

深圳市福田区水务工程质量安全监督

通 报

2022 年第 4 期总第 11 期

福田区水务工程质量安全监督站 编

2023 年 1 月 9 日印发

2022 年 10 月至 12 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《深圳市水务局关于印发全市在建水务工程 2022 年岁末年初督导检查工作方案的通知》、《深圳市水务局关于开展在建水务工程（市政类）质量检查检测的通知》、《深圳市水务局关于强化在建水务工程涉燃气等埋地管线作业安全保护工作的通知》、《深圳市水务局关于深刻汲取事故教训立即开展有限空间排查整治工作的紧急通知》、《关于强化建筑工地疫情防控和应急处置的紧急通知》、《福田区水务局关于开展安全生产百日攻坚整治行动的通知》、《福田区水务工程质量安全监督站关于全面开展有限空间和消防安全隐患排查

查整治的通知》等文件的要求,积极开展在监项目质量安全生产、疫情防控、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3期)、在监水务工程勘察设计文件监督抽查(第4季)工作。现将10月至12月份监督检查情况通报如下:

一、监督项目基本情况

目前,质安监站共受理质量安全监督项目52个,包含社会投资项目12个,政府投资项目40个,其中22个已完工项目(含竣工验收9个)、26个在建项目(含2022年新开工项目18个)、4个停工项目。经统计,2022年第四季度质安监站共开展日常监督检查56项次,周末及节假日安全巡查23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》56份、周末节假日检查单23份、《深圳市福田区水务工程质量安全预警通知书》7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:12月31日)

序号	项目名称	监督检查	周末检查	预警	整改	停工	备注
1	福田区第七期优质饮用水入户工程(第六批)施工总承包	3	2				
2	福田区第七期优质饮用水入户工程(第四批)施工总承包	2					

3	福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）施工总承包	4	1				
4	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区	5					
5	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福民片区	3	3	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	1	5				
7	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-莲花片区	2	2				
8	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-中心城片区	4	2	2	1		
9	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三	5	1		1		
10	福田区易涝风险区整治工程（2018年整治部分）	5	1	2			
11	涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁改工程	2	1				
12	新洲河流域水环境提升工程（五洲宾馆至北环大道段）	3	2				
13	福田区福强路（金田路-新洲路）污水管道修复工程	1			1		
14	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-梅林片区（一标）	2		1			
15	福田区新增防洪潮排涝工程（西区）施工总承包标段二	2					
16	福田区易涝风险区整治工程（2020年）	2					
17	梅林水厂余泥脱水系统技改项目	2		1			
18	福田区福田水质净化厂南侧市政污水管优化接驳工程	2	1				
19	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-梅林片区（二标）	2					
20	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-香蜜片区（二标）	1	1				
21	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-香蜜片区（一标）	2					
22	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段二	1	1				
23	福田区9项管网改造工程（施工）				1		
	合 计	56	23	7	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: 12 月 31 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	2021.5.10/ 2022.10.26	福田区 9 项管网改造工程 (施工)	福水质量安全监督〔2021〕警字第 16 号、福水质量安全监督〔2022〕改字第 20 号	2021.5.27/2022.10.30	监督告知后首次检查资料未按要求提交
2	2022.11.22	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-中心城片区	福水质量安全监督〔2022〕改字第 22 号	2022.12.6	泵房砌筑水泥监督抽检不合格整改逾期未回复
3	2022.11.23	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-莲花片区	NO: 2000742	2022.12.10	日常监督检查逾期未整改回复
4	2022.11.30	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-梅林片区 (一标)	NO: 2000743、福水质量安全监督〔2022〕警字第 16 号	2022.12.8	日常监督检查逾期未整改回复

二、质量安全管理行为监督情况

2022 年第四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
部分监督项目代建单位项目负责人、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	2022.10.10	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-中心城片区	监督检查时施工现场无管理人员：监理总监、专监均不在现场；施工单位项目经理、专职安全员均不在现场。
2	2022.10.24	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-莲花片区	抽查项目总监由易斌变更为董进军，未提供变更手续。
3	2022.10.25	福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）施工总承包	监督检查监理单位总监刘晓东不在场。
4	2022.11.3	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-景田片区	检查时代建负责人曾哲伟、项目经理王川学、总监理工程师代新江不在场。
5	2022.11.29	福田区易涝风险区整治工程（2018年整治部分）	检查时监理单位总监李明不在场。
6	2022.11.30	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-梅林片区（一标）	检查时项目经理赖双敏不在岗。
7	2022.12.26	福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）施工总承包	检查时代建负责人曾令伟、项目经理毛浣林、专职安全员不在场。

（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	检查日期	工程名称	发现的问题情况
1	2002.10.3	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-景田片区	未见年度应急演练计划。
2	2022.10.9	福田区易涝风险区整治工程(2018年整治部分)	未见现场张贴钢筋切割、制作相关操作规程、沉井(工作井、接收井)沉降过程中无沉降基准坐标点,未见沉降记录。
3	2022.10.10	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-中心城片区	现场有限空间施工(凿墙)未见有限空间作业审批表、晨会作业交底无有限空间作业相关内容。
4	2022.10.13	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福民片区	未提供墙体拆除方案、新进场工人三级安全教育资料不全,未见考核及图片影像等资料。
5	2022.10.14	新洲河流域水环境提升工程(五洲宾馆至北环大道段)	未见一工段钢格栅栈桥焊缝检测报告,未见一工段绿化种植土检测报告。
6	2022.10.18	福田区易涝风险区整治工程(2018年整治部分)	3#接收井封底前未进行隐蔽验收。
7	2022.10.24	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-莲花片区	未提供泵房隔墙(墙高约6米,L型布置)的砌筑方案、应急演练的总结报告未报审。
8	2022.10.27	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-中心城片区	未见水池隔墙(钢筋砼)施工专项方案、未见泵房砖砌体专项方案、未见植筋胶、防水涂料、环保建筑胶(水池面砖底层)检测报告。

9	2022.10.29	涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁改工程	《危险源辨识和监控管理制度》没有根据项目进行编制，缺乏针对性。
10	2022.11.4	梅林水厂余泥脱水系统技改项目	未见有限空间专项施工方案、室内排水沟用砖未见质量检测报告，现场使用自拌砂浆，未见砖、砂、水泥进场使用报审资料。
11	2022.11.10	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福民片区	现场未见有限空间作业审批表。
12	2022.11.11	涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁改工程	未见箱涵有限空间作业审批表。
13	2022.11.15	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三	基坑支护施工与基坑监测不满足方案要求，监理单位按合格进行验收。
14	2022.11.17	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区	每日班前教育交底内容未见有限空间相关内容。
15	2022.11.19	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-景田片区	有限空间作业无审批表。
16	2022.11.22	涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁改工程	未见XH0+000-0+060段库岸设计变更资料。
17	2022.12.1	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段二	检查当日无“班前安全活动教育记录”。
18	2022.12.8	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三	未单独编制地基处理（旋喷桩、搅拌桩）专项施工方案、部分监理旁站资料不详细，不能反映真实情况、地基验收隐蔽记录与进度不同步。
19	2022.12.16	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-香蜜片区（一标）	12月14日班前活动记录未涉及有限空间教育相关内容。
20	2022.12.20	新洲河流域水环境提升工程（五洲宾馆至北环大道段）	现场动火作业未办理动火作业审批手续。
21	2022.12.31	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段二	深基坑开挖支护专项施工方案中缺少内支撑施工相关内容。

（三）项目法人报送周检表方面

2022年第四季度共收到在建工程建设（代建）单位报送的周检表185份，与第三季度相比较，大部分项目建设（代建）单位均按要求完成报送，根据数据统计，未按要求及时报送周检表的项目有5个（详见表4）。

表4 周检查报送情况一览表（统计截止：12月31日）

序号	项目单位	10月		11月		12月		备注
		应报	实报	应报	实报	应报	实报	
1	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段二	4	0	4	0	5	0	
2	福田区易涝风险区整治工程（2018年整治部分）	4	0	4	0	5	0	
3	梅林水厂余泥脱水系统技改项目	4	0	4	0	5	0	
4	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-梅林片区（一标）	4	0	4	1	5	5	
5	福田区新增防洪潮排涝工程（西区）施工总承包标段二	/	/	1	0	5	0	11.18 监督告知

三、勘察设计文件质量监督抽查

2022年第四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）第四季度监督抽查项目完成情况

第四季度开展勘察设计文件质量监督抽查的项目5个，第二年度截至目前累计抽查9个项目（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	涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁改工程	2022.9	2	2	1	10
2	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程—景田片区	2022.9	0	6	1	25
3	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程—莲花片区	2022.9	3	2	1	11
4	福田区福田水质净化厂南侧市政污水管优化接驳工程	2022.9	1	1	1	11
5	福田区新增防洪潮排涝工程（西区）勘察	2022.10	1	0	0	4
6	新洲河流域水环境提升工程勘察	2022.10	1	0	0	2
7	梅林水厂余泥脱水系统技改项目	2022.11	1	0	0	11
8	福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）	2022.11	1	0	0	8
9	福田区易涝风险区整治工程（2018年整治部分）	2022.11	1	0	1	15
小 计			11	11	5	97

（二）第四季度勘察设计文件质量监督检查结果分析

第四季度勘察设计文件质量监督检查结果为良好，程序性检查发现问题 5 处：1、未提供签署完整的计算书；2、依据的规范《建筑给水排水设计规范》（GB50015-2003, 2009 年版）已经废止；3、勘察报告责任页缺签章（2 处）。4、结构施工图和计算书未加盖注册结构工程师章。

违反法律法规和政府规定共计为 1 处：设计文件未指出危大工程相关重点部位及管理措施建议，不满足《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住房城乡建设部令第 37 号）、及《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（建办质【2018】31 号）的规定要求。

其它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

第四季度水务工程勘察设计文件质量监督检查的 9 个项目已全部完成并下发“勘察设计文件监督抽查意见书”及“监督检查意见记录单”，目前已收到福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-景田片区、福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-莲花片区、福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）和福田区易涝风险区整治工程（2018 年整治部分）终版的电子回复意见，但纸质回复仍在走盖章流程；梅林水厂余泥脱水系统技改项目仍在进行回复意见的修改，正在进一步跟进中。

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 年第四季度完成在监水务工程监督抽检共 110 组（详见表 6），其中已出报告中有 4 组检测不合格。不合格情况如下：抽检福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-中心城片区星河国际泵房砌筑水泥 1 组，受检样品 3 天抗折强度、3 天抗压强度、28 天抗折强度及 28 天抗压强度均不符合规范要求，已下发福水质量安全监督〔2022〕改字第 22 号；抽检新洲河流域水环境提升工程（五洲宾馆至北环大道段）景观平台回弹强度，受检的 2 个构件回弹强度推定值未达到设计要求，已下发福水质量安全监督〔2023〕警字第 1 号；抽检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）世界贸易广场泵房抽检电气设备接地电阻 3 测点，受检的 2 测点接地电阻不符合设计，已下发福水质量安全监督〔2023〕改字第 1 号；抽检涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁改工程 4 根桩基钻孔注水试验，受检的 XPZ591、XPZ630、XPZ980、XPZ1028 钻取深度范围内均为粘性素填土，未见水泥石，桩长与桩身强度无法进行评价，桩基钻取深度范围内各段渗透系数均无法满足设计要求，已下发福水质量安全监督〔2023〕改字第 2 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	电缆	10 组	10 组	/	

2	防水涂料	4 组	4 组	/	
3	钢筋	7 组	7 组	/	
4	灌注桩低应变	2 根	2 根	/	
5	混凝土氯离子含量检测	2 组	2 组	/	
6	平板载荷	1 试验点	1 试验点	/	
7	水池瓷砖卫生性能	4 组	4 组	/	
8	水泥常规检测	1 组	/	1 组	3 天抗折强度、3 天抗压强度、28 天抗折强度及 28 天抗压强度均不符合规范要求。
9	水质检测	26 组	17 组	/	9 组检测中
10	H 型钢	2 组	2 组	/	
11	钢筋混凝土管	2 组	2 组	/	
12	管材卫生性能	7 组	7 组	/	
13	管材物理性能	7 组	7 组	/	
14	管件卫生性能	6 组	3 组	/	3 组检测中
15	焊缝磁粉检测	1 组	1 组	/	
16	回弹法测混凝土强度	3 组	2 组	1 组	检测构件强度推定值均不满足设计强度要求。
17	混凝土钢筋保护层厚度、钢筋间距检测	3 构件	3 构件	/	
18	击实检测	1 组	1 组	/	
19	接地电阻	6 组	5 组	1 组	2 测点不合格
20	绝缘电阻	6 组	6 组	/	
21	水压试验	3 组	1 组	/	2 组检测中
22	相对密度检测	1 组	1 组	/	
23	压实度检测	1 组	1 组	/	

24	直缝电焊钢管	1 组	1 组	/	
25	种植土	1 组	1 组	/	
26	桩基钻孔注水试验	8 段次	/	8 段次	桩基钻取深度范围内各段渗透系数均无法满足设计要求。
27	桩基钻芯法（旋喷桩）	39 米	/	/	检测中

（二）现场质量检查情况

2022 年第四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混凝土面止凿毛不到位、止水钢板混凝土浮浆、地下室水平管安装接头连接处未及时处理等问题比较突出（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	2022.10.5	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福民片区	供水管道安装工程质量缺陷	小区临供管道法兰螺栓长度不足。
2	2022.10.9	福田区易涝风险区整治工程（2018 年整治部分）	混凝土及钢筋混凝土工程质量缺陷（混凝土工程-钢筋安装）	4#工作井第五模混凝土面止水钢板接头未焊满，凿毛不到位，止水钢板混凝土浮浆未清除。
3	2022.10.13	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福民片区	混凝土及钢筋混凝土工程质量缺陷（混凝土工程-钢筋安装）	水池隔墙钢筋搭接接头未按 50%错开。

4	2022.10.14	新洲河流域水环境提升工程（五洲宾馆至北环大道段）	金属结构及机电安装工程质量缺陷	一工段钢格栅栈桥局部横梁与主体不在中心线上（个别横梁放置柱角）。
5	2022.10.24	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-莲花片区	护砌工程及排水工程质量缺陷（支护工程）	缔梦园地埋管部分路面恢复下水稳层施工前未水拌且压实。
6	2022.10.27	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-中心城片区	供水管道安装工程质量缺陷	星河国际泵房出水管开孔后未安装套管；中海华庭水池池壁已刷聚合物水泥浆不均匀，局部漏刷。
7	2022.11.4	梅林水厂余泥脱水系统技改项目	混凝土及钢筋混凝土工程质量缺陷（混凝土工程-钢筋安装）	板框压力机安装平台柱扩大基础未作持力层承载力检测。
8	2022.11.8	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区	供水管道安装工程质量缺陷	集华花园泵房内墙贴砖前底层已刷水泥浆部分不均匀。
9	2022.11.14	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-中心城片区	供水管道安装工程质量缺陷	未见防雷接地点位（墙体已砌）预埋。
10	2022.11.21	新洲河流域水环境提升工程（五洲宾馆段至北环大道段）	混凝土及钢筋混凝土工程质量缺陷（混凝土工程-钢筋安装）	广场地坪施工前，基础未洒水夯实，混凝土垫层浇筑时未振捣；电缆井砖砌体局部质量差，未抹灰。
11	2022.11.21	新洲河流域水环境提升工程（五洲宾馆段至北环大道段）	金属结构及机电安装工程质量缺陷	栈道钢龙骨主梁焊缝涂刷前，焊缝未除焊渣磨平。

12	2022.11.23	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-莲花片区	混凝土及钢筋混凝土工程质量缺陷（混凝土工程-钢筋安装）	现场构造柱钢筋与上部结构未锚固，且安装偏位、部分砖砌体错缝不满足规范要求，部分存在通缝。
13	2022.11.29	福田区易涝风险区整治工程（2018年整治部分）	混凝土及钢筋混凝土工程质量缺陷（混凝土工程-钢筋安装）	2#工作井内建井混凝土施工结合面未凿毛处理。
14	2022.12.1	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-钢筋安装）	混凝土稳定层切缝深度不足，切缝不成直线且未及时灌缝。
15	2022.12.2	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区	供水管道安装工程质量缺陷	水池顶板原进水管处未做防水套管（按新进水管）。
16	2022.12.7	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三	混凝土及钢筋混凝土工程质量缺陷（混凝土工程-钢筋安装）	Y17-Y18第二段箱涵侧墙钢筋安装后，未安装保护层垫块。
17	2022.12.19	福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）施工总承包	供水管道安装工程质量缺陷	地下室负一层不锈钢立管穿底板处孔间未填充。
18	2022.12.22	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-中心城片区	供水管道安装工程质量缺陷	未见泵房内防雷接地点预埋件。
19	2022.12.26	福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）施工总承包	供水管道安装工程质量缺陷	立管穿过外墙后部位孔隙未及时封堵；已安立管局部不成直线（随意加弯头）；有一处支架上水平钢管未安卡箍固定。

五、施工安全管理方面

2022年第四季度福田区在监水务工程施工安全总体情况稳定，发现安全隐患问题326处，其中监理管理行为方面问题7处（详见表8）；施工安全隐患问题319处（详见表9），较第三季度相比有所增加；第四季度主要隐患问题为临时用电，其次是文明施工、高处作业、基坑工程、疫情防控、消防安全、有限空间等，所发现的安全隐患问题均下发监督文书，责令相关责任单位限期整改回复。具体问题如下：

施工安全隐患问题319处

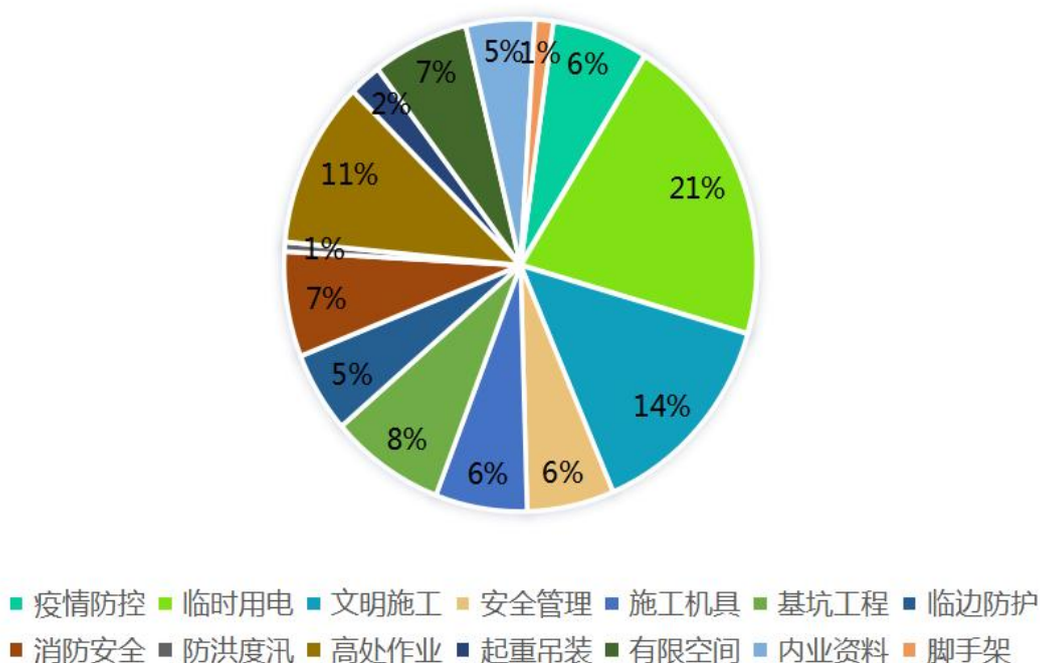


表 8 第 4 季度监理管理行为方面问题统计表

序号	日期	项目名称	问题描述
1	2002.10.3	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-景田片区	未见监理单位监理员 10 月 1 日、10 月 2 日到岗履职记录。
2	2022.10.24	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-莲花片区	项目总监由易斌变更为董进军，未提供变更手续。
3	2022.10.29	涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁改工程	监理安全日志、监理日志总监未及时审阅并签字
4	2022.11.15	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三	基坑支护施工与基坑监测不满足方案要求，监理按合格进行验收
5	2022.12.4	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福民片区	未见项目周安全例会纪要。
6	2022.12.29	梅林水厂余泥脱水系统技改工程项目	应当发现而未发现或者发现质量安全隐患未及时要求施工单位进行整改。
7	2022.12.31	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段二	监理单位安全监理日志记录滞后，未见 12 月 15 日后的日志内容。

表 9 第 4 季度安全隐患分类统计表

序号	隐患类型	频次	百分比
1	疫情防控	21	7%
2	临时用电	66	21%
3	文明施工	45	14%
4	安全管理	19	6%
5	施工机具	20	6%

6	基坑工程	25	8%
7	临边防护	17	5%
8	消防安全	22	7%
9	防洪度汛	2	1%
10	高处作业	35	11%
11	起重吊装	7	2%
12	有限空间	21	7%
13	内业资料	15	5%
14	脚手架	4	1%
	合 计	319	100%

六、分析与建议

（一）强化临时用电、高处作业、消防安全、有限空间等安全管理工作

从第四季度检查发现临时用电、高处作业、消防安全、有限空间等存在的安全隐患较多，体现了各项目安全生产管理思想松懈，安全管理措施不到位，各参建单位责任主体落实不到位等问题，各在监项目单位要加强现场安全管理，加强对施工区域安全隐患排查，并及时整改闭合，同时需加强施工人员的自身劳动保护意识，加强宣传教育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。

（二）加强安全文明施工管理工作

从第四季度检查中发现各在监项目在施工现场安全文明施工管理方面较差，现场管理不到位、安全文明施工停留在表面等问题，应按照《深圳市福田区水务建设工程文明施工标准化手册》

规范施工现场安全文明施工行为，全面提升水务工地整体形象。

（三）切实加强安全风险管控和隐患排查治理工作

2022年第四季度深圳市发起了多起亡人事故，且从第四季度的监督检查中发现的问题反映出施工单位三级安全教育培训不到位、作业班前教育培训不到位、施工工人对安全生产存在侥幸心理的情况；各在监项目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，建立风险隐患清单，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）严格落实“一线三排”的工作要求，健全落实安全生产责任制，层层压实安全生产责任

当前辖区部分水务工程正值赶工期、抢进度时期，加上岁末年初，水务工程建设进入施工高峰期，易出现盲目赶工期、抢进度等现象，各项目参建单位要深刻认识做好岁末年初安全生产工作的重要性和紧迫性，严格落实“一线三排”的工作要求，健全落实安全生产责任制，层层压实安全生产责任，狠抓风险隐患排查治理，坚决防止重特大事故的发生。

（五）各项目参建单位要严格落实质量终身责任制，全面加强质量控制，强化对建设全过程的质量管理

从第四季度监督检查情况来看，主要问题集中在工程实体质

量管控方面，各参建单位应做好履职工作，施工单位必须严格按照设计图纸和国家的相关规范进行施工，整理好各项隐蔽工程的资料，隐蔽工程施工中应有严格的施工记录，保证各工序质量达到验收规范的要求；监理单位应严把隐蔽工程质量验收关，严格控制隐蔽工程和工程的关键部位施工质量，做到专检、抽检、不定期检查相结合，及时处理发现的问题，同时督促施工单位加强质量意识，保证工程施工质量；建设单位应要求各项目参建单位要严格落实质量终身责任制，全面加强质量控制，强化对建设全过程的质量管理。同时建议推行“示范段”制度，以实物样板作为质量控制和工程验收的标杆，不断完善施工工艺统一操作要求，提升水务工程施工质量；其次，市场主体存在不良行为的，建议项目法人（建设单位）根据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定及应用管理办法》向区水行政主管部门报送不良行为信息。

福田区水务工程质量安全监督站

2023年1月9日

2022年10月1日至12月31日质量安全监督检查整改情况一览表

1	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>10月3日国庆节假日检查: 检查情况如下: 检查内容: 疫情防控、节假日值班值守、内业资料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 部分班前活动记录, 记录人未签名; 2. 隐患整改台账记录不齐全; 3. 项目部未设置“电子哨兵”; 4. 未见监理单位监理员10月1日、10月2日到岗履职记录; 5. 现场防汛物资与防汛物资储备清单中记录的数量不符; 6. 未见年度应急演练计划。 <p>对上述检查发现问题, 已转发第三方安全评估报告(NO: HT-FTD2021187998-A-JJR-081) 要求相关单位处理。</p>
2	新洲河流域水环境提升工程(五洲宾馆至北环大道段)	<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: 深圳文科园林股份有限公司</p>	<p>10月4日国庆节假日检查: 检查情况如下: 检查内容: 疫情防控、节假日值班值守、施工现场</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 出入口未设置“电子哨兵”; 2. 发电机外壳接地、配电箱接地埋置深度不足; 3. 开关箱“一闸多接”, 巡查记录不全; 4. 切割机锁紧夹具缺失, 接地不足; 5. 发电机皮带防护罩缺失; 6. 柴油桶存放位置未设置警示标识及消防器材; 7. 铲车后视镜缺失; 8. 小挖机驾驶室无防护罩棚。 <p>对上述检查发现问题, 已转发第三方安全评估报告(NO: HT-FTD2021187998-A-JJR-082) 要求相关单位处理。</p>
3	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: 深圳市福田建安建设集团有限公司</p>	<p>10月5日国庆节假日检查: 检查情况如下: 检查内容: 疫情防控、节假日值班值守、施工现场</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 开关箱门跨接线未设置 2. 现物一灭火器为超充装状态; 3. 配电箱隔弧板缺失; 4. 小区临供管道支架不稳固; 5. 小区临供管道法兰螺栓长度不足, 未露丝; 6. 现场临时供水管敷设绑扎在机电电缆上。 <p>对上述检查发现问题, 已转发第三方安全评估报告(NO: HT-FTD2021187998-A-JJR-083) 要求相关单位处理。</p>
4	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-中心城片区	<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: 深圳市精筑工程咨询有限公司 施工单位: 深圳市美芝装饰设计工程股份</p>	<p>10月7日国庆节假日检查: 检查情况如下: 检查内容: 疫情防控、节假日值班值守、施工现场</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 现场移动式作业平台作业层未设置防护措施 2. 现场积水坑防护不规范 <p>对上述检查发现问题, 已转发第三方安全评估报告(NO: HT-FTD2021187998-A-JJR-084) 要求相关单位处理。</p>

		有限公司	
5	福田区易涝风险区整治工程（2018年整治部分）	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：深圳市水务规划设计院股份有限公司 设计单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司 监理单位：深圳市大众工程管理有限公司 施工单位：深圳市市政工程总公司	10月9日监督检查： 检查情况如下： 1. 3#接收井外围基坑有一处塌方，路面形成空壳； 2. 3#接收井四周围挡缺少警示标识； 3. 施工现场未见防洪度汛应急相关物资； 4. 3#接收井现场吊装带破损； 5. 现场钢筋切割机轮子损坏，仅用两根木方支撑； 6. 未见现场张贴钢筋切割、制作相关操作规程； 7. 3#接收井现场一开关箱出线未经过漏电保护器； 8. 4#工作井第五模混凝土面止水钢板接头未焊满，凿毛不到位，止水钢板混凝土浮浆未清除； 9. 沉井（工作井、接收井）沉降过程中无沉降基准标点，未见沉降记录；3#接收井第七模沉降过程中有局部偏位。 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: 2000675）要求相关单位处理。
6	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-中心城片区	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：深圳市精筑工程咨询有限公司 施工单位：深圳市美芝装饰设计工程股份有限公司	10月10日监督检查： 检查情况如下： 1. 施工现场无管理人员。监理总监、专监均不在现场；施工单位项目经理、专职安全员均不在现场。 2. 现场有限空间施工（凿墙）未见有限空间作业审批表；未见气体检测记录；未见作业监护人员。 3. 晨会作业交底无有限空间作业相关内容。 4. 现场开关箱随意摆放地上，无防护措施。 5. 现场抽查工人陈少侠、李弘壮不在白名单内。 6. 操作平台上高处作业人员未系安全带。 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: 2000667）和福水质量安全监督〔2022〕警字第13号要求相关单位处理。
7	福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）施工总承包	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：深圳市水务规划设计院股份有限公司 设计单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司 监理单位：建艺国际工程管理集团有限公司 施工单位：上海建工集团股份有限公司	10月10日监督检查： 检查情况如下： 1. 检查时项目经理伍贤峰、总监卫租停未到现场； 2. 现场材料堆放区围挡材质不符合文明施工要求，不稳定； 3. 现场材料码放不整齐，未标明名称、规格； 4. 材料堆放加工区配电箱一闸多接； 5. 地下室水平管安装接头连接处未及时处理； 6. 不同水平管管径接头有三个在同一跨内，吊架设置数量不足。 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: 2000676）要求相关单位处理。
8	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福	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	10月13日监督检查： 检查情况如下： 1. 未提供墙体拆除方案； 2. 新进场工人三级安全教育资料不全，未见考核及图片影像等资料； 3. 现场配电箱未接地；

	民片区	<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>4. 现场发现一个多孔插座;</p> <p>5. 现场发现有超过 2 米高的人字梯;</p> <p>6. 现场灭火器配备不足, 未见定期检查记录;</p> <p>7. 水池隔墙钢筋搭接接头未按 50%错开;</p> <p>8. 钢筋连接检验批质量验收记录检查结果计算错误。</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: 2000679) 要求相关单位处理。</p>
9	新洲河流域水环境提升工程(五洲宾馆至北环大道段)	<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>10月14日监督检查:</p> <p>检查情况如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 二工段现场材料堆放区未配备灭火器; 二工段现场部分裸露土未覆盖; 二工段现场沉砂池周围未做好安全防护; 一工段现场发电机未配备灭火器; 一工段现场电缆随意拖地, 未做好保护措施; 一工段钢格栅栈桥局部主体基础高程偏低(现场用多块钢板叠放垫高, 未焊成整体); 一工段钢格栅栈桥局部横梁与主体不在中心线上(个别横梁放置柱角); 未见一工段钢格栅栈桥焊缝检测报告, 未见一工段绿化种植土检测报告。 <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: 2000680) 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: 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: 深圳市金河建设集团有限公司</p>	<p>10月16日周末安全生产巡查:</p> <p>检查情况如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 吊装带破损已达到报废标准, 未及时更换。 围檩卸载钢丝绳套在护栏钢管上, 未使用弯钩挂在钢板桩上。 边坡临边堆放材料, 存在高坠风险。 配电箱使用螺纹钢做接地线。 料斗吊装钢丝绳接头少于 3 个, 且设置成正反扣。 <p>对上述检查发现问题, 已转发第三方安全评估报告(NO: HT-FTD2021187998-A-JJR-085) 要求相关单位处理。</p>
11	福田区新增防洪排涝工程(东区)-标段三	<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: 深圳市金河建设集团有限公司</p>	<p>10月17日监督检查:</p> <p>检查情况如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 现场货车违规存放易燃物品; 现场电焊机未从配电箱接出 PE 线; 现场照明电线使用无电缆外皮的花线; 基坑底部钢筋网上开关箱卧倒放置, 钢筋上部分电缆无保护套管; 基坑上下通道不符合要求; 基坑支护钢管横撑与腰梁型钢连接处部分未进行焊接; 基坑支护腰梁型钢端头未连接成整体;

			<p>8. 基坑支护腰梁底部的支撑点间距过大,且支撑点钢板受力面积过小。</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: 2000701)要求相关单位处理。</p>
12	福田区易涝风险区整治工程(2018年整治部分)	<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: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 设计单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 监理单位: 深圳市大众工程管理有限公司 施工单位: 深圳市市政工程总公司</p>	<p>10月18日监督检查: 检查情况如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 现场通道围挡部分倾倒损坏; 2. 3#接收井四周无排水设施; 3. 3#接收井上下通道与围挡之间缝隙过大; 4. 3#接收井处的配电箱接地体采用螺纹钢; 5. 3#接收井四周围挡高度不满足实际使用要求; 6. 未提供沉井终沉后的观测记录; 7. 3#接收井封底前未设置集水井; 8. 3#接收井封底前未进行隐蔽验收; 9. 混凝土浇筑报审表中的混凝土配合比未填写正确。 <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: 2000702)要求相关单位处理。</p>
13	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>10月20日监督检查: 检查情况如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工地扬尘污染防治6个100%落实情况: 地、墙面凿除易起尘作业面未100%湿法施工; 2. 工地围挡情况: 现场材料、建筑垃圾堆放区未设置围挡; 3. 施工单位安全管理行为: 现场每日班前教育无针对性,缺失疫情防控相关内容; 4. 公示标牌: 现场水泵房入口附件未拆除的水管位置较低易碰撞,无防护措施,未设置警示标识; 5. 疫情防控: 现场人员每日体温测量记录只有一次。 <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: 2000703)要求相关单位处理。</p>
14	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>10月22日周末安全生产巡查: 检查情况如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 现场开关箱门跨接地线缺失;一闸多接。 2. 现场正在使用的高处作业平台重新搭设后,未按要求重新进行验收;未设置安全带系挂点;平台施工面未设置防护栏杆。 <p>对上述检查发现问题,已转发第三方安全评估报告(NO: HT-FTD2021187998-A-JJR-086)要求相关单位处理。</p>
15	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-莲花片区	<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: 深圳市华建工程项目管理有限公司</p>	<p>10月24日监督检查: 检查情况如下:</p> <p>查情况如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 抽查项目总监由易斌变更为董进军,未提供变更手续,董进军在岗。 2. 未提供泵房隔墙(墙高约6米,L型布置)的砌筑方案。 3. 安全管理行为落实情况: 拆除专项方案未按原要求补充设备清单及相应安全措施,且未按一小区一方案编制。

		<p>施工单位：深圳市中深装建设集团有限公司</p>	<p>4. 安全管理行为落实情况：有限空间作业方案未按一小区一方案编制。</p> <p>5. 安全管理行为落实情况：应急演练的总结报告未报审。</p> <p>6. 临时用电：施工现场光线严重不足，且未采用安全电压照明。</p> <p>7. 公示标牌类：施工现场原消防水管高度偏低，易碰头（1.7米以下），未采取警示标识措施。</p> <p>8. 封闭管理：现场材料、设备堆放区域未围合管理，且无警示标识。</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：2000654）要求相关单位处理。</p>
16	福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）施工总承包	<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>10月25日监督检查：</p> <p>检查情况如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 锦梦园埋管部分路面恢复下水稳层施工前未水拌且压实。 2. 187#吊篮验收牌信息内容未填写。 3. 吊篮安全绳锐角处未采取防护措施。 4. 吊篮配电箱开关与三级开关箱及吊篮功率不匹配。 5. 现场挖机未提供报审资料。 6. 沟槽开挖路面悬空未及时回填或采取防护措施。 <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：2000638）要求相关单位处理</p>
17	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-中心城片区	<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：深圳市精筑工程咨询有限公司</p> <p>施工单位：深圳市美芝装饰设计工程股份有限公司</p>	<p>10月27日监督检查：</p> <p>检查情况如下：</p> <p>一、质量问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 星河国际泵房出水管开孔后未安装套管； 2. 星河国际泵房四周墙壁已贴面砖，局部砖间缝隙过大（约2-3mm）； 3. 中海华庭水池池壁已刷聚合物水泥浆不均匀，局部漏刷； 4. 未见水池隔墙（钢筋砼）施工专项方案； 5. 未见泵房砖砌体专项方案； 6. 未见植筋胶、防水涂料、环保建筑胶（水池面砖底层）检测报告； 7. 星河国际泵房墙面已贴砖，未见接地扁铁预埋及敷设。 <p>二、安全问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 中海华庭施工现场未见维权公示牌； 2. 中海华庭有限空间作业（水池门坎凿墙）气体检测一天只检测一次，不符合要求； 3. 中海华庭正在使用的高处作业平台无监理验收签字； 4. 中海华庭脚手架直接安放在水泥渣上，基脚不平整；脚手架上方未见安全绳可靠系挂点； 5. 城中雅苑钢管脚手架搭设的两名工人盛春德、何连福无架子工操作证； 6. 星河国际现场开关箱有多个回路，不满足“一机一闸一漏一箱”要求； 7. 专项施工方案及相关文件资料，代建单位名称为“深圳市利源水务设计咨询有限公司”，但盖章名称为“深圳市水务

			<p>(集团)有限公司”，两者不符。</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: 2000639、2000640)要求相关单位处理。</p>
18	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>10月29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. 现场配电箱未进行接地。 2. 基坑底部操作架未进行挂牌验收并投入使用。 3. 现场配电箱防护栏未上锁。 4. 现场配电箱, 箱门底部未做封堵措施。 5. 现场防护栏杆未做踢脚板。 6. 监理安全日志、监理日志总监未及时审阅并签字。 7. 施工日志“主要记事”多天空缺。 8. 《危险源辨识及风险评价表》审批、评价应手写签字。 9. 《危险源辨识和监控管理制度》没有根据项目进行编制, 缺乏针对性。 <p>对上述检查发现问题, 已转发第三方安全评估报告(NO: HT-FTD2021187998-A-JJR-087)要求相关单位处理。</p>
19	新洲河流域水环境提升工程(五洲宾馆至北环大道段)	<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>10月30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. 现场挖机SY60C型号进场未张贴验收牌; 2. 机械设备台账不全, 未及时更新; 3. 未见特种作业人员台账; 4. 现场配电箱、开关箱巡视记录未及时更新(多次出现); 5. 现场水马围挡未注水, 易倒伏; 6. ZL935铲车进出场未报审; 7. 现场大面积裸土未覆盖; 8. 儿童娱乐场施工使用双层门式架; 9. 场内土方开挖未出现洒水、除尘。 <p>对上述检查发现问题, 已转发第三方安全评估报告(NO: HT-FTD2021187998-A-JJR-088)要求相关单位处理。</p>
20	福田区易涝风险区整治工程(2018年整治部分)	<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: 深圳市大众工程管理有限公司</p> <p>施工单位: 深圳市市政工程总公司</p>	<p>11月2日监督检查:</p> <p>检查情况如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2#井现场气瓶平放在地面; 2. 2#井吊装作业用的钢丝绳编插长度不足, 不满足规范要求, 料斗内物料超出料斗边缘, 装料分布不均, 2#井临边防护不稳固。 3. 1#井、2#井现场通风设施未开启; 4. 1#井现场开关箱进线端直接转接多个回路, 无保护; 5. 1#井现场吊装的吊装带破损。 6. 台风防御期间停止起重吊装作业; <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: 2000721)要求相关单位处理</p>

21	福田区新增防潮排涝工程(东区)-标段三	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: 深圳市金河建设集团有限公司	11月2日监督检查: 检查情况如下: 1. 未提供水泥检测报告(搅拌桩、旋喷桩用水泥原材); 2. 抽查 2022.8.20 福强路(水围片区 17#-21#井位段搅拌桩施工)的监理旁站记录,未记录施工桩号、桩长、施工时间、灌浆压力、水灰比等。 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: 2000741)要求相关单位处理
22	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-景田片区	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	11月3日监督检查: 检查情况如下: 1. 现场移动操作平台水平横杆部分缺失; 2. 现场施工人员每日体温测量记录只有一次; 3. 现场配电箱 PE 接地线未连接在接线端上,电缆进出口未封堵; 4. 抽查现场施工人员杨天金、何文安、张久顺、杨秀生四人在 i 深建名单上,有 24 小时核酸检测健康绿码,但张久顺不在深圳市水务行业白名单内。 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: 2000722)要求相关单位处理
23	梅林水厂余泥脱水系统技改项目	建设单位: 深圳市深水生态环境技术有限公司 设计单位: 新地中联工程设计有限公司 监理单位: 深圳市昊源建设监理有限公司 施工单位: 深圳市天健第三建设工程有限公司	11月4日监督检查: 检查情况如下: 1. 现场未见维权公示牌。 2. 现场一开关箱 PE 线前出线端未连接到一处端子上。 3. 疫情防控应急演练只有桌面演练,无实战演练及相关影像资料。 4. 未见有限空间专项施工方案。 5. 板框压力机安装平台柱扩大基础未作持力层承载力检测。 6. 室内 C20 砼填充(地坪)设计图未注明有效厚度和承载力要求。 7. 室内排水沟用砖未见质量检测报告,现场使用自拌砂浆,未见砖、砂、水泥进场使用报审资料。 8. 未见吊车梁拆除专项方案(9米高) 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: 2000723)要求相关单位处理
24	福田区福强路(金田路-新洲路)污水管道修复工程	建设单位: 深圳市水务(集团)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: 深圳市大兴工程管理有限公司 施工单位: 深圳科通工程技术有限公司	11月7日监督检查: 检查情况如下: 1. 疫情防控: 施工工人孟现保核酸码、行程码无异常,在 i 深建白名单,但不在水务行业白名单内。 2. 现场气体检测仪(编号 210212498)无校准标识。 3. 现场班前教育无有限空间作业和临边洞口防护相关安全方面内容。 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: 2000724)要求相关单位处理

25	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区	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	11月8日监督检查: 检查情况如下: 1. 集华花园泵房内墙贴砖前底层已刷水泥浆部分不均匀。 2. 高处作业平台未挂安全防护网。 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: 2000761) 要求相关单位处理
26	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福民片区	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: 深圳市福田建安建设集团有限公司	11月10日监督检查: 检查情况如下: 1. 现场抽查作业人员李少友、吴梓炀核酸码、行程码无异常, 均不在水务系统白名单内; 2. 晨会班前安全教育未见吴梓炀签名; 3. 11月8日有限空间作业未见气体检测记录, 出入记录一天只有4次(上下班); 4. 现场未见有限空间作业审批表; 5. 现场未见有限空间作业通风风管; 6. 进入有限空间(水池)作业脚手架搭设不规范, 地面撑点悬空, 上端直接搭操作平台, 未加固, 平台离墙超过150mm, 无防护措施; 7. 水池内脚手架随意搭设, 无上下爬梯, 无防护栏杆, 无防护网; 8. 临时用电电缆直接挂在待拆水管上, 无防护措施。 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: 2000762) 和福水质量安全监督〔2022〕警字第14号要求相关单位处理
27	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	11月11日监督检查: 检查情况如下: 1. 临时用电: 基坑底部钢筋施工临时用电电缆直接放底板钢筋上, 无绝缘防护措施。 2. 基坑工程: 基坑 XH0+062.5-058 处缺少第二道支撑。 3. 有限空间: 现场未见有限空间警示标牌。 4. 专项方案: 钢支撑脚手架专项方案与阀门脚手架专项方案未分开编制。 5. 有限空间: 未见箱涵有限空间作业人员出入记录。 6. 有限空间: 未见箱涵有限空间作业审批表。 7. 质量问题: 箱涵顶部检查井(预制)内未安装人行爬梯, 未见防坠网、植筋胶质量检测报告。 8. 质量问题: 箱涵顶部部分分缝材料不居中。 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: 2000729) 要求相关单位处理。
28	福田区第七期优质饮用水入户工程	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: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	11月12日周末安全生产巡查: 检查情况如下: 1. 楼顶、地面吊篮周边无警示标识和警示带。 2. 楼顶吊篮安全绳和钢丝绳锐角处防护措施不到位。

	(第五批)施工总承包	设计单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 监理单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司 施工单位: 深圳建设(集团)有限公司	3. 楼顶吊篮配电箱电缆拖地、被水淋, 无防护措施。 4. 材料堆放处灭火器无巡检记录。 对上述检查发现问题, 已转发第三方安全评估报告(NO: HT-FTD2021187998-A-JJR-089) 要求相关单位处理。
29	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-莲花片区	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: 深圳市华建工程项目管理有限公司 施工单位: 深圳市中深装建设集团有限公司	11月13日周末安全生产巡查: 检查情况如下: 1. 易燃物堆放区未设置灭火器材。 2. 有限空间作业人员进出未及时登记。 对上述检查发现问题, 已转发第三方安全评估报告(NO: HT-FTD2021187998-A-JJR-090) 要求相关单位处理
30	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-中心城片区	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: 深圳市精筑工程咨询有限公司 施工单位: 深圳市美芝装饰设计工程股份有限公司	11月14日监督检查: 检查情况如下: 1. 现场安全员陈阳安全C证未注册在深圳市美芝装饰设计工程股份有限公司; 2. 现场有限空间场所未见配备应急救援设备; 3. 现场集水井未做好安全防护; 4. 水池内移动作业平台作业层未设置防护栏杆; 5. 现场材料堆载过高, 未采取防护措施; 6. 未见防雷接地点位(墙体已砌)预埋; 7. 墙面贴砖前, 原墙体基层未全拆除; 8. 抽查现场施工人员刘召飞、盛春德、周向高三人均有24小时核酸检测健康绿码, 周向高在i深建名单上, 刘召飞、盛春德已申报白名单相关资料, 三人不在深圳市水务行业“白名单”内。 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: 2000730)和福水质量安全监督〔2022〕警字第15号要求相关单位处理
31	福田区新增防洪排涝工程(东区)-标段三	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: 深圳市金河建设集团有限公司	11月15日监督检查: 检查情况如下: 1. Y18-Y20段钢管部分支撑与腰梁处支撑(牛腿)点三角形钢板高度约25cm, 不符合设计要求。 2. Y18-Y20段个别腰梁端与端之间高度不一致, 未焊接成整体。 3. 基坑施工外部水涌入造成的基坑积水未及时抽排。 4. 基坑监测频次为每三天一次, 未按《监测技术方案》要求“开挖阶段每天监测一次”。 5. 基坑内未设置作业人员上下基坑的专用通道。 6. 基坑支护施工与基坑监测不满足方案要求, 监理按合格进行验收。 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: 2000763)和福水质量安全监督〔2022〕改字第21号(监理)要求相关单位处理

32	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>11月17日监督检查: 检查情况如下: 1. 现场照明电线使用无电缆外皮保护的花线, 且未使用安全电压; 2. 现场二级配电箱内接线露出铜线较长; 3. 现场移动操作平台搭设地面不稳固, 脚手板未满铺, 缺少防护栏杆; 4. 现场堆放易燃材料场所未见灭火器; 5. 每日班前教育交底内容未见有限空间相关内容; 6. 现场抽查工人杜国超、张小红两人均在 i 深建内, 有 24 小时核酸检测阴性健康绿码。但张小红不在深圳市水务行业“白名单”内。</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: 2000736) 要求相关单位处理</p>
33	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>11月19日周末安全生产巡查: 检查情况如下: 1. 行车通道围挡无警示标志和反光标贴。 2. 有限空间作业无审批表。 3. 有限空间作业无通风设施、未进行气体检测。 4. 有限空间作业未采用安全电压照明。 5. 消防水池内有限空间作业孔洞未覆盖。 6. 临时用电配电箱无二次接地, 电线悬挂高度低于 2.2 米, 易触到人。</p> <p>对上述检查发现问题, 已转发第三方安全评估报告(NO: HT-FTD2021187998-A-JJR-091) 要求相关单位处理</p>
34	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>11月20日周末安全生产巡查: 检查情况如下: 1. 落地式操作平台未验收即投入使用。 2. 落地式操作平台脚手板未满铺, 连接杆件弯曲变形。</p> <p>对上述检查发现问题, 已转发第三方安全评估报告(NO: HT-FTD2021187998-A-JJR-092) 要求相关单位处理</p>
35	新洲河流域水环境提升工程(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 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: 深圳文科园林股份有限公司</p>	<p>11月21日监督检查: 检查情况如下: 1. 现场检查井临边未做好安全防护, 检查井盖破损, 未盖好; 2. 现场裸露土未进行覆盖; 3. 现场圆盘锯无防护罩; 4. 现场使用多孔插座, 电缆拖地, 随意敷设, 单条线路多个接头, 无保护套管; 5. 现场配电箱接地体未埋入地下, 电工检查记录只记录到 1 月 18 日; 6. 送混凝土的罐车车门封条被撕开, 抽查现场施工人员邬成荣、邬成兴有 24 小时核酸检测阴性健康绿码, 未在深圳市水</p>

			<p>务行业“白名单”内；</p> <p>7. 广场地坪施工前，基础未洒水夯实，混凝土垫层浇筑时未振捣；</p> <p>8. 电缆井砖砌体局部质量差，未抹灰；</p> <p>9. 栈道钢龙骨主梁焊缝刷涂前，焊缝未除焊渣磨平；</p> <p>10. 人造溪流给水阀门未见支座（用砖临时支垫）。</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: 2000737）要求相关单位处理</p>
36	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>11月22日监督检查：</p> <p>检查情况如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 现场操作脚手架跨箱涵部位架体开口跨度较大、未采取加固措施； 2. 现场操作脚手架个别立杆、剪刀撑未连接到顶部； 3. 深基坑施工方案未见钢板桩支护相关内容； 4. 基坑钢板桩支护的腰梁型钢端头未连接，钢管横撑端头受力不稳固； 5. 现场一开关箱未见电工进行巡查并进行记录，箱门未跨接，接线不规范； 6. 现场挖机破碎钻头连接开口插销使用钢筋代替； 7. 未见XH0+000-0+060段库岸设计变更资料。 <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: 2000738）要求相关单位处理</p>
37	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-莲花片区	<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：深圳市华建工程项目管理有限公司</p> <p>施工单位：深圳市中深装建设集团有限公司</p>	<p>11月23日监督检查：</p> <p>检查情况如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 现场构造柱钢筋与上部结构未锚固，且安装偏位。 2. 部分砖砌体错缝不满足规范要求，部分存在通缝。 3. 现场手持砂轮锯无防护罩。 4. 现场一开关箱未见电工巡视检查记录。 5. 现场移动操作平台无防护栏杆，缺少斜拉杆件，有一排脚手板直接搭设在另一排脚手板上，不稳固，未见验收合格牌。 6. 未见施工现场近三日消杀记录。 7. 未见施工作业人员体温监测记录和通勤记录。 <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: 2000742）要求相关单位处理</p>
38	福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）施工总承包	<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：深圳市大众工程管理有限公司</p> <p>施工单位：汕头市建筑工程有限公司</p>	<p>11月26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. 施工区域内有易燃物品，未设置灭火器； 2. 井口未封闭，未采取防护措施； 3. 临边未采取防护措施； 4. 施工区域杂物未及时清运； 5. 管线防护措施不足； 6. 施工区域围挡未封闭。 <p>对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告（NO: HT-FTD2021187998-A-JJR-093）要求相关单位处理</p>
39	福田区居民小	<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>11月26日周末安全生产巡查：</p>

	区二次供水设施提标改造工程-中心城片区	<p>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: 深圳市精筑工程咨询有限公司</p> <p>施工单位: 深圳市美芝装饰设计工程股份有限公司</p>	<p>检查情况如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工区域没有围挡封闭, 无警示标识。无关人员可以随便出入。 2. 施工现场无“质量终身责任公示牌”。 3. 施工现场积水坑洞口覆盖不牢固。 4. 现场配电箱出线端三相出线零、地线未接线。 5. 现场部分配电箱内元器件松动。使用“1P+N”漏电保护开关。进线端口未采取防割伤措施。 <p>对上述检查发现问题, 已转发第三方安全评估报告(NO: HT-FTD2021187998-A-JJR-094) 要求相关单位处理</p>
40	福田区易涝风险区整治工程(2018年整治部分)	<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: 深圳市大众工程管理有限公司</p> <p>施工单位: 深圳市市政工程总公司</p>	<p>11月29日监督检查:</p> <p>检查情况如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疫情防控: 抽查现场施工人员蔡富、刘梅生, 在水务系统白名单和 i 深建白名单内, 有 24 小时核酸码、连续三天核酸检测记录。 2. 1#井积水较深未及时抽排。 3. 1#井临边防护栏杆离井边太近, 有很大的安全隐患。 4. 2#井检查井积水较深未及时抽排。井旁材料堆放距离太近。 5. 卫星证券现场挖机用螺纹钢代替插销。 6. 卫星证券现场切割机无夹紧装置。 7. 现场无质量终身责任公示牌。 8. 1#接收井顶管外套管(顶管机头卡死取出), 周围套管与顶管间均存在较大空间, 回填处理不及时。 9. 2#工作井内建井混凝土施工结合面未凿毛处理。 10. 卫星证券片区明挖管道部分沟槽回填未及时夯实。 <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: 2000765) 要求相关单位处理</p>
41	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-梅林片区(一标)	<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: 深圳市美芝装饰设计工程股份有限公司</p>	<p>11月30日监督检查:</p> <p>检查情况如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 现场抽查施工人员陈建龙、邱建国两人有 24 小时核酸检测健康绿码, 只在 i 深建临时“白名单”上, 不在深圳市水务行业“白名单”内; 3. 新阁小区 8 栋泵房施工出入口未实行围合管理; 4. 施工现场未见工程质量终身责任公示牌; 5. 新阁小区 8 栋泵房凿墙洒水施工未使用安全电压照明, 且照明亮度不足; 6. 新阁小区 8 栋泵房污水井未采取牢固的防护措施; 7. 新阁小区 2 栋切割机无夹紧装置; 8. 新阁小区 2 栋泵房配电箱接线、地线松脱; 9. 现场安全员杨奇安全 C 证未注册在深圳市美芝装饰设计工程股份有限公司 10. 19 项备案资料未提交至监督站。 <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: 2000743) 要求相关单位处理</p>
42	福田区	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局</p>	<p>12月1日监督检查:</p>

	新增防 洪潮排 涝工程 (东 区)-标 段二	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	检查情况如下: 1. 混凝土稳定层切缝深度不足, 切缝不成直线且未及时灌 缝。 2. 检查井内防坠网未安装, 部分路面已施工完成投入使用。 3. 检查井内建筑垃圾未及时清理。 4. 抽查现场施工人员陈廷义未在水务系统白名单内。 5. 检查当日无“班前安全活动教育记录”。 6. 现场无维权公示牌。 7. 现场无工程质量终身责任公示牌。 8. 现场灭火器未按要求巡查, 最后一次检查日期为 2022 年 10 月 1 日。 9. 现场配电箱重复接地桩松动, 形同虚设。 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: 2000744)要求相关单位处理
43	福田区 居民小 区二次 供水设 施提标 改造工 程-福 保片区	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	12月2日监督检查: 检查情况如下: 1. 施工现场消杀处理每日记录只有一次; 2. 现场二级配电箱放置处不便操作; 3. 现场未见质量终身责任公示牌; 4. 现场材料堆放区未设置围挡隔离; 5. 防滑地面砖铺设前, 干硬性水泥砂浆保护层未按配合比 施工(设计要求 20 厚 1:3 干硬性水泥砂浆保护层); 6. 水池顶板原进水管处未做防水套管(按新进水管)。 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: 2000740)要求相关单位处理
44	福田区 居民小 区二次 供水设 施提标 改造工 程-景 田片区	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	12月3日周末安全生产巡查: 检查情况如下: 1. 景西大厦 (1) 建筑垃圾堆放堵塞消防通道, 应及时清理外运; (2) 未见现场施工人员匡永芬、何小云、张永华体温检测 记录。 2. 香丽大厦 (1) 移动开关箱插座未地线; (2) 二级配电箱内放置杂物; (3) 二级配电箱未重复接地; (4) 现场材料放置凌乱, 且无标识牌。 对上述检查发现问题, 已转发第三方安全评估报告 (NO: HT-FTD2021187998-A-JJR-095)要求相关单位处理。
45	福田区 居民小 区二次 供水设 施提标 改造工 程-福 民片区	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	12月4日周末安全生产巡查: 检查情况如下: 1. 操作平台基础歪斜, 脚手板未满铺。 2. 泵房集水井未遮盖。 3. 开关箱动力插座接地异常。 4. 通风机(带金属外壳)使用两芯线做电源线。

		公司 施工单位: 深圳市福田建安建设集团有限公司	5. 现场使用多孔地拖线插座给设备接电。 6. 开关箱箱体未采取接零措施与 PE 线相连。 7. 未见项目周安全例会纪要。 对上述检查发现问题, 已转发第三方安全评估报告 (NO: HT-FTD2021187998-A-JJR-096) 要求相关单位处理。
46	福田区新增防 洪潮排 涝工程 (西 区)施 工总承 包标段 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: 深圳市振强建设工程管理有限 公司 施工单位: 深圳市金润建设工程有限公司	12月6日监督检查: 检查情况如下: 1. 现场未见质量终身责任公示牌; 2. 现场配电箱一闸多接(一个开关接三个插座)。 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: 2000766) 要求相关单位处理。
47	福田区新增防 洪潮排 涝工程 (东 区)-标 段三	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: 深圳市金河建设集团有限公司	12月7日监督检查: 检查情况如下: 1. 基坑上下通道搭设不规范, 局部跨度大于 2m 未设置立杆, 个别踏板松动; 2. 箱涵支撑脚手架个别立杆受力偏心, 局部可调支托螺杆伸出钢管顶部大于 200mm; 3. 现场可见几处自制木梯, 个别大于 2m; 4. 基坑排水沟局部堵塞, 基坑支护局部区域有轻微变形, 应加强监测; 5. Y17-Y18 第二段箱涵侧墙钢筋安装后, 未安装保护层垫块; 6. Y17-Y18 第二段箱涵分缝处止水铜片搭接接头局部未焊接。 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: 2000745) 要求相关单位处理。
48	福田区新增防 洪潮排 涝工程 (东 区)-标 段三	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: 深圳市金河建设集团有限公司	12月8日监督检查: 检查情况如下: 1. 未单独编制地基处理(旋喷桩、搅拌桩)专项施工方案; 2. 深层搅拌桩试桩记录无结论, 设计、勘察、建设未签字, 未提供旋喷桩试桩记录; 3. 未提供混凝土承包单位资质报审资料; 4. 部分监理旁站资料不详细, 不能反映真实情况; 5. 未提供砷氯离子含量检测报告; 6. 地基验收隐蔽记录与进度不同步。 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: 2000746) 要求相关单位处理。
49	福田区 福田水 质净化 厂南侧 市政污 水管优 化接驳 工程	建设单位: 深圳市水务(集团)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: 深圳市利源水务设计咨询有限 公司 施工单位: 汕头市建安实业(集团)有限	12月11日周末安全生产巡查: 检查情况如下: 1. 接收井垂直爬梯用螺纹钢接长且未有效固定, 爬梯护圈未连续设置; 2. 柴油发电机油箱未设置防护措施及安全警示标识; 3. 配电箱内电路图所示电器元件与配电箱内实际电器元件不

		公司	符; 4. 电箱箱门与箱体未做 PE 线连接; 5. 电箱上存放杂物。 对上述检查发现存在问题,已转发第三方安全评估报告(NO: 2022FTXMJR-001)要求相关单位处理。
50	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-莲花片区	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: 深圳市华建工程项目管理有限公司 施工单位: 深圳市中深装建设集团有限公司	12月11日周末安全生产巡查: 检查情况如下: 1. 现场小型机具用民用排插取电,排插放置在一饮用水瓶旁边,极易产生漏电事故; 2. 个别开关箱内日常巡查记录缺失; 3. 水泵房作业区域通风设施配备不足。 对上述检查发现存在问题,已转发第三方安全评估报告(NO: 2022FTXMJR-002)要求相关单位处理。
51	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-梅林片区(二标)	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: 深圳市东远泰建筑工程有限公司	12月14日监督检查: 检查情况如下: 1. 合正园水泵房墙体存在较大裂缝,建议进行房屋安全鉴定,请设计明确,未确认房屋结构安全稳定前不得施工; 2. 合正园现场灭火器未见点检记录; 3. 合正园现场电箱未见接地措施,照明电路设置不规范; 4. 碧华庭居现场切割机夹装置缺失。 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: 2000747)要求相关单位处理。
52	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-香蜜片区(一标)	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: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 施工单位: 银广厦集团有限公司	12月16日监督检查: 检查情况如下: 1. 泵房内原有消防水池未做好安全防护; 2. 12月16日现场有工人作业,未见班前活动记录; 3. 12月14日现场作业有涉及有限空间,检查时未提供有限空间作业审批表及有毒气体检测记录; 4. 12月14日班前活动记录未涉及有限空间教育相关内容; 5. 现场一灭火器失效; 6. 现场一开关箱悬挂过高不稳固,不便操作; 7. 水池原有墙体构造层拆除不符合设计要求; 8. 水池基层挂钢丝网网孔尺寸不符合设计要求。 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: 2000770)要求相关单位处理。
53	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-香蜜片区	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: 深圳市恒浩建工程项目管理有	12月17日周末安全生产巡查: 检查情况如下: 1. 水泵房门口地面砂石及建筑垃圾未及时清理,没有做到完工场清; 2. 七牌一图缺失施工平面图; 3. 现场个别灭火器无巡检记录,个别灭火器箱体破损未及时更换;

	(二 标)	限公司 施工单位: 深圳市博大建设集团有限公司	4. 现场 220V 施工照明灯具安装高度不足 2.5 米; 5. 施工现场排水沟堵塞, 积水严重无法及时排出。 对上述检查发现问题, 已转发第三方安全评估报告 (NO: 2022FTXMJR-003) 要求相关单位处理。
54	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-景田片区	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	12月18日周末安全生产巡查: 检查情况如下: 1. 现场开关箱, 箱门跨接未连接 PE 线; 2. 现场材料堆放区域无标识牌; 3. 现场安全出口未设置标识牌; 4. 现场未张贴“七牌一图”; 5. 现场灭火器未装箱、未成对配备。 对上述检查发现问题, 已转发第三方安全评估报告 (NO: 2022FTXMJR-004) 要求相关单位处理。
55	福田区第七期优质饮用水入户工程(第五批)施工总承包	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: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 设计单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 监理单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司 施工单位: 深圳建设(集团)有限公司	12月19日监督检查: 检查情况如下: 1. 地下室负一层不锈钢立管穿底板处孔洞未填充; 2. 地下室负一层不锈钢立管与墙间支架尺寸过小; 3. 地下室负一层不锈钢立管与水平管转弯接头较多, 无吊架。 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: 2000771) 要求相关单位处理。
56	新洲河流域水环境提升工程(五洲宾馆至北环大道段)	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: 深圳文科园林股份有限公司	12月20日监督检查: 检查情况如下: 1. 三工段暗涵口临边防护缺失, 无警示标识, 需立即整改; 2. 现场动火作业未办理动火作业审批手续; 3. 现场施工临时用电电缆直接放地上未作保护; 4. 现场多处电缆端头裸露未做包封保护; 5. 二工区部分已铺草皮不平整且密度不足, 部分已植苗木密度不足, 成活率不高; 6. 二工区台阶已铺石材个别破损严重, 需更换; 7. 三工区防护栏杆预埋件样式不一致, L形预埋件安装未作防锈处理; 8. 人造溪流中已放置较多景观石, 其上栈桥高差较大, 行人时存在安全隐患, 请设计明确栈桥临边安全防护措施。 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: 2000784) 要求相关单位处理。
57	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-中心城片区	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: 深圳市精筑工程咨询有限公司 施工单位: 深圳市美芝装饰设计工程股份有限公司	12月22日监督检查: 检查情况如下: 1. 现场部分电箱使用“1P+N”漏电保护器; 2. 部分连接照明用电的电缆线未套管保护, 且使用花线连接; 3. 部分遗漏管线未拆除; 4. 未见泵房内防雷接地点预埋件; 5. 消防水池上部与泵房间墙体未完全封闭, 存在安全隐患,

			<p>请设计明确。</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: 2000772）要求相关单位处理。</p>
58	福田区福田水质净化厂南侧市政污水管优化接驳工程	<p>建设单位: 深圳市水务(集团)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: 深圳市利源水务设计咨询有限公司</p> <p>施工单位: 汕头市建安实业(集团)有限公司</p>	<p>12月23日监督检查:</p> <p>检查情况如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 现场灭火器最后一次检查记录为2022年4月; 2. 现场氧气瓶和二氧化碳瓶无防倾倒措施,未分开存放,无防暴晒措施; 3. W2号井临边防护有缺口,设置不连续; 4. W2号井内积水未及时抽排,井内作业无操作平台。 <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: 2000785)要求相关单位处理。</p>
59	福田区第七期优质饮用水入户工程(第六批)施工总承包	<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: 深圳市大众工程管理有限公司</p> <p>施工单位: 汕头市建筑工程有限公司</p>	<p>12月24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. 施工区域内有易燃物品,未配备灭火器。 2. 开挖后的管线未采取有效的保护措施。 3. 沟槽临边防护栏杆配置不足。 4. 开挖后的堆土、裸土未完全覆盖 5. 施工区域围挡配置不足,未封闭。 6. 杂物区停放有电动车。 <p>对上述检查发现存在问题,已转发第三方安全评估报告(NO: 2022FTXMJR-005)要求相关单位处理。</p>
60	福田区易涝风险区整治工程(2018年整治部分)	<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: 深圳市大众工程管理有限公司</p> <p>施工单位: 深圳市市政工程总公司</p>	<p>12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. 卫星证券现场Y2-Y3深基坑支护作业无安全通道,无横梁支撑,严重不符合要求,立即停止作业,整改。 2. 卫星证券深基坑内积水未及时抽排。 3. 卫星证券挖机未作业时,挖斗未着地。 4. 电焊机接地桩虚接。 5. 挖机斗杆处销轴用螺纹钢代替。 6. 临时用电开关箱体跨接地线断线虚接。 7. 4#井垂直爬梯防护栏杆间距过大。 <p>对上述检查发现存在问题,已转发第三方安全评估报告(NO: 2022FTXMJR-006)和(福水质量安全监督〔2022〕警字第18号)要求相关单位处理。</p>
61	福田区第七期优质饮用水入户工程(第五批)施工总承包	<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>12月26日监督检查:</p> <p>检查情况如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 583、584、585、586四台吊篮移位重新安装后,验收牌未更换; 2. 吊篮配电箱巡查记录最后日期为12月9日; 3. 屋顶吊篮配电箱电缆直接挂在金属水管上,无绝缘措施; 4. 吊篮钢丝绳锐角处防护措施不到位,容易磨损脱落; 5. 立管穿过外墙后部位孔隙未及时封堵; 6. 已安立管局部不成直线(随意加弯头); 7. 有一阀门处无支架承重; 8. 有一处支架上水平钢管未安卡箍固定。

			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: 2000786）要求相关单位处理。
62	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区	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	12月27日监督检查: 检查情况如下: 1. 建筑材料随意堆放, 未标明名称、规格; 2. 现场电箱使用“1P+N”漏电保护器, 不满足“一箱、一机、一闸、一漏保”; 3. 现场操作架无防护栏杆, 脚手板未满铺, 未挂设验收牌(未编制专项方案, 未验收); 4. 现场灭火器未成对配备, 未见定期检查记录。 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: 2000773)要求相关单位处理。
63	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福民片区	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: 深圳市福田建安建设集团有限公司	12月28日监督检查: 检查情况如下: 1. 有限空间作业照明未使用安全电压; 2. 泵房内外作业平台脚手板未满铺, 无防护栏杆, 未挂验收牌; 3. 现场“一线三排”标识牌隐患排查内容不具体, 未及时更新; 4. 现场电线线管已安装, 未提供检测报告。 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: 2000774)要求相关单位处理。
64	梅林水厂余泥脱水系统技改项目	建设单位: 深圳市深水生态环境技术有限公司 设计单位: 新地中联工程设计有限公司 监理单位: 深圳市昊源建设监理有限公司 施工单位: 深圳市天健第三建设工程有限公司	12月29日监督检查: 检查情况如下: 1. 高处作业平台无专项施工方案(4.8米高); 2. 高处作业平台无验收合格牌, 搭设不规范, 缺横杆、防护网; 3. 高处作业平台(2米多高)施工人员安全绳直接系挂在平台上; 4. 处焊接动火作业只有1处有接火斗, 其余3处缺失; 5. 汽车吊吊装作业支腿垫木面积不符合承载要求; 6. 汽车吊吊装作业司索工未接受作业交底; 7. 高强化学锚栓现场已使用, 未见检测报告; 8. 混凝土实心砌块现场已施工完成, 但材料使用报审资料中总监未签字同意使用。 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: 2000774)和(福水质量安全监督〔2022〕警字第19号)要求相关单位处理。
65	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-梅林片区(一标)	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: 深圳市美芝装饰设计工程股份	12月30日监督检查: 检查情况如下: 1. 新阁小区8栋泵房内配电箱一闸多接; 2. 新阁小区8栋泵房内移动操作平台无防护栏杆; 3. 新阁小区8栋泵房内脚手架缺少扫地杆, 操作层无脚手板; 4. 新阁小区2栋泵房内开关箱一闸多接, 未见电工巡查记录; 5. 新阁小区2栋、7栋泵房内拆除作业未采取有效降尘措

		有限公司	施。 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: 2000775）要求相关单位处理。
66	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>12月31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. 现场个别移动式开关箱箱门跨接拉地线缺失。 2. 现场部分移动式开关箱内使用 1P+N 漏电保护开关，且相零线接反。 3. 现场电表箱内电表进线截面过小。 4. 现场挖掘机挖斗处使用钢筋代替销轴。 5. 现场围挡未设置夜间警示灯及安全警示标志。 6. 深基坑开挖支护专项施工方案专家论证后各单位针对修改情况审核意见处未签署审核日期。 7. 深基坑开挖支护专项施工方案中缺少内支撑施工相关内容。 8. 进场电工按照普工进行安全技术交底，未进行电工安全技术交底。 9. 监理单位安全监理日志记录滞后，未见 12 月 15 日后的日志内容。 <p>对上述检查发现问题，已转发第三方安全评估报告（NO: 2022FTXMJR-006）要求相关单位处理。</p>

抄送：局领导、局属各部门、市水务集团和水务工程各参建单位
福田区水务工程质量安全监督站

2023年1月9日