

深圳市福田区水务工程质量安全监督

通报

2022 年第 2 期总第 9 期

福田区水务工程质量安全监督站 编 2022 年 7 月 28 日印
发

2022 年 4 月至 6 月，深圳市福田区水务工程质量安全监督站（以下简称“质安监站”）根据深圳市住建局印发的《深圳市建设工地疫情防控工作专班关于加强建设工地新冠肺炎疫情防控工作的紧急通知》、《深圳市贯彻落实国务院安委会“十五条”、省安委会“六十五条”坚决防范遏制重特大事故若干措施细化分工方案》、《深圳市水务局关于印发 2022 年

深圳市在建水务工程汛期质量与安全生产检查专项行动方案的通知》和《广东省住房和城乡建设厅关于印发房屋市政工程建设单位落实质量安全首要责任管理规定（试行）的通知》等文件的要求，积极开展在监项目复工复产安全生产、疫情防控、涉燃气保护及汛期安全大排查、质量管理检查工作，同时全面完成在监水务工程第三方质量安全检查评比（第1季）、在监水务工程勘察设计文件监督抽查（第2季）工作。现将4月至6月份监督检查情况通报如下：

一、监督项目基本情况

质安监站共受理质量安全监督项目39个，其中竣工验收项目2个、新开工项目4个。经统计，2022年第二季度质安监站共开展日常监督检查67项次，周末及节假日安全巡查26项次；共下发《深圳市福田区水务工程质量与安全监督检查结果通知书》67份、周末节假日检查单26份、《深圳市福田区水务工程质量安全预警通知书》6份、《深圳市福田区水务工程质量安全整改通知书》4份，均责令相关责任单位落实整改回复。在监在建水务工程项目监督检查一览表如表1所示：

表1 在监在建水务工程项目监督检查一览表（统计截止：6月30日）

序号	项目名称	监督检查	周末检查	预警	整改	停工	备注
----	------	------	------	----	----	----	----

1	福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包（EPC）	5	5	1	1		
2	福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批） 施工总承包	4			2		
3	福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批） 施工总承包	4					
4	福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批） 施工总承包	5	1				
5	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程 - 福东南片区（三标）	1					
6	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程 - 景田片区	2		1			告知 1次
7	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程 - 福保片区	1	1				告知 1次
8	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程 - 福民片区	1	2	1			告知 1次
9	福田区南园街道南华村棚户区改造项目市政箱 涵工程	6	2	1			
10	福田区新增防洪潮排涝工程（东区） - 标段 二	3	2				
11	福田区新增防洪潮排涝工程（东区） - 标段 三	6	5				
12	涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁改工程	1 1	4				
13	新洲河流域水环境提升工程 - 景观提升工程 （示范段）	8	2	1	1		
14	新洲河流域水环境提升工程 - 水质提升工程	1					

15	新洲河流域水环境提升工程 - 景观提升工程 (福民路至五洲宾馆段)	5	2	1		
16	新洲河流域水环境提升工程 (五洲宾馆段至北 环大道段)	2				
17	福田区排水管抢修工程飞行检查	1				
18	福田区新洲九街与新洲三街东北角 D400 污 水管抢修工程飞行检查	1				
	合 计	6 7	26	6	4	

表 1-1 在监水务工程项目监督检查整改未回复一览表 (统计截止: 6 月 30 日)

序号	检查日期	项目名称	监督检查文书 编号	整改时限	备注
1	2021. 12. 29	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程 - 福东南片区 (二标)	NO : 2000454	2022. 1. 15	
2	2022. 3. 9	福田区优质饮用水入户工程白沙岭片区工程	福水质量安全 监督 〔 2022 〕 改 字第 6 号	2022. 3. 21	监督抽检不合格
3	2022. 4. 27	新洲河流域水环境提升工程 - 景观提升工程 (示范段)	NO : 2000527、福水 质量安全监督 〔 2022 〕 警 字第 3 号	2022. 5. 12	农民工工资支付专项检查

4	2022.5.7	福田区南园街道南华村棚户区改造项目市政箱涵工程	NO : 2000531	2022.5.17	农民工工资支付专项检查
5	2022.5.26	福田区南园街道南华村棚户区改造项目市政箱涵工程	NO : 2005979	2022.6.15	预验收整改问题
6	2022.6.10	福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）施工总承包	福水质量安全监督 〔 2022 〕 改字第 10 号	2022.6.24	监督抽检不合格

二、质量安全管理行为监督情况

2022年第二季度所开展的日常监督检查中，各项目参建单位在主要管理人员到岗履职、制度执行和工程内业资料方面存在问题仍然较多。建设单位应督促有关参建单位强化人员管理、内业资料整理、分部分项验收等工作，严格执行相关程序和制度。主要存在问题如下：

（一）部分参建单位项目主要负责人存在未到岗履职的情况

部分监督项目监理单位项目总监、施工单位项目经理及项目安全员等主要管理人员出现不在岗履职情况（见表2）。

表2 项目主要管理人员未到岗情况一览表

序号	检查日期	工程名称	未到岗情况
1	2022.4.24	福田区南园街道南华村棚户区改造项目市政箱涵工程	监理单位总监汤小蔚不在岗。
2	2022.6.16	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-景田片区	项目经理王川学不在场，总监曹小勇不在场，安全主任严智勇不

			在场
--	--	--	----

(二) 制度执行、工程内业资料、分部分项验收方面

部分监督项目代建单位、监理单位、施工单位在制度执行和工程内业资料及分部分项验收方面存在流于形式等问题（详见表3）。

表3 各参建单位制度执行、工程内业资料和分部分项验收情况检查一览表

序号	工程名称	发现的问题情况
1	新洲河流域水环境提升工程 - 景观提升工程（示范段）	建设单位未提供工程款支付担保
2	新洲河流域水环境提升工程 - 迁改及桩基工程（河口 - 福民路）、福田区南园街道南华村棚户区改造项目市政箱涵工程、福田区海绵城市示范研究基地建设工程施工总承包等。	部分检测报告缺漏、验评资料不齐全、项目划分不合理、各参建方验收总结报告不完善、验收资料审批程序不完善等。
3	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）、新洲河流域水环境提升工程 - 景观提升工程（福民路至五洲宾馆段）	监督检查意见整改回复严重逾期

(三) 项目法人报送周检表方面

2022年第二季度共收到在建工程建设（代建）单位报送的周检表7份，根据在建工程项目复工时间统计，大部分在建工程项目法人均未按要求报送周检表（详见表4）。

表4 周检查报送情况一览表（统计截止：6月30日）

序号	项目单位	4月		5月		6月		备注
		应报	实报	应报	实报	应报	实报	

1	涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁改工程	5	0	4	0	4	0	
2	新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程(示范段)	4	0	4	0	4	1	
3	新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程(福民路至五洲宾馆段)	4	0	4	0	4	1	
4	福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包(EPC)	4	0	4	0	4	0	
5	福田区南园街道南华村棚户区改造项目市政箱涵工程	5	1	项目完工				
6	福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段三	3	3	4	0	4	1	
7	福田区第七期优质饮用水入户工程(第六批)施工总承包	1	0	4	0	4	0	
8	福田区第七期优质饮用水入户工程(第五批)施工总承包	1	0	4	0	4	0	
9	福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段二	0	0	4	0	4	0	
10	福田区第七期优质饮用水入户工程(第四批)施工总承包	0	0	3	0	4	0	
11	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-景田片区	1	0	4	0	4	0	
12	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福民片区	/		1	0	4	0	
13	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区	/				4	0	

三、勘察设计文件质量监督抽查

2022年第二季度质安监站委托第三方单位持续开展在监水务工程勘察设计文件质量监督抽查:

(一) 第二季度监督抽查项目完成情况

第二季度开展勘察设计文件质量监督抽查的项目 1 个（详见表 5）。

表 5 监督抽查项目完成情况统计表

序号	项目名称	完成日期	程序性检查发现的问题	技术性检查发现的问题		
				违反标准规范	违反法律法规	设计质量问题
1	福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包（EPC）	2022.6.8	7	2	3	19
小计			7	2	3	19

(二) 第二季度勘察设计文件质量监督检查结果分析

第二季度勘察设计文件质量监督检查结果为良好，其中程序性检查违规情况为 7 处：1 处为建筑设计依据中涉及的上阶段批复不全、规范不正确，1 处为建筑设计缺注册建筑师章，1 处为结构专业设计基础资料不齐全无地勘报告，1 处结构设计未提供前期批复意见，1 处为结构设计深度不满足现行相关规定，1 处为结构设计缺注册结构师章，1 处为通风专业依据的规范不正确。

技术性检查中违反标准规范共计为 2 处：建筑专业 1 处，结构专业 1 处；

技术性检查中违反法律法规 3处：建筑专业 1处，结构专业 2处，具体为建筑专业 1处未执行《深圳市预拌混凝土和预拌砂浆管理规定》（2009年12月1日执行）；结构专业 1处未执行《深圳市建筑废弃物减排与利用条例》（深圳市第四届人民代表大会常务委员会公告 第一零四号）、《深圳市建筑废弃物再生产品应用工程技术规程》的规定；结构专业 1处未执行《建设工程质量管理条例》（中华人民共和国国务院令 第279号）及《建设工程勘察设计管理条例》（中华人民共和国国务院令 第662号）未注明建设工程合理使用年限。

此外，均为图面质量问题或合理化建议。

（三）水务工程勘察设计文件质量监督检查意见书发送和整改落实情况

第二季度抽查的 1个项目已下发“勘察设计文件监督抽查意见书”及“监督检查意见记录单”，已收到设计单位的整改落实措施书面回复意见，已将意见落实在图纸中，抽查合格。

收到福田区新增防洪潮排涝工程（东区）、新洲河流域水环境提升工程 - 景观提升工程（福民路至五洲宾馆段）勘察设计文件，但回复时间严重逾期。

四、工程实体质量方面

（一）材料与实体质量监督抽检情况

质安监站 2022 年第二季度完成在监水务工程监督抽检共 73 组（见表 6），其中有 6 组检测不合格。不合格情况如下：对新洲河流域水环境提升工程 - 景观提升工程（示范段）福强路人行天桥桁架焊缝磁粉进行监督抽检，共抽检 6 个构件，其中 4 个构件焊缝质量不符合标准要求，已下发**福水质量安全监督〔2022〕改字第 7 号**；对福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）施工总承包星河明居的薄壁不锈钢管材卫生性能进行监督抽检，受检的 DN28 薄壁不锈钢管样品铬（六价）检测参数不符合《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》GB/T17219-1998 标准要求，已下发**福水质量安全监督〔2022〕改字第 8 号**；对福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）施工总承包工程进行混凝土路面抽芯监督抽检，共抽检 4 组，4 组混凝土芯样强度推定值均不满足设计图纸要求，已下发**福水质量安全监督〔2022〕改字第 10 号**。

表 6 监督抽检重点检测项目表

序号	重点检测项目	检测数量	合格数量	不合格数量	备注
1	钢筋	3 组	3 组	0 组	
2	钢筋混凝土管	2 组	2 组	0 组	
3	给水用聚乙烯（PE）管	5 组	5 组	0 组	
4	电缆	2 组	2 组	0 组	

5	管材物理性能	6组	6组	0组	
6	管材卫生性能	6组	5组	1组	
7	砂子	1组	1组	0组	
8	平板载荷	1试验点	1试验点	0试验点	
9	动力触探（重型）	10点	10点	0点	
10	桩基钻芯法检测	2根	2根	0根	
11	桩基钻孔注水试验	4段次	4段次	0段次	
12	回弹法测混凝土强度	7构件	4构件	3构件	受检部位强度推定值不满足设计强度要求
13	钻芯法测混凝土强度	27芯样	15芯样	12芯样	受检部位强度推定值不满足设计强度要求
14	防腐涂层检测	6构件	6构件	0构件	
15	焊缝磁粉检测	6构件	2构件	4构件	4个构件焊缝质量不符合标准要求
16	磁粉着色渗透检测	4构件	4构件	0构件	
17	直流电阻	12组	12组	0组	
18	绝缘电阻	10组	10组	0组	
19	混凝土氯离子含量检测	9组	9组	0组	
20	击实检测 / 相对密度检测	4组	-	-	
21	压实度检测	6组	6组	0组	

（二）现场质量检查情况

2022年第二季度福田区在建水务监督工程施工质量总体情况稳定，但在监督检查中发现部分项目存在桩间喷锚厚度不

足，止水铜片搭接长度不足等问题（详见表7）：

表7 现场质量检查主要问题

序号	检查时间	检查项目名称	问题归类	问题事项
1	2022.4.11	涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁改工程	混凝土及钢筋混凝土工程质量缺陷（混凝土工程-钢筋安装）	冠梁钢筋保护层厚度不足（未设置垫块）
2	2022.4.26	新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程（福民路至五洲宾馆段）	金属结构及机电安装工程的质量缺陷（金属结构制作）	都市花园段园建C区挑台转角处栏杆未固定
3	2022.5.9	涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁改工程	护砌工程及排水工程质量缺陷（支护工程）	XH0+370-XH0+350范围内局部桩间喷锚厚度不足，不符合设计要求
4	2022.5.10	新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程（示范段）	混凝土及钢筋混凝土工程质量缺陷（混凝土工程-混凝土施工）	钢结构人行栈道桥面第五联至第七联C50钢纤维混凝土找平层部分出现裂缝

5	2022.6.2	福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包（EPC）	金属结构及机电安装工程 质量缺陷	调蓄池内负二层，将槽钢直接焊接在施工管道上作为临时支撑，对管道壁造成损害
6	2022.6.10	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三	供水管道安装工程 质量缺陷	Y36-Y37管顶回填石粉渣存在较多建筑垃圾（大石块等）
7	2022.6.20	涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁改工程	混凝土及钢筋混凝土工程 质量缺陷 （预埋件施工）	现场加工的止水铜片搭接长度不足
8	2022.6.21	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段二	混凝土及钢筋混凝土工程 质量缺陷 （混凝土工程-混凝土施工）	福林街雨水管道 Y75-Y77 混凝土稳定层缩缝未灌缝

五、施工安全管理方面

2022年第二季度福田区在监水务工程施工安全总体情况稳定，对22个项目在监在建项目进行现场监督检查，以及对2个临时项目进行了飞行检查，发现整改问题共329项，因4-6月份正值汛期，因此防洪度汛成为主要隐患问题，其次是临时用电、文明施工、疫情防控、基坑工程、安全管理等安全隐患问题，相关问题已下发监督文书，责令相关责任单位整改回复。具体问题如下：

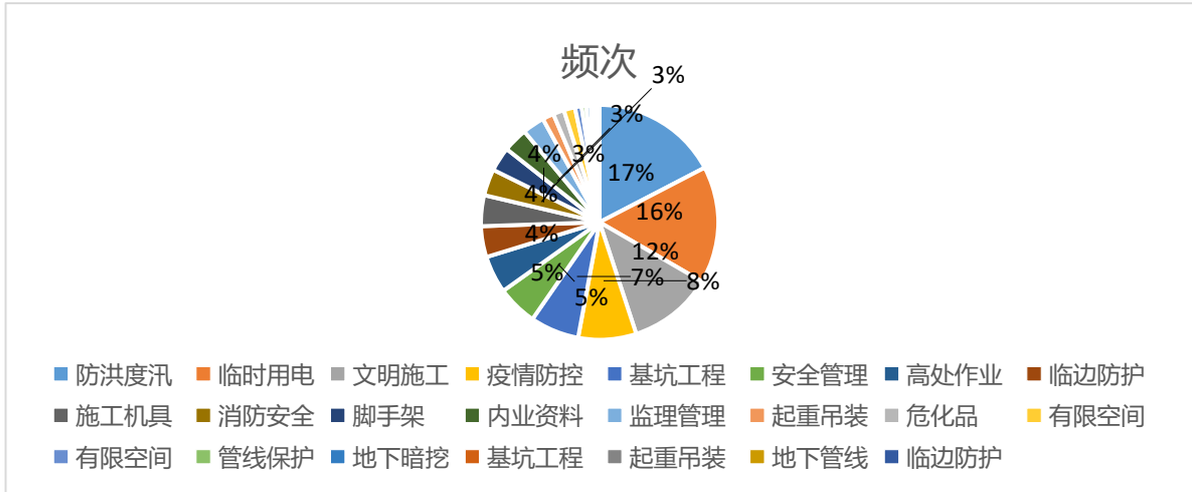


表 8 第 1 季度安全隐患分类统计表

序号	隐患类型	频次	百分比
1	防洪度汛	57	17%
2	临时用电	53	16%
3	文明施工	38	12%
4	疫情防控	26	8%
5	基坑工程	23	7%
6	安全管理	18	5%
7	高处作业	17	5%
8	临边防护	15	5%
9	施工机具	14	4%
10	消防安全	12	4%
11	脚手架	11	3%
12	内业资料	11	3%
13	监理管理	10	3%
14	有限空间	8	2%
15	起重吊装	6	2%
16	危化品	5	2%
17	管线保护	2	1%
18	地下暗挖	2	1%
19	地下管线	1	0%
	合 计	329	100%

（一）防洪度汛

监督检查中共发现 11 个项目存在 57 项防洪度汛问题。

（二）临时用电

监督检查中共发现 10 个项目施工现场临时用电存在 53 项安全隐患问题，包含使用多插孔插座、配电箱内 PE 线没接地或接地不规范、电缆线敷设不规范、电箱存在“一闸多接”不符合“一机一闸一漏报”的要求、电箱位置设置不符合要求等安全隐患。

（三）文明施工

监督检查共发现 11 个项目存在 38 项现场打桩淤泥及沟槽临边渣土未及时清理、现场部分裸土未覆盖、施工围挡没封闭、通道杂物未及时清理、施工现场材料堆放混乱、线路挂设不规范等不文明行为。

（四）疫情防控

监督检查中共发现 7 个项目存在 26 项防疫应急演练无评估及演练总结内容、专职卫生员离职未及时完善手续、新冠肺炎疫情应急预案中未制定出现初筛阳性等情况的应急处置措施、疫情防控应急预案未审批、现场施工作业未见明显的分区措施等整改事项。

（五）基坑工程

监督检查中共发现 4 个项目有 23 项基坑工程安全隐患问题：基坑内积水未及时抽排基坑开挖四周安全防护措施、坑壁支护措施缺失、基坑内未设置应急通道、基坑侧壁坍塌地面镂空，工人从镂空的地面通行等安全隐患。

（六）安全管理

监督检查中共发现 6 个项目有 18 项安全管理安全隐患问题：未提供拆除方案（设备、管道）、4 月 29 日早班会安全交底记录中作业人数与实际签订人数不相符、未进行安全责任目标分解、未开展安全风险辨识评估、未提供应急演练计划等安全隐患。

（七）高处作业

监督检查中共发现 4 个项目有 17 项高处作业隐患问题：移动操作平台无防护栏杆，缺少斜拉杆件及抛撑，未经验收挂牌；移动操作平台脚手板未满铺，工人安全带挂在操作平台上；使用自制的木单体代替上下通道爬梯后楼梯；使用超 2 米人字梯等安全隐患。

(八) 临边防护

监督检查中共发现 6 个项目有 14 项施工现场存在通风井口未覆盖，无防护栏杆；电房周边基坑临边部分无防护栏杆；现场部分高处无临边防护；现场沟槽边无临边防护；基坑临边防护围挡设置不连续，防护栏杆固定不牢靠，不满足最低受力要求等临边防护安全隐患。

（九）施工机具

监督检查中共发现 5个项目有 14项施工机具安全隐患问题：现场挖机未见环保工程二维码、无后视镜；现场挖掘机后视镜缺失，挖斗连接处用钢筋代替螺栓做固定；电焊机二次侧接线柱裸露；切割机夹具被拆除；手磨机防护罩被拆除等安全隐患。

（十）消防安全

监督检查中共发现 6 个项目有 12 项消防安全隐患问题：灭火器配备数量不足；灭火器无检查记录；库房中，存在燃油桶混放的问题；氧气罐、乙炔瓶放置在一起；未提供消防安全专项方案等安全隐患。

（十一）脚手架

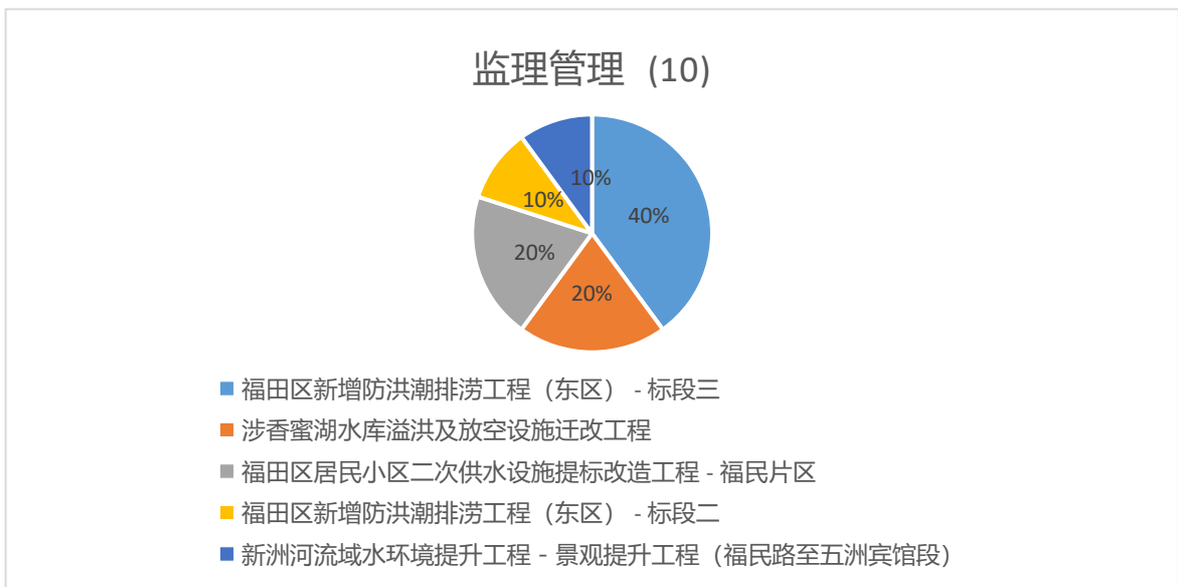
监督检查中共发现 3 个项目有 11 项脚手架安全隐患问题：脚手架搭设无连墙件、无斜支撑，脚手架板未满铺，无验收合格牌；悬挑作业脚手架未按专项施工方案搭设；脚手架缺少扫地杆、剪刀撑；固定脚手架脚手板未满铺等安全隐患。

（十二）内业资料

监督检查中共发现 10 个项目内业资料有 25 项问题，包含特种作业人员管理台账中，个别人员证件有效性登记错误；未见度汛后复工全员安全教育纸质存档材料；未编制三防应急预案及应急疏散方案。（无疏散路线、疏散场所等）；全体员工大会培训缺少现场签到记录表等安全管理行为隐患。

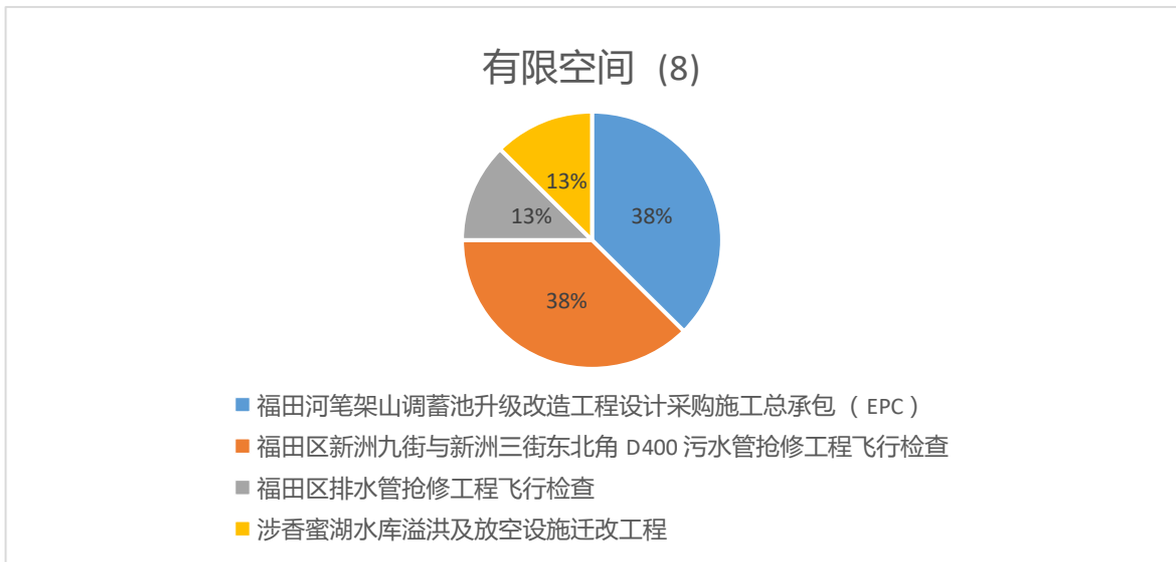
(十三) 监理管理

监督检查中共发现 5 个项目有 10 项监理管理安全隐患问题：项目总监未完善相关变更手续；监理单位总监当日不在岗；监理单位未提供监理安全日志；安全监理日志记录不全等安全隐患。



(十四) 有限空间

监督检查中共发现 4 个项目有 8 项有限空间安全隐患问题：有限空间作业未落实培训演练；有限空间作业审批表未见专职监护人；有限空间有毒气体检测频次不满足要求，检测记录未填写相关检测数据；接收井顶管内有限空间未见通风设备等安全隐患。

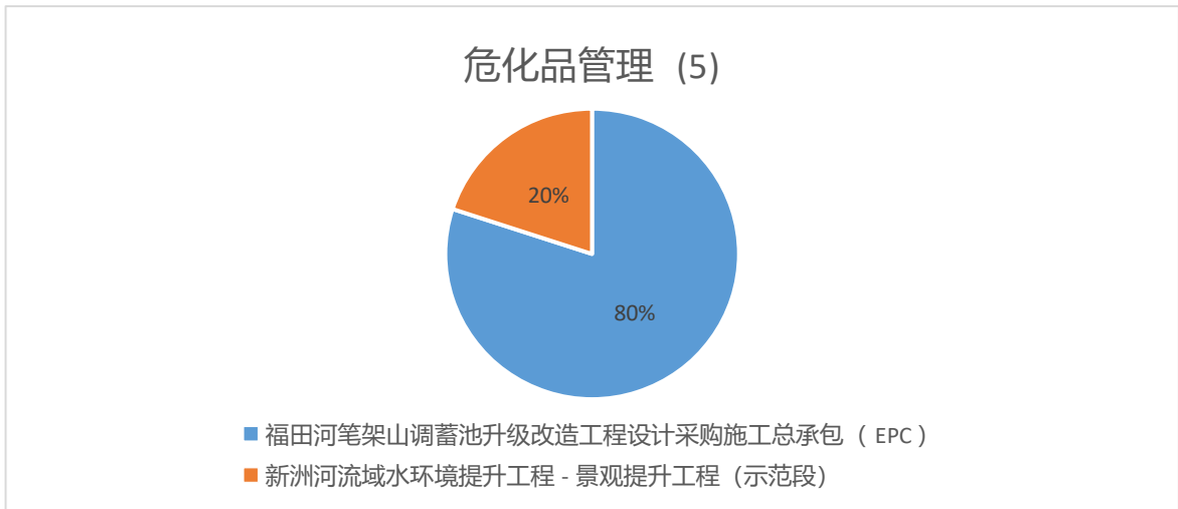


(十五) 起重吊装

监督检查中共发现 4 个项目有 6 项起重吊装安全隐患问题：现场临时转运材料随车吊吊装作业支腿未下放，未见司索和安全监护人员；钢丝绳编插长度小于 300mm；汽车吊前支腿使用单挑枕木支撑，不牢靠等安全隐患。

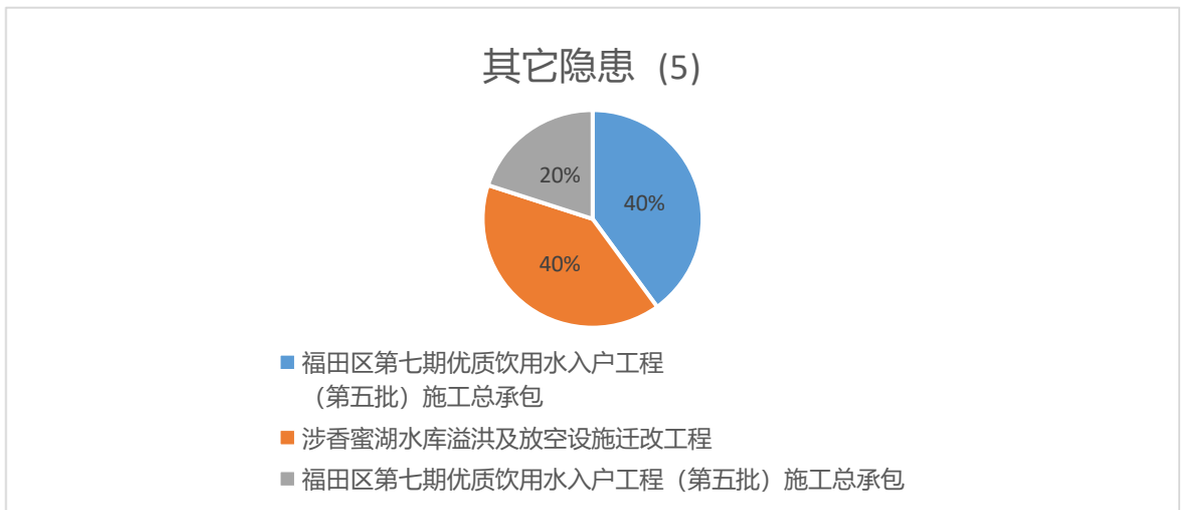
（十六）危化品管理

监督检查中共发现 2 个项目有 5 项危化品管理安全隐患问题：施工现场油漆未单独存放；现场油漆随意摆放，未集中放置，且未配灭火器；易燃油漆及稀释剂堆放在细格栅间等安全隐患。



(十七) 其他安全隐患问题

监督检查中共发现 3个项目有 5项其它安全隐患问题：
管线保护 3项、地下暗挖 2项等安全隐患。



六、分析与建议

(一) 加强防洪度汛工作

根据《广东省防汛防旱防风条例》，综合考虑今年三防

形势和工作实际，自 3 月 24 日进入 2022 年汛期以来，区防汛防旱防风指挥部同步入汛。各单位基本上已落实防洪度汛工作，编制防汛应急预案、准备防汛物资、开展防汛应急演练、加强防汛培训等，但是汛期并未结束，后续还有台风等。各单位要密切监视天气变化，及时掌握雨情、水情、风情、工情、险情、灾情，遇异常情况及时处置，扎实做好防灾减灾救灾各项工作，严格执行三防工作制度，加强值班值守，全力保障人民群众生命财产安全。

（二）加强疫情防控力度

疫情防控形势虽然没有年三月份那么严峻，但是反弹现象时有发生，我们必须时刻提高警惕，绝不能松懈，尤其是水务工程项目施工现场人员密集、流动性大、点多面广，管控难度较大。水务工程项目建设、施工、监理单位必须扛起疫情防控主体责任，严格落实疫情防控措施，切实履行监管责任，确保守住防控底线。各单位应严格按照《深圳市建设工地疫情防控工作专班关于稳妥有序推进建设工地复工复产的通知》要求，严格落实工地围合管理，严格落实网格化管理，严格落实 5 个 100% 管理，严格货物进场及临时人员白名单管理，强化应急准备工作；对于违反疫情防控规定的责任单位及责任人将依法严肃追责并给予处罚。

（三）切实加强安全风险管控和隐患排查治理工作

监督检查中常发现的问题反映出施工单位三级安全教育培训存在培训不到位、有限空间作业人员无班前教育、施工工人对安全生产存在侥幸心理的情况；各项目参建单位要深刻吸取教训，全面落实安全生产主体责任，建立完善风险分级管控与事故隐患排查治理双重预防机制，严格按照《水务行业安全生产隐患排查基本指引（试行）》要求，切实加强安全风险管控，全面开展安全事故隐患排查工作，要切实提高专项方案质量、强化分包施工人员安全交底，确保安全隐患全部整改落实到位，遏制生产安全事故发生。

（四）强化临时用电、文明施工、基坑工程、安全管理、高处作业、施工机具、临边防护、消防安全、脚手架施工、内业资料、有限空间、起重吊装、危化品等安全管理

从第二季度检查发现临时用电、文明施工、基坑工程、安全管理、高处作业、施工机具、临边防护、消防安全、脚手架施工等存在的安全隐患较多，各参建单位要加强现场安全管理，加强对施工区域安全隐患排查，及时整改闭环管理，同时需引导加强施工人员的自身劳动保护意识，加强宣传教育；各单位要严格落实安全生产主体责任，强化有限空间作业安全风险管控，认清当前消防安全的严峻形势，提高认识和政治站位，严格落实“四个一”工作要求，严防各类事故发生。

（五）加强质量管控

从第二季度质量监督检查情况来看，主要问题集中在工程实体质量管控方面，各参建单位要深刻认识质量管理的重要性，采取措施加强质量管理。

取消施工图强制审查后，建设单位应及时对已办理开工备案的项目提交勘察设计告知承诺书，承诺在勘察设计管理系统确认上传图纸；建设单位应严格落实项目法人责任制，建设单位法定代表人应当签署授权书，明确建设单位项目负责人，项目负责人依据质量终身责任制对工程质量承担直接责任，按照本单位质量安全管理机制对其他参建单位进行管理；对未按照建设单位、监理单位、水行政主管部门或者其委托的监督机构等有关单位的要求，对其施工存在的问题进行限期整改或者整改后仍不合格的，以及对同一质量问题屡犯不改的，进行不良行为认定。

施工单位应建立健全质量保证体系，完善工序质量控制，严格工序间交接检查制度，做好各项隐蔽工程验收工作，对建设单位、监理单位、水行政主管部门或者其委托的监督机构等有关单位发现的施工存在的问题及时进行整改闭合。

监理单位应做好事前预控，主动发现问题，抓好“关键工序、重点部位”的质量控制，对工程施工做到全过程、全方位的质量监控，从而有效的实现工程施工的全面质量控制。

福田区水务工程质量安全监督站

2022年7月28日

附件

2022年4月1日至6月30日质量安全监督检查整改情况一览表

1	涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁改工程	<p>建设单位：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司</p> <p>勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>监理单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司</p> <p>施工单位：中建四局第五建筑工程有限公司</p>	<p>4月3日节假日全生产巡查：</p> <p>检查情况如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、钢筋加工区切断机出安全操作规程未见。 2、现场挖掘机个别后视镜缺失，挖斗连接处用钢筋代替螺栓做固定。 3、现场一挖掘机前挡风玻璃下截缺失（已破碎）。 4、现场个别电焊机二次侧线保护帽脱落。 5、现场配电箱内一用电设备接地线未连接。 6、现场个别电缆线沿地及金属体敷设，绝缘保护措施缺失。 7、沉井处悬挑作业脚手架未按专项施工方案搭设。 8、现场一处防护栏杆横杆连接处脱落。 9、沉井处外围安全防护栏杆安全立网缺失。 10、现场部分裸土未覆盖。 11、度汛方案、防洪度汛应急预案未按规定履行审批备案手续。 12、汛期值班人员未见值班记录。 13、未按规定关注气象信息和发布汛情。 14、未提供组织相关人员学习防汛预案记录。 15、按防汛预案进行应急演练，未提供演练记录。 16、未确定单位防汛重点区域，未组织日常检查，未建立度汛安全隐患台账。 17、防汛重点区域未设置排水沟、截水沟及集水井。 18、未提供组织员工学习防汛物资、应急救援器材和设备的使用方法的相关记录资料。 <p>对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告（HT-FTD2021187998-A-JJR-0035）要求相关单位处理。</p>
---	-------------------	--	---

2	田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包（EPC）	建设单位：深圳市福田区水务局 设计单位：中国市政工程西南设计研究院有限公司 监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司 施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	<p>4月4日节假日安全生产巡查：</p> <p>检查情况如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、现场开关箱内使用“1P+N”漏保，零、相线接反了。 2、现场有部分开关箱、配电箱内一闸多接。 3、现场油漆、天那水随意堆放在地。 4、水池隔墙作业脚手架未按专项施工方案搭设。 5、使用自制的木单体代替上下通道爬梯后楼梯。 6、部分操作平台搭设不规范。 7、使用超1米高的自制钢方通马凳。 8、水平洞口安全防护措施缺失。 9、现场商砼罐车驾驶室一侧门上封条被拆开。 10、度汛方案、防洪度汛应急预案未按规定履行审批备案手续。 11、汛期未落实值班人员。 12、未按规定关注气象信息和发布汛情。 13、未提供组织相关人员学习防汛预案记录。 14、按防汛预案进行应急演练，未提供演练记录。 15、未确定单位防汛重点区域，未组织日常检查，未建立度汛安全隐患台账。 16、未提供组织员工学习防汛物资、应急救援器材和设备的使用方法的相关记录资料。 <p>对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告（HT-FTD2021187998-A-JJR-0036）要求相关单位处理。</p>
---	------------------------------	---	--

3	新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程（福民路至五洲宾馆段）	<p>建设单位：深圳市福田区水务局 代建单位：中冶华天南京工程技术有限公司 勘察单位：浙江华东建设工程有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 设计单位：中冶华天南京工程技术有限公司 监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位：深圳市路桥建设集团有限公司</p>	<p>4月5日节假日安全生产巡查： 检查情况如下： 1、现场发现使用多孔插排 2、现场电箱存在一闸多机 3、现场库房中，存在燃油桶混放的问题 4、现场的氧气罐、乙炔瓶放置在一起 5、现场脚手架缺少扫地杆、剪刀撑 6、防汛物资中缺少水泵、沙袋配置不足 7、现场部分高处无临边防护 8、现场出入口未配备电子哨兵 9、现场使用角向磨光机无防护面罩 10、现场裸露土壤未用滤网覆盖 11、现场占道公示牌3月7号就过期未及时更新。 对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告（HT-FTD2021187998-A-JJR-0037）要求相关单位处理</p>
4	福田区南园街道南华村棚户区改造项目市政箱涵工程	<p>建设单位：深圳市福田区福河建设开发有限公司 代建单位：华润（深圳）有限公司 勘察单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司 设计单位：中机国际工程设计研究院有限责任公司 监理单位：深圳市中行建设工程顾问有限公司 施工单位：深圳市国艺园林建设有限公司</p>	<p>4月6日监督检查： 检查情况如下： 1、未能提供项目经理朱亚伟区住建部门两制信息；未纳入白名单管理； 2、防疫应急演练无评估及演练总结内容； 3、生活区、办公区未见分区管理责任人及疫情防控措施； 4、建议复工前，建设、监理、施工三方做好现场隐患排查； 5、现场箱涵检查井个别井盖井圈破损或未盖严密，建议做好成品保护及安全防护措施，防止泥浆进入箱涵。 对上述检查发现问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO：2005968）要求相关单位处理。</p>
5	福田区南园街道南华村棚户区改	<p>建设单位：深圳市福田区福河建设开发有限公司 代建单位：华润（深圳）有限公司 勘察单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司 设计单位：中机国际工程设计研究院有限责任公司</p>	<p>4月10日周末安全巡查： 检查情况如下： 1、基坑开挖四周安全防护措施、坑壁支护措施缺失； 2、现场检查井口安全防护措施做得不到位，简单用栏板盖一下； 3、高压水喷搅拌机验收记录表使用旋挖钻机的记录</p>

	<p>造项目市政箱涵工程</p>	<p>监理单位：深圳市中行建设工程顾问有限公司 施工单位：深圳市国艺园林建设有限公司</p>	<p>表： 4、疫情防控白名单19人，核酸检测名单台账17人； 5、疫情防控方案内，防疫专员不是项目管理班子成员，无卫生员信息，方案未审批； 6、疫情防控应急预案未审批； 7、度汛方案，防洪度汛应急预案未按规定履行审批备案手续； 8、汛期值班人员未见值班记录； 9、未提供组织相关人员学习防汛预案记录； 10、未按防汛预案进行应急演练，未提供演练记录； 11、未确定单位防汛重点区域，未组织日常检查，未建立度汛安全隐患台账； 12、未提供组织员工学习防汛物资、应急救援器材和设备的使用方法的相关记录资料。 对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告（HT-FTD2021187998-A-JJR-0038）要求相关单位处理。</p>
6	<p>涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁改工程</p>	<p>建设单位：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司 勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 监理单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司 施工单位：中建四局第五建筑工程有限公司</p>	<p>4月11日监督检查： 检查情况如下： 1、现场临时转运材料随车吊吊装作业支腿未下放，未见司索和安全监护人员； 2、现场施工作业未见明显的分区措施； 3、木工使用的支模盘锯开关松动；钢板桩区域局部浮土未及时清除； 4、现场圆盘锯开关箱未接PE线； 5、基础部分冠梁钢筋保护层不足（未放垫块）。 对上述检查发现问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000476）要求相关单位处理。</p>

7	田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包 (EPC)	建设单位: 深圳市福田区水务局 设计单位: 中国市政工程西南设计研究院有限公司 监理单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司 施工单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	4月12日监督检查: 检查情况如下: 1、现场脚手架搭设无连墙件、无斜支撑, 脚手架板未满铺, 无验收合格牌; 2、通风井口未覆盖, 无防护栏杆; 3、施工现场垃圾未清运; 4、施工现场油漆未单独存放; 5、调蓄池内灭火器配备数量不足; 6、现场个别灭火器无检查记录; 7、防洪度汛方案未进行备案, 未进行防洪度汛应急演练; 8、单位资格报审资料中汇基砦公司资质证书、道路运输许可证过期; 9、未设置符合要求的砼试块标准养护室。 对上述检查发现问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000477)要求相关单位处理。
8	福田区新增防洪潮排涝工程(东区) - 标段三	建设单位: 福田区水务局 代建单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 勘察单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 设计单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 监理单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司 施工单位: 深圳市金河建设集团有限公司	4月13日监督检查: 检查情况如下: 1、现场挖机未见环保工程二维码、无后视镜; 2、现场进场的 DN1000 混凝土管部分存在外观问题。 对上述检查发现问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000478)要求相关单位处理。
9	福田区南园街道南华村棚户区改造项目	建设单位: 深圳市福田福河建设开发有限公司 代建单位: 华润(深圳)有限公司 勘察单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 设计单位: 中机国际工程设计研究院有限责任公司 监理单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司	4月15日监督检查: 检查情况如下: 1、现场灭火器检查记录滞后; 2、未见近四天人员体温测量记录, 之前的体温记录每天只有一次; 3、应急防控预案未按照疫情发生的等级落实应急处置措施; 4、未制定防洪度汛方案, 未履行备案手续, 未组织人员学习防洪预案, 未进行防洪度汛应急演练。

	政箱涵工程	施工单位：深圳市国艺园林建设有限公司	<p>5、1、混凝土用砂原材料未送检，未见氯离子含量检测报告；</p> <p>2、未对进场商品混凝土的配合比进行验证；</p> <p>3、箱涵主体钢筋混凝土专项施工方案未完善审核、审批手续，报审表建设单位未签字盖章；</p> <p>4、检测计划报审表建设单位未盖章；</p> <p>5、未见“预拌商品混凝土交货单”，未见预制混凝土构件进场验收资料；</p> <p>6、部分监理旁站记录坍落度数据记录缺失；</p> <p>7、混凝土浇筑审批表未经总监理工程师签字。</p> <p>对上述检查发现问题，已下发监督文书（质量监督与安全监督检查结果通知书 NO：2000479、NO：2000480）要求相关单位处理。</p>
10	福田区新增防洪排涝工程（东区）-标段三	<p>建设单位：福田区水务局</p> <p>代建单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>监理单位：深圳市中行建设工程顾问有限公司</p> <p>施工单位：深圳市星河建设集团有限公司</p>	<p>4月16日周末安全巡查：</p> <p>检查情况如下：</p> <p>1、施工现场围挡封闭有一处间隙过大，应封严实，以防小孩钻入；</p> <p>2、现场未配置扬尘设施；</p> <p>3、现场防洪度汛应急物资配备不齐全；</p> <p>4、未提供防洪度汛应急演练记录；</p> <p>5、防洪度汛方案未履行审批报备手续；</p> <p>6、未提供组织相关人员学习防洪度汛预案的记录；</p> <p>7、未提供组织员工学习防汛物资、应急救援器材及相关设备使用方法的相关记录。</p> <p>对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告（HT-FTD2021187998-A-JJR-0039）要求相关单位处理。</p>
11	福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购	<p>建设单位：深圳市福田区水务局</p> <p>设计单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司</p> <p>监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司</p> <p>施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司</p>	<p>4月17日周末安全巡查：</p> <p>检查情况如下：</p> <p>1、现场用电开关箱使用“1P+N”漏电保护开关；有的开关箱插座有火线、零线接反的现象。</p> <p>2、现场个别开关箱无PE线接线排。</p> <p>3、现场开关箱直接倒置在工字钢梁上。</p> <p>4、地下二层打磨施工无通风降尘措施。</p> <p>5、多处水平洞口未采取安全防护措施。</p> <p>6、移动作业平台无脚手板，无上下爬梯，无安全防护</p>

	<p>工总 承包 (EPC)</p>		<p>网。</p> <p>7、固定脚手架脚手板未满铺。</p> <p>8、现场多处垃圾未清理，材料堆放零乱。</p> <p>9、现场油漆随意摆放，未集中放置，且未配灭火器。</p> <p>10、吊装作业票无相关汽车吊的相关信息。</p> <p>11、防洪度汛方案未履行备案手续。</p> <p>12、防洪度汛未实施应急演练。</p> <p>13、未建立防洪度汛安全隐患台帐。</p> <p>对上述检查发现存在问题，已转发第三方安全评估报告（ HT-FTD2021187998-A-JJR-0040 ）要求相关单位处理。</p>
12	<p>涉香 蜜湖 水库 溢洪 及放 空设 施迁 改工 程</p>	<p>建设单位：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司</p> <p>勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>监理单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司</p> <p>施工单位：中建四局第五建筑工程有限公司</p>	<p>4月18日监督检查：</p> <p>检查情况如下：</p> <p>1、何局要求各参建方要担负起各自主体责任，做好防洪度汛、疫情防控的方案、预案，做好演练并做好教育交底工作；要求做好节水措施，对水库的坝体做好安全监测，老箱涵破除时要同时考虑坝体的安全；</p> <p>2、王局要求度汛演练要充分考虑箱涵沟槽开挖较深，可能带来最严重的情况，遇到超标准洪水情况的应急演练；</p> <p>3、林站要求要及时清理箱涵上游的渣土；度汛方案应进一步细化；</p> <p>4、勘察设计图纸要在勘察设计系统上传确认；</p> <p>5、应加强生活区、办公区、作业区的疫情防控工作，做好“三分”管理和“白名单”管理工作。</p> <p>对上述检查发现存在问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO： 2000524）要求相关单位处理。</p>
13	<p>新洲 河流 流域 水环 境提 升工 程- 景观 提升 工</p>	<p>建设单位：深圳市福田区水务局</p> <p>代建单位：中冶华天南京工程技术有限公司</p> <p>勘察单位：浙江华东建设工程有限公司 // 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司</p> <p>设计单位：中冶华天南京工程技术有限公司</p> <p>监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司</p>	<p>4月23日周末安全巡查：</p> <p>检查情况如下：</p> <p>1、未按照防汛预案进行应急演练（检查时未提供演练记录）；</p> <p>2、为确定单位防汛重点区域，未组织日常检查；</p> <p>3、C区现场小型压路机检查时未提供设备进场报审及验收记录；</p> <p>4、C区现场木地板堆放超2米高；</p>

	程 (福 民路 至五 洲宾 馆 段)	司 施工单位: 深圳市路桥建设集团有限公 司	5、C区现场材料未按规定分区、分类堆放及做隔离防 护措施; 对上述检查发现存在问题,已转发第三方安全评估 报告(HT-FTD2021187998-A-JJR-0041)要求相关单位 处理
14	涉香 蜜湖 水库 溢洪 及放 空设 施迁 改工 程	建设单位: 深圳香蜜湖国际交流中心发 展有限公司 勘察单位: 深圳市水务规划设计院股份 有限公司 设计单位: 深圳市水务规划设计院股份 有限公司 监理单位: 深圳市合创建设工程顾问有 限公司 施工单位: 中建四局第五建筑工程有限 公司	4月24日监督检查: 检查情况如下: 一、按《广东省住房和城乡建设厅关于开展强化房屋市 政工程用砂和混凝土质量管理专项行动的通知》进行专 项检查,检查结果如下: 1、监理单位已审查预拌混凝土承包单位资质,但中天 元单位资质已过期,未附延期说明; 2、监理旁站记录未附施工现场照片; 3、未提供混凝土配合比方案。 二、检查情况:按《深圳市水务局关于印发2022年深 圳市在建水务工程汛期质量与安全生产检查专项行动方 案的通知》进行专项检查,检查结果如下: 1、旁站监理方案编制不全面,无关键部位质量旁站 点; 2、检验批验评资料签字手续未及时完善; 3、未提供部分农民工劳动合同(李连兵、刘友泉、甘 培勇等); 4、已签订代发工资协议,未设立工资专户; 建设单位未提供对各参建单位的履职情况检查记录。 对上述检查发现存在问题,已下发监督文书(质量 与安全监督检查结果通知书 NO: 2000525)要求相关单 位处理。

15	福田区南园街道南华村棚户区改造项目市政箱涵工程	<p>建设单位：深圳市福田区福河建设开发有限公司</p> <p>代建单位：华润（深圳）有限公司</p> <p>勘察单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司</p> <p>设计单位：中机国际工程设计研究院有限责任公司</p> <p>监理单位：深圳市中行建设工程顾问有限公司</p> <p>施工单位：深圳市国艺园林建设有限公司</p>	<p>4月24日监督检查：</p> <p>检查情况如下：</p> <p>1、未建立度汛安全隐患台账；</p> <p>2、防洪度汛方案和应急预案未报水行政主管部门备案；</p> <p>3、施工企业未对照深水建【2021】57号文开展相关活动，未填写《“落实施工企业安全生产主体责任专项行动”开展情况（企业自查自纠用表）》及总结工作开展情况；</p> <p>4、专职卫生员离职未及时完善手续。</p> <p>5、项目总监由汤小蔚变更为程小建，未完善相关变更手续。</p> <p>6、部分监理旁站记录坍落度数据记录缺失；</p> <p>7、混凝土浇筑审批表未经总监理工程师签字。</p> <p>对上述检查发现问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO：2000541）要求相关单位处理。</p>
16	新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程（福民路至五洲宾馆段）	<p>建设单位：深圳市福田区水务局</p> <p>代建单位：中冶华天南京工程技术有限公司</p> <p>勘察单位：浙江华东建设工程有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司</p> <p>设计单位：中冶华天南京工程技术有限公司</p> <p>监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司</p> <p>施工单位：深圳市路桥建设集团有限公司</p>	<p>4月26日监督检查：</p> <p>检查情况如下：</p> <p>1、未见混凝土氯离子含量检测报告；</p> <p>2、未见混凝土试件标准养护室；</p> <p>3、未见建筑用砂、预拌混凝土台账；</p> <p>4、都市花园段园建C区人行道地砖铺设前未见基层洒水湿润；</p> <p>5、都市花园段园建C区挑台转角处栏杆未固定。</p> <p>上述检查发现问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO：2000526）要求相关单位处理。</p>

17	涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁改工程	<p>建设单位：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司</p> <p>勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>监理单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司</p> <p>施工单位：中建四局第五建筑工程有限公司</p>	<p>4月26日监督检查：</p> <p>检查情况如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、现场打桩淤泥及沟槽临边渣土未及时清理。 2、现场部分材料未进行防雨覆盖，防锈蚀。 3、未按防洪度汛方案进行应急演练（计划4月29日开展）。 4、特种作业人员管理台账中，个别人员证件有效性登记错误。 <p>对上述检查发现问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO：2000543）要求相关单位处理。</p>
18	新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程（示范段）	<p>建设单位：深圳市福田区水务局</p> <p>代建单位：中冶华天南京工程技术有限公司</p> <p>勘察单位：浙江华东建设工程有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司</p> <p>设计单位：中冶华天南京工程技术有限公司</p> <p>监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司</p> <p>施工单位：深圳市市政工程总公司</p>	<p>4月27日监督检查：</p> <p>检查情况如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 未见代建单位设计变更管理制度； 2. 仅提供部分农民工劳动合同及考勤资料，分包单位未委托总承包单位直接向农民工代发工资； 3. 代建单位未提供支付担保，未向工资专户拨付资金； 4. 未提供产业工人训练情况资料（未在安全文明施工措施费中单列产业工人职业训练专项经费等）； 5. 未见项目法人建立工程质量终身责任信息台账； 6. 检测单位（太科）资质证书已过期； 7. 抽查混凝土质量缺陷台账，缺少对需整改问题的描述等记录。 <p>对上述检查发现问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO：2000527）要求相关单位处理。</p>
19	福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）	<p>建设单位：深圳市福田区水务局</p> <p>代建单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司</p> <p>勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>设计单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司</p> <p>监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司</p> <p>施工单位：深圳建设（集团）有限公司</p>	<p>4月28日监督检查：</p> <p>检查情况如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目已制定三分管理方案，方案已经监理单位审核，审核日期为2022年4月27日。 2、现场抽查监理单位张奎，施工单位杜明金、张林宝、高金、刘平川，共5人，均在白名单内，健康码，24小时核酸检测，14天行程码均未带*号。 3、项目已进行疫情防控应急演练，留有演练影像资料。 4、检查时，项目储备用房5间，符合相关文件要

	施工总承包		求。 对上述检查发现问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000544）要求相关单位处理。
20	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）- 标段三	<p>建设单位：福田区水务局</p> <p>代建单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>监理单位：深圳市中行建设工程顾问有限公司</p> <p>施工单位：深圳市星河建设集团有限公司</p>	<p>4月30日周末安全巡查：</p> <p>检查情况如下：</p> <p>1、未编制三防应急预案及应急疏散方案。（无疏散路线、疏散场所等）。</p> <p>2、现场部分砂石料未做防尘覆盖。</p> <p>3、4月29日早班会记录中作业人数与实际签订人数不相符。</p> <p>4、钢围檩与槽钢间隙过大，未紧密贴合。</p> <p>5、现场移动开关箱使用1P+N漏电保护器，进线端零相反接，漏保跳闸后负载端仍然带电。</p> <p>6、钢围檩吊装钢丝绳每一处钢丝绳夹数量不足，只有1个，不足3个。</p> <p>7、沟槽内积水，长时间浸泡，排水不畅。</p> <p>对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告（HT-FTD2021187998-A-JJR-0042）要求相关单位处理。</p>
21	新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程（福民路至五洲宾	<p>建设单位：深圳市福田区水务局</p> <p>代建单位：中冶华天南京工程技术有限公司</p> <p>勘察单位：浙江华东建设工程有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司</p> <p>设计单位：中冶华天南京工程技术有限公司</p> <p>监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司</p> <p>施工单位：深圳市路桥建设集团有限公司</p>	<p>4月30日周末安全巡查：</p> <p>检查情况如下：</p> <p>1、河道双排脚手架抛撑扫地杆缺失（抛撑底部无受力点，是松软的河床）。</p> <p>2、柴油发电机开关箱内漏电保护器同时连接两个插座“一闸多接”。</p> <p>3、河道双排脚手架作业层未设置两道防护栏杆，高度不足1.2米。</p> <p>4、河道双排脚手架作业层上脚手板未满铺。</p> <p>5、河道双排脚手架剪刀撑未由底至顶连续设置。</p> <p>6、河道双排脚手架立杆在同步同跨内接茬，纵向扫地杆在距钢管底端超过200mm。</p> <p>7、烧焊作业人员未佩戴劳保防护用品。（防护面罩、</p>

	馆段)		手套等)。 对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告 (HT-FTD2021187998-A-JJR-0043) 要求相关单位处理。
22	涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁改工程	建设单位: 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司 勘察单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 设计单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 监理单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 施工单位: 中建四局第五建筑工程有限公司	5月2日节假日安全生产巡查: 检查情况如下: 1、临时板房宿舍内有使用电热水壶; 2、现场二级配电箱内一用电设备电源线的零线未连接,定期巡查记录滞后; 3、现场部分配电箱的接地极直接放在地面上; 4、现场个别开关箱内一闸多接; 5、现场桩机、挖机施工处未设置安全警示区域; 6、箱涵基础开挖端部未做放坡处理; 7、箱涵处个别地方安全防护围挡倾倒不稳固; 8、现场部分基坑积水排除不及时; 9、现场钢爬梯处吊装钢丝绳编插长度不足; 10、安全监理日志2022年4月30日记录中,施工内容未填写; 11、监理旁站记录滞后,分别记录止于2022年4月22日及25日; 对上述检查发现问题,已转发第三方安全评估报告 (HT-FTD2021187998-A-JJR-0044) 要求相关单位处理。
23	新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程(示	建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 中冶华天南京工程技术有限公司 勘察单位: 浙江华东建设工程有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 设计单位: 中冶华天南京工程技术有限公司 监理单位: 深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位: 深圳市市政工程总公司	5月3日节假日安全生产巡查: 检查情况如下: 1、现场高空作业车上部未安装上限位开关。 2、现场部分操作平台搭设不规范(如:作业层脚手板未满铺、安全防护栏杆缺少、防倾倒斜撑缺失等)。 3、现场随意露天放置油漆。 4、现场气瓶直立存放在桥面上。 5、现场一灭火器失效。 6、现场一电焊机二次侧接线柱裸露。 7、现场一切割机夹具被拆除。

	范 段)		<p>8、现场一手磨机防护罩被拆除。</p> <p>9、现场部分开关箱内使用“1P+N”漏保，零、相线接反。</p> <p>10、现场部分配电箱、开关箱电器元件松脱。</p> <p>11、现场使用地拖多孔插座。</p> <p>12、现场部分配电箱、开关箱内一闸多接。</p> <p>对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告（HT-FTD2021187998-A-JJR-0045）要求相关单位处理。</p>
24	福田 河笔 架山 调蓄 池升 级改 造工 程设 计采 购施 工总 承包 (EPC)	<p>建设单位：深圳市福田区水务局</p> <p>设计单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司</p> <p>监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司</p> <p>施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司</p>	<p>5月4日节假日安全生产巡查：</p> <p>检查情况如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 现场开关箱内使用“1P+N”漏保，零、相线接反了； 2. 现场有部分开关箱、配电箱内一闸多接； 3. 现场一配电箱安装不规范，无法正常操作； 4. 个别配电箱内电缆线进出口未做绝缘、防割伤保护措施； 5. 现场使用地拖多孔插座； 6. 部分操作平台搭设不规范，个别搭设超高，缺失防倾倒措施； 7. 现场使用超1米高可调高低的自制钢方通马凳。 <p>对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告（HT-FTD2021187998-A-JJR-0046）要求相关单位处理。</p>
25	新洲 河流 域水 环境 提升 工程 -景 观提 升工 程 (示 范	<p>设单位：深圳市福田区水务局</p> <p>代建单位：中冶华天南京工程技术有限公司</p> <p>勘察单位：浙江华东建设工程有限公司 // 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司</p> <p>设计单位：中冶华天南京工程技术有限公司</p> <p>监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司</p> <p>施工单位：深圳市市政工程总公司</p>	<p>5月6日监督检查：</p> <p>检查情况如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、抽查预拌混凝土承包单位资质报审资料，建设单位未对资质报审资料进行审批； 2、未见预拌砂浆使用台账； 3、钢结构专业分包单位（浙江中天恒筑钢结构有限公司）资质证书已过期； 4、未见混凝土试件标准养护室； 5、抽查混凝土中氯离子含量检测情况，见1组混凝土试块氯离子含量检测委托单，检测报告未提供。 <p>对上述检查发现问题，已下发监督文书（质量</p>

	段)		与安全监督检查结果通知书 NO: 2000530) 要求相关单位处理。
26	福田区南园街道南华村棚户区改造项市市政箱涵工程	<p>建设单位：深圳市福田区福河建设开发有限公司</p> <p>代建单位：华润（深圳）有限公司</p> <p>勘察单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司</p> <p>设计单位：中机国际工程设计研究院有限责任公司</p> <p>监理单位：深圳市中行建设工程顾问有限公司</p> <p>施工单位：深圳市国艺园林建设有限公司</p>	<p>5月7日监督检查：</p> <p>检查情况如下：</p> <p>1、抽查保障农民工工资支付工作落实情况：</p> <p>①未按要求落实农民工考勤、签订劳动合同等农民工实名制工作；</p> <p>②分包单位未委托总承包单位直接向农民工代发工资；</p> <p>③建设单位未按时足额向农民工工资专户拨付资金；</p> <p>④建设单位未向施工单位提供工程款支付担保；</p> <p>⑤未在施工现场设立标准的维权信息告示牌。</p> <p>2、抽查产业工人职业训练落实情况：未见在安全文明施工措施费中单列产业工人职业训练专项经费等。</p> <p>3、抽查旁站监理方案：缺关键部位的防水、止水内容。</p> <p>4、抽查图纸会审资料：图纸会审记录缺失代建签章。</p> <p>5、抽查质量缺陷台账：未建立混凝土分缝处理质量缺陷台账。</p> <p>对上述检查发现存在问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO：2000531）要求相关单位处理。</p>
27	福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）	<p>建设单位：深圳市福田区水务局</p> <p>代建单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司</p> <p>勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>设计单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司</p> <p>监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司</p> <p>施工单位：深圳建设（集团）有限公司</p>	<p>5月8日周末安全生产巡查：</p> <p>检查情况如下：</p> <p>1、防疫交底资料中，交底人、交底日期未填写。</p> <p>2、未组织相关人员学习防汛应急预案。</p> <p>3、未确定单位防汛重点区域（未建立相关清单台账）。</p> <p>4、未组织员工学习掌握防洪物资、应急救援器材和设备的使用方法。</p> <p>5、燃气管线及设施保护协议中，代建、监理、施工单位栏未填写签订日期。</p>

	施工总承包		<p>6、电力管线及设施保护协议中，代建、电力、施工单位栏未填写签订日期。</p> <p>对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告（HT-FTD2021187998-A-JJR-0047）要求相关单位处理。</p>
28	涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁改工程	<p>建设单位：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司</p> <p>勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>监理单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司</p> <p>施工单位：中建四局第五建筑工程有限公司</p>	<p>5月9日监督检查：</p> <p>检查情况如下：</p> <p>1、人员到岗履职情况：项目经理谷迎冬、总监理工程师胡志国、安全主任蒋勇、技术负责人刘闯在岗；</p> <p>2、顶管井内一电箱设置在钢管架上，不便于操作，电缆泡水，不符合规范要求；</p> <p>3、顶管井内作业平台未设置上下通道、作业平台临边防护局部缺失；</p> <p>4、顶管井内低洼处，汛期作业未配备水泵；</p> <p>5、XH0+370-XH0+350范围内局部桩间喷锚厚度不足，不符合设计要求；</p> <p>6、XH0+250-XH0+240内个别桩头钢筋未及时调直，不符合规范要求。</p> <p>对上述检查发现问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO：2000549）要求相关单位处理。</p>
29	新洲河流域水环境提升工程—水质提升工程	<p>建设单位：深圳市福田区水务局</p> <p>代建单位：中冶华天南京工程技术有限公司</p> <p>勘察单位：浙江华东建设工程有限公司 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司</p> <p>设计单位：中冶华天南京工程技术有限公司</p> <p>监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司</p> <p>施工单位：广东亿联建设工程有限公司</p>	<p>5月9日监督检查：</p> <p>检查情况如下：</p> <p>1、施工单位已建立预拌混凝土、预拌砂浆的送检、检测台账，未见预拌混凝土、预拌砂浆的使用台账；</p> <p>2、现场检查时内循环泵站混凝土施工已完成，未见混凝土试件标准养护室；</p> <p>3、监理单位已编制监理旁站方案并经审核审批，方案中缺少旁站点。</p> <p>对上述检查发现问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO：2000532）要求相关单位处理。</p>
30	福田河笔架山	<p>建设单位：深圳市福田区水务局</p> <p>设计单位：中国市政工程西南设计研究院有限公司</p>	<p>5月10日监督检查：</p> <p>检查情况如下：</p> <p>1.有限空间作业未落实培训演练。</p>

	<p>调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包 (EPC)</p>	<p>监理单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司 施工单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司</p>	<p>2. 有限空间作业审批表中作业监护人与专职安全员为同一人。 3. 调蓄池内一配电箱一闸多接。 4. 调蓄池内一配电箱未接 PE 线, 电缆从箱门处出线, 箱门不能关闭。 5. 调蓄池内使用多孔插头, 电缆随意拖地。 6. 施工现场的开关箱无责任人及电话, 箱门手柄损坏。 7. 调蓄池内移动操作平台无防护栏杆, 缺少斜拉杆件及抛撑, 未经验收挂牌。 8. 未开展汛期降雨提前防御自查自纠。 9. 抽查施工单位马成林、刘裕明、彭洪洋三人均在白名单内, 有一人一档记录, 抽查近三天核酸检测均有检测记录。 对上述检查发现问题, 已下发监督文书 (质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000532、福水质量安全监督〔2022〕警字第 5 号) 要求相关单位处理。</p>
31	<p>新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程 (示范段)</p>	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 中冶华天南京工程技术有限公司 勘察单位: 浙江华东建设工程有限公司 // 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 设计单位: 中冶华天南京工程技术有限公司 监理单位: 深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位: 深圳市市政工程总公司</p>	<p>5月10日监督检查: 检查情况如下: 1、钢结构人行栈道桥面第五联至第七联 C50 钢纤维混凝土找平层部分出现裂缝; 2、部分钢结构人行栈道 C50 混凝土找平层在伸缩缝处预留口尺寸宽度不一致; 3、碧水云桥临边栏杆个别玻璃未安装, 未做好临边防护; 4、碧水云桥移动操作平台脚手板未满铺, 工人安全带挂在操作平台上。 对上述检查发现问题, 已下发监督文书 (质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000551) 要求相关单位处理。</p>

32	福田 区新 增防 洪潮 排涝 工程 (东 区) - 标段 二	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局</p> <p>代建单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>勘察单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>设计单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>监理单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司</p> <p>施工单位: 深圳市福田建安建设集团有限公司</p>	<p>5月14日周末安全生产巡查:</p> <p>检查情况如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 福田街施工点体温计显示不准确。 福田街施工点使用超 2 米人字梯。 福田街施工点未设置应急物资仓库, 应急物资配备不全。 福田街施工点“一线三排”标识牌各岗位责任人不明确。 <p>对上述检查发现存在问题, 已转发第三方安全评估报告 (HT-FTD2021187998-A-JJR-0048) 要求相关单位处理。</p>
33	福田 区新 增防 洪潮 排涝 工程 (东 区) - 标段 三	<p>建设单位: 福田区水务局</p> <p>代建单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>勘察单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>设计单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>监理单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司</p> <p>施工单位: 深圳市星河建设集团有限公司</p>	<p>5月15日周末安全生产巡查:</p> <p>检查情况如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 福华新村施工点部分沟槽开挖槽钢支护未按方案要求设置围檩和横撑。 福华新村施工点支护槽钢与土体间隙过大未填密实。 福华新村施工点开关箱使用 1P+N 漏保, 箱体倒地放置。 福华新村施工点应急物资配备不全, 部分物资被挪用。 未签订安全度汛目标责任书。 未组织度汛自查。 度汛应急预案未备案, 未进行全员交底。 施工日志中未对混凝土浇筑过程进行记录 (未见浇筑时间、塌落度检测等信息)。 施工安全日志缺少 4 月 30 日 -5 月 4 日及 14 日当天记录。 全体员工大会培训缺少现场签到记录表。 监理日志、监理旁站记录从 5 月 6 日往后未记录。 监理巡视记录 5 月 8 日之后未记录。 <p>对上述检查发现存在问题, 已转发第三方安全评估报告 (HT-FTD2021187998-A-JJR-0049) 要求相关单位处理。</p>
34	涉香 蜜湖 水库 溢洪 及放 空设 施迁	<p>建设单位: 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司</p> <p>勘察单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>设计单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>监理单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司</p>	<p>5月21日周末安全生产巡查:</p> <p>检查情况如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 基坑内多个集水坑无防护、无警示标识。 基坑内未设置应急通道。 未见沉井、接收井施工监测数据。 顶管靠背预留土未放坡开挖, 呈垂直状。

	改工程	<p>限公司</p> <p>施工单位：中建四局第五建筑工程有限公司</p>	<p>5. 局部桩间多余土方未清理。</p> <p>对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告（HT-FTD2021187998-A-JJR-0050）要求相关单位处理。</p>
35	福田区居民小区二次供水设施提升改造工程项目 - 福东南片区（三标）	<p>建设单位：深圳市福田区水务局</p> <p>代建单位：深圳市水务（集团）有限公司 // 深圳市利源水务设计咨询有限公司 // 黄河勘测规划设计研究院有限公司</p> <p>勘察单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司</p> <p>设计单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司</p> <p>监理单位：深圳市大众工程管理有限公司</p> <p>施工单位：深圳市东远泰建筑工程有限公司</p>	<p>5月24日监督检查：</p> <p>检查情况如下：</p> <p>1、抽查5月份消杀情况，提供的消杀台账每日只有一次消杀记录，未提供相关消杀照片。</p> <p>2、施工单位项目疫情防控方案编制不完善，未按照深圳市建设工程项目疫情防控工作指引（第三版）进行编制，未报监理单位审批。</p> <p>3、抽查陈耿生“一人一档”健康信息不连续，完善“一人一档”人员防疫档案。</p> <p>4、新冠肺炎疫情应急预案中未制定出现初筛阳性等情况的应急处置措施。</p> <p>对上述检查发现问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO：2000560）要求相关单位处理。</p>
36	福田区南园街道南华村棚户区改造项目市政箱涵工程	<p>建设单位：深圳市福田区福河建设开发有限公司</p> <p>代建单位：华润（深圳）有限公司</p> <p>勘察单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司</p> <p>设计单位：中机国际工程设计研究院有限责任公司</p> <p>监理单位：深圳市中行建设工程顾问有限公司</p> <p>施工单位：深圳市国艺园林建设有限公司</p>	<p>5月26日监督检查：</p> <p>检查情况如下：</p> <p>1、各参建方工作总结（报告）未完善四控内容（质量、安全、投资、进度）；</p> <p>2、子单位工程、单位工程验收未见各参建方签认质量验评结论；</p> <p>3、灌注桩检验批验评结论建设单位、勘察单位未签认；</p> <p>4、箱涵设计图上检查井内有防坠网、井盖，但了解不在施工合同清单内，验收前应明确防坠网、井盖安装责任方；</p> <p>5、东箱涵主体 YE4-YE5、西箱涵主体 YW10-YW11混凝土芯样抗压强度推定值未达到设计要求；</p> <p>6、未提供低发泡聚乙烯泡沫板、预制钢筋混凝土承插管的检测报告；</p> <p>7、未提供化学工业合成材料老化质量监督检验中心（检测单位）资质报审资料。</p>

			<p>对上述检查发现问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO：2005979）要求相关单位处理。</p>
37	<p>福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包（EPC）</p>	<p>建设单位：深圳市福田区水务局 设计单位：中国市政工程西南设计研究院有限公司 监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司 施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司</p>	<p>5月28日周末安全生产巡查： 检查情况如下： 1、基坑临边防护围挡设置不连续（部分区域使用警示带替代硬质防护），防护栏杆固定不牢靠，不满足最低受力要求； 2、基坑侧壁坍塌，地面镂空，工人从镂空的地面通行； 3、基坑临边堆土过近，荷载超过设计允许范围； 4、电箱内电缆线破皮露铜，铜线头带电； 5、移动开关箱内使用1P+N漏电保护器； 6、分配箱旁两个灭火器失效； 7、现场施工材料及机具堆放凌乱，建筑垃圾未及时清理； 8、调蓄池内孔洞临边防护缺失； 9、易燃油漆及稀释剂堆放在细格栅间； 10、电缆线沿地面，金属构件及金属楼梯敷设，未套管保护； 11、落地式操作平台，作业层无临边防护、脚手板未满铺、高宽比大于3未设置防止架体倾倒的措施、未设供人员上下的扶梯； 12、气体检测仪出厂年限过长，未做标定。（出厂日期2020年）</p> <p>对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告（HT-FTD2021187998-A-JJR-0051）要求相关单位处理。</p>
38	<p>涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁</p>	<p>建设单位：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司 勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 监理单位：深圳市合创建设工程顾问有</p>	<p>5月29日周末安全生产巡查： 检查情况如下： 1、电箱内元器件松脱； 2、使用不合格的螺纹钢焊接钢管的直梯； 3、顶管井积水，抽排不及时； 4、手持电动机械负荷线有接头；</p>

	改工程	<p>限公司</p> <p>施工单位：中建四局第五建筑工程有限公司</p>	<p>5、移动开关箱使用1P+N漏电保护器，箱涵内潮湿环境使用内阻大于15mA的漏电保护器；</p> <p>6、电缆沿防护栏敷设段未套管保护；</p> <p>7、电焊机地线夹缺失，用铁钩代替，焊把线破损；</p> <p>8、接收井区域开关箱内“一闸多接”，巡查记录未更新；</p> <p>9、汽车吊前支腿使用单挑枕木支撑，不牢靠。</p> <p>对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告（HT-FTD2021187998-A-JJR-0052）要求相关单位处理。</p>
39	福田区新洲九街与新洲三街东北角D400污水管抢修工程飞行检查	<p>建设单位：深圳市水务集团</p> <p>施工单位：深圳市水务集团</p>	<p>5月30日飞行检查：</p> <p>检查情况如下：</p> <p>1、有限空间作业审批表未见专职监护人。</p> <p>2、有限空间有毒气体检测频次不满足要求，检测记录未填写相关检测数据。</p> <p>3、下井作业人员下井时间及出井时间记录不全。</p> <p>4、降雨时，发电机要采取防雨措施。</p> <p>5、现场电缆、电箱应架空，以防下雨泡水。</p> <p>6、现场施工作业应做好围挡、警示标志及道路交通疏解。</p> <p>对上述检查发现问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO：2000562）要求相关单位处理。</p>
40	福田区排水管抢修工程飞行检查	<p>建设单位：深圳市水务集团</p> <p>施工单位：深圳市水务集团阀门检测及维修分公司</p>	<p>5月30日飞行检查</p> <p>检查情况如下：</p> <p>1、安全围挡水马未注水。</p> <p>2、未配备专职交通疏解员。</p> <p>3、现场有多孔插座。</p> <p>4、建议下一步的有限空间作业要先审批，然后检测、通风、后作业。做好专人监护，并且记录检测数据和出入时间等。</p> <p>对上述检查发现问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO：2000581）要求相关单位处理。</p>

41	福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包（EPC）	建设单位：深圳市福田区水务局 设计单位：中国市政工程西南设计研究院有限公司 监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司 施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	6月2日监督检查 检查情况如下： 1、电房周边基坑临边部分无防护栏杆。 2、现场照明开关箱位置不便操作，调蓄池内施工移动照明未使用安全电压。 3、调蓄池内一配电箱未重复接地。 4、调蓄池内电梯坑、电梯井未做好临边防护。 5、调蓄池内移动操作平台脚手板未满铺，无抛撑，无验收牌。 6、调蓄池内集水井未进行抽水。 对上述检查发现问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO：2000565）要求相关单位处理。
42	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）标段二	建设单位：深圳市福田区水务局 代建单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 监理单位：深圳市中行建设工程顾问有限公司 施工单位：深圳市福田建安建设集团有限公司	6月3日节假日安全生产巡查 检查情况如下： 1、现场支管沟槽上覆盖的模板通道不稳固 2、现场吊装的吊带存在破损现象 3、现场挖掘机安全警示标识不足。 对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告（HT-FTD2021187998-A-JJR-0053）要求相关单位处理。
43	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）- 标段三	建设单位：福田区水务局 代建单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 监理单位：深圳市中行建设工程顾问有限公司 施工单位：深圳市星河建设集团有限公司	6月4日节假日安全生产巡查： 检查情况如下： 1、现场预制混凝土管堆放过高。 2、现场沟槽底部积水未及时抽除。 3、现场沟槽边无临边防护。 对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告（HT-FTD2021187998-A-JJR-0054）要求相关单位处理。

44	新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程（示范段）	<p>建设单位：深圳市福田区水务局 代建单位：中冶华天南京工程技术有限公司 勘察单位：浙江华东建设工程有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 设计单位：中冶华天南京工程技术有限公司 监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位：深圳市市政工程总公司</p>	<p>6月5日节假日安全生产巡查： 检查情况如下： 1、现场部分工人进场未佩戴安全帽； 2、现场电焊作业未配备消防设施； 3、现场部分电缆有露线情况，胶皮破损。 对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告（HT-FTD2021187998-A-JJR-0055）要求相关单位处理。</p>
45	福田区新增防洪排涝工程（东区）-标段三	<p>建设单位：福田区水务局 代建单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 监理单位：深圳市中行建设工程顾问有限公司 施工单位：深圳市金河建设集团有限公司</p>	<p>6月10日监督检查 检查情况如下： 1、福华片区堆放的钢筋材料未进行保护，钢筋已生锈； 2、现场钢筋混凝土管材存在外观缺陷等问题； 3、Y36-Y37管顶回填石粉渣存在较多建筑垃圾（大石块等）； 4、挖机停放位置紧挨基坑，要求立即撤离至安全位置； 5、Y36-Y37基坑处悬挂位置未回填，存在塌陷风险，要求立即回填； 6、Y37处基坑积水未及时抽排； 7、材料堆放区防护栏杆应改成1.8m水马； 8、施工完成的模板等材料未集中放置，且未作防护。 对上述检查发现问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000535）要求相关单位处理。</p>
46	福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计	<p>建设单位：深圳市福田区水务局 设计单位：中国市政工程西南设计研究院有限公司 监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司 施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司</p>	<p>6月11日周末安全生产巡查： 检查情况如下： 1、蓄水池基坑侧壁局部坍塌，未及时回填或采取有效措施。 2、蓄水池基坑积水，未及时抽排。 3、施工现场通道搭设不规范，未设置防护栏杆，且通道下方镂空不稳固。 4、负二层现场EP线接头处线芯裸露，线路敷设不规</p>

	计采购施工总承包 (EPC)		<p>范。</p> <p>5、集水坑通道部位临时用电敷设不规范、拖地。</p> <p>6、通道杂物未及时清理、施工现场材料堆放混乱、线路挂设不规范。</p> <p>7、楼梯口防雨措施不到位，彩条布破损或遮挡范围不满足要求，导致大量雨水冲入地下室，存在设备易损坏、安全生产隐患。</p> <p>对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告 (HT-FTD2021187998-A-JJR-0056) 要求相关单位处理。</p>
47	福田区居民小区二次供水设施提升改造工程 - 福民片区	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局</p> <p>代建单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司</p> <p>勘察单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司</p> <p>设计单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司</p> <p>监理单位: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司</p> <p>施工单位: 深圳市福田建安建设集团有限公司</p>	<p>6月12日周末安全生产巡查:</p> <p>检查情况如下:</p> <p>1、现场围挡未悬挂安全生产主题标语, 如: ‘遵守安全生产法, 当好第一责任人’。</p> <p>2、现场个别配电箱接地线线芯裸露, 接头不规范。</p> <p>3、未建立安全管理组织架构或不完善。</p> <p>4、未进行安全责任目标分解。</p> <p>5、未建立安全隐患台账。</p> <p>6、未开展安全风险辨识评估。</p> <p>7、未建立隐患排查制度。</p> <p>8、安全生产措施费计划表未附相关票据。</p> <p>对上述检查发现问题, 已转发第三方安全评估报告 (HT-FTD2021187998-A-JJR-0057) 要求相关单位处理。</p>
48	新洲河流域环境提升工程 (五洲宾馆段至北环大道段)	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局</p> <p>代建单位: 中冶华天南京工程技术有限公司</p> <p>勘察单位: 浙江华东建设工程有限公司 // 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司</p> <p>设计单位: 中冶华天南京工程技术有限公司</p> <p>监理单位: 深圳市深水水务咨询有限公司</p> <p>施工单位: 深圳文科园林股份有限公司</p>	<p>6月14日监督检查</p> <p>检查情况如下:</p> <p>1、检查时, 项目P区作业面只完成围挡, 未开工, 其它作业面未动工。</p> <p>2、项目已制定度汛方案, 监理单位已审批, 审批日期2022年4月15日, 方案已履行备案手续。</p> <p>3、项目已制定防汛应急预案, 监理单位已审批, 已履行备案手续。</p> <p>4、项目已建立防洪度汛抢险队伍, 提供汛期人员值班表。</p> <p>5、项目已配置防洪物资, 应急救援器材和设备。</p> <p>6、项目未组织相关人员学习防汛应急预案。</p> <p>7、项目未组织防汛应急演练。</p>

			<p>对上述检查发现问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO：2000569）要求相关单位处理。</p>
50	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程 - 景田片区	<p>建设单位：深圳市福田区水务局 代建单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司 勘察单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司 设计单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司 监理单位：深圳市祺骏建设工程顾问有限公司 施工单位：深圳建设（集团）有限公司</p>	<p>6月16日监督检查： 检查情况如下： 1、未提供拆除方案（设备、管道）。 2、吊葫芦用膨胀螺丝直接固定在天花板使用，未经拉拔试验，存在吊装时脱落的安全隐患，要求立即整改。 3、工人拆除水泵阀门作业时，吊葫芦直接挂在头顶斜拉正在拆除的阀门，有被葫芦脱落砸伤等严重的安全隐患，要求立即整改。 4、移动作业平台无爬梯，无安全网防护，无斜支撑，要求立即整改。</p> <p>对上述检查发现问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO：2000536、福水质量安全监督〔2022〕警字第6号）要求相关单位处理。</p>
51	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程 - 福民片区	<p>建设单位：深圳市福田区水务局 代建单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司 勘察单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司 设计单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司 监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司 施工单位：深圳市福田区建安建设集团有限公司</p>	<p>6月18日周末安全生产巡查： 检查情况如下： 1、监理单位未组织召开第一次工地例会及定期召开专项安全监理例会。 2、监理单位未提供监理安全日志。 3、施工单位的《小区旧设备设施拆除专项方案》无高处管道、设备拆除等作业的技术和安全措施，针对性不强。 4、《安全隐患整改台账记录表》不完善，（仅列举1例）。 5、未进行防汛应急演练；未见防汛演练计划。 6、未配备防汛物资，应急救援器材和设备。 7、《安全生产责任制》项目经理未签字。 8、未提供应急演练计划。 9、未提供领导带班记录。 10、未提供消防安全专项方案。 11、凿墙作业使用的高处作业平台地脚支撑面不平整，无斜支撑，无安全防护网。要求立即整改。</p> <p>对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告（HT-FTD2021187998-A-JJR-0058、福水质量安全监督〔2022〕警字第7号）要求相关单位处理</p>

52	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程 - 福保片区	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 勘察单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 设计单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 监理单位: 深圳华西建设工程管理有限公司 施工单位: 中国华西企业有限公司</p>	<p>6月19日周末安全生产巡查: 检查情况如下: 1、现场防汛物资配备不足。 2、皇岗花园大厦地下车库施工区域围挡未悬挂警示灯。 3、朝恒大夏施工现场出入通道堆放有材料, 未做标识, 且无防护措施。 4、未进行防汛应急演练。 对上述检查发现问题, 已转发第三方安全评估报告 (HT-FTD2021187998-A-JJR-0059) 要求相关单位处理</p>
53	涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁改工程	<p>建设单位: 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司 勘察单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 设计单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 监理单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 施工单位: 中建四局第五建筑工程有限公司</p>	<p>6月20日监督检查: 检查情况如下: 1、接收井顶管内有限空间未见通风设备; 2、箱涵基坑积水严重, 抽水不及时; 3、现场加工的止水铜片搭接长度不足, 不符合设计要求; 4、现场加工的止水铜片焊缝不饱满, 不平整。 对上述检查发现问题, 已下发监督文书 (质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000537) 要求相关单位处理。</p>
54	福田区新增防洪潮排涝工程 (东区) 标段二	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 勘察单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 设计单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 监理单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司 施工单位: 深圳市福田区建安建设集团有限公司</p>	<p>6月21日监督检查: 检查情况如下: 1、福林街雨水管道Y75-Y77混凝土稳定层缩缝未灌缝, 不符合设计及规范要求; 2、Y76、Y77检查井内表面抹灰砂浆不平整; 3、Y75-Y77稳定层范围内旧混凝土未进行处理。 对上述检查发现问题, 已下发监督文书 (质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000539) 要求相关单位处理</p>

55	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）- 标段三	建设单位：福田区水务局 代建单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 监理单位：深圳市中行建设工程顾问有限公司 施工单位：深圳市星河建设集团有限公司	<p>6月25日周末安全生产巡查：</p> <p>检查情况如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、顶管专项施工方案无书面安全技术交底。 2、安全生产责任制未进行安全责任目标分解。 3、现场有 2 个灭火器无出厂日期，需更换。 4、安全隐患整改台帐记录表未及时进行更新。 5、未能提供安全措施费计划。 6、生活区气瓶未做防倾倒防暴晒措施。 7、生活区宿舍 105 使用 220V 电压电热水壶。 8、未对危险性较大的深基坑工程编制安全监理实施细则。 9、安全监理日志局部记录不全。 <p>对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告（HT-FTD2021187998-A-JJR-0060）要求相关单位处理。</p>
----	-----------------------	--	---

