

盐城市盐都区住房和城乡建设局

关于开展“中秋”“国庆”两节期间 建筑施工安全生产专项检查的通知

各镇（区、街道）村建服务中心，各建设、施工、监理单位，局机关各有关科室、局属事业单位：

9、10月份正值施工旺季，也是事故易发多发期。为切实做好建筑施工安全生产工作，及时消除事故隐患，有效防范和坚决遏制事故发生，保持全区建筑施工安全生产平稳发展态势，经研究决定开展“中秋”“国庆”两节期间全区建筑施工安全生产专项检查活动。现将有关事项通知如下：

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，严查安全生产隐患，坚守安全生产红线，坚持问题和目标导向，对全区所有工程项目进行全面排查。摸清底数，形成问题清单，分类包干整治，筑牢安全生产防线。着力解决全区建筑施工领域存在的安全生产突出问题，切实消除安全隐患，确保建筑施工行业生产安全，提升全区建设领域安全生产整体水平。

二、时间安排

2024年9月10至2024年10月10日。

三、检查内容

1、各参建单位安全履职行为落实情况。检查在建工程建设、施工、监理等相关企业主体责任是否落实；是否开展安全生产标准化月评；项目部是否按规定配备专职安全生产管理人员；总监理工程师、项目经理、专职安全员等安全生产关键岗位是否到岗履职；项目经理带班记录是否齐全，完整；专职安全员日志是否规范；从业人员是否安全教育、持证上岗等；是否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。（详见表一）

2、重大事故隐患排查治理。重点检查企业、项目部是否对施工现场重大事故隐患进行排查、治理；施工现场是否存在特种作业人员未持证或持证不符合要求；施工现场是否存在其他重大事故隐患情形。（详见表二）

3、危大工程管控情况。重点检查深基坑、高支模、起重机械等危大工程方案编制、审核、审批情况；如属于超过一定规模危大工程总包单位是否组织专家评审；危大工程及超危大工程实施前是否进行方案交底及向作业人员安全技术交底；危大工程及超危大工程是否按专项施工方案组织实施；项目经理危大工程实施期间是否在岗履职及对危大工程进行巡查；安全管理人员是否对危大工程实施进行监督；监理单位是否按要求对危大工程进行巡视；危大工程是否组织验收，验收人员是否齐全。（详见表三、四、五）

4、消防安全管控情况。重点检查施工现场是否设置临时消防设施和消防车通道；临时宿舍、办公用房建筑设置安全出口或疏散楼梯数量是否满足要求；在建工程内是否设置人员住宿场所；临时宿舍、办公用房是否存在使用电炉、电取暖、热得快等大功率电热器具。（详见表六）

5、高处作业安全管控。重点检查项目部是否编制高处作业安全技术措施；监理单位是否编制高处作业实施细则；现场作业人员是否接受安全技术交底；项目部为作业人员配备劳保用品；重点检查脚手架作业防护、攀登与悬空作业防护、操作平台与交叉作业、临边与洞口作业的安全防护是否牢固、可靠情况，尤其是否采用定型化、工具化产品。（详见表七）

6、临时用电。重点检查是否编制临时用电施工组织设计，并履行审核、审批手续、验收程序；临时用电是否三级配电、二级保护；各级电箱箱体是否张贴有名称、用途、分路标记及系统接线图；配电设备、线路采取可靠防护措施；三级箱满足“一机一闸一漏一箱”；重复、防雷等接地装置符合要求；现场潮湿及特殊场所按规范采取安全电压。（详见表八）

四、检查分组

下设三个检查组

检查一组：（检查范围：盐渎街道、大冈镇、学富镇、尚庄镇）

组 长：张林海

成员：项楠、黄从国、成琪、顾望望

检查二组：（检查范围：潘黄街道、张庄街道、大纵湖镇、楼王镇）

组长：张明曙

成员：邱井、吴瀚川、胡跃文、孟军

检查三组：（检查范围：盐龙街道、郭猛镇、龙冈镇、秦南镇、台创园、滨湖街道）

组长：李锋

成员：郑晓亮、杨磊、王林清、王雄浩

五、工作要求

1、在岗在位、切实履责。“两节”期间，全区范围内各在建项目如有施工行为，建设单位项目负责人、项目经理、项目总监、项目专职安全员必须无条件到岗在位，履行法定职责。各在建项目在“两节”期间应实行领导带班制度，充分履行带班职责，不得擅离职守，并做好上情下达、下情上报工作。

2、全时巡查、强化监管。“两节”期间，各镇（区、街道）村建服务中心，局各职能科室一要结合建筑施工治本攻坚安全生产专项行动，开展“两节”期间安全生产专项检查，推动查漏补缺；二是要做好应急值守工作，安排好每天值班人员和带班领导；三要落实“四不两直”部门负责人带班检查制度，开展带队检查、掌握建筑施工安全生产情况，指导落实企业主体责任。

3、严格监管执法，实施联合惩戒。要坚持边查边改，对检查出的问题隐患要建立台账，详细记录隐患排查治理情况，逐一落实隐患整改责任，逐一进行复查验收，确保隐患得到及时有效治理。对安全责任落实不到位、搞形式走过场、施工现场安全隐患突出的，坚决责令停工整改，对检查中存在严重违法违规行为通过约谈、通报、记不良行为、移送行政处罚等方式予以惩处。

盐城市盐都区住房和城乡建设局

2024年9月10日

建筑施工工地检查表（一）

（各参建单位安全履职行为落实情况）

项目名称：

序号	检查项	评价结果	
		符合	不符合
1	建设工程是否办理了施工许可证		
2	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		
3	总包与分包单位及时签订安全生产协议书，明确职责并签字盖章		
4	项目经理是否在岗，出勤率是否符合要求；危大工程实施期间是否在岗履职		
5	项目部按规定配备专职安全生产管理人员，安全员是否进行分工；专职安全生产管理人员是否规范填写《安全日志》		
6	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		
7	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		
8	进入施工现场人员进行了三级安全教育		
9	项目经理履行带班制度，并有记录和签字		
10	是否开展重大事故隐患排查并建立重大事故隐患清单		
11	按规定编制危险性较大的分部分项工程清单		
12	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		
13	超过一定规模危险性较大的分部分项工程专项施工方案经专家论证通过		
14	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		
15	按规定组织对危险性较大的分部分项工程安全验收		
16	危险性较大的分部分项工程施工过程中，施工单位指定专人进行现场监督和监测		
17	超过一定规模危大工程施工至关键节点时，施工单位是否会同建设、监理单位邀请论证专家组组长及 1-2 名论证专家对专项施工方案的实施情况进行现场技术指导		
18	进场施工人员是否与建筑企业签订劳动合同；在建筑工人实名制管理平台上登记相关信息		
19	总监理工程师及其它监理人员按照合同和监理规划配备要求到岗履职		
20	监理规划的编制和审批；危大工程监理细则是否齐全，完整		
21	监理单位对危大工程巡查记录是否完整；		
22	监理单位是否及时签发安全通知单；对现场重大事故隐患，施工单位未及时整改，是否向建设单位汇报，施工单位拒绝整改，是否向建设行政主管部门汇报		
23	按规定单独列支和使用安全防护和文明施工措施费		
24	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		
25	制定有针对性的生产安全事故应急救援预案，并组织演练		
小计	共检查 项，符合 项，不符合 项		

检查组组长：

成员：

检查日期： 年 月 日

建筑施工工地检查表（二）

（脚手架、模架工程）

项目名称：

序号	检查项	评价结果	
		符合	不符合
一、内业资料检查			
1	模架、脚手架（含附着式升降脚手架）和吊篮工程按照规定编制审批安全专项施工方案		
2	超过一定规模的模架、脚手架、吊篮工程安全专项施工方案按规定进行专家论证		
3	危大工程模架和脚手架工程、吊篮工程安全专项施工方案按规定进行审核、审批		
4	安全专项施工方案变更符合相关程序		
5	整体提升脚手架、自升式模板、吊篮等经检测合格		
6	安全技术交底齐全、验收资料齐全		
7	是否签订专业分包合同及安全协议		
8	是否提供产品合格证、使用说明书、型式检验报告、科技成果评估证书（如有）		
9	附着式升降脚手架是否提供防坠装置安装前检验记录、荷载限制器调定记录、安装调试自检记录		
10	附着式升降脚手架提升前后检查记录		
11	架子工、吊篮安拆装工特种作业人员持证上岗		
二、实体检查			
（一）扣件式（盘扣式）钢管脚手架			
12	落地式脚手架基础符合要求并有排水措施		
13	脚手板铺设、施工层防护栏杆和挡脚板设置符合要求		
14	剪刀撑设置位置和角度符合要求，剪刀撑设置符合构造措施要求		
15	悬挑梁规格、锚固支座、前端吊拉卸荷符合要求		
16	悬挑部位有封闭措施		
17	连墙件设置和构造符合要求		
18	扣件螺栓拧紧力矩符合规范要求		
19	脚手架与建筑物间间距按规定进行防护		
20	模板支撑架架体基础、扫地杆距离、水平杆及立杆间距符合要求，自由端长度不超过规范要求		
21	混凝土输送泵管、卸料平台、模板支撑、物料提升机附墙件等不得与脚手架连接		
（二）吊篮			
22	防坠安全锁标定符合要求		
23	上限位装置符合要求		

24	安全绳安全带固定位置符合要求		
25	支座设置（结构）符合要求		
26	前梁外伸长度符合要求		
27	配重件重量检查符合要求		
28	悬挂机构前支架与支撑面相互位置符合要求		
29	工作钢丝绳符合要求、安全钢丝绳符合要求		
30	吊篮内作业人员数量符合要求； 防护栏杆符合要求		
31	现场是否存在不同生产厂家组装吊篮		
（三） 附着式升降脚手架			
32	架体高度是否与专项施工方案相符且不大于 5 倍楼层高		
33	直线布置的架体支承跨度是否大于 7m 或折线、曲线布置的架体支承跨度大于 5.4m；架体全高与支撑跨度的乘积不应大于 110 m ²		
34	架体的水平悬挑长度大于 2m 或大于跨度 1/2		
35	架体作业层与建筑物之间水平防护是否设置严密		
36	竖向主框架所覆盖的每个楼层是否设置一道附着支座且不少于 3 道		
37	使用工况是否将竖向主框架与附着支座固定，升降工况是否将防倾、导向装置设置在附着支座上，附着支座与建筑结构连接固定方式是否符合规范要求		
38	升降工况附着支座与建筑结构连接处混凝土强度是否达到设计和规范要求		
39	附着式升降脚手架使用过程中架体悬臂高度大于架体高度的 2/5 或大于 6 米		
40	防坠装置与提升设备严禁设置在同一个附着支承结构上		
41	架体底层的脚手板必须铺设严密，且应用平网及密目网兜底，与建筑物之间应采用硬质翻板封闭		
42	使用工况下架体与工程结构表面之间必须有可靠的防止人员和物料坠落的防范措施		
小计	共检查 项，符合 项，不符合 项		

检查组组长：

成员：

检查日期： 年 月 日

建筑施工工地检查表（三）

（起重机械）

项目名称：

序号	检查项	评价结果	
		符合	不符合
一、内业资料检查			
1	起重机械安装拆卸单位具有相应的资质等级，未重新签订建筑起重机械安装拆卸（应包含附着、加节顶升作业内容）合同的，施工总承包单位不得擅自变更原安装、拆卸单位		
2	起重机械安装拆卸工程按照规定编制和审批安全专项施工方案（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）。顶升（包括附着、加节）过程技术复杂、难度大的要单独编制专项施工方案		
3	多塔作业制定专项施工方案并通过审核、审批		
4	按“一机一档”对起重机械进行管理		
5	监理单位应当审核安（拆）单位资质及操作人员特种作业证，对起重机械司机、信号司索工及安装拆除工持证上岗进行检查		
6	起重机械产权备案、安装告知、安装验收、使用登记、检测报告等齐全有效。对进场的建筑起重机械整机、构配件（包括分批进场标准节、附着等）及安全保护装置等，施工总承包、监理、安装拆卸单位共同查验确认，并形成进场查验记录否则不准进场使用		
7	起重机械租赁、拆装合同，安全管理协议齐全		
8	建筑起重机械在使用过程中需要顶升（包括附着、加节）的，安（拆）单位应书面告知施工单位、监理单位经书面批准后方可实施。顶升前，施工单位、监理单位应当审核安（拆）单位资质及操作人员特种作业证书。		
9	起重机械按规定严格落实检查验收、安全交底和维护保养制度，对建筑起重机械及其安全保护装置、吊具、索具等进行定期检查、维护和保养，并做好记录。		
10	要结合建筑起重机械使用说明书、安装拆卸专项施工方案和施工现场及周边环境做好安全技术交底，安全技术交底齐全		

11	起重机械安全技术档案应建立健全，起重机械安装拆、卸方案、应急救援预案的编制、审批等程序符合规定，起重机械基础、附着装置、安全装置符合说明书或专项施工方案要求，安放在地下室顶板（或一般楼面）的建筑起重机械应提供设计复核加固方案和承载力计算书，应按加固方案实施，验收资料齐全		
12	施工总承包单位应配备机械类或综合类专职安全员。专职安全生产管理人员应按照《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术规程》（JGJ196-2010）中 4.0.21 的要求及时对塔式起重机的主要部件和安全装置等进行经常性检查，每月不得少于 1 次，当发现有安全隐患时，及时进行整改		
二、实体检查			
（一）塔式起重机			
13	塔式起重机载荷、行程、起升、回转、变幅等安全装置齐全、灵敏有效，或者被违规拆除、破坏		
14	塔式起重机采用 TN-S 接零保护系统供电，塔吊开关箱内漏电保护器参数符合规定		
15	塔式起重机基础（轨道）排水通畅，并与基坑保持安全距离		
16	建筑起重机械的地基基础承载力和变形满足设计要求		
17	塔式起重机避雷接地装置牢固可靠，符合规定		
18	塔式起重机与架空线路安全距离符合规范要求		
19	塔式起重机主要承重结构无开焊、开裂、变形、严重锈蚀		
20	设备产权单位要保证设备符合安全技术标准和厂家规定的使用年限，保证设备为非国家明令淘汰或者禁止使用的产品，经检验达到安全技术标准规定要求有完整的安全技术档案、有齐全有效的安全保护装置。禁止擅自在建筑起重机械上安装非原制造厂制造的标准节和附着装置		
21	塔式起重机钢丝绳、吊索具的规格、使用符合规范要求		
22	塔式起重机独立起升高度、附着间距和最高附着以上的最大悬高及垂直度符合规范要求		

23	起重机械安装、拆卸、顶升加节以及附着前对结构件、顶升机构和附着装置以及高强度螺栓、销轴、定位板等连接件及安全装置进行检查		
24	顶升过程中，施工单位、监理单位应当安排专职安全生产管理人员和安全监理工程师现场监督。顶升过程要重点防止套架滑落，顶升前加强对液压系统检查，空运转若干次确保油缸顶升体系无异常后方可进行作业		
25	起重机械应当按照使用说明书要求安装基础，做好各项隐蔽验收		
26	施工总承包单位未按规定组织安装、监理等有关单位对建筑起重机械安装（附着、加节顶升）作业进行验收的，设备不准投入使用		
27	塔式起重机安装、拆卸及顶升（包括附着、加节）作业，安（拆）单位应当在施工现场配置现场负责人 1 人、塔式起重机安装拆卸工不少于 4 人、建筑起重信号司索工 1 人、塔式起重机司机 1 人，建筑电工 1 人		
（二） <input type="checkbox"/> 施工升降机 <input type="checkbox"/> 物料提升机			
28	地面防护围栏符合规范要求		
29	停层平台等防护设施符合规范要求		
30	按规定安装起重量限制器、防坠安全器，且灵敏有效		
31	按规定进行额定载重量坠落试验		
32	防坠安全器超过定期检验有效期，标准节连接螺栓缺失或失效		
33	安装极限开关、上限位开关及下限位开关等安全装置并灵敏有效		
34	钢丝绳的规格、使用符合规范要求		
35	附墙架采用标准产品		
36	吊笼门符合相关规范要求		
37	施工升降机附着间距和最高附着以上的最大悬高及垂直度符合说明书及规范要求		

38	施工升降机（含物料提升机）安装、拆卸及附着和加节作业， 安（拆）单位应当在施工现场配置现场负责人 1 人、升降机 安装拆卸工不少于 3 人、建筑起重信号司索工 1 人、施工升 降机司机 1 人，建筑电工 1 人。		
小计	共检查 _____ 项，符合 _____ 项，不符合 _____ 项		

检查组组长：

成员：

检查日期：

年 月

日

建筑施工工地检查表（四）

（基坑土方开挖及支护工程）

项目名称：

序号	检查项	评价结果	
		符合	不符合
一、内业资料检查			
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		
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	超过一定规模的基坑工程安全专项施工方案根据专家意见进行完善，审核、审批程序符合规定		
5	安全技术交底齐全有效，验收资料齐全有效		
6	基坑监测有建设单位委托有资质的第三方监测和施工单位的监测		
7	基坑监测数据符合设计或规范要求		
二、实体检查			
8	桩孔、沟槽、基坑须采取有效防护措施		
9	基坑内设置可靠稳定的上下通道		
10	基坑坡顶、坡面和坡底有适当的排水措施；基坑坡顶地面无明显裂缝		
11	基坑土方超挖是否未采取有效措施		
12	基坑支护结构完整；支护结构或周边建筑物变形值是否超过设计变形控制值		
13	基坑侧壁是否出现大量漏水、流土；基坑底部是否出现管涌；桩间土流失孔洞深度是否超过桩径		
14	基坑边沿堆放土方料具等安全距离符合要求		
15	支撑梁上堆放物料、工具采取有效措施保障操作安全和防止坠落		
小计	共检查 项，符合 项，不符合 项		

检查组组长：

成员：

检查日期：

年 月 日

盐城市建筑施工工地检查表（五）

（重大事故隐患）

项目名称：

序号	检查项	评价结果	
		符合	不符合
一、内业资料检查			
1	建筑施工企业未取得安全生产许可证擅自从事建筑施工活动		
2	施工单位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员未取得安全生产考核合格证书从事相关工作		
3	建筑施工特种作业人员未取得特种作业人员操作资格证书上岗作业		
4	危险性较大的分部分项工程未编制、未审核专项施工方案，或未按规定组织专家对“超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围”的专项施工方案进行论证		
二、实体检查			
基坑			
7	对因基坑工程施工可能造成损害的毗邻重要建筑物、构筑物和地下管线等，未采取专项防护措施		
8	基坑土方超挖且未采取有效措施		
9	深基坑施工未进行第三方监测		
10	有下列基坑坍塌风险预兆之一，且未及时处理： 1. 支护结构或周边建筑物变形值超过设计变形控制值； 2. 基坑侧壁出现大量漏水、流土； 3. 基坑底部出现管涌； 4. 桩间土流失孔洞深度超过桩径		
模板工程			
11	模板工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求		
12	模板支架承受的施工荷载超过设计值		
13	模板支架拆除及滑模、爬模爬升时，混凝土强度未达到设计或规范要求		
脚手架工程			
14	脚手架工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求		
15	未设置连墙件或连墙件整层缺失		
16	附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用		
17	附着式升降脚手架的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置不符合设计要求、失效、被人为拆除破坏		
18	附着式升降脚手架使用过程中架体悬臂高度大于架体高度的2/5 或大于 6 米		

起重机械及吊装工程			
19	塔式起重机、施工升降机、物料提升机等起重机械设备未经验收合格即投入使用，或未按规定办理使用登记		
20	塔式起重机独立起升高度、附着间距和最高附着以上的最大悬高及垂直度不符合规范要求		
21	施工升降机附着间距和最高附着以上的最大悬高及垂直度不符合规范要求		
22	起重机械安装、拆卸、顶升加节以及附着前未对结构件、顶升机构和附着装置以及高强度螺栓、销轴、定位板等连接件及安全装置进行检查		
23	建筑起重机械的安全装置不齐全、失效或者被违规拆除、破坏		
24	施工升降机防坠安全器超过定期检验有效期，标准节连接螺栓缺失或失效		
25	建筑起重机械的地基基础承载力和变形不满足设计要求		
高处作业			
26	钢结构、网架安装用支撑结构地基基础承载力和变形不满足设计要求，钢结构、网架安装用支撑结构未按设计要求设置防倾覆装置		
27	单榀钢桁架（屋架）安装时未采取防失稳措施		
28	悬挑式操作平台的搁置点、拉结点、支撑点未设置在稳定的主体结构上，且未做可靠连接		
施工临时用电			
29	特殊作业环境（隧道、人防工程，高温、有导电粉尘、比较潮湿等作业环境）照明未按规定使用安全电压的，应判定为重大事故隐患		
有限空间作业			
30	有限空间作业未履行“作业审批制度”，未对施工人员进行专项安全教育培训，未执行“先通风、再检测、后作业”原则		
31	有限空间作业时现场未有专人负责监护工作		
拆除工程			
32	拆除施工作业顺序不符合规范和施工方案要求的，应判定为重大事故隐患		
暗挖工程			
33	作业面带水施工未采取相关措施，或地下水控制措施失效且继续施工		
34	施工时出现涌水、涌沙、局部坍塌，支护结构扭曲变形或出现裂缝，且有不断增大趋势，未及时采取措施		
小计	共检查 项，符合 项，不符合 项		

检查组组长：

成员：

检查日期：

年 月 日

建筑施工工地检查表（六）

（消防防火）

项目名称：

序号	检查项	评价结果	
		符合	不符合
一、内业资料检查			
1	施工现场是否编制防火技术方案，是否进行火险或重大火险危险源辨识		
2	电工、焊工等特种作业人员是否存在无证上岗和违章操作行为		
3	施工现场是否建立防火安全管理组织，是否建立防火安全责任制		
4	是否使用不阻燃密目式安全网		
5	施工现场是否编制现场灭火、应急疏散、应急救援预案，是否定期开展灭火和应急疏散演练的		
6	监理单位是否审核、批准防火技术方案		
7	动火证审批是否规范		
二、实体检查			
8	易燃易爆危险品存放处、固定动火或流动动火场所、可燃材料存放处是否按规定配置灭火器的，是否按规定配置灭火器的		
9	厨房操作间、锅炉房、发电机房、变配电房、危险品仓库、设备用房、办公室、宿舍等临时设施用房是否未按规定配置灭火器		
10	在建工程作业场所设置的临时疏散通道的宽度、坡道是否符合消防要求		
11	建筑高度大于 24m 或单体体积超过 30000 m ³ 的在建工程是否未设置室内临时消防给水系统的，消防竖管设置位置、数量、管径是否满足要求，主体封顶的工程每层是否留置消防栓接口、是否配置消防水枪、水袋、软管的；消防泵水流量是否满足要求；		
12	宿舍防火间距是否符合消防安全距离，宿舍门前是否有安全通道，宿舍电源线是否乱拉乱接，是否使用大功率电器		
13	临时用房设施布置是否符合现场防火、灭火、疏散、防火间距要求的易燃易爆危险品库、可燃材料堆场、固定动火作业场布置位置不符合消防安全要求的		
14	变配电房是否设置临时应急照明的，无天然采光的作业场所及疏散通道是否设置临时照明		
15	活动板房等材质防火等级、阻燃指标是否符合要求，宿舍是否安装防盗窗		
小计	共检查 项，符合 项，不符合 项		

检查组组长：

成员：

检查日期：

年 月 日

建筑施工工地检查表（七）

（高处作业）

项目名称：

序号	检查项	评价结果	
		符合	不符合
一、内业资料检查			
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、出厂检测报告；项目部是否对作业人员提供合格劳保防护用品		
2	悬挑式物料钢平台、移动式操作平台安装、使用和拆除安全技术交底资料齐全有效		
3	悬挑式物料钢平台制定专项施工方案，并履行审核、审批手续		
4	悬挑式物料钢平台验收合格，资料齐全		
5	施工单位在施工前未结合工程特点编制针对性的高处作业安全技术措施		
6	各类操作平台等属于危大工程范围的未编制专项施工方案；未进行方案交底		
7	监理单位未审查施工单位制定的高处作业安全技术措施，未制定针对性的高处作业安全监理实施细则；涉及危大工程的未单独编制监理实施细则		
8	高处作业施工前，未按类别对安全防护设施进行检查、验收		
二、实体检查			
9	作业人员正确使用安全帽、安全带		
10	施工现场临边设置不低于 1.2 米的防护栏杆		
11	施工现场安全防护网设置符合相关标准规范要求		
12	施工现场楼梯口和预留洞口防护符合要求		
13	通道口搭设的防护棚严密、牢靠，防护棚长度符合坠落半径要求		
14	电梯井口有可靠的洞口防护措施，电梯井内每隔两层且不大于 10m 设置一道水平安全网		
15	塔吊回转半径范围内的作业、生活场地按要求搭设防护棚		
16	悬挑式物料钢平台在明显处设置荷载限定标牌		
17	悬挑式物料钢平台斜拉杆或钢丝绳按规定设置		
18	悬挑式物料钢平台的下部支撑或上部拉结点设置符合要求		
19	移动式操作平台组装符合设计要求，四周按要求设置防护栏杆和登高扶梯		
20	在轻质型材等屋面上作业，未搭设临时走道板，在轻质型材上行走；安装轻质型材板前，未采取在梁下支设安全平网或搭设脚手架等安全防护措施		
21	建筑物脚手架外立面二层（高度不大于六米）及每隔不大于六层未设一道固定的水平安全防护网		

22	脚手架内立杆与建筑物间距大于 150mm, 超过 150mm 未采取封闭防护措施		
23	作业层脚手板未满铺, 未固定牢固; 每隔 3 层或高度不大于 10m 处未设置一层水平安全防护网		
24	钢结构安装施工未在施工层搭设水平通道, 水平通道两侧未设置防护栏杆; 当利用钢梁作为水平通道时, 未在钢梁一侧设置连续的安全绳, 安全绳未采用钢丝绳		
25	洞口盖板应能承受不小于 1kN 的集中荷载和不少于 2kN/m ² 的均布荷载		
26	防护栏杆的立杆和横杆的设置、固定及连接, 应确保防护栏杆在上下横杆和立杆任何部位处, 均能承受任何方向 1kN 的外力作用		
27	当采用梯子攀爬作用时, 踏面荷载不应大于 1. 1kN		
28	密目式安全立网的网目密度应为 10cmX10cm 面积上大于或等于 2000 目		
29	用于电梯井、钢结构和框架结构及构筑物封闭防护的平网, 平网每个系结点上的边绳应与支撑架靠紧, 边绳的断裂张力不得小于 7kN, 系绳沿网边应均匀分布, 间距不得大于 750mm		
小计	共检查 项, 符合 项, 不符合 项		

检查组组长: 成员: 检查日期: 年 月 日

建筑施工工地检查表（八）

（临时用电）

项目名称：

序号	检查项	评价结果	
		符合	不符合
一、内业资料检查			
1	编制临时用电施工组织设计，并履行审核、审批手续		
2	总包单位与分包单位订立临时用电管理协议，明确安全责任		
3	安全技术交底资料齐全、有效		
4	临时用电工程经总包单位、安装单位、使用单位等相关单位的安全、技术、工程人员进行验收		
5	建立临时用电台账，检查记录齐全		
6	临时用电工程电工持证上岗		
二、实体检查			
7	外电防护设施设置符合要求		
8	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		
9	配电系统采用三级配电、二级保护		
10	配电室、配电装置布设符合规范要求		
11	三级箱满足“一机一闸一漏一箱”		
12	各级电箱箱体张贴有名称、用途、分路标记及系统接线图		
13	配电设备、线路采取可靠防护措施		
14	漏电保护器参数符合要求，箱体内每日测试记录齐全		
15	现场潮湿及特殊场所按规范采取安全电压		
16	重复、防雷等接地装置符合要求		
小计	共检查 项，符合 项，不符合 项		

检查组组长：

成员：

检查日期：

年

月

日