

# 临沂市住房和城乡建设局

---

## 临沂市住房和城乡建设局 关于开展 2021 年四季度全市建筑施工 安全大检查的通知

各县区住房和城乡建设局，临沂高新技术产业开发区园区建设办公室、临沂经济技术开发区园区建设局、临沂临港经济开发区园区规划建设服务中心、临沂综合保税区安全生产监管办公室：

为进一步加强建筑施工安全监督管理，做好 2021 年第四季度建筑施工安全生产评估考核工作，制定四季度建筑施工安全大检查方案。有关事宜通知如下：

### 一、检查内容

县区住建主管部门安全监管工作开展情况；县区建筑安全监督机构安全监督工作开展情况；上级安全生产政策要求落实情况；冬季施工和消防安全措施落实情况；施工现场安全隐患排查和整治情况；三季度评估检查发现问题隐患整改情况。

### 二、检查范围和方法

根据各县区提供的主体在建工程项目名单，随机抽取 2 个在建工程项目（县区可推荐 1 个工程，另 1 个工程随机抽取），名单确定后密封，由各检查组到县区检查当天拆封。检查组采用直

接检查的方式，查阅安全管理资料，直奔现场、不听汇报、现场发现问题现场反馈。检查结束后集中向当地住建主管部门反馈。

### 三、检查评分标准

检查评分采用百分制，按照《县区住建部门安全监管考核表》（附件1）占20%、《工程项目安全检查表》（附件2）占80%计入总分。

### 四、检查安排

2021年12月20日至12月26日，市住建局抽调建筑施工安全专家组成3个检查组开展检查。具体检查时间由各检查组提前一天电话通知。

第一组：检查临沭县、莒南县、蒙阴县、罗庄区、临港区

组长：陈新

专家：高大松 曹荣建 齐春永

联络员：魏超 18705399527

第二组：检查费县、平邑县、兰陵县、河东区、高新区

组长：王辉

专家：何子帅 刘振龙 贾中坤

联络员：王传亮 13869900265

第三组：检查沂水县、沂南县、郯城县、兰山区、经开区

组长：葛红新

专家：秦杰 王庆龙 于海洋

联络员：张兴国 13053940826

## 五、工作要求

1. 加强组织领导。检查组要周密部署、科学安排，加强与县区沟通协调，确保检查深入细致全面。各县区要积极配合检查组做好检查工作，对检查组提出的整改意见认真抓好落实，及时反馈。

2. 严格执法检查。各检查组要全面细致、严格检查，发现隐患下达隐患整改通知书，严重安全隐患直接下达停工整改通知书，下达停工整改通知书要达到全省平均数以上。同时督促县区落实转相关执法部门处罚、不良行为扣分和整改责任。各县区要督促在建工程项目认真整改，安排专人及时复查，确保闭环。

3. 加强检查结果的运用。各县区要对照发现的隐患问题，举一反三开展排查，将隐患存在较多的一批在建项目列入重点监管名单，对相关企业和从业人员记录不良行为，进行警示教育和联合惩戒。对不认真履行监管职责、失职渎职导致重大隐患和非法违法问题得不到及时查处的，依法依规严肃追究有关单位和人员的责任。

检查组在检查结束后将检查情况形成检查总结，提交检查县区打分和在建工程安全隐患清单，汇总形成检查通报。

附件：1.《县区住建部门安全监管考核表》

2. 《工程项目安全检查表》



## 附件 1

## 县区住建部门安全监管考核表

序号	检查内容	分值	实得分数
1	组织开展建筑施工冬期安全生产管理工作，落实冬季风险防控情况。	10	
2	《山东省房屋市政工程施工安全生产工作任务清单（试行）》（鲁建安字[2021]3号）《山东省房屋市政工程施工安全生产教育培训清单（试行）》（鲁建安字[2021]4号）两个清单落实情况。	10	
3	落实《山东省房屋市政施工企业安全总监制度实施方案》（鲁建安字[2021]5号）情况。	10	
4	组织开展安全专项整治活动，持续开展安全生产大排查大整治活动，深入落实安全生产专项整治三年行动情况。	10	
5	开展安全生产标准化和安全生产双重预防体系建设，制定工作方案、培育标杆企业和观摩工地，组织观摩学习。	10	
6	落实市住建局《关于加强建筑施工安全影像追溯管理的通知》（临建办发[2021]7号），分阶段推进，实现建筑工地视频监控全覆盖。	10	
7	落实《全省房屋建筑和市政工程智慧工地建设指导意见》（鲁建质安字[2021]7号），按照高起点规划、高质量发展和“分级推进、逐年提升”的总体思路，实现智慧工地建设零突破。	10	
8	开展建筑起重机械专项检查，开展人员密集区域施工机械安全使用排查工作，实施建筑起重机械设备“一体化”管理，落实《建筑施工塔式起重机安装拆卸安全作业管理“十必须”规定》。	10	
9	组织新《安全生产法》学习培训，开展本行业领域安全生产宣传和安全教育培训，落实《山东省房屋市政施工安全生产举报奖励实施指南》（鲁建质安字[2021]13号）。	10	
10	落实城市高质量发展“守牢安全生产底线”工作，建立行政处罚及转办台账。建立危大工程动态管理台账、实行销号管理、日常跟踪管理。	10	
否决项	发生一般以上安全伤亡事故的一票否决。		

附件 2

表 1 工程项目安全检查表（安全行为）

县区：                      工程名称：                      施工单位：                      检查时间：

序号	检查内容	评价结果			问题记录
		符合	基本符合	不符合	
施工单位	1	总包单位按规定将工程发包给有相应资质和安全生产许可证的分包单位，签订安全生产协议书，明确职责并签字盖章			
	2	施工单位项目负责人、专职安全生产管理人员按规定取得安全生产考核合格证书，项目部按规定配备专职安全生产管理人员			
	3	特种作业人员按规定取得建筑施工特种作业人员操作资格证书			
	4	建立安全生产责任制和目标考核制度，内容齐全			
	5	项目经理认真履行带班制度，并有记录和签字			
	6	按规定编制并审核施工组织设计中的安全技术措施			
	7	按规定编制危险性较大的分部分项工程清单			
	8	按规定编制审核危险性较大的分部分项工程专项施工方案，超过一定规模的，专项施工方案经专家论证通过			
	9	施工单位在危险性较大的分部分项工程实施前按照规定进行技术交底，施工过程中指定专人进行现场监督和监测			
	10	按规定组织对危险性较大的分部分项工程安全验收			
	11	建立安全教育培训制度，按规定对施工作业人员进行安全生产培训教育，并建立安全培训档案			
	12	按规定单独列支和使用安全防护和文明施工措施费			
	13	建立建筑安全隐患排查制度，按规定对隐患及时进行排查整改			
	14	制定有针对性的生产安全事故应急救援预案，并组织演练			
监理单位	1	按照监理规范要求，编制含有安全监理内容的监理规划和监理实施细则，是否包括危险性较大的分部分项工程			
	2	项目总监按规定审查施工组织设计中的安全技术措施并签字			
	3	按规定审核施工单位资质、安全生产许可证、“三类人员”和特种作业人员资格证书并有记录			
	4	项目总监按规定对危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案审核签字，监理单位要对专项方案实施情况进行现场监督			
	5	按规定组织有关人员参加危险性较大分部分项工程安全验收			
	6	对于发现的隐患按照要求督促施工单位整改到位并有相应的记录			
	7	监理单位按照规定将拒绝整改隐患的情况报告行业主管部门			

共检查 \_\_\_\_\_ 项，符合 \_\_\_\_\_ 项，基本符合 \_\_\_\_\_ 项，不符合 \_\_\_\_\_ 项，符合率 \_\_\_\_\_。

检查人员（签字）：

被检查单位（签字）：

## 表 2 工程项目安全检查表（施工现场）

序号	检查项目	检查情况			问题记录
		符合	基本符合	不符合	
<b>基坑工程</b>					
1	基坑工程施工单位具有相应的资质等级				
2	基坑工程按照规定编制和审批安全专项施工方案,安全专项施工方案变更符合相关程序				
3	超过一定规模的基坑工程安全专项施工方案进行专家论证				
4	基坑施工采取有效措施,保护基坑主要影响区范围内的建(构)筑物和地下管线安全				
5	基坑周围地面设置排水措施;放坡开挖的基坑,坡顶、破面和坡底有相应的排水措施;涉及地下水的基坑施工采取有效的地下水控制措施				
6	基坑周边施工材料、设施或车辆荷载严禁超过设计要求的地面荷载限值				
7	基坑工程按照规定实施第三方监测(需核对第三方监测单位资质),基坑监测数据符合设计或规范要求				
8	基坑坡顶地面无明显裂缝,基坑周边建筑物无明显变形				
<b>脚手架</b>					
1	脚手架搭设和拆除作业前,按照规定编制、审核专项施工方案,超过一定规模的组织专家论证				
2	脚手架立杆底部设置符合规范要求的纵向、横向扫地杆,水平杆和扫地杆与相临立杆连接牢固				
3	连墙件的设置符合规范和专项施工方案要求				
4	脚手架步距、跨距、剪刀撑的搭设符合规范和专项施工方案要求				
5	脚手架地基承载力应符合设计要求,基础应平整坚实,并有排水设施,立杆底部设置底座或垫板				
6	作业层防护栏杆、脚手板符合要求,架体上的堆载应符合设计要求				
7	悬挑脚手架的型钢锚固支座符合要求,锚固长度不应小于悬挑长度的1.25倍,锚固型钢的主体结构混凝土强度不低于C20				
8	悬挑脚手架卸载节点符合要求,支撑架与结构拉结符合要求				
9	附着式升降脚手架防坠装置、防倾覆装置、同步控制装置、提升(或下降)设备设施符合要求				
10	附着式升降脚手架附墙支座应牢靠且锚固螺栓应				

	是 2 个，防坠落装置与升降设备的附着固定应分别设置，不得固定在同一附着支座上				
11	架体支撑跨度、水平悬挑长度符合要求，悬臂高度符合要求				
12	附着支座受力螺栓安装质量检查符合要求，架体主要构配件外观质量符合要求，构配件尺寸偏差符合要求				
<b>吊篮</b>					
1	防坠安全锁标定是否符合要求				
2	上限位装置是否符合要求				
3	安全绳安全带固定位置是否符合要求				
4	支座设置（结构）是否符合要求				
5	前梁外伸长度是否符合要求				
6	配重件重量检查是否符合要求				
7	悬挂机构前支架与支撑面相互位置是否符合要求				
8	工作钢丝绳、安全钢丝绳是否符合要求				
9	防护栏杆、防护顶板是否符合要求				
10	吊篮内作业人员数量是否符合要求				
<b>临时用电</b>					
1	编制临时用电施工组织设计，并履行审核手续				
2	接地电阻、绝缘电阻、避雷接地电阻测定符合要求				
3	施工现场专用电源中性点直接接地的低压配电系统采用 TN-S 系统				
4	配电的接地、接零保护系统设置符合要求				
5	配电系统采用三级配电、二级保护				
6	配电设备、线路采取可靠防护措施				
7	漏电保护器参数符合要求				
8	外电防护设施设置符合要求				
9	特殊区域按照规定采用安全电压电源供电				
<b>起重机械</b>					
1	起重机械安装拆卸单位具有相应的资质等级				
2	起重机械安装拆卸工程、起重机械吊装按照规定编制、审核专项施工方案，专项施工方案变更符合相关程序				
3	超过一定规模的起重机械安装拆卸工程安全专项施工方案进行了专家论证				
4	起重机械产权备案、安装验收、使用登记、检测报告等齐全有效				

5	起重机械租赁、拆装合同, 安全管理协议、安全技术交底等签字盖章齐全			
6	起重机械运行安全检查、整改记录齐全, 按规定进行维护保养, 并留有记录			
7	两台以上塔式起重机在同一现场交叉作业时, 制定塔式起重机防撞措施			
8	塔式起重机基础(轨道)排水通畅, 并与基坑保持安全距离			
9	起重机械安装、加节、附着、拆除等符合规定, 附着装置、附墙架采用标准产品且已进行设计计算, 安装符合设计和规范要求			
10	起重机械安全装置(塔式起重机: 力矩限制器、起重量限制器、起升高度、变幅限位装置、小车断绳断轴保护装置等; 施工升降机: 机械电气连锁装置、极限开关和上下极限开关、起重量限制器、防坠安全器等)可靠有效			
11	塔式起重机吊钩、滑轮、卷筒应符合规范要求, 安装钢丝绳防脱装置, 钢丝绳、吊索具的规格、使用符合规范要求, 索具规格应匹配, 安全系数应符合设计要求			
12	起重机械主要受力构件无开焊、开裂、变形、严重锈蚀			
13	起重机械与起重机械之间、起重机械与周围建筑物及架空线路的安全距离符合规范要求			
14	起重吊装作业时, 起重臂下严禁有人停留或吊运重物从人的正上方通过(或设置警戒)			
15	施工升降机、物料提升机地面防护围栏、停层平台等防护设施、吊笼门符合相关规范要求			
<b>模板工程</b>				
1	模板工程按照规定编制审批安全专项施工方案, 安全专项施工方案变更符合相关程序			
2	超过一定规模的模板工程安全专项施工方案按规定进行专家论证			
3	模板架体主要构配件有质量证明和检验报告			
4	支撑模板立柱材料是否符合要求, 立柱底部是否有垫板或用砖垫高, 是否按规定设置纵横向支撑, 立柱间距是否符合规定			
5	模板上施工荷载是否超过规定, 堆料是否均匀			
6	大模板存放是否有防倾倒措施, 各种模板存放是否整齐、过高等, 是否符合安全要求			
7	支拆模板时, 2m 以上高处作业是否有可靠立足点, 拆除区域是否设置警戒线且是否有监护人, 悬空模板是否拆除			

8	作业面孔洞及临边是否有防护措施,垂直作业上下是否有隔离防护措施				
<b>安全防护</b>					
1	安全帽、安全带、安全网等安全防护用品具有产品质量合格证				
2	现场工人是否全部戴安全帽,安全帽是否符合标准,是否按规定佩戴安全帽				
3	在建工程外侧是否用密目安全网封闭,安全网规格、材质是否符合要求				
4	现场高处作业工人是否系安全带,安全带系挂是否符合要求,安全带是否符合标准				
5	施工现场临边设置不低于 1.2 米的防护栏杆				
6	预留洞口、坑井是否有防护措施,防护措施是否符合要求或是否严密,防护设施是否形成定型化、工具化				
7	楼梯口、电梯井口是否有防护措施,电梯井内每隔两层(不大于 10m)是否设置一道平网,防护设施是否形成定型化、工具化,防护措施是否符合要求或是否严密				
8	安全通道是否符合要求,通道口是否有防护棚,防护是否严、防护棚是否牢固、材质是否符合要求				
9	阳台、楼板、屋面等临边是否有防护,临边防护是否严、是否符合要求				
10	悬挑式物料钢平台斜拉杆或钢丝绳按规定设置,下部支撑或上部拉结点设置符合,悬挑式物料钢平台在明显处设置荷载限定标牌				
<b>消防安全</b>					
1	建立消防动火审批制度并严格执行动火审批管理				
2	施工单位建立施工现场消防组织,明确消防安全管理人员,健全落实消防安全管理制度,制订灭火和应急疏散预案并定期开展消防演练				
3	施工现场搭建的脚手架未采用不燃或阻燃材料,安全防护网未采用阻燃材料				
4	禁止占用、堵塞消防车通道				
5	施工现场未根据工程施工进度同步安装室内消火栓系统或设置临时消火栓;是否存在消防管网无水或压力不足现象				
6	施工现场以及在建高层建筑各楼层配置灭火器、消防沙袋等必要的消防器材				
7	临时建筑使用不燃阻燃材料,禁止采用易燃可燃材料为芯材的彩钢板搭建办公室、工人宿舍、厨房等				
8	施工现场的办公生活区与作业区,员工宿舍区与明火作业区、生活用火区分开设置,并保持安全				

	距离				
9	施工现场，办公生活区是否存在违规用火用电情况				
10	在建工程内是否违规设置人员住宿、可燃材料及易燃易爆危险品储存等场所				
11	施工现场易燃易爆危险物品储存和施工场所采取相应的防火防爆措施				
12	进行明火作业的部门和人员未按照用火用气管理制度办理审批手续，电焊、气焊、电工等特殊工种人员持证上岗，认真落实安全操作规程和现场防范措施				
13	施工人员上岗前进行消防安全制度、消防器材使用方法以及自救逃生知识和技能等消防安全教育培训				
<b>冬季施工</b>					
1	按照规定编制审批冬季施工方案，制定并严格落实冬季防火、防风、防滑、防冻、防煤气中毒措施				
2	严格按照冬季施工方案进行安全技术交底，明确冬季安全生产措施、操作规程、安全常识、应急知识，开展冬季施工安全生产知识宣传教育、培训。				
3	建立冬季突发雨、雪、冰冻灾害性天气的安全预警和应急处置机制，储备应急抢险物资设备				
4	为登高作业人员配备防滑鞋、防护手套等防滑、防冻用品				
5	考虑冬季风雪荷载影响，对宿舍工棚等临建设施进行必要的加固，增强稳定性和抗倾覆性				
6	生产区、生活区、库房等防火措施齐全，电气线路、刀闸、开关等整齐无老化，无乱接、乱拉临时线路现象；禁止使用大功率电器，无明火取暖、煤炉取暖、使用电热毯现象。				

共检查安全项目\_\_\_\_\_项，符合\_\_\_\_\_项，基本符合\_\_\_\_\_项，不符合\_\_\_\_\_项，符合率\_\_\_\_\_。

检查人员（签字）：

被检查单位（签字）：

