

佛山市南海区建筑工程施工安全监督站

佛山市南海区建筑工程施工安全监督站 关于开展 2023 年施工企业安全生产 主体责任落实情况暨深基坑工程 专项检查的通知

南建安监〔2023〕3号

各监督室，各有关单位：

春节长假已过，我区各建筑工地陆续复工，为切实加强节后复工复产和全国“两会”期间安全生产管理工作，认真贯彻落实全省房屋市政工程复工复产安全防范视频会议精神，同时深刻吸取近日发生的内蒙古“2·22”煤矿坍塌事故教训，压实施工企业安全生产主体责任，有效防范安全事故发生，根据我站《佛山市南海区建筑工程质量监督站关于印发 2023 年质量安全监督工作计划》（南建质监(2022)88号）文件要求，结合《佛山市住房和城乡建设局关于开展 2023 年春节后房屋建筑工程复工复产及全国“两会”前施工安全检查的通知》、《佛山市南海区住房城乡建设和水利局关于开展 2023 年春节后复工复产督导的通知》等文件精神，决定组织开展 2023 年施工企业安全生产主体责任落实情况暨深基坑工程专项检查。现将有关事项通知如下：

一、检查依据

《建筑法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准》(JGJ59-2011)、《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部令第 37 号)、《广东省住房和城乡建设厅关于房屋市政工程危险性较大的分部分项工程安全管理的实施

细则》(粤建规范〔2019〕2号)以及相关的法律法规和强制性标准等。

二、检查计划

(一)检查范围:区管在建在监房屋建筑和市政基础设施工程。

(二)组织架构:为加强本次专项检查的组织实施,确保专项检查取得工作实效,特成立工作领导小组。工作领导小组组长由我站曾健站长担任,副组长由马健生、包啸江、黄成国、吕耀森、罗耀谦等站领导担任,各监督室负责人担任小组成员。

(三)检查安排:

1.在建工程各方责任主体要对照本次专项检查内容即日起立即开展全面自查自纠,对自查发现的问题及时落实整改,并做好自查自纠台账,留工地备查。(附件1、附件2)

2.各监督组要按要求立即督促辖区内在建房屋市政工程开展自查自纠工作,在此基础上于3月6日至3月10日开展施工企业安全生产主体责任落实情况暨深基坑工程专项检查,每个监督组结合日常工作每天检查不少于一个已复工且未回填的基坑项目,在后续日常监督工作中应参照本次专项检查要求持续督促和检查施工企业安全生产主体责任落实情况。各监督组需做好本次专项检查台账和相关信息的统计登记,于3月15号前将相关表格报送至技术室汇总(附件3)。

三、检查内容

(一)施工企业安全生产主体责任落实情况

1.强化企业安全生产主体及主要负责人的责任落实。

(1)强化工程总承包对专业分包单位的管理力度。

(2)严格落实主要负责人第一责任,强化和落实安全生产管理人员责任,重点对关键岗位人员履职情况进行抽查,特别是

在安全生产关键时间节点和节假日期间必须在岗在位、盯守现场。

(3) 责任单位要持续深入开展自查自纠和隐患排查治理工作,切实做好日常安全生产管理,严格执行各项安全制度和措施,时刻绷紧安全生产这根弦,做到警钟长鸣,常抓不懈。

2. 健全企业安全生产责任制,严格按照《佛山市南海区住房城乡建设和水利局关于建筑施工领域推行风险主动报告的通知》要求,充分履行主体责任,积极主动落实危大工程动工前主动报告和企业主体责任履行主动报告的两项主动报告制度。

3. 落实安全生产管理机构、人员配备和安全生产费用。

4. 强化危险性较大的分部分项工程安全管理。按照《广东省生产经营单位安全生产“一线三排”工作指引》工作要求,深化企业和项目安全隐患排查治理,建立相应的工作机制;施工企业要加强施工前危险性较大分部分项工程的辨识,落实前期保障措施,严格方案编制审批,全面推行风险主动公告制度,严格把关方案交底。

5. 全面加强全员安全教育培训。按照《佛山市南海区住房城乡建设和水利局关于开展2023年南海区房屋市政项目节后复工复产培训的通知》要求开展项目部人员节后复工复产安全生产线上及线下培训,同时要求施工企业加强培训管理,推行每日班前晨会做法,强调当天班组作业流程、安全管理要求及存在风险等重点内容。

(二) 深基坑工程安全生产管理情况

1. 检查深基坑工程是否按规定编制设计、施工、第三方监测方案,是否通过审批、论证等手续,基坑工程是否按方案落实,监测超出预警值或支护发生变形时是否采取处置措施。重点要针

对节后复工的特点，仔细比对基坑监测数据在春节前后是否有较大的变化，尤其要结合施工单位的监测记录进行比对，发现存在异常的应及时排查隐患。

2. 基坑支护结构检测及（分段）验收手续是否齐备，坑顶、坑底是否按设计要求设置防护栏杆、专用通道等，基坑边堆载是否满足设计要求，是否落实阶段性检查等。

3. 检查是基坑否按设计要求设置降（排）水设施，要及时抽排坑底积水，防止出现坑底长时间积水。

4. 检查基坑支护结构是否符合设计要求，基坑开挖施工步骤是否符合规范要求，基坑内土方机械、施工人员作业是否存在安全隐患。

5. 检查施工单位是否按要求编制基坑工程急救援预案，并组织演练。

6. 基坑工程作业前应充分落实有关单位及人员的职责，结合节后复工复产要求扎实做好特种作业人员的安全培训及技术交底工作，并运用我市危险源信息系统做好监测数据的实时工作，充分发挥主动性多措并举夯实基坑施工安全的措施。

四、工作要求

（一）区管在建在监房屋建筑和市政基础设施工程各方责任主体应高度重视，严格按照有关文件精神及检查要求。一是认真开展施工企业安全生产主体责任落实情况及基坑安全管理情况全覆盖自查自纠，并如实记录，对排查的隐患进行分级分类排序，落实责任、措施、时限等要求，及时做好事故隐患的治理排除和闭环管理。二是对出现自查自纠流于形式、隐患排查整治不严不实、重大风险隐患底数不清、整改问题跟踪落实不到位等问题的，监理单位要及时督促整改，经整改反复达不到要求的应报告建设

单位和监督部门。

(二)各监督室要提高认识，全力配合，要将本次专项检查要求传达至各工程项目，督促各责任单位认真落实节后复工“六个一”要求，深入开展施工企业安全生产主体责任暨深基坑工程落实情况的监督检查，并做好主动监管的帮扶工作，加强基坑安全管理，推动企业主体责任落地落实。如发现有施工企业安全生产主体责任落实不到位的项目要采取责令限期整改、约谈问题突出项目的企业主要负责人等措施，相关检查表格及时交技术室汇总。

- 附件：1. 施工企业落实安全生产主体责任企业自查自纠表
2. 南海区建筑工程施工安全自查自纠表（基坑工程）
3. 施工企业安全生产主体责任落实情况暨深基坑工程专项检查表

佛山市南海区建筑工程施工安全监督站

2023年3月1日



附件 1:

施工企业落实安全生产主体责任 企业自查自纠表

工程名称		所属镇街	
结构/层数		进度	
建设单位		项目负责人	
施工单位		项目经理	
监理单位		项目总监	
序号	自查内容	自查情况	
1	健全企业安全生产责任制。	主要包括以下内容： 1.以企业文件形式明确部门、人员安全生产职责并有效公开。 2.以企业文件形式对开展安全生产责任制落实情况的日常检查、考核和奖罚等方面作出规定并认真实施。 3.法定代表人与工程项目负责人签订安全生产责任书。 4.项目负责人进行常态检查和定期小结，项目部存档。 5.施工总承包单位一季度内不少于一次向属地工程建设主管部门主动报告安全生产主体责任履行情况。	
2	全面落实主要负责人第一责任人责任。	主要包括以下内容： 1.带队开展危险性较大的分部分项工程抽查。 2.主持召开重大风险研判工作会议。 3.主持召开安全隐患排查治理成效总结会。 4.向员工做安全生产工作述职。 5.组织签订全员岗位安全生产责任书。 6.组织安全生产知识技能竞赛。 7.组织安全生产应急救援演练。 8.参加安全生产知识技能培训。	
3	落实安全生产管理机构、人员配备和安全生产费用。	主要包括以下内容： 1.严格按照相关规定设置企业和工程项目安全生产管理机构和配备专职安全生产管理人员。 2.企业安全生产管理机构加强对工程项目的检查和指导。 3.项目部安全生产管理组织机构架构图有效公开。 4.落实安全防护、文明施工措施费用，并确保专款专用。 5.带队开展危险性较大的分部分项工程抽查。 6.主持召开重大风险研判工作会议。 7.主持召开安全隐患排查治理成效总结会。 8.向员工做安全生产工作述职。 9.组织签订全员岗位安全生产责任书。 10.组织安全生产知识技能竞赛。 11.组织安全生产应急救援演练。 12.参加安全生产知识技能培训。	

4	建立安全生产“一线三排”机制。	主要包括以下内容： 1.明确隐患排查目标和任务、组织机构及职责、资金保障、闭环管理程序、记录（台账）、隐患报告和举报奖励制度等。 2.明确事故隐患排查参加人员、排查内容、排查时间、排查安排、排查记录等事项。 3.编制本单位隐患分级分类标准，对排查出的隐患合理排序，制定有针对性的管控措施，实现施工安全风险及管控措施“一企一标准”和“一项目一清单”。 4.公司、分支机构、项目部、班组四级安全事故隐患排查治理闭环管理。	
5	强化危险性较大的分部分项工程安全管理。	主要包括以下内容： 1.加强施工前辨识。 2.落实前期保障措施。 3.严格方案编制审批。 4.全面推行风险主动公告。 5.严把方案交底关。 6.强化现场监督管控。	
6	持续开展企业安全生产标准化建设。	主要包括以下内容： 1.在建项目每月开展不少于一次项目安全生产标准化的自评。 2.项目完工或办理终止施工手续的，要开展一次安全生产标准化总体性的自评。 3.每季度至少对在建项目安全生产标准化创建工作进行一次检查。 4.大力推进工程质量安全手册信息化应用，对施工过程、安全检查、隐患整改等环节实行信息化管理。	
7	全面推行全员安全教育培训。	主要包括以下内容： 1.按《佛山市南海区住房城乡建设和水利局关于开展 2023 年南海区房屋市政项目节后复工复产培训的通知》要求开展项目部人员节后复工复产安全生产线上及线下培训。 2.每季度至少进行 1 次全员培训。 3.每月至少进行 1 次关键岗位作业人员培训。 4.不参加安全培训的员工受到处理。 5.在施工现场推行每日班前晨会。	
8	现场危大工程及安全生产管理情况。		
建设单位： 年 月 日		施工单位： 年 月 日	监理单位： 年 月 日

附件 2:

南海区建筑工程施工安全自查自纠表

(基坑工程)

工程名称				所属镇街		
基坑安全等级		基坑支护 结构形式		基坑施工 进度		<input type="checkbox"/> 开挖、 <input type="checkbox"/> 局部 使用、 <input type="checkbox"/> 使用
建设单位				项目负责人		
总承包单位				项目经理		
基坑施工单位				项目负责人		
监理单位				项目总监		
第三方监测单位				项目负责人		
序号	项目	抽查内容				抽查情况
1	专项方案的编制、审查、专家论证情况	按相关规定编制设计、施工、第三方监测方案。				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
2		是否已组织专家对基坑设计、施工、第三方监测方案进行论证审查。				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
3		基坑施工单位技术负责人、总监理工程师对基坑施工方案签字批准。				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
4		施工现场有较大变更出具设计变更及施工方案变更后或超出设计有效使用期限的基坑应重新组织专家论证。				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
5	各方责任主体行为	施工前，建设单位应组织施工、监理等单位或委托第三方监测单位，对邻近建（构）筑物的现状进行调查、测绘或摄像，并作相关记录。				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合
6		各方责任主体项目负责人及施工单位的技术负责人应参加基坑工程（分段）验收，并在验收记录上签字。				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
7		基坑施工前，施工单位向施工作业班组、作业人员作安全技术交底，并双方签字确认。				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
8		施工单位应按方案要求对基坑进行监测并作记录。				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
9		应把深基坑工程作为本工程的重大危险源在工地明显位置进行公示。				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
10		施工单位应编制基坑工程应急救援预案，并组织演练。				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
11		基坑监测超出预警值或支护设施已产生局部超限变形的，建设单位应组织相关单位出具处理意见并落实相应处理措施。				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合
12		第三方监测单位现场监测人员持证上岗情况。				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
13		第三方监测单位按方案要求对基坑进行监测并记录，及时				<input type="checkbox"/> 符合

		将监测报告上报相关单位。	<input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
14	现场实施情况	支护结构（包括支护桩、地下连续墙、锚索、锚杆、土钉等）及其原材料、混凝土试件、喷锚混凝土厚度等应按相关要求进行检测。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
15		是否按方案施工，基坑放坡比例、护坡措施、开挖等应符合设计方案和施工方案要求。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
16		坑顶和坑底应按设计方案要求设置排水措施、防护栏杆、上下通道等。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
17		基坑深度 2 倍范围内的临近工程有正在桩基施工、基坑开挖、边坡工程、盾构顶进、爆破等作业的，应采取相应安全防护措施；基坑深度 2 倍范围内有市政道路或施工道路的载重汽车通过的，应有相应的安全防护措施。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
18		按方案要求设置出土通道及出土口的情况。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
19		基坑边 2 米范围内不得有积土、料具堆放等，2 米外应按设计方案要求进行堆载。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
20		第三方监测单位是否按监测方案进行现场布点监测，并由建设单位组织各方进行验收。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
21		论证专家应按《佛山市南海区深基坑工程管理暂行办法》（南建设〔2015〕146 号）在基坑实施过程进行阶段性检查，并形成检查文件放工地备查。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
22		其他情况			
建设单位：		施工单位：	监理单位：	第三方监测单位：	其他单位：
年 月 日		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

附件:3:

施工企业安全生产主体责任落实情况 暨深基坑工程专项检查表

	工程名称		所属镇街
	结构/层数		进度
	建设单位		项目负责人
	施工单位		项目经理
	监理单位		项目总监
序号	检查内容	检查情况	
施工企业安全生产主体责任落实情况	是否已建立安全生产责任制，是否落实企业主体责任履行主动报告制度。		
	是否制定安全检查制度，并按照制度进行安全检查。企业负责人、项目责任人是否有带班检查、带班生产。		
	是否建立安全生产“一线三排”机制。		
	是否落实危大工程动工前主动报告制度；超危工程相关专项方案是否论证。现场危大工程及安全生产管理情况。		
	是否有制定专门安全应急预案并组织演练。		
	监理工程师、监理员、项目负责人、安全员等是否在现场履职；特种作业人员是否持证上岗。		
	施工单位是否对作业班组、作业人员进行了安全技术交底。		

	是否建立安全检查制度、安全教育培训制度，复工复产安全生产教育培训落实情况。	
深基坑工程检查情况	基坑工程方案的编制、审查、专家论证情况。	
	施工单位是否按方案要求对基坑进行监测并作记录；第三方监测是否符合要求。	
	检查是基坑否按设计要求设置降（排）水设施，基坑边坡的稳定性，确保基坑及周边建筑物、道路、管线的安全。	
	基坑现场施工情况是否与方案一致；是否落实阶段性检查。	
	检查基坑支护结构是否符合设计要求，基坑开挖施工步骤是否符合规范要求，基坑内土方机械、施工人员作业是否存在安全隐患。	
	基坑支护是否按方案进行了质量检测；监测点是否有验收；基坑（分段）验收手续是否齐备。	
<p>处理情况：</p> <input type="checkbox"/> 监理单位督促施工单位进行整改及跟踪落实。 <input type="checkbox"/> 发出《责令改正通知书》(NO. ___)，责令限期整改，监理单位复查后将整改情况报监督站。 <input type="checkbox"/> 发出《责令停工通知书》(NO. ___)，责令暂时停止施工(暂时停止使用)。 <input type="checkbox"/> 记分情况：对施工企业记___分，对监理企业记___分，对项目管理人员共发出记分通知书___份，共记___分。 <p>检查人员：_____ 检查时间：_____年___月___日</p>		
建设单位（签名）：	施工单位（签名）：	监理单位（签名）：
年 月 日	年 月 日	年 月 日

