

秦皇岛市住房和城乡建设局

秦皇岛市住房和城乡建设局

关于开展房屋建筑和市政基础设施工程质量 巡查和安全生产、扬尘治理检查的通知

局属相关单位，各县区住建局、市开发区城建委：

为加强建筑工程质量和施工安全、扬尘治理管理，按照省住建厅《关于全面推行房屋市政工程质量安全“双盲”抽查检查机制的通知》（冀建质安函〔2025〕86号）的要求，决定开展我市第二季度房屋建筑和市政基础设施工程质量巡查和施工安全、施工扬尘治理检查，落实省住建厅《2025年全省房屋建筑和市政基础设施工程质量巡查工作计划》（冀建质安函〔2025〕72号），推进建筑施工安全生产治本攻坚行动和施工扬尘污染防治工作，现将有关事项通知如下。

一、时间安排

2024年5月—6月。

二、检查范围

全市在监房屋建筑和市政基础设施工程。

三、主要内容

（一）工程质量

1.县区主管部门：建筑品质提升“三年行动”及相关监管责任

落实情况；质量监管系统的运行情况。

2.各方责任主体：

- (1) 建设单位工程质量首要责任落实情况；
- (2) 受检工程建设、施工、监理、单位质量保证体系建立情况；
- (3) 各方责任主体执行工程建设标准情况；
- (4) 项目负责人、技术负责人等岗位人员到岗履职等情况；
- (5) 建设工程质量检测管理办法落实情况；
- (6) 质量多发问题的治理推进情况。

3.施工质量情况：

- (1) 主要建筑材料、构配件、设备进场验收及复检等情况；
- (2) 地基基础施工试验情况；
- (3) 施工作业面施工安装质量，特别是钢筋及钢筋接头安装质量；
- (4) 工程质量常见问题防治情况；
- (5) 不合格检测报告处置情况；
- (6) 主体结构实体混凝土强度、钢筋保护层厚度、碳化深度；
- (7) 涉及结构安全的建筑材料（钢筋）、重要使用功能的建筑材料（防水材料）质量；
- (8) 砼施工质量及装配式建筑构配件安装质量。

(二) 施工安全、扬尘治理

1.主管部门：

重点检查贯彻落实市住建局有关工作要求，压实“三管三必须”责任，推进年度施工安全、施工扬尘污染防治等重点工作。重点检查《关于做好国务院安委会 2024 年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查反馈问题建议整改落实工作的通知》和第一季度安全生产巡查问题隐患整改闭环情况。查看问题隐患整改是否做到由点及面、举一反三，是否通过整改切实加强和改进工作。重点工作推进情况。重点检查各县区推进建筑施工方面治本攻坚三年行动、动火作业专项整治等内容。

2.各方主体:

(1) 建设单位安全生产和扬尘污染防治履责、安全文明施工措施费拨付、施工扬尘污染防治工作方案编制和备案情况;

(2) 施工企业开展安全生产治本攻坚三年行动、安全生产保证体系运转、履责及安全生产条件落实情况(含职业病防治、安全教育、安全生产各项制度建立及落实等)。建立扬尘污染防治责任制、制定施工扬尘污染防治实施方案及扬尘污染防治措施落实情况;施工现场非道路移动机械使用和出入施工现场登记情况;

(3) 监理单位依法履行安全生产(含消防、危化品、职业病防治、食堂卫生)职责情况;对施工现场安全生产实施监理,发现并督促施工单位整改施工安全、扬尘问题情况。

3.现场检查施工安全、扬尘污染防治情况:

(1) 《安全生产法》《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》《河北省安全生产风险管控与隐患治理规定》《河北省建筑

施工脚手架和操作平台减员控员技术措施（试行）》、《房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准》等安全生产有关法律法规和制度贯彻落实情况；

（2）对深基坑、模板支撑体系、脚手架、起重设备等危险性较大分部分项工程等安全风险隐患、现场消防安全隐患排查治理、问题隐患台账建立及整改情况；

（3）安全生产条件落实情况。包括：安全专项施工方案制定及执行情况，施工升降机和建筑起重机械安装及维护保养情况，施工企业项目负责人和安管人员、特种作业人员配备及持证到岗履职情况，安全日志落实情况，施工现场安全防护、施工用电、施工机具安全设施、劳动防护用品使用和危险化学品储存及使用、消防、职业病防治、食堂卫生管理等执行情况，作业人员安全教育及“三违”现象整治情况；

（4）《河北省人民代表大会常务委员会关于加强扬尘污染防治的决定》《河北省扬尘污染防治办法》有关建筑施工扬尘污染防治措施落实情况。

四、检查方式、数量

这次检查由局主管领导带队，质安科牵头，按照“双盲”机制抽取工程项目和检查人员，重点抽查冬期施工项目。被巡查的县区至少抽查2个工程项目，市本级抽查4个工程项目，提前1天通知被检查单位。

五、相关要求

（一）抽查工作在驻局纪检组的监督下，运用“双盲”机制抽

取工程项目和人员，并严格落实保密规定，密封保存。

（二）实地抽查前，各县区住建局通知受检工程项目建设、施工、监理单位及检测单位等相关负责人到场配合检查。

（三）检查中发现问题和隐患的，向工程项目责任主体下发执法文书，责令限期整改，县区主管部门跟踪督导整改；市住建局视具体情况开展“回头看”复核。涉嫌违法的行为，向县区主管部门下达执法建议书。

检查人员要对发现的问题和隐患，拍摄短视频，检查结束后，统一由质安科收集整理。县区主管部门依法依规调查处理，并将整改情况记录和调查处理结果书面报告市住建局。

（四）各县区要按照“双盲”机制开展巡查。这次没有抽查到的县区，自行开展“双盲”检查，并将情况上报市局质安科。

附件：秦皇岛市建设工程质量检查用表

秦皇岛市住房和城乡建设局

2025年5月23日



秦皇岛市建设工程质量检查用表

(房屋建筑工程)

工程名称: _____

工程所在地: _____县(区)

检查时间: _____年____月____日

秦皇岛市住房和城乡建设局

填表说明

1. 表 2 各方责任主体质量行为按照《建筑法》《建设工程质量管理条例》《工程质量安全手册》等相关法律法规、规范性文件及规范标准要求进行检查。

2. 表 3 工程建设强制性标准执行情况按照现行国家、省相关技术规范标准要求进行检查。

3. 根据检查结果在对应的□内划“√”，不涉及的项划“/”；对检查结果不符合要求的，应在表中备注栏简要描述存在的质量问题。

表 1

工程基本情况表

单位工程名称				
工程所在地	市 县(市、区)	工程类别		
开工日期	年 月 日	计划竣工日期	年 月 日	
单位工程建筑面积	m ²	结构类型		
建筑层数		形象进度		
各方责任主体和有关机构				
内容 单位	单位名称	单位资质	项目负责人 姓名	项目负责人 执业资格
建设单位				
勘察单位				
设计单位				
施工单位				
监理单位				
施工图审查机构				
质量检测机构				
预拌混凝土生产商				

注：1.工程所在地写明市和县，如“石家庄市井陘县”；2.勘察、设计、施工、监理单位及施工图审查机构项目负责人应具备相应执业资格；3.工程类别可选项：棚户区改造住房、保障性租赁住房、城中村改造住房、“平急两用”工程、大型公建、商品住宅、市政工程、其它。

表 2

各方责任主体质量行为检查表

责任主体	序号	重点检查项目	检查结果		备注
			符合	不符合	
建设单位	1	施工前施工图设计文件审查情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2	纳入工程质量监管情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3	组织图纸会审、设计交底工作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4	原设计（涉及建筑面积、层高以及主要结构、防水等级、建筑节能等）有重大修改、变动的，施工图设计文件重新报审情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5	按规定委托检测、沉降观测情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6	建设、勘察、设计、施工、监理、施工图审查、检测和预拌混凝土生产单位质量责任承诺书签署情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	7	建设、勘察、设计、施工、监理、施工图审查、检测和预拌混凝土生产单位法人授权书签署情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	8	建设、勘察、设计、施工、监理、施工图审查、检测和预拌混凝土生产单位质量责任人员质量承诺书签署情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	9	建立各方主体项目负责人质量终身责任信息档案情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	10	贯彻落实《工程质量安全手册》情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	11	落实住宅工程易发问题整治工作情况，开展相关质量检查情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
小计					
勘察设计单位	12	节能分部工程质量验收情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	13	设计文件签字、盖章情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	14	施工前设计单位向施工、监理单位技术交底情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	15	设计变更、技术洽商签发情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	16	设计单位参加质量问题处理情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	17	贯彻落实《工程质量安全手册》情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
小计					
监理单位	18	确定项目监理机构人员及其岗位职责情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	19	组织编制监理规划，审批监理实施细则情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	20	组织召开监理例会情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	21	组织审查施工组织设计、（专项）施工方案情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	22	组织审查和处理工程变更情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	23	参与或配合工程质量安全事故的调查和处理情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

责任主体	序号	重点检查项目		检查结果		备注	
				符合	不符合		
	24		组织验收分部工程，组织审查单位工程质量检验资料情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	25	专业监理工程师履行职责情况	编制监理实施细则，参与工程变更的审查和处理情况（住宅工程制定易发问题监理实施细则）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	26		检查进场的工程材料、设备、构配件的质量情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	27		验收检验批、隐蔽工程、分项工程情况。住宅工程的隐蔽工程实施举牌验收，易发质量问题实行专项验收情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	28		填写监理日志情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	29	监理员履行职责情况	检查施工单位投入工程的人力、主要设备的使用及运行状况情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	30		检查和记录工艺过程或施工工序情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	31		进行见证取样情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	32		记录施工现场监理工作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	33	处置发现的质量问题，监理通知签发和整改核查情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	34	见证取样制度的执行情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	35	关键部位、关键工序旁站情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	36	施工质量巡视、平行检验情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	37	贯彻落实《工程质量安全手册》情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	小计						
施工单位	38	项目负责人、技术负责人、质量员等质量管理人员资格及正常施工期间到岗履职情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	39	工程正常施工期间，施工现场出入口显著位置设置质量保证体系人员照片公示栏情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	40	施工方案执行、落实情况，施工组织设计或施工方案中应包含常见质量问题防治专项内容和措施（可单独编制防治措施）		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	41	住宅工程制定易发问题防控技术措施，常态化开展技术培训，施工前组织专项技术交底情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	42	施工现场标养室或标养箱设置情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	43	施工技术交底情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	44	见证取样送检制度	见证取样、送检计划制定情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	45		见证取样送检台帐及送检记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	46		取样、制样和送检试样是否符合规定和工程建设强制性标准，是否满足符合性、真实性、代表性情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
47	质量问题处理情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

责任主体	序号	重点检查项目	检查结果		备注	
			符合	不符合		
	48	贯彻落实《工程质量安全手册》情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	49	施工记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	50		地基验槽记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	51		地下工程防水效果检查记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	52		防水工程试水检查记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	53		通风道、烟道检查记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	54		水泥及外加剂、混凝土及砂浆、钢筋及连接接头、砖、砌块、防水材料、钢结构用钢材、焊接材料、紧固件等进场验收记录及见证取样和送检记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	55		桩基试桩、成桩记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	56		混凝土施工记录、混凝土冬期施工温控记录、大体积混凝土施工温控记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	57		预应力筋的张拉、安装和灌浆记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	58		预制构件、钢构件吊装记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	59		钢结构整体垂直度和整体平面弯曲度、钢网架挠度检验记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	60		高强度大六角螺栓连接副终拧扭矩检验记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	61		扭剪型高强度螺栓连接副终拧扭矩检验记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	62		填充墙砌体植筋记录、锚固力检测报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	63		结构位置与尺寸偏差检验记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	64		工程设备、风管系统、管道系统安装及检验记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	65		管道系统压力试验记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	66		设备单机运转记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	67		系统非设计满负荷联合试运转与调试记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	小计					
质量检测机构	68	检测报告质量情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	69	涉及结构安全、主要使用功能检测不合格结果报告上报情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	小计					
其它问题						
合计						

检查人：

日期：

表 3

工程建设强制性标准执行情况检查表

检查项目	重点检查内容	评价		备注	
		符合	不符合		
一、工程资料					
(一) 原材料、 成品、半 成品、构 配件	1	水泥及外加剂、掺合料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2	钢筋及钢筋焊接、机械连接材料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3	砖、砌块、填充墙砌块、后置埋件	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4	预拌混凝土、预拌砂浆	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5	钢结构用钢及焊接、紧固件连接材料、防火涂料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6	预制构件、夹心外墙板	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	7	灌浆套筒、灌浆料、座浆料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	8	预应力混凝土钢绞线、锚具、夹具	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	9	防水材料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	10	保温材料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	11	门窗	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	12	电线电缆	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	13	绝热管道、绝热材料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	小计				
(二) 施工试 验报告	14	地基强度或承载力检验报告、工程桩承载力及桩身完整性检验报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	15	混凝土试块抗压强度试验报告及统计评定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	16	砂浆试块抗压强度试验报告及统计评定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	17	钢筋焊接、机械连接工艺试验报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	18	钢筋焊接、机械连接试验报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	19	钢结构焊接工艺评定报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	20	焊缝内部缺陷检测报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	21	高强度螺栓连接摩擦面抗滑移试验报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	22	回填土检验报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	23	钢筋保护层厚度检验报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	24	沉降观测报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	25	外墙外保温系统检验报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

检查项目	重点检查内容	评价		备注	
		符合	不符合		
	26	外墙外保温粘接强度、锚固力现场拉拔试验报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	27	外窗性能检测报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	28	幕墙性能检测报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	29	饰面板后置埋件现场拉拔试验报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	30	室内环境污染物浓度检测报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	31	风管强度及严密性检测报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	32	管道系统强度及严密性试验报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	33	风管系统漏风量、总风量、风口风量测试报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	34	空调水流量、水温、室内环境温度、湿度、噪声检测报告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
小计					
二、工程实体					
(三) 土方 工程	35	地基换填及基坑(槽)回填土施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	小计				
(四) 地下防 水工程	36	防水层施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	37	防水保护层施工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	38	止水带设置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	小计				
(五) 钢筋 工程	39	钢筋品种、级别、规格和数量：对照施工图检查	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	40	钢筋上污染物及施工缝处浮浆清理情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	41	钢筋加工制作质量：主要是钢筋弯锚长度，箍筋弯勾角度、平直段长度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	42	钢筋安装质量：主要是钢筋位置、间距、固定措施，节点部位箍筋钢筋间距，混凝土保护层厚度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	43	钢筋连接：检查连接方式和连接质量（重点检查接头位置、搭接长度、锚固长度）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	小计				
(六) 模板 工程	44	模板及支架体系按施工方案设置情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	45	后浇带模板及支架设置情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	小计				

检查项目		重点检查内容		评价		备注
				符合	不符合	
(七) 混凝土工程	46	混凝土养护情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	47	混凝土试块标示及同条件试块养护情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	48	后浇带混凝土按设计和规范要求的时间进行浇筑情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	49	梁柱节点交界处混凝土浇筑情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	50	现浇结构外观质量（露筋、蜂窝、裂缝等缺陷控制情况）		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	51	成品保护（墙、柱、楼梯踏步保护措施）		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	52	位置和尺寸偏差		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	53	楼板临时施工堆载情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	54	混凝土质量缺陷处理情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			小计			
(八) 钢结构工程	55	钢结构制作和安装质量		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	56	焊接及焊缝检测情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	57	钢结构的防腐、防锈和防火施工质量。		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			小计			
(九) 砌体工程	58	砌体墙体转角处、交接处及临时间断处砌筑方式		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	59	砌体构造柱、圈梁和拉结筋的设置等抗震构造措施情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	60	灰缝厚度及砂浆饱满度		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	61	填充墙构造柱、水平系梁设置情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	62	填充墙与顶部梁板的拉结情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	63	楼梯间、人流通道填充墙钢丝网砂浆加强层施工情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			小计			
(十) 装修工程	64	建 筑 地 面	基层材料质量、密实度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	65		找平层排水坡度、节点密封处理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	66		防水层排水坡向、厚度、节点做法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	67		整体面层厚度、坡度、养护和开裂、空鼓控制，防滑要求等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	68		板块面层与下一层结合情况，平整度、接缝高低差、防滑要求等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	69		抹灰工程质量：基层处理、抹灰层与基层之间及各抹灰层间粘接、加强网设置情况等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

检查项目	重点检查内容	评价		备注	
		符合	不符合		
	70	门窗安装质量：固定方式、与墙体缝隙填嵌情况，配件的型号、规格和数量等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	71	饰面砖施工质量：粘接质量，空鼓和裂缝控制，垂直度、平整度等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	72	吊顶工程质量：吊杆和龙骨规格、间距和连接方式，龙骨防腐、防火处理，面层、格栅安装质量等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	73	幕墙工程质量：预埋件、连接件设置及防腐处理，防火、保温、防潮材料设置，密封胶性能及施工质量，防水效果等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	74	涂料涂饰工程质量：基层处理、观感质量等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	小计				
(十一) 屋面工程	75	找坡层、找平层、保护层坡度、分隔缝设置，表面施工质量	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	76	保温隔热材料的规格，施工厚度，热桥部位处理，	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	77	防水材料的品种、规格，防水层坡度，细部节点做法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	78	檐口、檐沟、天沟坡度，水落口位置，泛水做法，出屋面管道做法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	小计				
(十二) 节能工程	79	保温隔热材料品种、规格	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	80	保温板材粘接、固定做法，锚固件数量、位置等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	81	室内分户墙、采暖房间与非采暖公共空间保温层施工情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	小计				
(十三) 实体质量抽测	82	混凝土构件强度：使用混凝土回弹仪现场抽测	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	小计				
(十四) 其他	83	预制承重构件安装	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	84	施工荷载控制：观察检查楼层及堆载情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	小计				
(十五) 其他资料、实体问题					
合计					

检查人：

日期：