程。 6、电焊工作地点 5m 以内不得有易燃、易爆材料。 7、为防止触电必须遵守有关电气安全规程。 8、气焊、电焊应遵守气焊安全操作规程，焊工必须持证上岗。 9、使用气焊、电焊时边上无监护人不得进行操作。 10、严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。 11、每个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。 12、班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。 13、新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。 14、新工人进场应具有四证，即：职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。 			
<p>接受交底人签章：</p>			
<p>张三丰 林阿玉 谢志文 陈强华 曾庆兴 卢小云</p>			
<p>曾同丰 张阿花 陈明文 林志华 卢和兴 孙人云 王和勇 吴同子 李不旺 周这进</p>			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	外墙竹脚手架搭设工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、竹脚手架，从安全角度考虑应逐步淘汰，如若使用竹脚手架应进行特殊计算。 2、搭设高度 20m 以上竹杆脚手架，选材必须严格按国家《建筑安装工人安全技术操作规程》的要求进行。 3、搭设高度 20m 以下竹杆脚手架，选材必须严格按福建省地方标准的规定进行。 4、搭设砌筑外手脚，立杆根部必须埋入土中 300mm 以上。因地面层坚硬无法埋入者，在距离地面高度 400mm 处绑扎水平扫地杆保护。 5、脚手架的底部应考虑排水措施，防止积水后脚手架步层的不均匀沉陷。 6、所有砌筑或装修脚手架都必须采用顶撑保护。 7、砌筑脚手架，其主要杆件连接处，应采用广篾（或 18 号铁丝）绑扎，每三个月检查保养一次。小青篾（本篾）只能用于非主要非主要杆件的连接中。 8、为了保证脚手架的整体稳固，同一立面的小横杆应按立杆总数对等交错设置，同一副里、外立杆的小横杆应上下对直，不应扭曲。 9、立杆、大横杆，斜拉杆的接长，应视梢部有效直径接足 1800mm 以上。每 300-400 封绑一道。接杆中不宜三杆同时绑扎。 10、竹杆脚手架的拉结，应严格按 10-12 号钢丝双股并联的要求，与墙体牢固连接，并设支头抵住墙体，形成一拉一支，保持脚手架的垂直稳固。 11、严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。 12、每个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。 13、班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。 14、新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。 15、新工人进场应具有四证，即：职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。 			
接受交底人签章：			
张三丰 林阿玉 谢志文 陈强华 曾庆兴 卢小云 吴小勇 王麻子 孙兴旺 赵前进			
孙人云 王和勇 吴同子 李不旺 周这进			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	竹脚手架拆除工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 凡不符合高处作业的人员，禁止登高作业。并严禁酒后高处作业。 2、 严格正确使用劳动保护用品。遵守高处作业规定，工具必须入袋，物件严禁高处抛掷。 3、 强风区、雪天区、雨天区的环境，不准时行拆除作业。 4、 夜间拆除，必须布置良好的照明设备。 5、 拆除区或须设置警戒范围，设立明显的警示标记，非操作人员或地面施工人员，均不得通行或施工，安全员应配合现场监护。 6、 高层脚手架的拆除，应配备通讯装置。 7、 拆除物件，应有垂直运输机械安全输送至地面，吊机不允许设在脚手架内。 8、 施工前应仔细检查各结点、攀桩、传动、索具等是否可靠，杆件必须二点捆扎吊运。 9、 拆除时，建筑内应及时关闭窗户，严禁向窗外伸挑任何物件。 10、 高层脚手架拆除，应沿建筑四周一步一步递减。不允许二步同时拆除，或一前一后踏步式拆除，也不宜分立面拆除。如遇特殊情况，应有企业有关部门预先制定技术方案，经加固措施后，方可分立面拆除。 11、 作业人员进入岗位后，应先进行检查，如遇薄弱环节时，应先加固后拆除。对表面存留的物件，垃圾应先清理。 12、 按下列顺序进行拆除工作：安全网→挡笆→垫铺笆→防护栏杆→挡脚杆→搁栅→斜拉杆→连墙杆→横杆→顶撑→立杆。 13、 立杆、斜拉杆的接长杆拆除，应二人以上配合进行，不宜单独作业，否则易引起事故。 14、 连墙杆、斜拉杆、登高设施的拆除，应随脚手架整体拆除同步施工，不允许先行拆除。 15、 在拆除绑扎户时，操作者应保持安全意识，站立位置、用力均需得当，防止原杆在搭设校正时，其弯势的回弹。 16、 翻掀垫铺笆应注意站立位置，并应自外向里翻起竖立，防止外翻将笆内未清除的残留物从高处坠落伤人。 17、 当天离岗时，应及时加固未拆除部位，防止存留隐患造成复岗时的人为事故。 18、 悬空口的拆除，预先应进行加固或设落地支撑措施后，方可进行拆除工作。 19、 输送至地面的杆件，应及时按类堆放，整理保养。 			
接受交底人签章：			
吴小勇 王麻子 孙兴旺 赵前进			
曾同丰 张阿花 陈明文 林志华 卢和兴 孙人云 王和勇 吴同子 李不旺 周这进			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	金属扣件双排脚手架搭设工程安全作业交底	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、搭设金属扣件双排脚手架，用于高层建筑的，应严格按国家有关专门规范的要求进行。 2、用于一般建筑工程，应严格按省厅相关的行业规程要求进行。 3、搭设前应严格进行钢管的筛选，凡严重锈蚀、薄壁、严重弯曲变形的杆件不宜使用。 4、严重锈蚀、变形、裂缝及螺栓螺纹已损坏的扣件不准使用。 5、脚手架的基础除按规定设置外，必须做好排水处理。 6、高层钢管脚手架座立于槽钢上的，必须有扫地杆连接保护，普通脚手架立杆必须设底座保护。 7、不宜采用承插式钢管做底步立杆交错之用。 8、所有扣件的紧固力矩，应达到 45-55N.m。 9、同一立面的小横杆，应对等交错设置，同时立杆上下对直。 10、斜杆接长，不宜采用对接扣件。应采用叠交方式，二只回转扣件接长的二只扣件间隔不少于 0.4m。 11、高层建筑金属脚手架的拉杆，不宜采用铅丝攀拉，必须使用埋件形式的刚性材料。 12、严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。 13、每个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。 14、班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。 15、新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。 16、新工人进场应具有四证，即：职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。 			
接受交底人签章：			
张三丰 林阿玉 谢志文 陈强华 曾庆兴 卢小云 吴小勇 王麻子 孙兴旺 赵前进 曾同丰 张阿花 陈明文 林志华 卢和兴 孙人云			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	金属扣件双排钢管脚手架拆除安全交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 拆除现场必须设置警戒区域，张挂醒目的警戒标志。警戒区域内严禁非操作人员通行或在脚手架下方继续施工。地面监护人员必须履行职责。高层建筑脚手架拆除，应配备良好的通讯工具。 2、 仔细检查吊运机械（包括索具）是否安全可靠。吊运机械不允许搭设在脚手架上，应另立设置。 3、 如遇强风、雨、雪等特殊气候，不应进行脚手架的拆除。 4、 夜间实施拆除作业，应具备良好的照明设备。 5、 所的高处作业的人员，应严格按高处作业规定执行和遵守安全纪律，拆除工艺及方案要求。 6、 建筑内所有窗户必须关闭锁好，不允许向外开启或向外伸挑物件。 7、 拆除人员进入岗位以后，先进行检查，加固松动部位，清除步层内留的材料、物件及垃圾块。所有清理物应安全输送至地面，严禁高处抛掷。 8、 按搭设的反程序进行拆除，即安全网→竖挡笆→垫铺笆→防护栏杆→搁栅→斜拉杆→连墙杆→大横杆→小横杆→立杆。 9、 不允许分立面拆除或上、下二步同时拆除（踏步式）。认真做到一步一清，一杆一清。 10、 所有连墙杆、斜拉杆、隔排措施、登高措施必须随脚手架步层拆除同步进行下降。不准先行拆除。 11、 所有杆件与扣件，在拆除时应分离，不允许杆件上附着扣件输送地面，或二杆同时拆下输送地面。 12、 所有垫铺笆拆除，应自外向里竖立、搬运，防止自里向外翻起后，笆面垃圾物件直接从高处坠落伤人。 13、 脚手架内必须使用电焊气割时工艺时，应严格按照国家特殊工种的要求和消防规定执行。专派专职人员，配备料斗（桶），防止火星和切割物溅落。严禁无证动用切割工具。 14、 当日完工后，应仔细检查岗位周围情况，如发现留有隐患的部位，应及时进行修复或继续完成至一个程序、一个部位的结束，方可撤离岗位。 15、 输送至地面的所有杆件、扣件等物件，应按类堆放整理。 			
<p>接受交底人签章：</p>			
<p>张三丰 林阿玉 谢志文 陈强华 曾庆兴</p>			
<p>曾同丰 张阿花 陈明文 林志华 卢和兴 孙人云 王和勇 吴同子 李不旺 周这进</p>			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	室内满堂脚手架搭设工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、室内满堂脚手架搭设应严格按施工组织设计要求搭设。 2、满堂脚手架的纵、横距不应大于 2m。 3、满堂脚手架应设登高措施，保证操作人员上下安全。 4、操作层应满铺竹笆，不得留有空洞。必须留空洞者，应设围栏保护。 5、大型条形内脚手架，操作步层两侧，应设防护栏杆保护。 6、满堂脚手架的步距，应控制在 2m 内，必须高于 2m 者，应有技术措施保护。 7、满堂脚手架的稳固，应采用斜杆（剪刀撑）保护。 8、满堂脚手架不准采用钢、竹混搭。 9、严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。 10、每个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。 11、班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。 12、新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。 13、新工人进场应具有四证，即：职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。 			
接受交底人签章：			
张三丰 林阿玉 谢志文 陈强华 曾庆兴 卢小云 吴小勇 王麻子 孙兴旺 赵前进			
曾同丰 张阿花 陈明文 林志华 卢和兴 孙人云			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	外墙装饰抹灰工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可进入施工现场必须遵守信达建筑工程公司的各项安全规章制度和纪律等。 2、高空作业时，应检查脚手架是否牢固，特别是大风雨后作业。 3、对脚手架不牢固之处和跷头板等及时处理，要铺有足够的宽度，以保证手推车运灰浆时的安全。 4、在架子上工作，工具和材料要放置稳当，不准随便乱扔。 5、用升降机上料时，要有专人负责开机，遇六级以上大风时应暂停作业。 6、砂浆机应有专人操作和维修、保养，电器设备应绝缘良好并接地，并做到二级漏电保护。 7、严格控制脚手架的施工负载。 8、不准随意拆除、斩断脚手架的软硬拉结，不准随意拆除脚手架上的安全设施，如妨碍施工必须经项目经理批准后，方可拆除妨碍部位。 9、严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。 10、班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。 11、新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。 12、新工人进场应具有四证，即：职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。 			
<p>接受交底人签章：</p>			
<p>张三丰 林阿玉 谢志文 陈强华 曾庆兴 卢小云 吴小勇 王麻子 孙兴旺 赵前进</p>			
<p>卢和兴 孙人云 王和勇 吴同子 李不旺 周这进</p>			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	室内装饰抹灰工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、进入施工现场必须遵守南方建筑工程有限公司的各项安全生产规章制度和纪律。 2、室内抹灰使用的木凳、金属支架应搭设平稳牢固，脚手板高度不大于 2m，架子上堆放材料不得过于集中，存放砂浆的灰斗、灰桶要放稳。 3、搭设脚手架不得有跷头板，并严禁脚手板支搁在门窗、上下水的管道上。 4、操作前应检查架子、高凳等是否牢固，如发现不安全地方立即作加固等处理，不准用 50×100mm、40×60mm 的楞木（2m 以上跨度）、钢模板等作为立人板。 5、搅拌砂浆与抹灰作业时，尤其在抹顶棚时，应注意灰浆溅入眼内。 6、在室内推运输小车时，特别是在过道中拐弯时要注意小车挤手。在推小车时不准倒退。 7、严禁从窗口向下随意抛掷东西。 8、井架吊篮起吊或放下时，必须关好井架安全门，头、手不得伸入井架内，待吊篮停稳，方可进入吊篮内工作。 9、严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。 10、每个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。 11、班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。 12、新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。 13、新工人进场应具有四证，即：职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。 			
<p>接受交底人签章：</p>			
<p style="text-align: center;">吴小勇 王麻子 孙兴旺 赵前进</p>			
<p style="text-align: center;">曾同丰 张阿花 陈明文 林志华 卢和兴 孙人云 王和勇 吴同子 李不旺 周这进</p>			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	卷材屋面施工工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 装卸、搬运、熬制、铺涂沥青，必须使用规定的防护用品。所有参加沥青工作的人员必须穿工作服、戴手套、穿翻毛皮鞋并有帆布护盖等，使皮肤不和沥青接触。 2、 熬制沥青的地点不得设在电线的垂直下方，一般应距离建筑物 25m 以外。沥青、燃料的堆放场地，离锅不小于 5m。 3、 熬油前应清除锅内杂质和积水。 4、 熬油必须有人看守，熬油量不得超过锅容量 3/4。下班熄火，一定要将余火熄灭，关闭炉门，盖好锅盖。 5、 锅内沥青着火，应立即用铁板盖住，停止鼓风，封闭炉门，熄灭炉火。严禁向燃烧的沥青浇水，应用干砂或湿麻袋灭火。 6、 装运沥青的勺、桶、壶等工具，不得用焊锡，盛油量不得超过容器的 2/3。肩挑或手推车，道路要平坦畅通，跳板要支牢，要有防滑措施，绳具要结实。垂直运输时附近 12m 范围内禁止站人，屋面上的油桶、油壶必须放置平稳。 7、 屋面铺贴卷材，四周应设置 1.2m 高的围栏，如遇斜屋面周边防护的高度视坡度增高，靠近屋面四周沿边应侧身操作。 8、 遇六级以上大风时，应停止操作。 9、 严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。 10、 每个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。 11、 班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。 12、 新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。 13、 新工人进场应具有四证，即：职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。 			
<p>接受交底人签章：</p>			
<p>曾庆兴 卢小云 吴小勇 王麻子 孙兴旺 赵前进</p>			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

工程名称：××市皇宫花园 88 幢

交底日期：2003 年 5 月 10 日

交底项目	涂料防水屋面工程安全作业交底内容	交 底 人 (项目技术负责人)	卢圣文
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none">1、配制材料的现场应有安全及防火措施，要遵守安全操作要求。2、配制胶泥的稳定剂，有的是有毒粉末，应防止吸入鼻内。3、配制、施工操作时，应戴手套、口罩、穿工作服等。4、机械搅拌材料时，加料口及出料口要关严，传动部件加防护罩。5、严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。6、每个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。7、班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。8、新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。9、新工人进场应具有四证，即：职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。			
接受交底人签章：			
张三丰 林阿玉 谢志文 陈强华 曾庆兴 卢小云 吴小勇 王麻子 孙兴旺 赵前进			

注：①安全技术交底应按不同施工段、不同楼层和不同检验批分别作交底。②所有组员均要签字。

安全技术交底记录

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/798026072121006054>