

南宁市建筑质量安全管理中心

南建管字〔2022〕35号

南宁市建筑质量安全管理中心 关于开展预防高处坠落及物体打击、模板支架 和可燃材料消防安全管理专项 检查的通知

各县（市、区）工程监督机构，中心各相关站室，各相关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要论述精神，以及自治区、南宁市安全生产工作会议精神，根据自治区住建厅、市住建局关于安全生产工作部署及工作要点，进一步加强我市建筑施工安全生产管理，强化落实施工企业主体责任

和施工现场安全生产隐患整治，防范安全生产事故发生，按照《关于开展全市安全生产大排查大整治实施方案的通知》（南安委办〔2022〕1号）、《关于印发南宁市住房和城乡建设局2021-2022年南宁市建筑行业冬春火灾防控工作方案通知》（南住建〔2022〕11号）、《关于印发2022年南宁市住建系统安全生产大排查大检查大整治工作方案的通知》（南住建〔2022〕114号）、《南宁市建筑质量安全管理中心关于印发2022年建筑施工安全监管工作要点的通知》（南建管字〔2022〕12号）等文件要求，结合工作实际，我中心决定立即在全市范围内开展预防高坠及物体打击、模板支架和可燃材料消防安全管理的专项检查。现将有关事项通知如下：

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要论述及相关指示批示精神，按照南宁市安全生产专项整治三年行动的总体部署，强化落实企业安全生产主体责任，为迎接党的二十大胜利召开营造安全稳定的环境。

二、工作目标

通过开展本次预防高处坠落及物体打击、模板支架和可燃材料消防管理专项检查，采取硬核的施工安全监管措施，督促相关责任主体单位加强“施工安全无陷阱”措施的制定和落实、积极创建“无陷阱工地”，有效降低生产安全事故和死亡人数，坚决杜绝高处坠落、模板坍塌、消防安全等较大及以上安全事

故发生，减少一般安全事故发生。

三、检查范围及时间

(一) 检查范围

全市所有涉及高处作业及物体打击、模板工程、可燃材料消防安全管理等在内的在建房屋市政工程项目。

(二) 检查时间

本次专项检查时间从发文之日起至 12 月 31 日止，并在上、下半年适时启动集中检查各一次。

四、组织机构

成立南宁市建筑质量安全管理中心 2022 年房屋市政工程预防高处坠落及物体打击、模板支架和可燃材料消防安全管理专项检查领导小组。

组 长：钱 强 南宁市建筑质量安全管理中心 党委
书记、主任

副组长：容继盈 南宁市建筑质量安全管理中心 党委
委员、副主任

邓明秀 南宁市建筑质量安全管理中心 党委
委员

领导小组下设四个工作小组：

(一) 房屋建筑工程检查组

组 长：张颖 建筑工程质量安全监督江南站 站长

副组长：黄文伟、邝晓良、刘 凌、唐坤双 副站长

组员：由建筑工程质量安全监督站工作人员组成。

主要职责：负责开展市管房屋建筑工程预防高处坠落及物体打击、模板支架和可燃材料消防安全管理专项检查工作。

(二) 市政工程检查组

组 长：唐小峰 市政工程质量安全监督江北站 站长

副组长：唐小明、梁 波、韦 钢 副站长

组员：由市政工程质量安全监督江北站工作人员组成。

主要职责：负责开展市管市政工程预防高处坠落及物体打击、模板支架和可燃材料消防安全管理专项检查工作。

(三) 水环境工程检查组

组 长：黄明 市政工程质量安全监督江南站 站长

副组长：桂铭 副站长

组员：由市政工程质量安全监督江南站工作人员组成。

主要职责：负责开展市管水环境工程预防高处坠落及物体打击、模板支架和可燃材料消防安全管理专项检查工作。

(四) 轨道工程检查组

组 长：陆仕勇 城市轨道交通质量安全监督站 站长

副组长：吴宗华、黄甫堂、程 毅 副站长

组员：由城市轨道交通质量安全监督站工作人员组成。

主要职责：负责开展城市轨道工程预防高处坠落及物体打击、模板支架和可燃材料消防安全管理专项检查工作。

各县（市、区）工程监督机构负责对本辖区房屋市政工程开展预防高处坠落及物体打击、模板支架和可燃材料消防安全管理专项检查工作。

五、重点检查内容

严格按照《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住房城乡建设部第 37 号令)、《建筑工程预防高处坠落事故若干规定》(建质〔2003〕82 号)、《广西壮族自治区建筑工程安全生产管理办法》(广西区政府令第 124 号)、《南宁市建设工程质量和安全生产管理办法》(南宁市政府令第 46 号)、《建筑施工安全检查标准》(JGJ59-2011)、《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》(JGJ130-2011)、《建筑施工高处作业安全技术规范》(JGJ80-2016)、《建设工程施工现场消防安全技术规范》(GB 50720-2011) 等相关规定执行，重点对以下方面进行检查：

(一) 预防高处坠落及物体打击

1. 履职行为方面

施工单位应认真研究工程特点，在施工组织设计或各分部分项工程专项施工方案中制定预防高处坠落及物体打击事故的高处作业安全技术措施。监理单位应制定高处作业及物体打击安全监理实施细则及相应的安全监理措施。同时，施工单位应按类别对安全防护设施进行检查、验收，认真做好高处作业安全技术交底及培训；高处作业人员应按规定正确佩戴和使用安全防护用品、用具。

2. 实体防护方面

重点要求楼梯平台和梯段边、建筑物外围边沿处及施工升降机、龙门架和井架物料提升机等在建筑物间设置的停层平台

两侧边等严格按标准规范要求落实好临边防护措施；各类竖向洞口、非竖向洞口、电梯井道等洞口严格做好封闭、护栏防护等安全措施；落地作业脚手架、悬挑脚手架的搭设应与工程施工同步。

(二) 模板支架

施工单位应按规定对专项施工方案进行编制、审核、审批，高大模板还需组织专家论证；同时要求做好安全技术交底，编制人员或项目技术负责人应当向施工现场管理人员进行方案交底。交底应有记录，交底记录应由交底人与接受交底人共同签字确认。施工现场管理人员应当向作业人员进行有针对性的安全技术交底，交底记录由交底人、接受交底人和项目专职安全生产管理人员共同签字确认；模板支架材料应按要求进行进场复验，现场搭设严格按照专项施工方案要求进行搭设；模板支架验收合格后方可进行下一步钢筋绑扎及砼浇筑作业；原则上梁、板、柱砼不能同时浇筑。

(三) 可燃材料消防安全管理

项目部应规范各类宿舍、办公用房及厨房操作间、可燃材料库房等装配式活动房屋、构件的消防安全管理，确保所有构件、芯材的燃烧性能等级达到A级；项目生活区、办公区及施工现场等灭火器等按要求配备；同时严格落实好可燃易燃物消防管理、用火管理、用电管理等；按要求设置临时消防车道，车道应硬化并保持畅通。

六、检查工作要求

(一) 提高认识，落实责任。各县（市、区）工程监督机构、中心各工作小组要进一步提高政治站位，思想上高度重视，主要负责人要亲自抓，落实责任，组织开展本辖区房屋市政工程预防高处坠落及物体打击、模板支架和可燃材料消防安全管理专项排查工作，并督促企业履行安全生产主体责任。

(二) 项目自查，形成台账。要求各在建工程项目部每周一次开展自查自纠检查活动，由项目建设、施工、监理单位项目负责人带队，结合本次检查要求重点查找施工安全生产存在的突出问题及现场事故隐患并进行原因分析、制定整改措施、确保消除安全隐患，形成自查工作台账并放项目现场备查。

(三) 企业排查，总结报告。要求施工、监理企业每月一次由主要领导带队对在建项目进行全覆盖排查，重点是查找项目管理部履职及施工现场安全生产存在的突出问题，总结分析原因并形成本企业排查总结报告，内容包括本企业排查项目台账清单、企业履职行为、项目预防高处坠落及物体打击、模板支架及可燃材料消防安全管理检查情况以及普遍存在的安全共性问题等，同时对下阶段排查整治进行谋划，提出对策及措施等。排查工作总结由企业分管安全主要负责人签字并加盖企业法人公章，并放项目现场备查。对于房屋建筑工程项目的施工、监理企业，要求在每个季度开始前 10 日内把上个季度开展工作情况、企业排查总结报告以 PDF 电子文档形式报我中心房屋建筑工程监督站（第二、第三、第四季度要求分别于 7 月 10 日前、10 月 10 日前及 2023 年 1 月 10 日前报送），报送邮

箱：nnsjgfjz@126.com。

各项目、企业检查表推荐使用本通知的附表，也可以使用JGJ59-2011 检查标准附表或企业内部自用检查表，检查内容可以结合各项目实际情况进行拓展。

（四）加强监管，从严执法。各县（市、区）工程监督机构、中心各工作小组要对本辖区所有在建房屋市政工程开展全覆盖预防高处坠落及物体打击、模板支架和可燃材料消防安全管理专项排查，建立隐患排查台账，同时也可以通过引用社会力量委托第三方机构开展专项检查。对检查发现未按规定时间报送企业排查报告和现场存在安全生产隐患的一律下发书面整改；对连续两个季度未按规定时间报送企业排查总结报告的，上报市住建局进行全市通报批评及扣减企业诚信分；对施工现场安全隐患符合“停工整改十五条”的一律下发停工整改；对拒不整改的收集移交违法违规线索和约谈诫勉；对拒不停工整改的，采取停水、停电、停砼、停机械设备等行政强制措施。对发生安全生产死亡事故的，将严格按照“四不放过”原则，一律采取停工整改、暂停报验、现场警示、强制培训、安全扣证、立案调查、信用扣分、通报批评等“八个规定动作”进行处置。

（五）信息报送，督促指导。各县（市、区）工程监督机构、中心各工作小组应每半年对本次专项检查工作情况进行总结分析，对下阶段排查整治进行谋划，于上半年及下半年集中检查结束后 10 日内把检查开展工作情况报我中心房屋建筑工

程质量安全监督站，报送邮箱：nnsjgfjz@126.com。

我中心将结合层级监督检查及其他工作，对各县（市、区）监督机构开展的预防高处坠落及物体打击、模板支架和可燃材料消防安全管理专项排查工作进行督导检查。

- 附件：
1. 预防高处坠落及物体打击安全检查表
 2. 普通模板支架安全检查表
 3. 高大模板支架安全检查表
 4. 可燃材料消防安全管理检查表



公开方式：主动公开

南宁市建筑质量安全管理中心办公室

2022年4月8日印发

附表一：

预防高处坠落及物体打击安全检查表

项目名称：
建设单位：

检查部位：
施工单位：
监理单位：

序号	检查项目	检查内容	备注
1	施工单 位行为 履职行 为方面	<p>1. 是□否□在编制施工组织设计或各类操作平台、脚手架工程、模板工程、幕墙安装工程和钢结构安装工程专项方案时，制定预防高处坠落事故的高处作业安全技术措施；方案审批手续是□否□完善。</p> <p>2. 高处作业施工前，是□否□按类别对安全防护设施进行检查、验收。</p> <p>3. 高处作业施工前，是□否□对作业人员进行了安全技术交底并记录；初次作业人员是□否□进行了培训。</p> <p>4. 高处作业人员是□否□配备了质量合格的安全防护用品并按规定正确佩戴和使用相应的安全防护用品、用具。</p> <p>5. 是□否□有专人对各类安全防护设施进行检查和维修保养，发现隐患是□否□及时采取整改措施。</p> <p>6. 是□否□存在未经批准擅自拆除安全防护设施等违章作业现象。</p>	
2	监理单 位行为 履职行 为方面	<p>1. 监理单位是□否□制定了高处作业安全监理实施细则、制定相适应的安全技术措施或者专项监理措施。</p> <p>2. 是□否□认真审查施工组织设计中有关高处作业的安全技术措施或暂时停止施工；施工单位拒不整改的，是□否□及时报告建设单位，是□否□及时报告所属住房城乡建设主管部门。</p> <p>3. 发现存在安全事故隐患是□否□要求施工单位整改或暂时停止施工；施工单位拒不整改的，是□否□及时报告建设单位，是□否□对高处作业防护设施进行验收。</p> <p>4. 是□否□对高处作业防护设施进行验收。</p> <p>5. 是□否□对操作平台等高处作业相关危险性较大的分部分项工程进行专项巡视。</p>	
3	实体防 护	<p>1. 临边防护措施是□否□与相关专项施工方案一致。</p> <p>2. 施工的楼梯口、梯级平台和梯段边，是□否□安装防护栏杆；外设楼梯口、楼梯平台和梯段边是□否□采用密目式安全立网封闭。</p> <p>3. 建筑物外围边沿处，对没有设置外脚手架的工程，是□否□设置防护栏杆；对有外脚手架的工程，是□否□采用密目式安全立网全封闭。</p> <p>4. 落地作业脚手架、悬挑脚手架的搭设是□否□与工程施工同步，上栏杆上皮高度是□否□达到1.2m。</p> <p>5. 作业脚手架的作业层上是□否□满铺脚手板并采取可靠的连接方式与水平杆固定；作业层以下脚手板是否按10m一层满铺；满铺脚手板下是□否□设置安全水平兜网；当作业层边缘与建筑物间隙大于150mm时，是□否□采取有效的</p>	

		防护措施。脚手架安全网是□否□严密牢固。 6. 施工升降机、龙门架和井架物料提升机等在建筑物间设置的停层平台两侧边，是□否□设置防护栏杆、挡脚板，是□否□全立网或工具式栏板封闭。 7. 停层平台口是否设置高度不低于 1.80m 的楼层防护门和防外开装置。
4	洞口防护	1. 洞口防护措施是否与相关专项施工方案一致。 2. 当竖向洞口短边边长小于 500mm 时，是□否□采取封堵措施；当垂直洞口短边边长大于或等于 500mm 时，是□否□在临空一侧设置高度不小于 1.2m 的防护栏杆，是□否□采用密目式安全立网或工具式栏板封闭并设置挡脚板。墙面等处落地的竖向洞口、窗台高度低于 800mm 的竖向洞口，是□否□设置防护栏杆。 3. 当非竖向洞口短边边长为 250mm~500mm 时，是□否□采用承载力满足使用要求的盖板覆盖，盖板四周搁置是□否□均衡，是□否□有防止盖板移位措施。 4. 当非竖向洞口短边边长为 500mm~1500mm 时，是□否□采用盖板覆盖或防护栏杆等措施并固定牢固； 5. 当非竖向洞口短边边长大于或等于 1500mm 时，是□否□在洞口作业侧设置高度不小于 1.2m 的防护栏杆，洞口是□否□采用安全平网封闭。 6. 电梯井口是否设置高度不小于 1.5m 的防护门，防护门底端距地面高度是□否□大于 50mm，是□否□设置挡脚板。 7. 电梯井道内是否每隔 2 层且不大于 10m 加设一道安全平网。
5	攀登作业	1. 登高作业是否□□借助施工通道、梯子及其他攀登设施和用具。 2. 在通道处使用梯子作业时，是否□□有专人监护或设置围栏。 3. 使用固定式直梯攀登作业时，当攀登高度超过 3m 时，是否□□加设护笼；当攀登高度超过 8m 时，是否□□设置梯间平台。 4. 钢结构安装时，是否□□使用梯子或其他登高设施攀登作业；坠落高度超过 2m 时，是否□□设置操作平台。 5. 屋架杆件安装时搭设的操作平台，是否□□设置防护栏杆或使用作业人员拴挂安全带的安全绳。 6. 深基坑施工是否□□设置扶梯、入坑踏步及专用载人设备或斜道等设施。作业人员是否□□沿坑壁、支撑或乘运土工具上下。

6	悬空作业 实体防护	悬空作业 操作平台	1. 悬空作业是□否□配置登高和防坠落装置和设施；是□否□违规在未固定、无防护设施的构件及管道上进行作业或通行。	
			2. 钢结构安装施工层水平通道两侧是□否□设置防护栏杆；当利用钢梁作为水平通道时，是□否□在钢梁一侧设置连续的安全绳。 3. 是□否□在上下同一垂直面上同时装拆模板。 4. 在坠落基准面2m及以上高处悬空作业是□否□设置操作平台。	
7	操作平台	交叉作业 物体打击	5. 安装轻质型材板前，是□否□采取在梁下支设安全平网或搭设脚手架等安全防护措施。 6. 各类操作平台架体构造与材质是□否□满足国家现行相关标准和专项方案的规定。 7. 平台周边、运输通道是□否□按要求防护到位。 8. 操作平台在操作平台明显位置设置标明允许负载值的限载牌及限定允许的作业人数。 9. 操作平台使用过程中，是□否□每月定期开展检查，是否由专人进行日常维护。 10. 操作平台是□否□与建筑物进行刚性连接或加设防倾覆措施，是□否□与脚手架连接。 11. 悬挑式操作平台的搁置点、拉结点、支撑点是□否□设置在稳定的主体结构上且连接可靠，严禁将操作平台设置在临时设施上。	
			1. 交叉作业时，下层作业位置是□否□处于上层作业的坠落半径之外。 2. 交叉作业时，坠落半径内是□否□设置安全防护棚或安全防护网等安全隔离措施。当尚未设置安全隔离措施时，是□否□设置警戒隔离区并禁止人员进入。 3. 处于起重臂架回转范围内的通道、施工现场人员进出的通道口是□否□增设安全防护棚。	
8	其他整治内容	施工项目经理： 检查人员签名：	4. 安全网材质、规格和性能是□否□满足现行国家标准《安全网》(GB5725) 要求。 5. 采用平网防护时，是□否□使用密目式安全立网代替平网使用。 6. 采用平网防护时，是□否□使用了安全锁、安全保护绳等有效的安全装置。 7. 高处作业吊篮是□否□设置了安全锁、安全保护绳等有效固定措施。 8. 对施工作业现场可能坠落的物料，是□否□及时清理、拆除或采取固定措施。 9. 在雨、霜、雾等天气进行高处作业时，是□否□采取防滑、防冻和防雷措施。 10. 对经批准需临时拆除或变动的安全防护设施，是□否□采取可靠的防护措施。 11. 是□否□将各类安全警示标志悬挂于施工现场相应部位并在夜间设红灯警示。	监理单位总监理工程师： 施工项目经理：

附表二：

普通模板支架安全检查表

项目名称:

检查部位:

检查日期:

建设单位:

施工单位:

监理单位:

序号	检查项目	检查方法	检查情况	备注
1	专项方案编制	编制、审核、批准程序和盖章是否符合要求;	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
2	技术交底	方案交底记录、签字等书面、影像资料	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
3	支架材料	查看现场与方案进行对比、抽样检测资料 层高超过 3.6 米时是否违规使用木支撑	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
4	立杆支撑	立杆间距	现场实测与方案对比是否相符	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
		立杆接长	对接还是扣件搭接	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
		地面支撑	地面是否硬化、垫板	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
		可调支座	可调底座小于 30CM 可调顶托小于 30CM	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
4	水平杆设置	现场实测水平杆步距与方案是否相符	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		封顶杆设置 (离顶板≤20CM)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		扫地杆设置 (离地面≤20CM)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
5	剪刀撑设置	查看现场水平剪刀撑、竖向剪刀撑与方案进行对比	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
6	砼浇筑	梁、板、柱砼是否分开浇筑	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
7	附墙措施	有、无抱柱措施;	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
8	其他禁止项	架体与泵管相连、立杆叠层搭设、架体与其它受力体系相连、作业层下未至少有两层支顶、立杆悬空或立于水平杆上	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
9	后浇带模板支顶	是否独立支顶	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
10	验收	人员签字记录	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
11	其他问题			

建设单位项目负责人:

项目经理:

总监理工程师:

检查人员签名:

附表三：

高大模板支架安全检查表

项目名称:

检查部位:

检查日期:

建设单位:

施工单位:

监理单位:

检查项目	检查方法	检查情况	备注
专项施工方案	是否有计算书(纵横双向步距、跨距取值, 立杆稳定计算)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	是否由施工单位技术负责人审核签字确认及加盖公章	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	是否由总监理工程师审查签字确认及加盖执业印章	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	是否按住建部37号部令要求组织不少于5名专家进行论证, 专家必须从广西或南宁市专家库中选取	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	专家论证会的参会人员应当包括: 专家、建设单位项目负责人、总承包单位和非本单位技术负责人或其授权委派的专业技术人员、项目负责人、项目技术负责人、专项施工方案编制人员、项目专职安全生产管理人员、总监理工程师及专业监理工程师	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	专家论证会是否形成论证报告, 并对专项施工方案提出通过、修改后通过或者不通过的一致意见	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
技术交底	论证后经修改的方案是否经施工单位技术负责审批加盖单位公章; 是否经总监理工程师审批加盖注册执业印章	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	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, 交底记录由交底人与接收交底人共同签字确认; 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	
危大工程公告牌	是否在施工现场显著位置设置危大工程公告牌, 并在具体部位设置安全警示标志	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
保证支架内部稳固的措施	设置纵横两向扫地杆, 扫地杆位置要有水平剪刀撑	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	沿立杆每步均设置纵横水平杆且纵横两向均无缺杆	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	设置纵横两向封顶杆, 封顶杆位置要有水平剪刀撑	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	竖直方向沿纵向全高全长从两端开始每≤4m设一道剪刀撑	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	竖直方向沿横向全高全长从两端开始每≤4m设一道剪刀撑	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

	水平方向沿全平面每≤4.5m 高设一道剪刀撑，架顶部位加密水平剪刀撑	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
外连装置设置	梁底位置、每楼层（或沿柱高每≤4 m）设抱柱装置，危险区域每步高设抱柱装置	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	每楼层设连板装置	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	连墙装置在水平剪刀撑位置上设置（禁止在砌体上设置）	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	在无墙无板处设连梁装置	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	在无法采用以上 4 种方法处设辅助装置	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
立杆支承	支于地面时，须在混凝土地面上支立杆。支承面的处理符合规定	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	支于楼面时加支顶，需支顶层数由验算定，但不少于 1 层	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	伸出长度：可调底座不大于 300mm；可调顶托的不大于 200 mm	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
建筑物悬挑部分的作业平台支架	立杆支在混凝土地面上，支承面的处理符合规定	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	从楼面（悬臂结构除外）挑出型钢梁作上层作业平台的立杆支座，型钢梁搁置在楼板上的长度与挑出长度之比 ≥2，型钢梁与楼面接触部分的首尾两端均与楼板有可靠锚固。保证立杆不滑移的限位装置	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
禁止事项 禁止用钢管代替型钢梁 从楼层挑出作为立杆支座	支承梁的立杆应对接，禁止搭接	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	水平杆在禁止区域内，禁止对接	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	禁止用钢管代替型钢梁从楼层挑出作为立杆支座	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	禁止从外脚手架中伸出钢管斜支悬挑的模板	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	禁止使用叠层搭设的木材支撑体系	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	禁止用水平杆相互扣接代替水平杆与立杆扣接	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	禁止输送混凝土的泵管与支架连接	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	禁止不同形式的钢管支架混用，禁止钢管支架与木材支架混用	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
其它	立杆间距、水平杆步高符合要求	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	扣件螺栓拧紧符合规定	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	截面高度 1m 及以上的梁的支承情况		
	杆件、扣件进场按品牌抽样检测合格	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	有施工、监理整架验收合格记录	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

建设单位项目负责人：

项目经理：

总监理工程师：

检查人员签名：

附表四：

可燃材料消防安全管理检查表

项目名称:

检查部位:

检查日期:

建设单位:

施工单位:

监理单位:

在建工程建筑面积	是否安装装配式活动房屋	装配式活动房屋栋数及间数	
在建工程结构层数	装配式活动房屋最高安装层数	装配式活动房屋总面积	
检查项目	检查内容		检查情况
1. 宿舍、办公用房装配式活动房屋安全管理	装配式活动房屋必须有生产许可证、产品合格证		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	装配式活动房屋搭设不应超过 3 层；每层建筑面积不应大于 300 m ²		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	装配式活动房屋构件应有材质证明和检测报告，有结构图纸、安装使用说明书		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	建筑构件的燃烧性能等级应为 A 级。当采用金属夹芯板材时，其芯材的燃烧性能等级应为 A 级		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
2. 厨房操作间、可燃材料库房及易燃易爆危险品库房	建筑构件的燃烧性能等级应为 A 级		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	层数应为 1 层，建筑面积不应大于 200 m ²		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	可燃材料库房单个房间的建筑面积不应超过 30 m ²		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	易燃易爆危险品库房单个房间的建筑面积不应超过 20 m ²		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
3. 灭火器配备	灭火器应设置在宿舍区、办公区出入口、楼梯口等位置明显和便于取用的地点，且不得影响安全疏散		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	灭火器设置点应设置灭火器箱，每个点设置的灭火器数量不少于 2 具。灭火器箱不得上锁		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
4. 办公用房、宿舍区灭火器配备	应每 100 m ² 配备 1 个 1A 灭火器（每个灭火器设置点不得少于两个）；		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
5. 可燃材料堆场灭火器配备	应每 75 m ² 配备 1 个 1A 灭火器（每个灭火器设置点不得少于两个）；		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
6. 易燃易爆物品仓库灭火器配备	应每 50 m ² 配备 1 个 1A 灭火器（每个灭火器设置点不得少于两个）；		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合

7. 可燃烧材料堆场与在建工程防火间距	易燃易爆危险品库房与在建工程的防火间距不应小于 15m	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	可燃材料堆场及其加工厂、固定动火作业场与在建工程的防火间距不应小于 10m;	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
8. 可燃易燃物管理	用于在建工程的保温、防水、装饰及防腐等材料的燃烧性能等级是否符合设计要求	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	高层建筑物外脚手架、临时疏散通道安全防护网应采用阻燃型安全防护网	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	可燃材料宜存放于库房内，露天存放时，应分类成垛堆放且应采用不燃或难燃材料覆盖	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	室内使用油漆及其有机溶剂、乙二胺、冷底子油或其他可燃、易燃易爆危险品的物资作业时，应保持良好通风，作业场所严禁明火，并应避免产生静电	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	施工产生的可燃、易燃建筑垃圾或余料是否及时清理	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
9. 用火管理	动火作业是否办理动火许可证	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	焊接、切割等动火作业前，是否对作业现场的可燃物进行清理；作业现场及其附近无法移动走的可燃物是否采用不燃材料覆盖或隔离	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	裸露的可燃材料上严禁直接进行动火作业	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	焊接、切割、烘烤或加热等动火作业，应配备灭火器材，并设动火监护人进行现场监护，每个动火作业点均应设置一个监护人	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	具有火灾、爆炸危险的场所严禁明火	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
10. 用电管理	施工现场不应采用明火取暖	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	电气设备与可燃、易燃易爆和腐蚀性物品应保持一定的安全距离	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	可燃材料库房不应使用高热灯具，易燃易爆危险品库房内应使用防爆灯具	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
11. 消防车道	施工现场应设置临时消防车道，车道应硬化并保持畅通；消防车道的净宽度和净空高度不应小于 4m；消防车道距在建工程、临时用房、可燃材料堆场、可燃物品仓库距离不宜小于 5m、不宜大于 40m；	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合

建设单位项目负责人：

项目经理：

总监理工程师：

检查人员签名：