

# 南宁市建筑质量安全管理中心

南建管字〔2020〕50号

---

## 关于开展建筑施工深基坑、高切坡、高大模板 及钢管扣件专项安全检查的通知

各建设、施工、监理、监测单位：

今年以来，自治区各市范围内建筑施工较大以上安全事故频发，为深入贯彻落实《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住建部第37号令）、《自治区住房城乡建设厅关于印发全区房建市政工程施工安全生产“强监管严执法年”专项行动实施方案的通知》（桂建管〔2020〕8号）、《南宁市住房和城乡建设局2020年建设工程质量安全文明施工管理工作要点》（南住建〔2020〕110号）等文件要求，我中心决定深入开展市本级直接管辖范围内房屋建筑深基坑、高切坡、高大模板及钢管扣件专项安全检查，坚决遏制较大以上安全事故发生。现将有关事项通知如下：

## 一、检查范围

市本级直接管辖的所有在建房屋建筑深基坑、高切坡、高大模板及钢管扣件。

## 二、检查时间及方式

本次专项检查时间为 2020 年 10 月 21 日至 12 月 30 日，检查方式为全覆盖检查。

## 三、检查内容

### （一）深基坑、高切坡工程

#### 1、行为方面

##### （1）建设单位

①是否按照基本建设程序办理深基坑、高切坡支护工程建设手续，是否存在“三包一靠”违法行为；

②是否委托有相应资质设计单位进行专项支护设计，设计图纸是否经施工图审查机构审查合格；

③是否按照 37 号部令规定向施工单位提供工程周边环境等资料；

④是否按照合同约定及时支付危大工程施工技术措施费或者相应的安全防护文明施工措施费；

⑤是否按照《南宁市房屋使用安全管理规定》（市政府令第 23 号）在深基坑开挖前委托有资质第三方检测机构对周边的房屋进行变形监测及安全检查并保存原始记录；

⑥是否按照 37 号部令规定委托有资质的第三方检测单位实施监测；

⑦是否按照 37 号部令规定对第三方监测单位报告的异常情况组织相关单位采取处置措施，是否及时报告主管部门。

## (2) 施工单位

①是否按照 37 号部令规定编制及审批深基坑、高切坡支护工程专项施工方案；

②是否按照 37 号部令规定对深基坑、高切坡支护工程专项施工方案在南宁市建设工程质量安全专家库抽取专家进行专家论证；

③因规划调整、设计变更等原因专项施工方案重新修改后是否重新审核和组织专家论证；

④是否实施两级交底，即编制人员或者项目技术负责人向施工现场管理人员进行方案交底，施工现场管理人员向作业人员进行安全技术交底、并由双方和项目专职安全生产管理人员共同签字确认；

⑤是否按照规定对深基坑、高切坡支护工程进行施工监测和安全巡视，并进行每日巡视检查记录；

⑥是否编制深基坑、高切坡支护工程施工应急救援预案，预案是否有针对性。

## (3) 监理单位

①是否按照 37 号部令规定编制深基坑、高切坡支护工程监理实施细则；

②是否按照 37 号部令规定对深基坑、高切坡支护工程专项施工方案及监测方案进行审查；

③是否按照 37 号部令规定对深基坑、高切坡支护工程实施专项巡视检查，并进行每日巡视检查记录；

④是否按规定对已完成的深基坑、高切坡支护工程组织验收；

⑤监测出现报警或现场发现明显异常时，是否及时向建设行政主管部门报告。

#### （4）监测单位

①企业资质、计量认证资质是否满足要求；

②监测人员资格、配置数量是否满足要求；

③监测方案是否按照规范和设计文件编制，是否经过建设、设计、监理单位认可；

④投入使用的仪器设备数量和精度是否满足方案及规范的要求、是否在检定有效期内；

⑤现场监测是否严格按照方案执行，包括监测点的布设、监测项目、监测周期和频率、预警机制的建立等方面。

## 2、实体方面

（1）深基坑、高切坡支护结构是否与设计图纸、设计变更及施工方案相符；

（2）深基坑、高切坡支护结构及周边道路、建筑物是否有明显变形、开裂、下沉等破坏现象，监测值是否达到报警值；

（3）深基坑土方开挖是否有超挖，坑边堆放荷载是否小于设计规定；

（4）深基坑、高切坡临边是否按规定进行防护，基坑内是否设置作业人员上下专用梯道，专用梯道搭设是否符合规范及方

案要求；

(5) 深基坑周围地面排水、地下水控制措施是否符合设计及专项方案要求。

## **(二) 高大模板**

### **1、专项方案编制、审查、专家论证情况**

(1) 施工单位是否按照 37 号部令规定编制高大模板工程专项施工方案；

(2) 专项施工方案应经施工单位技术负责人签字审批及加盖公章，经总监签字批准及加盖注册章，经建设单位项目负责人签字审批及加盖公章；

(3) 施工单位是否按照 37 号部令规定对高大模板工程专项施工方案在南宁市建设工程质量安全专家库抽取专家进行专家论证；

(4) 专家提出修改意见后，专项方案是否重新修改及审核审查；

### **2、各方责任主体行为**

(1) 模板支撑搭设及拆除前施工单位是否实施两级交底，即编制人员或者项目技术负责人向施工现场管理人员进行方案交底，施工现场管理人员向作业人员进行安全技术交底、并由双方和项目专职安全生产管理人员共同签字确认；

(2) 施工单位是否把高大模板工程作为重大危险源在现场公示，公示内容完整齐全；

(3) 施工单位是否按照规定对高大模板工程实施安全巡视，

并进行每日巡视检查记录；

(4) 施工单位是否编制高大模板工程施工应急救援预案，预案是否有针对性；

(5) 监理单位是否按照 37 号部令规定编制高大模板工程监理实施细则；

(6) 监理单位是否按照 37 号部令规定对高大模板工程实施专项巡视检查，并进行每日巡视检查记录；

(7) 监理单位是否按规定对已完成的高大模板工程组织验收；

(8) 高大模板工程发现明显异常时，监理单位是否及时向建设行政主管部门报告。

### 3、现场实施情况

(1) 模板支撑体系是否与方案相符；

(2) 立杆底部硬化、垫板是否满足规范及方案要求；

(3) 立杆、横杆间距是否符合方案要求；

(4) 三向剪刀撑、扫天杆、抱柱等拉结是否符合规范及方案要求；

(5) 底座和顶托螺栓的伸出长度是否不大于 300mm 要求；

(6) 立杆是否采取对接、禁止搭接；

(7) 是否存在外脚手架当作悬挑模板支撑使用；

(8) 是否存在立杆悬空违规现象；

(9) 是否存在不同支撑体系混搭违规现象；

(10) 是否存在梁板柱同时浇筑违规现象。

### **(三) 钢管扣件**

#### **1、质保资料**

(1) 是否按照《建筑施工脚手架安全技术统一标准》(GB51210-2016)规定,钢管、扣件每批次进场应进行报验经监理单位组织检验合格,进货单、厂家生产许可证、产品质量合格证及质量检验报告应齐全;

(2) 是否按《建筑施工脚手架安全技术统一标准》(GB51210-2016)要求,钢管使用 Q235 或 Q345 普通钢管;

(3) 是否按照《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》(JGJ130-2011)规定,每批次扣件进场要求进行见证取样复检合格;

(4) 是否按照《建筑施工脚手架安全技术统一标准》(GB51210-2016)规定,周转使用的钢管、扣件应经维修检验合格;

#### **2、外观质量**

(1) 是否按照《建筑施工脚手架安全技术统一标准》(GB51210-2016)规定,不得使用带有裂纹、折痕、表面明显凹陷、严重锈蚀的钢管;

(2) 是否按照《建筑施工脚手架安全技术统一标准》(GB51210-2016)规定,铸造件(扣件、碗扣)表面应光滑,不得有砂眼、气孔、裂纹、烧冒口残余等缺陷,表面粘砂应清除干净;

(3) 是否按照《建筑施工脚手架安全技术统一标准》

(GB51210-2016)规定, 冲压件(轮扣盘)不得有毛刺、裂纹、明显变形、氧化皮等缺陷;

(4) 是否按照《建筑施工脚手架安全技术统一标准》(GB51210-2016)规定, 焊接件的焊缝应饱满, 焊渣应清除干净, 不得有未焊透、夹渣、咬肉、裂纹等缺陷;

(5) 是否按照《建筑施工脚手架安全技术统一标准》(GB51210-2016)规定, 钢管、扣件应进行防锈处理, 涂有防锈漆或镀锌, 涂层应均匀、牢靠;

(6) 是否按照《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》(JGJ130-2011)规定, 扣件式钢管宜采用 $\Phi 48.3\text{mm} \times 3.6\text{mm}$ , 允许偏差外径 $\pm 0.5\text{mm}$ 、壁厚 $\pm 10\%$ ;

(7) 是否按照《建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程》(T/CCIAT0003-2019)规定, 轮扣式立杆钢管不应小于 $\Phi 48.3\text{mm} \times 3.6\text{mm}$ , 水平杆钢管不应小于 $\Phi 48.3\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ , 允许偏差外径 $\pm 0.5\text{mm}$ 、壁厚 $\pm 10\%$ ;

(8) 是否按照《建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程》(T/CCIAT0003-2019)规定, 立杆轮扣盘是宜采用钢板冲压整体成型, 轮扣盘厚度、宽度最窄处不得小于10mm;

(9) 是否按照《建筑施工碗扣式钢管脚手架安全技术规范》(JGJ 166-2016)规定, 碗扣式钢管宜采用 $\Phi 48.3\text{mm} \times 3.5\text{mm}$ , 允许偏差外径 $\pm 0.5\text{mm}$ 、壁厚不应为负偏差;

#### 四、检查步骤

(一) 各建设、施工、监理、监测企业自本通知发布之日起



立即对本企业管理的所有房屋建筑深基坑、高切坡、高大模板及钢管扣件开展专项安全检查，对检查所发现的安全隐患应采取“定人员、定措施、定时间”进行整改，及时消除安全隐患。

(二)我中心将全覆盖对市本级直接管辖的所有在建房屋建筑深基坑、高切坡、高大模板及钢管扣件按附件检查表进行现场检查；对检查发现有违反 37 号部令或存在重大安全隐患的，一律要求停工、限期整改、收集违法违规线索上报；对未开展自查自纠或整改不力、拒不整改的建设、施工、监理及监测单位，将上报市住建局予以全市通报批评、扣除企业诚信分及采取停水停电等强制措施进行处理。

- 附件：1. 《深基坑、高切坡支护工程安全检查表》  
2. 《深基坑、高切坡支护工程监测监督检查表》  
3. 《高大模板工程安全检查表》  
4. 《钢管、扣件专项检查表》

南宁市建筑质量安全管理中心

2020年10月28日





附件 1

# 深基坑、高切坡支护工程安全检查表

项目名称		检查时间		年 月 日	
建设单位		监理单位			
施工单位		基坑（边坡）安全等级			
检查内容				检查方法	检查情况（在符合或不符合前□打√）
1	参建各方行为责任主体	建设单位	是否按照基本建设程序办理深基坑、高切坡支护工程建设手续，是否存在“三包一靠”违法行为；	查施工合同、施工许可证	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
			是否委托有相应资质设计单位进行专项支护设计，设计图纸是否经施工图审查机构审查合格；	查设计图纸	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
			是否按照 37 号部令规定向施工单位提供工程周边环境等资料；	查周边环境说明材料	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
			是否按照合同约定及时支付危大工程施工技术措施费或者相应的安全防护文明施工措施费；	查施工合同、支付凭证	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
			是否按照《南宁市房屋使用安全管理规定》（市政府令第 23 号）在深基坑开挖前委托有资质第三方检测机构对周边的房屋进行变形监测及安全检查并保存原始记录；	查安全检查记录、监测方案、监测报告。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
			是否按照 37 号部令规定委托有资质的第三方检测单位实施监测；	查设计图纸、监测方案	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	施工单位		是否按照 37 号部令规定对第三方监测单位报告的异常情况组织相关单位采取处置措施，是否及时报告主管部门。	查监测报告、处置记录及报告	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
			是否按照 37 号部令规定编制及审批深基坑、高切坡支护工程专项施工方案；	查施工方案	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
			是否按照 37 号部令规定对深基坑、高切坡支护工程专项施工方案在南宁市建设工程质量安全专家库抽取专家进行专家论证；	查施工方案、专家意见表	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
			因规划调整、设计变更等原因专项施工方案重新修改后是否重新审核和组织专家论证；	查施工方案、专家意见表	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
		是否实施两级交底，即编制人员或者项目技术负责人向施工现场管理人员进行方案交底，施工现场管理人员向作业人员进行安全技术交底、并由双方和项目专职安全生产管理人员共同签字确认；	查交底记录	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

		监理单位	是否按照规定对深基坑、高切坡支护工程进行施工监测和安全巡视，并进行每日巡视检查记录；	查施工监测及巡视记录	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
			是否编制深基坑、高切坡支护工程施工应急救援预案，预案是否有针对性。	查应急救援预案	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
			是否按照 37 号部令规定编制深基坑、高切坡支护工程监理实施细则；	查监理实施细则	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
			是否按照 37 号部令规定对深基坑、高切坡支护工程专项施工方案及监测方案进行审查；	查施工方案、监测方案	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
			是否按照 37 号部令规定对深基坑、高切坡支护工程实施专项巡视检查，并进行每日巡视检查记录；	查监理巡视记录	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
			是否按规定对已完成的深基坑、高切坡支护工程组织验收；	查验收记录	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
			监测出现报警或现场发现明显异常时，是否及时向建设行政主管部门报告。	查报告记录	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
2	支护结构	深基坑、高切坡支护结构是否与设计图纸、设计变更及施工方案相符；	查设计图纸、施工现场	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
3	支护结构质量	深基坑、高切坡支护结构及周边道路、建筑物是否有明显变形、开裂、下沉等破坏现象，监测值是否达到报警值；	查施工现场、监测报告	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
4	基坑开挖	深基坑土方开挖是否有超挖；	查基坑开挖情况	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
5	坑边荷载	坑边堆放荷载是否小于设计规定；	查坑边材料、机具堆放情况	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
6	临边防护	深基坑、高切坡临边是否按规定进行防护，基坑内是否设置作业人员上下专用梯道，专用梯道搭设是否符合规范及方案要求；	查基坑安全防护、安全通道情况	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
7	降、排水措施	深基坑周围地面排水、地下水控制措施是否符合设计及专项方案要求。	查设计图纸、施工现场	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
8、其他检查问题					

检查人员（签字）：

建设单位（签字）：

施工单位（签字）：

监理单位（签字）：

## 附件 2

## 深基坑、高切坡支护工程监测监督检查表

工程名称		施工进度	
检查日期		工程地点	
建设单位		设计单位	
监理单位		施工单位	
第三方检测 (监测) 单位		基坑安全等级	
<b>分类</b>	<b>检查内容</b>	<b>检查情况(在符合或 不符合前□打√)</b>	<b>问题描述</b>
监测单位资质 情况	企业资质、计量认证资质是 否满足要求	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
监测方案	是否按设计图纸编制, 是否 符合规范	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	是否经过建设、设计、监理 单位审批认可	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	其它内容	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
技术人员	监测技术人员是否持证上岗	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	人员配置是否满足投入	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
现场仪器设备	投入使用的仪器设备数量和 精度是否满足方案及规范的 要求	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	是否按规定检定或校准, 是 否在有效期之内	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
现场监测	现场监测是否严格按照方案 执行, 包括监测点的布设、 监测项目、监测周期和频率	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
结果报告	是否及时出具报告	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	数据是否真实有效	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	是否有数据分析及结论	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
报警情况	是否按要求进行监测报警	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

检查人员(签字):

监测单位(签字):



## 附件 3

## 高大模板工程安全检查表

工程名称		检查时间		
建设单位		监理单位		
施工单位				
序号	项目	检查内容	检查情况（在符合或不符合前□打√）	备注
1	专项方案编制、审查、专家论证情况	施工单位是否按照 37 号部令规定编制高大模板专项施工方案；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		专项施工方案应经施工单位技术负责人审核签字及加盖公章，经总监审查签字及加盖注册章，经建设单位项目负责人审查签字及加盖公章；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		施工单位是否按照 37 号部令规定对高大模板工程专项施工方案在南宁市建设工程质量安全专家库抽取专家进行专家论证；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		专家提出修改意见后，专项方案是否重新修改及审核审查；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
2	各方责任主体行为	模板支撑搭设及拆除前施工单位是否实施两级交底，即编制人员或者项目技术负责人向施工现场管理人员进行方案交底，施工现场管理人员向作业人员进行安全技术交底、并由双方和项目专职安全生产管理人员共同签字确认；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		施工单位是否把高大模板工程作为重大危险源在现场公示，公示内容完整齐全；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		施工单位是否按照规定对高大模板工程实施安全巡视，并进行每日巡视检查记录；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		施工单位是否编制高大模板工程施工应急救援预案，预案是否有针对性；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		监理单位是否按照 37 号部令规定编制高大模板工程监理实施细则；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

		监理单位是否按照 37 号部令规定对高大模板工程实施专项巡视检查，并进行每日巡视检查记录；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		监理单位是否按规定对已完成的高大模板工程组织验收；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		高大模板工程发现明显异常时，监理单位是否及时向建设行政主管部门报告。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
3	现场 实施 情况	模板支撑体系是否与方案相符；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		立杆底部硬化、垫板是否满足规范及方案要求；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		立杆、横杆间距是否符合方案要求；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		三向剪刀撑、扫天杆、抱柱等拉结是否符合规范及方案要求；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		底座和顶托螺栓的伸出长度是否不大于 300mm 要求；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		立杆是否采取对接、禁止搭接；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		是否存在外脚手架当作悬挑模板支撑使用；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		是否存在立杆悬空违规现象；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		是否存在不同支撑体系混搭违规现象；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		是否存在梁板柱同时浇筑违规现象。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
6	其他 检查 问题			

检查人员（签字）：

施工单位（签字）：

监理单位（签字）：

建设单位（签字）：



## 附件 4

## 钢管、扣件专项检查表

工程名称		检查时间		
建设单位		监理单位		
施工单位		脚手架类型		
序号	项目	检查内容	检查情况（在符合或不符合前□打√）	备注
1	质保资料	是否按照《建筑施工脚手架安全技术统一标准》（GB51210-2016）规定，钢管、扣件每批次进场应进行报验经监理单位组织检验合格，进货单、厂家生产许可证、产品质量合格证及质量检验报告应齐全；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		是否按《建筑施工脚手架安全技术统一标准》（GB51210-2016）要求，钢管使用 Q235 或 Q345 普通钢管；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		是否按照《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》（JGJ130-2011）规定，每批次扣件进场要求进行见证取样复检合格；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		是否按照《建筑施工脚手架安全技术统一标准》（GB51210-2016）规定，周转使用的钢管、扣件应经维修检验合格；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
2	外观质量	是否按照《建筑施工脚手架安全技术统一标准》（GB51210-2016）规定，不得使用带有裂纹、折痕、表面明显凹陷、严重锈蚀的钢管；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		是否按照《建筑施工脚手架安全技术统一标准》（GB51210-2016）规定，铸造件（扣件、碗扣）表面应光滑，不得有砂眼、气孔、裂纹、烧冒口残余等缺陷，表面粘砂应清除干净；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		是否按照《建筑施工脚手架安全技术统一标准》（GB51210-2016）规定，冲压件（轮扣盘）不得有毛刺、裂纹、明显变形、氧化皮等缺陷；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符	
		是否按照《建筑施工脚手架安全技术统一标准》（GB51210-2016）规定，焊接件的焊缝应饱满，焊渣应清除干净，不得有未焊透、夹渣、咬肉、裂纹等缺陷；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

		是否按照《建筑施工脚手架安全技术统一标准》(GB51210-2016)规定,钢管、扣件应进行防锈处理,涂有防锈漆或镀锌,涂层应均匀、牢靠;	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		是否按照《建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程》(T/CCIAT0003-2019)规定,立杆轮扣盘是宜采用钢板冲压整体成型,轮扣盘厚度、宽度最窄处不得小于10mm;	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		是否按照《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》(JGJ130-2011)规定,扣件式钢管宜采用 $\Phi 48.3\text{mm} \times 3.6\text{mm}$ ,允许偏差外径 $\pm 0.5\text{mm}$ 、壁厚 $\pm 10\%$ ;	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		是否按照《建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程》(T/CCIAT0003-2019)规定,轮扣式立杆钢管不应小于 $\Phi 48.3\text{mm} \times 3.6\text{mm}$ ,水平杆钢管不应小于 $\Phi 48.3\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ ,允许偏差外径 $\pm 0.5\text{mm}$ 、壁厚 $\pm 10\%$ ;	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		是否按照《建筑施工碗扣式钢管脚手架安全技术规范》(JGJ 166-2016)规定,碗扣式钢管宜采用 $\Phi 48.3\text{mm} \times 3.5\text{mm}$ ,允许偏差外径 $\pm 0.5\text{mm}$ 、壁厚不应为负偏差;	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
3	监督抽测	根据现场实际情况开展监督抽测数量:		
4	其他检查问题			

检查人员(签字):

施工单位(签字):

监理单位(签字):

建设单位(签字):