

深圳市福田区水务工程质量安全监督

通 报

2021 年第 2 期总第 5 期

福田区水务工程质量安全监督站 编

2021 年 7 月 10 日印发

2021 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”）开展日常监督检查工作的同时，积极开展疫情防控工作，督促在监水务工程严格落实落细各项防护措施，全面开展“福田区水务工程安全生产应急预案及演练”督查和“福田区在监水务工程质量与安全管理标准化检查”工作，坚决筑牢辖区水务领域疫情防控和安全防护严密防线，同时全面推进在监水务工程第三方质量安全检查评估（第 2 季）工作，确保辖区水务工程质量安全处于可控范围。现将监督检查情况通报如下：

一、监督项目基本情况

截至6月底，质安监站受理监督申请的水务工程项目27个，完善相关备案流程后，质安监站进行监督告知交底及开展日常监督检查工作。经统计，2021年第二季度质安监站共监督检查项目89项次、周末及节假日安全巡查30项次，其中新开工项目告知交底7项次，各监督项目日常监督检查情况如表1：

表1 各监督项目日常监督检查一览表（统计截止：6月30日）

序号	项目名称	监督检查	备注
1	福田区第七期优质饮用水入户工程（第三批）	2次	
2	福田区易涝风险区整治工程（2019年部分）	1次	
3	福田区莲塘尾片区供水加压泵站工程	5次	
4	广深高速排水沟（福田段）生态环境整治工程及福田区排水管网正本清源查漏补缺小区整治工程	0次	已完工
5	新洲河流域水环境提升工程-迁改及桩基工程（河口-福民路）	1次	
6	新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程（示范段）	12次	
7	新洲河凤塘河生态补水工程	9次	
8	新洲河流域水环境提升工程-水质提升工程	7次	
9	福田区新洲路（福强路-福荣路段）污水管网完善工程、福田区新洲路（新闻路-滨河大道）污水管网完善工程	5次	
10	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区（一标）	8次	
11	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区（二标）	5次	
12	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区（一标）	2次	

13	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东南片区（一标）	7次	
14	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）	9次	
15	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区（二标）	5次	
16	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）	5次	
17	2020年度水务集团福田区5项管网工程	0次	
18	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）	0次	
19	福田区小区排水设施修复工程（福东片区）	7次	其中监督告知交底1次
20	福田区小区排水设施修复工程（福中片区）	8次	其中监督告知交底1次
21	福田区小区排水设施修复工程（梅林片区）	7次	
22	福田区小区排水设施修复工程（香蜜片区）	6次	
23	福田区易涝风险区整治工程（2020年部分）	3次	其中监督告知交底1次
24	福田区9项管网改造工程（施工）	1次	其中监督告知交底1次
25	福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）施工总承包	1次	其中监督告知交底1次
26	福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）施工总承包	2次	其中监督告知交底1次
27	福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）施工总承包	1次	其中监督告知交底1次
	合计	119次	7次

在日常监督检查过程中，质安监站强化对各参建责任主体质量安全行为监督检查力度的同时，进一步加大对实体质量、现场

施工安全和文明施工的监督检查力度，同时全面开展“福田区水务工程安全生产应急预案及演练”督查和“福田区在监水务工程质量与安全管理标准化检查”工作。针对检查中发现的质量安全问题，4月1日至6月30日质安监站共下发《深圳市福田区水务工程质量与安全监督检查结果通知书》及《福田区水务工程安全巡查评估报告》119份（详见表1）、《深圳市福田区水务工程质量安全监督整改通知书》14份（详见图1）、《深圳市福田区水务工程质量安全监督预警通知书》10份（详见图2）、《深圳市福田区水务工程停工整改通知书》1份（新洲河凤塘河生态补水工程），《深圳市福田区水务工程复工通知书》1份，并责令相关责任单位落实整改回复。目前，新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程（示范段）：福水质量安全监督〔2021〕改字第13号、福水质量安全监督〔2021〕改字第21号（逾期未回复再次下发的整改通知书）；新洲河凤塘河生态补水工程：福水质量安全监督〔2021〕改字第14号、福水质量安全监督〔2021〕改字第18号（逾期未回复再次下发的整改通知书）；福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东南片区（一标）：福水质量安全监督〔2021〕改字第17号，逾期未整改回复，其余质量安全问题大部分已按要求整改完毕。

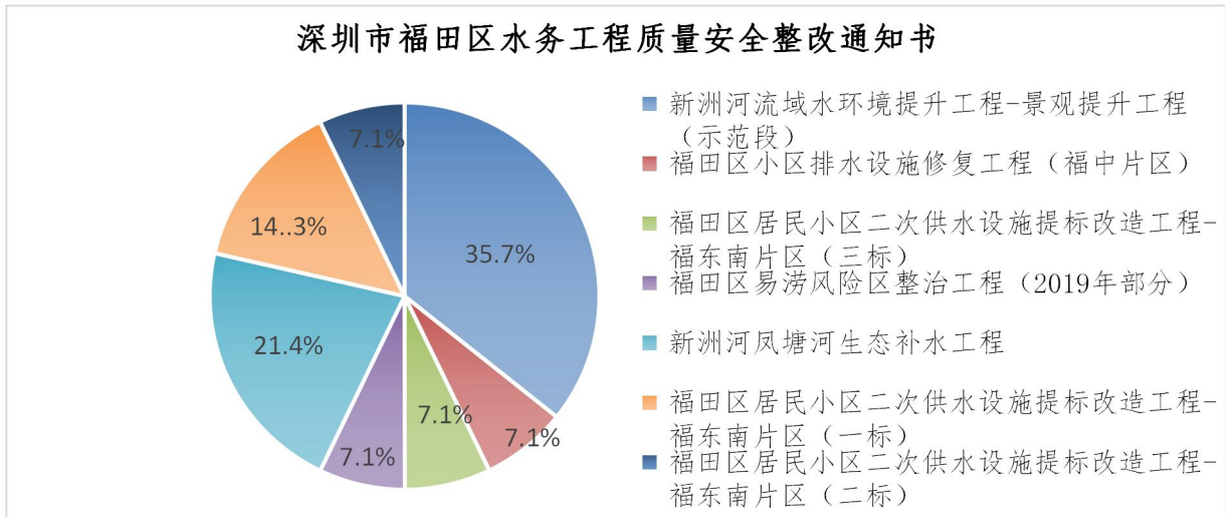


图 1 整改通知书 (统计截止: 6月30日)

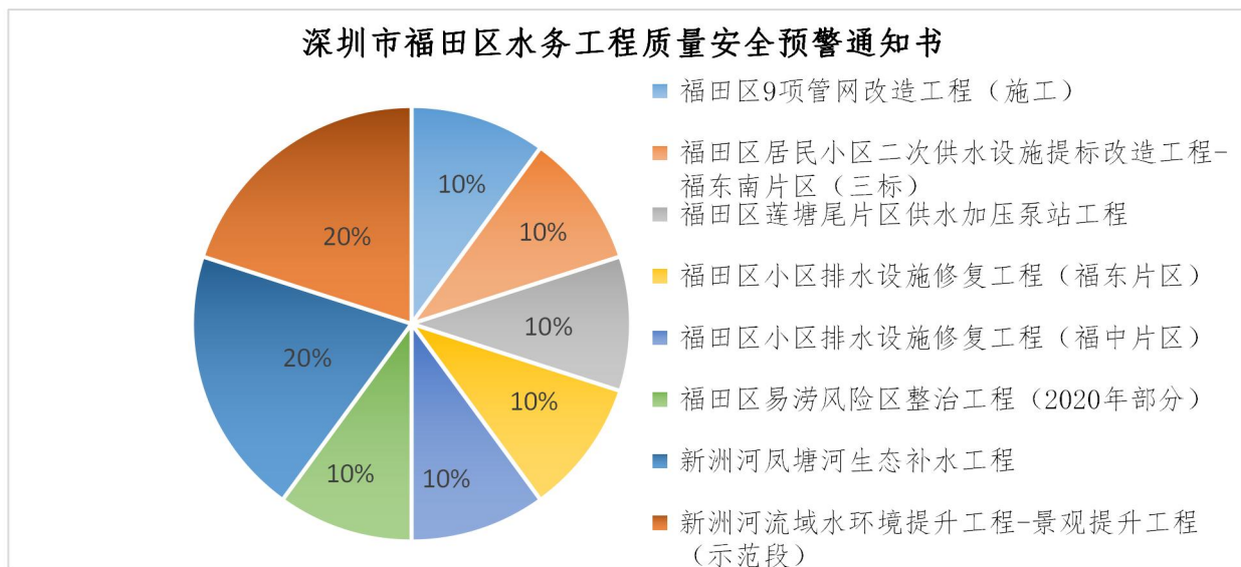


图 2 预警通知书 (统计截止: 6月30日)

二、质量安全管理行为监督情况

2021年第一季度所开展的日常监督检查中,各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，同时建设（代建）单位每周五应及时报送施工期水务工程项目法人周检表，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多次未到岗履职的情况

质安监站在日常监督检查中，发现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技术负责人等主要管理人员多次出现不在岗履职情况。

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	4月1日	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东南片区（一标）	施工单位项目经理：赖建宏、 监理总监：姜乙殊、代建单位项目负责人：龙凌峰均不在岗；
2	4月4日	新洲河流域水环境提升工程-景观提升（示范段）	总监王立国不在岗，代建郑辉不在岗。
3	4月4日	新洲河流域水环境提升工程—水质提升工程	总监王立国不在岗，代建郑辉不在岗。
4	4月9日	新洲河凤塘河生态补水工程	项目经理梁凤龙不在岗。
5	4月12日	福田区第七期优质饮用水入户工程（第三批）	施工单位技术负责人孙纪超未在岗。
6	4月13日	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东南片区（一标）	总监姜乙殊、项目经理赖建宏、代建李琦、成志不在岗。
7	4月18日	福田区莲塘尾片区供水加压泵站工程	施工单位项目经理熊振军、 监理总监潘红胜、代建单位项目负责人冯建生，均不在岗。

8	4月26日	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区（一标）	项目经理姚鑫、技术负责人陈树斌、安全员王星未在岗。
9	4月27日	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区（一标）	技术负责人陈树斌未在岗。
10	4月28日	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区（二标）	项目经理肖代强、技术负责葛峻祎未在岗。
11	5月6日	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）	项目经理张都、代建负责人成志不在岗
12	5月9日	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区（一标）	施工单位项目经理：姚鑫不在岗，监理总监：孙志文不在岗，代建单位项目负责人：黄绿波不在岗。
13	6月2日	新洲河凤塘河生态补水工程	总监黄湘平、项目经理梁凤龙不在岗。
14	6月10日	福田区新洲路（新闻路-滨河大道）污水管网完善工程	建设单位项目负责人李智昊或相关负责人未在岗。
15	6月30日	福田区小区排水设施修复工程（福中片区）	建设单位负责人杨元元不在岗

（二）制度执行、工程内业资料、分部分项验收方面

质安监站在日常监督检查及水务工程质量与安全管理标准化检查（另作专项检查通报）中，发现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流于形式等情况。

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	4月1日	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)	1. 南光捷佳现场未见有限空间安全操作规程。
2	4月6日	福田区小区排水设施修复工程(福东片区)	1. 未见国际文化大厦、城市杰座两个施工区的检验批、隐蔽验收资料及相关质保资料; 2. 未见地下管线保护施工方案; 3. 施工技术交底工人只有签名, 未按指纹; 4. 防洪度汛有方案, 未做演练。
3	4月7日	福田区小区排水设施修复工程(梅林片区)	1. 沟槽支护未按图纸施工; 2. 施工图纸未经四方确认。
4	4月7日	福田区小区排水设施修复工程(香蜜片区)	1. 未有经确认的施工图纸。
5	4月8日	福田区小区排水设施修复工程(福中片区)	1. 现场未见农民工维权公示牌; 2. 南光名仕苑未见施工资料、隐蔽验收等资料; 3. 防洪度汛有方案, 未做演练。
6	4月9日	新洲河凤塘河生态补水工程	1. 管道焊接、气割无动火作业审批手续; 2. 未见沟槽回填压实度检测报告; 3. 泵房混凝土浇筑未见监理旁站记录。
7	4月12日	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区(一标)	1. 脚手架未按安全专项施工方案施工。
8	4月14日	新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程(示范段)	1. DN400 补水管道施工未见砂垫层, 未见该部位施工资料; 2. 现场仿木桩未见施工过程中相关资料。
9	4月16日	新洲河凤塘河生态补水工程	1. 按设计图纸要求压力管道的焊接缝取样数量不小于焊缝量的10%, 在抽查资料时未见检测报告; 2. 配电间电缆沟砖砌体采用自拌砂浆, 未见任何书面说明文件。

10	4月20日	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）	1. 基层铺设、面层铺设未见施工过程资料；2. 未见砂浆设计配合比资料。
11	4月22日	福田区小区排水设施修复工程（福东片区）	1. 沟槽开挖施工记录填写不规范。
12	4月22日	福田区小区排水设施修复工程（福中片区）	1. 沟槽开挖施工记录填写不规范。
13	4月23日	新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程（示范段）	1. 地下管线保护措施不符合方案要求；
14	4月27日	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区（一标）	1. 材料切割无动火审批手续。
15	5月10日	新洲河凤塘河生态补水工程	1. 新建接驳井与现状出水井开口处作业未见安全技术交底（只见潜水作业安全技术交底，无交底人及日期）；2. 吊车进场作业未履行进行报验手续；3. 绳锯机进场未履行进场报验手续；4. 有限空间作业未见有限空间作业审批手续。
16	5月24日	新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程（示范段）	1. 现场操作平台无搭设方案，脚手板未满铺，无上下爬梯，抛撑不足，未验收私自使用，无安全带挂点；2. 钢结构分包单位（浙江中天恒筑钢结构有限公司）有资质报审，无管理人员构架，现场安全员秦伟不在分包单位资格报审内，且安全员C证未注册在该分包单位；
17	5月25日	福田区小区排水设施修复工程（福东片区）	1. 建设单位未提供工程款支付担保证明；2. 施工总承包企业未开设农民工工资支付专用账户，无开户凭证，无支付专用账户管理协议书；3. 因总包单位未

			开设农民工工资专用账户，导致建设单位未能按合同条款和专用账户管理协议书支付人工费，且无法提供农民工工资支付专用账户资金往来凭证资料；4. 总包单位未能提供通过专用账户委托银行直接向农民工发放工资的相关资料（每人的银行卡、银行流水）。
18	5月25日	福田区小区排水设施修复工程（福中片区）	1. 建设单位未提供工程款支付担保证明；2. 施工总承包企业未开设农民工工资支付专用账户，无开户凭证，无支付专用账户管理协议书；3. 因总包单位未开设农民工工资专用账户，导致建设单位未能按合同条款和专用账户管理协议书支付人工费，且无法提供农民工工资支付专用账户资金往来凭证资料；4. 总包单位未能提供通过专用账户委托银行直接向农民工发放工资的相关资料（每人的银行卡、银行流水）。
19	6月2日	新洲河凤塘河生态补水工程	1. 配电房屋面结构渗水，要求对结构渗漏进行处理，合格后再进行下一道工序；2. 未见砌体、抹灰实测实量及验收记录。
20	6月15日	福田区小区排水设施修复工程（梅林片区）	1. 未见设计变更手续；2. 未见砼试块、砂浆试块抗压强度检测报告。
21	6月17日	福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）总承包	1. 尽快完成监理机构监理人员的变更手续；2. 尽快完成施工单位主要管理人员的变更手续；3. 未见吊篮安拆（操作）专项方案、脚手架安拆方案、给水工程施工方案等；4. 缺少通信、燃气等管线保护协议。

22	6月30日	福田区小区排水设施修复工程（福中片区）	1. 信托花园已完成路面恢复，未见相关验收资料。
----	-------	---------------------	--------------------------

（三）在监项目项目法人报送周检表方面

2021年第一季度共收到项目法人报送的周检表 258 份（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	福田区第七期优质饮用水入户工程（第三批）	5	5	4	4	4	4	
2	福田区易涝风险区整治工程（2019年部分）	5	5	4	4	4	4	
3	福田区莲塘尾片区供水加压泵站工程	5	3	4	4	4	4	
4	新洲河流域水环境提升工程－迁改及桩基工程（河口－福民路）	5	5	4	3	4	4	
5	新洲河流域水环境提升工程－景观提升工程（示范段）	5	5	4	3	4	4	
6	新洲河凤塘河生态补水工程	5	5	4	4	4	4	
7	新洲河流域水环境提升工程－水质提升工程	5	5	4	3	4	4	
8	福田区新洲路（新闻路－滨河大道）污水管网完善工程	5	4	4	1	绿化未批暂停施工		5月份停工三周
9	福田区居民小区二次供	5	4	4	4	4	4	

	水设施提标改造工程-福 东北片区（一标）							
10	福田区居民小区二次供 水设施提标改造工程-福 东北片区（二标）	5	5	4	4	4	4	
11	福田区居民小区二次供 水设施提标改造工程-新 洲片区（一标）	5	5	4	4	4	4	
12	福田区居民小区二次供 水设施提标改造工程-福 东南片区（一标）	5	4	4	4	4	4	
13	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）	5	4	4	4	4	4	
14	福田区居民小区二次供 水设施提标改造工程-新 洲片区（二标）	5	5	4	4	4	4	
15	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）	5	5	4	4	4	4	
16	2020年度水务集团福田 区5项管网工程	项目因占道未批准停工						
17	福田区新增防洪潮排涝 工程（东区）	5	5	4	4	4	4	
18	福田区小区排水设施修 复工程（福东片区）	5	5	4	4	4	4	新开工 项目
19	福田区小区排水设施修 复工程（福中片区）	5	5	4	4	4	4	
20	福田区小区排水设施修	5	5	4	4	4	4	

	复工程（梅林片区）							
21	福田区小区排水设施修复工程（香蜜片区）	5	5	4	4	4	4	
22	福田区易涝风险区整治工程（2020年部分）	5	5	4	4	4	4	
23	福田区9项管网改造工程（施工）	项目因占道未批准停工						

三、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 2021 年第二季度完成在监水务工程监督抽检共 114 组（见表 4）；其中，福田区小区排水设施修复工程（福中片区）PVC-UH 管抽检不合格，已下发**福水质量安全监督〔2021〕改字第 9 号**；新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程（示范段）低合金高强度结构钢屈服强度、抗拉强度不符合标准要求，已下发**福水质量安全监督〔2021〕改字第 12 号**；抽检的 8 个构件外防腐涂层厚度不符合设计要求，已下发**福水质量安全监督〔2021〕改字第 13 号**；抽检水泥的 3 天抗压强度、28 天抗压强度、3 天抗折强度、28 天抗折强度、细度（筛析法）项目不符合 GB/T3183-2017 标准规定 M32.5 的要求，已下发**福水质量安全监督〔2021〕改字第 13 号**；钢结构桥梁面漆耐冲击性能不合格，已下发**福水质量安全监督〔2021〕改字第 22 号**并进行双倍复检；福田区第七期优质饮用水入户工程（第三批），3 芯样构件强度推定值为 31.7，达不到设计要求，已进行复检；其余检测项目

均合格。

表 5 监督抽检检测项目表

序号	重点检测项目	检测数量	合格数量	备注
1	PVC-UH 管材	11 组	10 组	
2	闭水试验	1 组	1 组	
3	低合金高强度结构钢	7 组	6 组	
4	电缆	10 组	10 组	
5	防腐涂层检测	1 组	0 组	
6	钢筋	6 组	6 组	
7	钢筋混凝土保护层厚度 6 构件	2 组	未出报告	
8	给水打压试验 29 米	2 组	2 组	
9	给水用聚乙烯 (PE) 管材	1 组	1 组	
10	管材卫生性能	20 组	15 组	5 组未出报告
11	管材物理性能	20 组	15 组	5 组未出报告
12	管件卫生性能	2 组	2 组	
13	管件物理性能	2 组	2 组	
14	焊缝超声检测 2.575 米	1 组	1 组	
15	回弹法测混凝土强度 13 构件	3 组	3 组	
16	混凝土路面抽芯 3 芯样	1 组	0 组	
17	水泥	2 组	1 组	
18	水质检测	15 组	15 组	
19	压实度检测	1 组	1 组	

序号	重点检测项目	检测数量	合格数量	备注
20	蒸压加气混凝土砌块	1 组	1 组	
21	止水铜片	2 组	2 组	
22	中灰氟碳面漆	2 组	1 组	其中 1 组为复检
23	桩基钻芯法检测	1 组	未出报告	

(二) 现场质量检查情况

2021 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，但日常监督检查中发现现场外观质量较差、部分实体质量与设计图纸要求不符的问题，已下发监督文书，责令相关责任单位整改回复，情况汇报如下：

表 6 现场质量检查问题一览表

序号	检查时间	检查项目名称	问题归类	问题事项
1	2021. 4. 1	福田区小区排水设施修复工程（福东片区）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	1. 城市杰座未按设计图纸铺设中粗砂垫层；
2	2021. 4. 1	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）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	1. 城市杰座砌体构造柱未留马牙槎，无拉结钢筋； 2. 城市杰座墙面贴砖空鼓较多。
3	2021. 4. 2	福田区小区排水设施修复工程（香蜜片区）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	1. 检查井砌筑不符合规范要求。

序号	检查时间	检查项目名称	问题归类	问题事项
4	2021. 4. 6	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区（二标）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	1. 水池隔墙钢筋绑扎位置错误。
5	2021. 4. 7	福田区小区排水设施修复工程（梅林片区）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	1. 沟槽支护未按图纸施工； 2. 宏安花园小区管道安装未有垫层，未分层夯实。
6	2021. 4. 9	新洲河凤塘河生态补水工程	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）； 施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	1. 泵房柱子底部蜂窝漏浆严重，未按规范要求处理； 2. 配电房屋面板渗水。
7	2021. 4. 12	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区（一标）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	1. 植筋锚固长度不满足施工图纸要求。
8	2021. 4. 13	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东南片区（一标）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	1. 水池钢筋底部及侧墙凿毛不符合要求； 2. 钢筋无保护层垫块； 3. 拉钩钢筋部分缺少。

序号	检查时间	检查项目名称	问题归类	问题事项
9	2021.4.14	新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程（示范段）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 下河道平台钢筋未安装到边部，钢筋底部泥土未清理干净； 2. DN100PE 管道采用 PVC 连接，不符合设计要求，敷设无垫层； 3. DN400 补水管道施工未见砂垫层，未见该部位施工资料； 4. 石材铺贴个别部位砂浆不饱满。
10	2021.4.19	福田区新洲路（新闻路-滨河大道）污水管网完善工程	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 11 号检查井池壁钢筋未按图施工。
11	2021.4.19	福田区莲塘尾片区供水加压泵站工程	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 泵房内墙砌筑用水泥未见检测报告； 2. 1.5mm 厚聚合物防水涂层涂刷不均匀，厚度不符合设计要求； 3. 面砖环氧胶泥填充不均匀，厚度不足，不符合设计要求。
12	2021.4.23	新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程（示范段）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）、金属结构及机电安装工程质量缺陷（金属结构制作）。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 栏杆埋件焊缝不饱满、不牢固； 2. 桥面上不平整，有较多工字钢接头。

序号	检查时间	检查项目名称	问题归类	问题事项
13	2021.4.23	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）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	1. 植筋方式不符合设计要求； 2. 钢筋搭接长度不符合规范要求。
14	2021.4.26	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区（一标）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	1. 水池四周壁防水层处理前，池壁内就近排水管头未处理，未预埋套管，存在漏水隐患； 2. 设备基础钢筋网片锈蚀，未除锈。
15	2021.4.27	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区（一标）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	1. 长城花园二期泵房泵组出水管、机架间未加橡胶垫隔离，卡箍、进水管间橡胶垫片装错； 2. 长城花园二期泵房二楼水箱顶进水管、吊架间无橡胶垫片隔离； 3. 长城花园二期泵房进水管穿外墙孔使用石块调整离墙间隙； 4. 长城花园二期泵房一楼进水管支架安装不符合要求； 5. 鹏盛花园泵组、机架、卡箍间的套管，橡胶垫装错。
16	2021.4.27	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）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	1. 现场水池内墙面瓷砖未清除干净，不符合贴砖基层要求； 2. 门洞过梁工序、做法

序号	检查时间	检查项目名称	问题归类	问题事项
				不符合规范要求。
17	2021. 4. 28	新洲河流域水环境提升工程-水质提升工程	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 内循环泵站侧墙内止水铜片已安装，止水铜片鼻子内未填沥清麻绳； 2. 底板与墙间结合处、底板上凿毛不到位； 3. 侧墙转角竖向钢筋搭接都在一个断面处。
18	2021. 4. 29	新洲河流域水环境提升工程 - 景观提升工程（示范段）	金属结构及机电安装工程质量缺陷（金属结构制作）、施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 钢构桥主梁与次梁结合处未焊接（碧水云桥、人行栈桥）； 2. 主、次梁下部有临时安装用钢板，未打磨整平； 3. 砌筑用自拌砂浆； 4. 未见钢构桥大部分所用材料检测报告； 5. 6-8#墩柱与箱涵焊接处未做探伤；在焊缝着色渗透检测报告中，仅做两处，缺少一处焊缝检测。
19	2021. 5. 6	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）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设备基础钢筋植筋间距不符合设计要求（200mm）； 2. 砌体顶部斜顶砖未按规范要求砌筑； 3. 墙面贴砖基层处理不符合设计要求。

序号	检查时间	检查项目名称	问题归类	问题事项
20	2021.5.6	福田区莲塘尾片区供水加压泵站工程	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 泵房水泵机架使用膨胀螺丝与设备基础连接，与设计图纸上地脚螺栓制作、预留、埋设等要求不符； 2. 泵房南侧雨水管穿井壁处未按图施工。
21	2021.5.6	福田区第七期优质饮用水入户工程（第三批）	混凝土及钢筋混凝土工程质量缺陷（混凝土工程）；施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 12-13 栋路面恢复施工缝植筋间距不符合设计要求、未使用植筋胶、外露处未涂改性环氧树脂； 2. 12-13 栋路面恢复砼浇筑未铺设水泥石粉渣稳定层、砼浇筑厚度不足、5 处工作缝留置不符合规范要求。
22	2021.5.12	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）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生活水池内壁面贴砖下沿 30*40*3mm 的 304 不锈钢角钢条未做，未按设计要求施工。
23	2021.5.17	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区（一标）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设备基础无预埋件埋设； 2. 墙面贴砖有空鼓； 3. 泵组基础未见预留地脚螺栓； 4. 未见泵组基础预留孔定位图。

序号	检查时间	检查项目名称	问题归类	问题事项
24	2021. 6. 2	新洲河凤塘河生态补水工程	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）；金属结构及机电安装工程质量缺陷（金属结构制作）。	1. 窗台压顶未按安装规范要求施工； 2. 铝合金窗框安装不符合设计图集及规范要求； 3. 配电房屋面结构渗水。
25	2021. 6. 4	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）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	1. 现场现场砌体灰缝砂浆不饱满。
26	2021. 6. 7	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东南片区（一标）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	1. 未见水池导流墙钢筋图，导流墙地面凿毛不到位。
27	2021. 6. 8	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）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	1. 泵房室内墙面做法没有设计的装饰施工图总说明，没有建筑改造说明，没有结构大样图； 2. 现场已施工的墙面系参照本项目同类工程结构大样图，但每道工序未经验收合格进行了下一工序。施工工序缺少： （1）1.5厚聚氨酯防水层，沿墙柱刷高至地坪以上300；（2）9厚1:3水泥砂浆分层压实磨平，内嵌网孔5×5的钢丝网；（3）1.5厚聚合

序号	检查时间	检查项目名称	问题归类	问题事项
				物水泥基复合防水涂料防水层（现场施工完成后的防水层厚度不足）。
28	2021.6.10	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北区（一标）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 应布设 304 不锈钢条，现场施工不满足设计要求； 2. 池壁内壁面上应均匀打 14 或 16mm，深度 20mm 小洞，间距不大于 100，现场施工不满足设计要求； 3. 水池内壁刷应刷素水泥浆一道，现场施工不满足设计要求； 4. 生活水池拆除旧管后，管道穿墙做法不符合设计要求。
29	2021.6.15	福田区小区排水设施修复工程（梅林片区）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 未见设计变更手续； 2. 未见砼试块、砂浆试块抗压强度检测报告。
30	2021.6.29	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区（二标）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生活水池穿壁管道间隙不符合设计要求，且管道安装严重偏心； 2. 生活水池孔洞封堵不符合要求。 3. 管道吊架卡箍、管道、吊架间未安装套管和隔离垫片，不符合要求。 4. 管道地面支架固定螺栓安装方式不符合要求

序号	检查时间	检查项目名称	问题归类	问题事项
31	2021.6.30	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区（一标）	施工单位质量管理违规行为（施工质量保证）。	1. 水泵进、出水管卡箍、管道、机架间套管、隔离垫片安装不符合要求。 2. 生活水池内壁面做法与设计不符，未见304不锈钢条。

四、施工安全管理方面

福田区在建水务监督工程施工安全总体情况稳定，但现场监督检查发现存在部分安全文明施工及安全隐患问题，已下发监督文书，责令相关责任单位整改，落实安全文明施工、消除安全隐患。突出的问题汇报如下：

（一）安全文明施工

质安监站 2021 年第二季度日常监督检查中，发现 6 个监督项目有 6 项次施工现场存在裸土未覆盖、施工围挡设置未形成 100%闭环、材料堆放杂乱、七牌一图及安全警示牌缺失等问题（如图 3）。

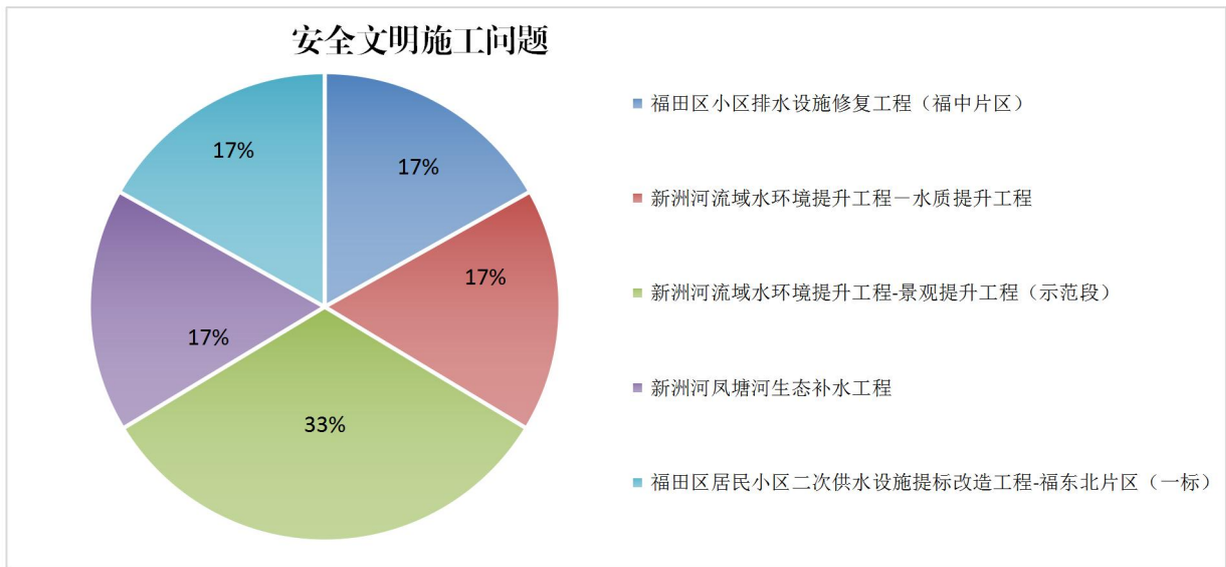


图 3 安全文明施工问题（统计截止：6 月 30 日）

（二）临时用电

质安监站在 2021 年第二季度的日常监督检查中，发现 14 个监督项目有 56 项次施工现场存在临时用电使用多插孔插座、配电箱内 PE 线没接地、电缆线拖地、电箱未按“一箱一机一闸一漏保”要求配置、电箱位置放置不符合要求等问题（如图 4）。

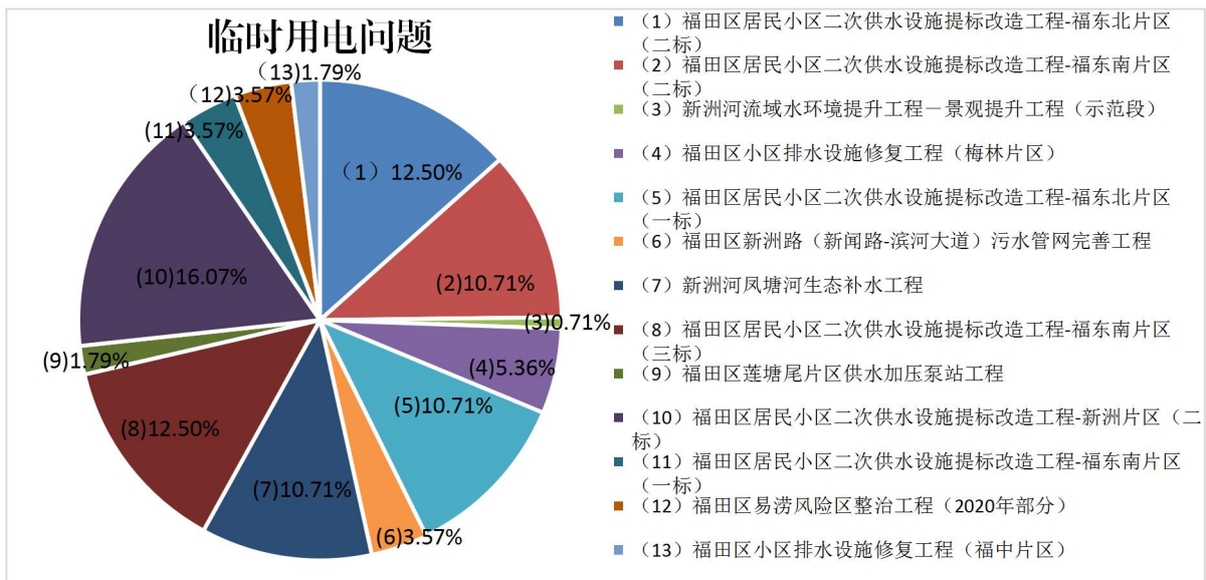


图 4 临时用电问题（统计截止：6 月 30 日）

（三）安全防护措施

4月4日，发现**新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程（示范段）**一工段河道临边无防护栏杆（详见图5）、六工段临边无防护栏杆（详见图6）；发现**新洲河流域水环境提升工程-水质提升工程**基坑临边（道路侧）防护栏杆未固定（详见图7）、基坑临边（钢板桩支护处）部分无防护栏杆，已有的栏杆要加固（详见图8）；4月6日，发现**福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区（二标）**操作平台无防护栏杆，脚手板未满铺，工人未佩戴安全带（详见图9）；4月9日，发现**新洲河凤塘河生态补水工程**砌体操作平台搭设不符合要求，无防护措施，未经验收合格（详见图10）；4月12日，发现**福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区（一标）**操作平台，脚手板未满铺、无固定、无水平剪刀撑、无抛撑、无防护栏杆（详见图11）；4月13日**福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东南片区（一标）**水池入口上下通道无防护栏杆，脚手板未绑扎牢固（外侧）（详见图12）；4月16日，发现**新洲河凤塘河生态补水工程**顶管接收井内人员进出无上下通道，接收井口周边安全防护不到位，警示标志不足（详见图13）；4月19日，发现**福田区新洲路（新闻路-滨河大道）污水管网完善工程**脚手架脚手板未固定，无防护栏杆（详见图14）；4月20日，福田

区莲塘尾片区供水加压泵站工程脚手架缺横杆、脚手板未固定、未满铺、未有防护栏杆（详见图 15）；4 月 23 日，发现新洲河流域水环境提升工程-景观提升工程（示范段）部分河道临边无防护栏杆（详见图 16）；4 月 26 日，检查福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区（一标）发现高处作业平台脚手板未满铺，无固定，无防护栏杆（详见图 17）；4 月 27 日检查福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区（一标）发现高处作业平台脚手架板未满铺，无防护栏杆（一侧）（详见图 18）；4 月 27 日，检查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）发现现场操作平台搭设不稳固，无防护栏杆，脚手板未满铺，未挂牌验收（详见图 19）；5 月 13 日，检查福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区（二标）高处作业平台脚手板未满铺，未挂验收牌（详见图 20）；5 月 24 日，检查新洲河流域水环境提升工程 - 景观提升工程（示范段）发现现场操作平台无搭设方案，脚手板未满铺，无上下爬梯，抛撑不足，未验收私自使用，无安全带挂点（详见图 21）；6 月 2 日，检查新洲河凤塘河生态补水工程，发现泵站内操作架作业面未满铺脚手板，四周无防护栏杆，未经验收使用（详见图 22）；6 月 24 日，检查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），发现现场操作平台搭设不

规范，未满铺脚手板，无防护栏杆（详见图 23）；6 月 30 日，检查福田区小区排水设施修复工程（福中片区），发现京隆苑沟槽开挖部分未支护（详见图 24）。

 <p>二供福东北一标 拍摄时间: 2021.04.12 星期一 天气: 多云 29°C 地点: 未获取</p>	 <p>新洲河流域水环境提升 拍摄时间: 2021.04.04 星期日 地点: 深圳市·福田红树林生态公园</p>
<p>图 5 一工段河道临边无防护栏杆。</p>	<p>图 6 六工段临边无防护栏杆。</p>
 <p>新洲河流域水环境提升 拍摄时间: 2021.04.04 星期日 地点: 深圳市·福田红树林生态公园</p>	 <p>新洲河流域水环境提升 拍摄时间: 2021.04.04 星期日 地点: 深圳市·福田红树林生态公园</p>
<p>图 7 基坑临边（道路侧）防护栏杆未固定。</p>	<p>图 8 基坑临边（钢板桩支护处）部分无防护栏杆，已有的栏杆要加固。</p>
 <p>二供新洲河片区二标 拍摄时间: 2021.04.06 星期二 天气: 晴 26°C 地点: 深圳市·全海花园</p>	 <p>新洲河凤塘河生态补水工程 拍摄时间: 2021.04.09 星期五 地点: 深圳市·深圳水务集团福田水质净化厂</p>
<p>图 9 操作平台无防护栏杆，脚手板未满铺，工人未佩戴安全带。</p>	<p>图 10 砌体操作平台搭设不符合要求，无防护措施，未经验收合格。</p>



二供福东北一标
拍摄时间: 2021.04.12 星期一
天气: 多云 29°C
地点: 未获取

图 11 操作平台, 脚手板未满铺、无固定、无水平剪刀撑、无抛撑、无防护栏杆。



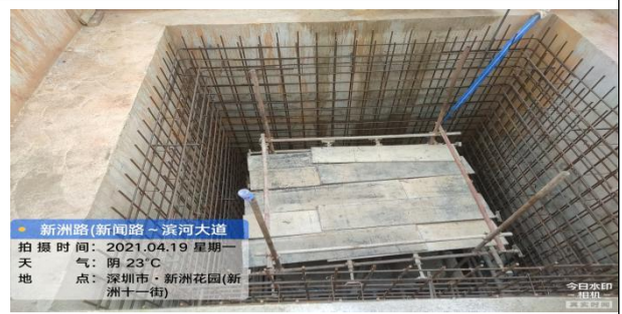
福田区二次供水改造工程福东南片区
拍摄时间: 2021.04.13 星期二
地点: 深圳市·红岭大厦

图 12 水池入口上下通道无防护栏杆, 脚手板未绑扎牢固 (外侧)。



新洲河凤塘河生态补水工程
2021.04.16 10:29
地点: 深圳市·凤塘河生态补水站

图 13 顶管接收井内人员进出无上下通道, 接收井口周边安全防护不到位, 警示标志不足。



新洲路(新闻路~滨河大道)
拍摄时间: 2021.04.19 星期一
天气: 阴 23°C
地点: 深圳市·新洲花园(新洲十一街)

图 14 顶管接收井内人员进出无上下通道, 接收井口周边安全防护不到位, 警示标志不足。



莲塘尾片区供水加压泵站
拍摄时间: 2021.04.20 星期二
天气: 多云 24°C
地点: 深圳市·北环香蜜立交

图 15 脚手架缺横杆、脚手板未固定、未满铺、未有防护栏杆。



新洲河流域水环境提升
拍摄时间: 2021.04.23 星期五
地点: 深圳市·前海花园

图 16 部分河道临边无防护栏杆。

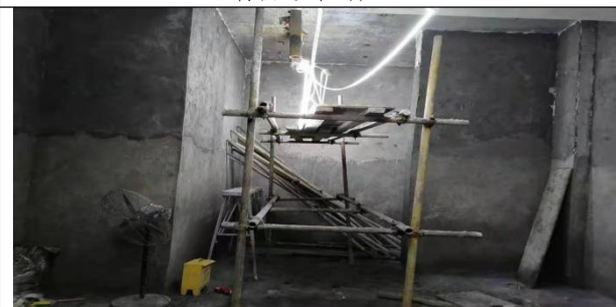


图 17 高处作业平台脚手板未满铺, 无固定, 无防护栏杆。



二供福东北一标
拍摄时间: 2021.04.27 星期二
天气: 阴 24°C
地点: 深圳市·深圳市公安局消防监督管理局

图 18 高处作业平台脚手架板未满铺, 无防护栏杆 (一侧)。



图 19 现场操作平台搭设不稳固，无防护栏杆，脚手板未满铺，未挂牌验收。



图 20 高处作业平台脚手板未满铺，未挂验收牌。



图 21 现场操作平台无搭设方案，脚手板未满铺，无上下爬梯，抛撑不足，未验收私自使用，无安全带挂点。



图 22 泵站内操作架作业面未满铺脚手板，四周无防护栏杆，未经验收使用。



图 23 现场操作平台搭设不规范，未满铺脚手板，无防护栏杆。



图 24 京隆苑沟槽开挖部分未支护。

五、分析与建议

(一) 高度重视特别防护期期间安全生产工作

各单位要深刻认识到做好当前辖区水务领域安全生产工作的重要性和紧迫性，牢固树立安全发展理念，坚决守住安全生产红线，克服侥幸心理和麻痹心态，以科学的研判、严实的准备和强有力的措施，精准防范化解水务领域各类安全风险，全面排查、

科学排序、有效排除隐患，有效遏制事故发生，确保辖区水务领域在建党 100 周年期间安全生产形势稳定向好。

（二）强化水务领域有限空间作业安全防范工作

近期省内外有限空间作业事故频发，各单位要深刻吸取事故教训，进一步抓好有限空间作业安全监管工作。对有限空间作业场所进行全面摸底排查，建立健全各自行业领域有限空间基础台账，各监督项目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，严防各类事故发生。

（三）做好疫情防控工作不放松

疫情形势依然严峻，各单位要高度重视，要把疫情防控工作作为当前最重要的政治任务来抓，要将疫情防控工作纳入安全生产工作，积极开展防控排查工作，督促纳管企业严格落实落细各项防护措施，坚决筑牢辖区水务领域疫情防控和安全防护严密防线。

（四）做好在监工程高温及防洪度汛工作

7 月三伏天及台风多发月份即将到来，各参建单位需深刻保持防高温及防洪度汛不可松懈的思想，切实抓好在监涉水工程防高温及防洪度汛隐患排查和防汛管理；密切关注天气情况及涵洞、暗渠和其他涉水范围内作业风险较高的危险区域；健全完善应急救援预案，确保人员及财产及时转移，保障人员和财产安全。

（五）强化项目管理人员履职工作

各有关单位要进一步加大对参建单位管理人员在岗履职情

况的检查力度,督促各级管理人员依法履职,并签订安全承诺书,切实提升辖区在建水务工程施工现场质量安全管理水平。

(六) 加强工程质量管理

从第二季度监督检查情况来看,各单位在工程质量管理方面有待完善。需进一步加强工程质量管理,加强原材料进场和实体质量的施工自检以及项目的评定验收工作,每道工序需验收合格方可进入下道工序。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。对于监督检查屡次存在不良行为的,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

2021年7月10日

附件

2021年4月1日至6月30日质量安全监督检查情况一览表

1	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东南片区（一标）	<p>建设单位：深圳市福田区水务局 代建单位：深圳市水务（集团）有限公司等联合单位 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：深圳市大众工程管理有限公司 施工单位：上海熊猫机械（集团）有限公司//广东富盈建设有限公司</p>	<p>4月1日监督检查： 有限空间安全生产专项检查（中泰燕南名庭、御河堤）： 1. 现场使用超高钢质及木质自制人字梯； 2. 操作平台脚手板未满铺，也未悬挂验收合格牌； 3. 设备安装完成后，未做好成品保护措施； 4. 泵房地面贴的地砖个别部位平整度超过2MM，接缝处高低差超过0.5MM。 对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000175 要求相关单位处理。</p>
2	福田区小区排水设施修复工程（福东片区）	<p>建设单位：深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位：深圳市蔚蓝设计咨询工程有限公司 监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位：北京隆科兴科技集团股份有限公司</p>	<p>4月1日监督检查： 城市杰座、玉丰楼施工现场存在如下问题： 1. 城市杰座现场自拌砂浆； 2. 城市杰座未按设计图纸铺设中粗砂垫层； 3. 玉丰楼无确认施工图纸； 4. 玉丰楼现场配电箱无接地保护； 5. 玉丰楼现场手持切割机无防护罩； 6. 玉丰楼现场使用自拌砂浆； 7. 玉丰楼土石方开挖未对原有管线进行保护； 8. 玉丰楼沟槽开挖未支护。 对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000201）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-福东南片区（二标）	<p>建设单位：深圳市福田区水务局 代建单位：深圳市水务（集团）有限公司等联合单位 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：深圳市大众工程管理有限公司 施工单位：新地环境科技（深圳）有限公司//上海明鹏建设集团有限公司</p>	<p>4月1日监督检查： 有限空间安全生产专项检查（南光捷佳、城市杰座）施工现场存在如下问题： 1. 南光捷佳现场未见有限空间安全操作规程； 2. 现场应急救援物资配备不齐，只有防毒面具、安全带、安全绳，无呼吸器； 3. 南光捷佳现场照明设施不足； 4. 现场使用多孔插座； 5. 城市杰座砌体构造柱未留马牙槎，无拉结钢筋； 6. 城市杰座墙面贴砖空鼓较多； 7. 城市杰座墙面贴砖基层未拉毛处理，容易脱落。 对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000176）要求相关单位处理。</p>
4	福田区小区排水设施修复工程（香蜜片区）	<p>建设单位：深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位：辽宁城建设计院有限公司 监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司</p>	<p>4月2日监督检查： 深国投广场施工现场存在如下问题： 1. 沟槽支护不到位，存在安全隐患； 2. 检查井砌筑不符合规范要求； 3. 沟槽临边堆土，存在安全隐患。 对上述问题，已下发监督文书（质量与安全</p>

			监督检查结果通知书 NO: 2000158) 要求相关单位处理。
5	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>4月4日监督检查: 新洲路施工现场存在如下问题: 1. 一工段河道临边无防护栏杆。 2. 桥梁临边工人未系安全带。 3. 部分裸露土未覆盖。 4. 六工段临边无防护栏杆。 5. 砂轮锯切割作业时无防护切割碎末措施。对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000178) 要求相关单位处理。</p>
6	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 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: 广东亿联建设工程有限公司</p>	<p>4月4日监督检查: 红树林施工现场存在如下问题: 1. 基坑临边(道路侧)防护栏杆未固定。 2. 基坑临边(钢板桩支护处)部分无防护栏杆, 已有的栏杆要加固。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000179) 要求相关单位处理。</p>
7	福田区小区排水设施修复工程(福东片区)	<p>建设单位: 深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位: 深圳市蔚蓝设计咨询工程有限公司 监理单位: 深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位: 北京隆科兴科技股份有限公司</p>	<p>4月6日监督检查: 国际文化大厦、城市杰座施工现场存在如下问题: 1. 现场个别污水井使用雨水井井盖, 未更换为污水井盖; 2. 未见两个施工区的检验批、隐蔽验收资料及相关质保资料; 3. 未见地下管线保护施工方案; 4. 施工技术交底工人只有签名, 未按指纹; 5. 防洪度汛有方案, 未做演练。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000180) 要求相关单位处理。</p>
8	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区(二标)	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳天邦建设工程顾问有限公司 施工单位: 江西建工第一建筑有限责任公司</p>	<p>4月6日监督检查: 全海花园小区、绿景蓝湾半岛小区施工现场存在如下问题: 1. 集水坑积水未及时抽取; 2. 操作平台无防护栏杆, 脚手板未满铺, 工人未佩戴安全带; 3. 电箱放置位置不当; 4. 水池隔墙钢筋绑扎位置错误, 返工。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000159) 要求相关单位处理。</p>

9	福田区小区排水设施修复工程（梅林片区）	建设单位：深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位：深圳市蔚蓝设计咨询工程有限公司 监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位：深圳市焕升建筑工程有限公司	<p>4月7日监督检查： 宏安花园小区、金梅花园小区施工现场存在如下问题： 1. 沟槽支护未按图纸施工； 2. 配电箱未有电路图、无日常检查记录表； 3. 施工图纸未经四方确认； 4. 宏安花园小区管道安装未有垫层，未分层夯实，自拌砂浆。</p> <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000160）要求相关单位处理。</p>
10	福田区小区排水设施修复工程（香蜜片区）	建设单位：深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位：辽宁城建设计院有限公司 监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	<p>4月7日监督检查： 香珠花园、建业小区施工现场存在如下问题： 1. 经确认的施工图纸。企大厦机箱基础未经验收合格后进入下一道工序。</p> <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000221）要求相关单位处理。</p>
11	福田区小区排水设施修复工程（福中片区）	建设单位：深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司 监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位：深圳市新达基建设有限公司	<p>4月8日监督检查： 福民新村、南光名仕苑施工现场存在如下问题： 1. 现场未见农民工维权公示牌； 2. 南光名仕苑未见施工资料、隐蔽验收等资料； 3. 防洪度汛有方案，未做演练； 4. 监理见证送检卡未及时办理。 5. 尽快完善开工备案相关资料。</p> <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000202）要求相关单位处理。</p>
12	新洲河凤塘河生态补水工程	建设单位：深圳市福田区水务局 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：深圳市建安（集团）股份有限公司	<p>4月9日监督检查： 福田水质净化厂施工现场存在如下问题： 1. 泵站转角外脚手架缺失，其它部位脚手架缺少连墙件。 2. 使用挖机吊装钢管作业。 3. 气瓶无防倾倒措施。 4. 砌体操作平台搭设不符合要求，无防护措施，未经验收合格。 5. 配电房外架扫地杆部分缺失。 6. 现场裸露土及再生料未覆盖。 7. 管道焊接、气割无动火作业审批手续。 8. 焊接、气割作业处未配备灭火器。 9. 泵房边材料堆放零乱，未分类堆放整齐。 10. 泵房柱子底部蜂窝漏浆严重，未按规范要求处理。 11. 配电房砌体灰缝砂浆不饱满，透光。 12. 配电房屋面板渗水。 13. 未见沟槽回填压实度检测报告。 14. 泵房混凝土浇筑未见监理旁站记录。</p> <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000203）要求相关单位处理。</p>

13	福田区第七期优质饮用水入户工程(第三批)	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市西伦土木结构有限公司 施工单位: 深圳中国水利水电第四工程局有限公司</p>	<p>4月12日监督检查: 梅山苑一、二期、梅林水库住宅楼施工现场存在如下问题: 1. 梅山苑二期材料库位置选择不当, 未在安全距离范围, 切割时距离电箱不足6米; 2. 梅林水库住宅楼3栋入口路面铺装平整度不符合要求。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000222) 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-福东北片区(一标)	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 汕头建安实业(集团)有限公司</p>	<p>4月12日监督检查: 鹏盛花园施工现场存在如下问题: 1. 操作平台, 脚手板未满铺、无固定、无水平剪刀撑、无抛撑、无防护栏杆; 2. 脚手架未按安全专项施工方案施工; 3. 配电箱一闸多接, 有限空间内照明不好; 4. 砂轮机无防护罩; 5. 通风系统不完善; 6. 植筋锚固长度不满足施工图纸要求。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000223) 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-福东南片区(一标)	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市西伦土木结构有限公司 施工单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司</p>	<p>4月13日监督检查: 红岭大厦施工现场存在如下问题: 1. 水池入口上下通道无防护栏杆, 脚手板未绑扎牢固(外侧)。 2. 电缆直接挂在钢管上, 无防护套管。 3. 水池内侧无上下通道。 4. 现场有限空间无对讲通讯设备。 5. 有限空间入口无“当心中毒”、“当心缺氧”、“当心高温”等近视标牌。 6. 水池钢筋底部及侧墙凿毛不符合要求。 7. 钢筋无保护层垫块。 8. 拉钩钢筋部分缺少。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000206) 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(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>4月14日监督检查: 新洲路施工现场存在如下问题: 1. 下河道平台钢筋未安装到边部, 钢筋底部泥土未清理干净。 2. 管井砌体、抹灰开裂, 破损。 3. DN100PE管道采用PVC连接, 不符合设计要求, 敷设无垫层。 4. 景观照明电缆套管PVC改为PE管无施工蓝图, 埋深不符合设计要求0.7米。 5. DN400补水管道施工未见砂垫层, 未见该部位施工资料。 6. 石材铺贴个别部位砂浆不饱满。 7. 现场仿木桩未见施工过程相关资料。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000207) 及福水质量安</p>

			全监督〔2021〕改字第8号)要求相关单位处理。
17	福田区新洲路(新闻路-滨河大道)污水管网完善工程	建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司 勘察单位: 深圳市勘察研究院有限公司 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: 中国石油管道局工程有限公司	4月15日监督检查: 新洲路施工现场存在如下问题: 1. 风机位置放置不当, 存在高坠危险; 2. 安全带配件不全, 应更换; 3. 电缆接头、插头不是防雨插头; 4. 脚手板未满铺、未固定。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000225) 要求相关单位处理。
18	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区(二标)	建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市万德建设集团股份有限公司	4月16日监督检查: 静逸居施工现场存在如下问题: 1. 成品未作保护; 2. 集水井洞口未做防护、未有警示标牌; 3. 管道支架未固定; 4. 配电柜正面地面未做绝缘保护、未有警示牌; 5. 砂轮机无防护罩。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000226) 要求相关单位处理。
19	新洲河凤塘河生态补水工程	建设单位: 深圳市福田区水务局 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: 深圳市建安(集团)股份有限公司	4月16日监督检查: 福田区水质净化厂施工现场存在如下问题: 1. 顶管接收井内人员进出无上下通道, 接收井口周边安全防护不到位, 警示标志不足。 2. 顶管接收井附近存放有一灭火器已失效(指针在红色区域), 三级配电箱已损。 3. 配电间二级配电箱有接地线未接地。 4. 泵房顶板预留孔、洞未封闭。 5. 按设计图纸要求压力管道的焊接缝取样数量不小于焊缝量的10%, 在抽查资料时未见检测报告。 6. 配电间电缆沟砌体采用自拌砂浆, 未见任何书面说明文件。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000241 及福水质量安全监督〔2021〕警字第8号、福水质量安全监督〔2021〕改字第16号) 要求相关单位处理。
20	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: 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	4月17日安全生产巡查: 施工现场存在如下问题: 1. 汛情期间, 机械设备停放在河道内侧位置较低处; 2. 临河道边, 高处作业, 未设置工作面围栏, 且施工人员未穿戴救生衣; 3. 燃油设备、燃油桶旁, 未配备灭火器; 4. 1个开关箱, 一闸多机, 且电器松动。 对上述问题, 已下发监督文书(安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-001) 要求相关单位处理。

21	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 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: 广东亿联建设工程有限公司</p>	<p>4月18日安全生产巡查: 施工现场存在如下问题: 1. 深基坑的临边防护不当;个别地方防护栏杆高度不足(870mm)。 2. 泵站施工处未配置灭火器。 3. 三级开关箱未安装在坚固、稳定的支架上(吊挂在水码上);绝缘端子板和电缆的防割伤胶圈缺失;电器元件之间的连接线的颜色不符合规范要求。 4. 上下深基坑的爬梯,踏板缺失。 对上述问题,已下发监督文书(安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-002)要求相关单位处理。</p>
22	福田区莲塘尾片区供水加压泵站工程	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市西伦土木结构有限公司 施工单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司</p>	<p>4月18日安全生产巡查: 施工现场存在如下问题: 1. 防汛应急预案,空洞、无针对性(如:无道路区域沟槽施工相应内容); 2. 吊装用钢丝绳,绳夹数量不足; 3. 外架纵横向扫地杆错位,立杆下的垫块尺寸不符合规范要求,外架二层拆除过早,缺立杆、水平杆; 4. 脚手架跳板未铺满、固定牢固,采用方木代替水平杆,且未扎牢; 5. 灭火器配备不足,且存在无定检记录问题; 6. 结构二层1个水平洞口,无围护; 7. 脚手架二层进行焊接作业,未发现控制开关箱,动火作业无动火票;燃油桶放置在电箱旁; 8. 电缆线沿脚手架敷设;裸用电箱内电器插座; 9. 一级配电箱下方孔口未封堵,外围的金属防护网未与接地体连接; 10. 施工现场,人员留宿。 对上述问题,已下发监督文书(安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-003)要求相关单位处理。</p>
23	福田区新洲路(新闻路-滨河大道)污水管网完善工程	<p>建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司 勘察单位: 深圳市勘察研究院有限公司 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: 中国石油管道局工程有限公司</p>	<p>4月19日监督检查: 新洲路施工现场存在如下问题: 1. 11号检查井池壁钢筋未按图施工,需返工、复查; 2. 脚手架脚手板未固定,无防护栏杆。 对上述问题,已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000227)要求相关单位处理。</p>

24	福田区莲塘尾片区供水加压泵站工程	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市西伦土木结构有限公司 施工单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司</p>	<p>4月20日监督检查: 加压泵站施工现场存在如下问题: 1. 脚手架缺横杆、脚手板未固定、未满铺、未有防护栏杆; 2. 脚手板上堆物, 易形成高坠; 3. 脚手架与墙之间缝隙过大, 存在安全隐患; 4. 设备间洞口处临边栏杆未固定, 存在危险; 5. 外脚手架剪刀撑未与立杆或横杆固定; 6. 泵房内墙砌筑用水泥未见检测报告。 7. 1.5mm厚聚合物防水涂层涂刷不均匀, 厚度不符合设计要求; 8. 面砖环氧树脂填充不均匀, 厚度不足, 不符合设计要求。</p> <p>对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000228 及福水质量安全监督〔2021〕警字第9号)要求相关单位处理。</p>
25	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)	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市大众工程管理有限公司 施工单位: 新地环境科技(深圳)有限公司//上海明鹏建设集团有限公司</p>	<p>4月20日监督检查: 京海花园、福盛彩云居施工现场存在如下问题: 1. 京海花园配电箱进出线未绑扎固定, 箱门未与接地线连; 2. 福盛彩云居照明接线不规范, 裸线插入插座内; 3. 管道接口未进行封堵保护; 4. 砌体灰缝砂浆不饱满; 5. 穿墙消防管道未安装套管; 6. 砌体长度超过5M未见构造柱; 7. 基层铺设、面层铺设未见施工过程资料; 8. 未见砂浆设计配合比资料。</p> <p>对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000208)要求相关单位处理。</p>
26	福田区小区排水设施修复工程(福东片区)	<p>建设单位: 深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位: 深圳市蔚蓝设计咨询工程有限公司 监理单位: 深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位: 北京隆科兴科技股份有限公司</p>	<p>4月22日监督检查: 旭飞花园、君悦阁施工现场存在如下问题: 1. 路面破除未湿法作业; 2. 现场挖机未挂牌验收; 3. 沟槽开挖地下管线未按地下管线保护方案进行保护; 4. 沟槽开挖施工记录填写不规范; 5. 阳台排水管存在雨污混流, 设计图纸未包含此项设计进行雨污分流;(设计单位)</p> <p>对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000209)要求相关单位处理。</p>

27	福田区小区排水设施修复工程（福中片区）	建设单位：深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司 监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位：深圳市新达基建设有限公司	4月22日监督检查： 中港城、宝田苑施工现场存在如下问题： 1. 现场土方未湿法作业，未按规定在施工现场施行6个100%工地扬尘污染防治措施； 2. 沟槽开挖施工记录填写不规范； 3. 现场大部分雨水井存在雨污混流，设计图纸未进行雨污分流设计；（设计单位）。 对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000210）要求相关单位处理。
28	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：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	4月23日监督检查： 新洲路施工现场存在如下问题： 1. 部分河道临边无防护栏杆； 2. 发电机接地镀锌圆钢埋入深度不足； 3. 配电箱内插头线缆破损露丝（电焊机）； 4. 地下管线保护措施不符合方案要求； 5. 栏杆埋件焊缝不饱满、不牢固； 6. 行人栈道相连两钢箱梁错位（见2021.3.19检查结果通知书）的整改不到位； 7. 桥面上不平整，有较多工字钢接头。 对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000211）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-福东南片区（二标）	建设单位：深圳市福田区水务局 代建单位：深圳市水务（集团）有限公司等联合单位 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：深圳市大众工程管理有限公司 施工单位：新地环境科技（深圳）有限公司//上海明鹏建设集团有限公司	4月23日监督检查： 福盛大厦、彩云居施工现场存在如下问题： 1. 植筋方式不符合设计要求； 2. 横向钢筋间距过大，设计为150mm，现场为200mm； 3. 钢筋底部混凝土凿毛未清理干净； 4. 钢筋搭接长度不符合规范要求。 对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000212）要求相关单位处理。
30	新洲河风塘河生态补水工程	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：深圳市水务规划设计院股份有限公司 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	4月24日安全生产巡查： 福田水质净化厂施工现场存在如下问题： 1. 配电箱的PE线未连接接地体；电缆拖地，未做保护。 2. 脚手架的连墙件，局部缺失；其余处，未按规范要求设置。 3. 脚手架上的脚手板，多处未铺平铺实，未固定牢固。 4. 洞口防护栏杆不符合规范要求，局部防护栏杆距洞口边缘的距离较大。 对上述问题，已下发监督文书（安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-004）要求相关单位处理。

31	福田区新洲路（新闻路-滨河大道）污水管网完善工程	建设单位：深圳市水务（集团）有限公司 勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司 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：中国石油管道局工程有限公司	<p>4月24日安全生产巡查：</p> <p>城市主场、盛世鹏城施工现场存在如下问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 防汛物资准备不足； 2. 1台打夯机，配置倒顺开关； 3. 1台发电机，停止状态，启动钥匙未拔除； 4. 发电机旁未配备适用于电气、燃油火灾的消防设施； 5. 1瓶灭火器失效，且现场存在灭火器配备不足问题； 6. 预制钢筋砼井池盖板，使用螺纹钢制作吊耳； 7. 基坑内高处平台上作业，施工人员未钩挂安全带。 <p>对上述问题，已下发监督文书（安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-005）要求相关单位处理。</p>
32	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区（一标）	建设单位：深圳市福田区水务局 代建单位：深圳市水务（集团）有限公司等联合单位 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：汕头建安实业（集团）有限公司	<p>4月26日监督检查：</p> <p>百花公寓1、2栋，百花园二期发现存在如下问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有害气体检测仪没电（有限空间无有害气体检测仪）。 2. 使用排插，撤场。 3. 风机位置放置不正确，形成高坠，存在安全隐患。 4. 分配电箱无接地保护。 5. 高处作业平台脚手板未满铺，无固定，无防护栏杆。 6. 水池四周壁防水层处理前，池壁内就近排水管头未处理，未预埋套管，存在漏水隐患。 7. 现场钢筋堆放未架空，且地面积水，钢筋表面潮湿。 8. 设备基础钢筋网片锈蚀，未除锈。 9. 进场水泥堆放未架空。 <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000229）要求相关单位处理。</p>
33	福田区小区排水设施修复工程（梅林片区）	建设单位：深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位：深圳市蔚蓝设计咨询工程有限公司 监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位：深圳市焕升建筑工程有限公司	<p>4月27日监督检查：</p> <p>梅林二村16栋发现存在如下问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 沟槽盖板不满足规范要求，存在安全隐患； 2. 现有管路未做保护； 3. 沟槽积水未及时排出，基地浸泡； 4. 通道口未有警示牌，未有警戒。 <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000230）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-福东北片区（一标）	建设单位：深圳市福田区水务局 代建单位：深圳市水务（集团）有限公司等联合单位 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：汕头建安实业（集团）有限公司	<p>4月27日监督检查：</p> <p>长城花园二期、鹏盛花园发现存在如下问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电箱一闸多按，PE线未连接。 2. 钢管切割机使用倒置开关，风扇罩缺失，防护罩变形，存在安全隐患。 3. 高处作业平台脚手架板未满铺，无防护栏杆（一侧）。 4. 长城花园二期泵房泵组出水管、机架间未加橡

			<p>胶垫隔离，卡箍、进水管间橡胶垫片装错。</p> <p>5. 长城花园二期泵房二楼水箱顶进水管、吊架间无橡胶垫片隔离。</p> <p>6. 长城花园二期泵房进水管穿外墙孔使用石块调整离墙间隙。</p> <p>7. 长城花园二期泵房一楼进水管支架安装不符合要求。</p> <p>8. 鹏盛花园泵组、机架、卡箍间的套管，橡胶垫装错。</p> <p>9. 材料切割无动火审批手续。</p> <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000231）要求相关单位处理。</p>
35	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）	<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）有限公司等联合单位</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：山东华立供水设备有限公司//深圳市东远泰建筑工程有限公司</p>	<p>4月27日质量安全标准化检查：</p> <p>施工现场存在如下问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 现场开关箱一闸多接，未落实一机、一箱、一闸、一漏； 2. 现场电缆直接挂在通道钢管上； 3. 现场照明线使用花线，未使用电缆线； 4. 现场操作平台搭设不稳固，无防护栏杆，脚手板未满铺，未挂牌验收； 5. 现场水池内墙面瓷砖未清除干净，不符合贴砖基层要求； 6. 门洞过梁工序、做法不符合规范要求； 7. 现场砌体使用红砖； 8. 图纸会审签字手续不完善； 9. 施工日志记录不全； 10. 未见代建单位对监理单位、施工单位人员到岗履职情况检查记录； 11. 未见代建单位组织开展质量安全检查记录； 12. 未见代建单位建立质量安全隐患台账。对监督检查结果通知书NO: 2000231质量与安全相关单位处理。
36	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>4月28日监督检查：</p> <p>红树林施工现场存在如下问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 现场钢管支架水平杆端部伸出扣件不足10cm，个别立杆不垂直； 2. 基坑临边防护部分缺失； 3. 未见中粗砂检测报告；止水铜片2021.4.26有电子版检测报告，但现场已提前安装； 4. 开工申请报告批复时间是2021.2.15，但施工组织设计和防汛方案批复时间晚于开工批复时间； 5. 基坑支护验收表无设计，地勘签章； 6. 施工组织设计、内循环泵站专项方案、防汛方案均无针对性； 7. 未见钢板桩（围堰）专项方案； 8. 未见高支模专项方案； 9. 旋喷桩方案中质量控制内容简单； 10. 内循环泵站侧墙内止水铜片已安装，止水铜片鼻子内未填沥清麻绳；

			<p>11. 底板与墙间结合处、底板上凿毛不到位；</p> <p>12. 侧墙转角竖向钢筋搭接都在一个断面处。对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000214）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-福东北片区（二标）	<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）有限公司等联合单位</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：深圳市大兴工程管理有限公司</p> <p>施工单位：深圳市万德建设集团股份有限公司</p>	<p>4月28日监督检查：</p> <p>长泰花园施工现场存在如下问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电箱一闸多按，电箱放置位置不当。 2. 排风扇无保护接零。 3. 通道口堵塞，排风扇位置放置不当。 4. 有限空间通风管道不畅，照明不足。 5. 防坠器接处不规范。 6. 有限空间消防设施（灭火器）配备数量不足。 <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000232）要求相关单位处理。</p>
38	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29日监督检查：</p> <p>新洲路施工现场存在如下问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 钢构桥主梁与次梁结合处未焊接（碧水云桥、人行栈桥）； 2. 主、次梁下部有临时安装用钢板，未打磨整平； 3. 众孚学校附近旁路湿地单元池砼外观线条不直； 4. 挑台下 PE 补水管无垫层、补水钢管焊接处外涂层不均匀； 5. 砌筑用自拌砂浆； 6. 未见钢桥防腐涂装检测报告； 7. 未见钢构桥大部分所用材料检测报告； 8. 6-8#墩柱与箱涵焊接处未做探伤；在焊缝着色渗透检测报告中，仅做两处，缺少一处焊缝检测。 <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000215）要求相关单位处理。</p>
39	新洲河流域水环境提升工程-迁改及桩基工程（河口-福民路）	<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：深圳市天健第三建设工程有限公司</p>	<p>4月29日监督检查：</p> <p>施工现场存在如下问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水下混凝土灌注记录表中混凝土供应单位及设计配合比编号未填写。 2. 灌注桩隐蔽验收记录表中主筋规格、根数与设计图纸不符。 3. 未见桩基承载力检测报告。 4. 桩基检测方案无针对性，缺少质量控制及检测内容。 <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000216）要求相关单位处理。</p>
40	福田区小区排水设施修复工程（香蜜片区）	<p>建设单位：深圳市环水管网科技服务有限公司</p> <p>设计单位：辽宁城建设计院有限公司</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：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司</p>	<p>4月30日监督检查：</p> <p>香蜜湖高尔夫球俱乐部、侨香村施工现场存在如下问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工无监护人（香蜜湖高尔夫球俱乐部）； 2. 防汛水泵、沙袋配备数量不足（香蜜湖高尔夫球俱乐部）； 3. 香蜜湖高尔夫球俱乐部管道回填未见压实机

			<p>械（香蜜湖高尔夫球俱乐部）；</p> <p>4. 侨香村路面铺装破损砖块（侨香村）。 对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000233）要求相关单位处理。</p>
41	福田区莲塘尾片区供水加压泵站工程	<p>建设单位：深圳市福田区水务局 代建单位：深圳市水务（集团）有限公司等联合单位 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：深圳市西伦土木结构有限公司 施工单位：深圳市天健坪山建设工程有限公司</p>	<p>5月1日安全生产巡查： 加压泵站施工现场存在如下问题： 1. 发电机房的灭火器数量配备不足；现场个别灭火器失效； 2. 配电箱的 PE 线缠绕在波纹管上，未连接接地体； 3. 挖掘机止退销缺失，用钢筋代替； 4. 机房的临边防护栏杆高度不足（只有 900mm）； 5. 现场堆放凌乱； 6. 防洪度汛预案未见应急物质存放仓库，未见救援行动路线图和联系方式。 对上述问题，已下发监督文书（安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-006）要求相关单位处理。</p>
42	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）	<p>建设单位：深圳市福田区水务局 代建单位：深圳市水务（集团）有限公司等联合单位 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：深圳市大众工程管理有限公司 施工单位：山东华立供水设备有限公司//深圳市东远泰建筑工程有限公司</p>	<p>5月1日安全生产巡查： 汇港名苑、锦峰大厦施工现场存在如下问题： 1. 汇港名苑地下室施工点，贴砖用施工材料胶泥堆放不稳固可靠，在狭窄区域临通道边堆载较高未设置防倾覆措施； 2. 汇港名苑地下室施工点，用民用插座代替末端配电箱； 3. 汇港名苑地下室施工点，脚手架上的脚手板多处未固定牢固、局部立杆未设置扫地杆、架体未设置连墙件或抛撑、局部横杆缺失； 4. 锦峰大厦地下室施工点，集水坑临边防护不可靠（集水坑水深 1m 左右）； 5. 锦峰大厦地下室施工点，施工现场未设置应急照明设施； 6. 锦峰大厦地下室施工点，检查时通风设备未开启。 对上述问题，已下发监督文书（安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-007）要求相关单位处理。</p>
43	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>5月2日安全生产巡查： 新洲路施工现场存在如下问题： 1. 一级配电箱箱底未封堵住；旁边未配备灭火砂箱； 2. 桥上一开关箱，绝缘端子版缺失，接地体未与大地连接； 3. 河边局部防护栏杆缺失； 4. 柴油打夯机和柴油发电机裸露无防护，其旁边未配备灭火器；个别灭火器变形； 5. 现场材料未分类码堆，木枋失稳，已将护栏挤压倾斜； 6. 汛情期间，挖掘机停放在河道内侧离现有水位较低的位置。 对上述问题，已下发监督文书（安全巡查评</p>

			估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-008) 要求相关单位处理。
44	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 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: 广东亿联建设工程有限公司</p>	<p>5月2日安全生产巡查: 红树林施工现场存在如下问题: 1. 基坑上下通道钢管架局部扫地杆、横杆缺失, 架体拉结不可靠; 2. 基坑支护桩临河侧局部变形(变形处围檩连接已断开), 局部区域浮土未及时清理; 3. 泵站支模用钢管架脚手板用未固定木方代替; 4. 个别工人高处、临边作业未系安全绳; 5. 泵站木工支模用圆盘锯防护罩缺失; 6. 临时用电电缆线沿金属物敷设。 对上述问题, 已下发监督文书(安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-009) 要求相关单位处理。</p>
45	新洲河凤塘河生态补水工程	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 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: 深圳市建安(集团)股份有限公司</p>	<p>5月3日安全生产巡查: 福田水质净化厂施工现场存在如下问题: 1. 泵房地面预留洞口防护栏杆局部横杆不足, 未设置踢脚板; 2. 施工钢管脚手架局部剪刀撑未连续设置、接长不规范, 立杆接长不符合要求、局部立杆为连续; 3. 个别地下室安装作业工人高处作业未系安全带, 作业平台脚手板用未固定的木方代替; 4. 现场气瓶气管老化, 吊装材料下地下室吊钩防脱钩装置缺失。 对上述问题, 已下发监督文书(安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-010) 要求相关单位处理。</p>
46	福田区小区排水设施修复工程(福中片区)	<p>建设单位: 深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位: 深圳市蔚蓝设计咨询工程有限公司 监理单位: 深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位: 北京隆科兴科技集团股份有限公司</p>	<p>5月4日安全生产巡查: 云顶学校施工现场存在如下问题: 1. 配电箱高度不符合规范要求、配电箱箱体未采取接地措施、配电箱元器件不稳固; 2. 局部临时用电电缆线拖地未采取保护措施; 3. 施工现场未配备灭火器等消防设施; 4. 施工现场围挡封闭局部不到位或未见警示标识。 对上述问题, 已下发监督文书(安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-011) 要求相关单位处理。</p>
47	福田区小区排水设施修复工程(梅林片区)	<p>建设单位: 深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位: 深圳市蔚蓝设计咨询工程有限公司 监理单位: 深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位: 深圳市焕升建筑工程有限公司</p>	<p>5月4日安全生产巡查: 梅山小学施工现场存在如下问题: 1. PC60 挖机未在机身显眼处张贴安全操作规程和警示标识; 2. PC60 挖机止退销用钢筋代替; 3. 吊装用钢丝绳断股、绳夹数量不足; 4. 汽油打夯机停放区未设置围挡。 对上述问题, 已下发监督文书(安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-012) 要求相关单位处理。</p>

48	福田区小区排水设施修复工程（香蜜片区）	建设单位：深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位：辽宁城建设计院有限公司 监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	5月5日安全生产巡查： 高级中学初中部施工现场存在如下问题： 1. 高级中学高中部污水井井口未挂防坠安全平网； 2. 该作业点地面已恢复原貌。 对上述问题，已下发监督文书（安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-013）要求相关单位处理。
49	福田区小区排水设施修复工程（梅林片区）	建设单位：深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位：深圳市蔚蓝设计咨询工程有限公司 监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位：深圳市焕升建筑工程有限公司	5月5日安全生产巡查： 梅林小学施工现场存在如下问题： 现场施工除地面潮湿，等地面干透进行地坪漆修补施工，其他部分施工已完成；现场已进行围挡封闭，围挡有悬挂警示标识。 对上述问题，已下发监督文书（安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-014）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-福东南片区（二标）	建设单位：深圳市福田区水务局 代建单位：深圳市水务（集团）有限公司等联合单位 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：深圳市大众工程管理有限公司 施工单位：新地环境科技（深圳）有限公司//上海明鹏建设集团有限公司	5月6日监督检查： 产业大厦、世贸大厦施工现场存在如下问题： 1. 现场电缆拖地，照明灯具安装高度过低； 2. 设备基础钢筋植筋间距不符合设计要求（200mm）； 3. 设备基础钢筋底部未凿毛； 4. 砌体与原有墙面连接处未设置拉结筋； 5. 砌体灰缝砂浆不饱满； 6. 砌体顶部斜顶砖未按规范要求砌筑； 7. 墙面贴砖基层处理不符合设计要求。 对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000217）要求相关单位处理。
51	福田区莲塘尾片区供水加压泵站工程	建设单位：深圳市福田区水务局 代建单位：深圳市水务（集团）有限公司等联合单位 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：深圳市西伦土木结构有限公司 施工单位：深圳市天健坪山建设工程有限公司	5月6日监督检查： 加压泵站施工现场存在如下问题： 1. 现场1台切割机电源线PE线未接； 2. 开关箱内的隔离开关与漏电保护器不匹配； 3. 泵房内钢梯安装，栏杆滞后； 4. 配电室内未进行成品保护（电器设备未保护）； 5. 泵房水泵机架使用膨胀螺丝与设备基础连接，与设计图纸上地脚螺栓制作、预留、埋设等要求不符； 6. 泵房南侧雨水管穿井壁处未按图施工。 对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000234）要求相关单位处理。
52	福田区第七期优质饮用水入户工程（第三批）	建设单位：深圳市福田区水务局 代建单位：深圳市水务（集团）有限公司等联合单位 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：深圳市西伦土木结构有限公司 施工单位：深圳中国水利水电第四工程局有限公司	5月6日监督检查： 梅山苑1期施工现场存在如下问题： 1. 12-13栋路面恢复施工缝植筋间距不符合设计要求、未使用植筋胶、外露处未涂改性环氧树脂； 2. 12-13栋路面恢复砼浇筑未铺设水泥石粉渣稳定层、砼浇筑厚度不足、5处工作缝留置不符合规范要求。 对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000235）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-新洲片区(二标)	建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳天邦建设工程顾问有限公司 施工单位: 江西建工第一建筑有限责任公司	5月7日监督检查: 宝鸿苑、绿景蓝湾半岛施工现场存在如下问题: 1. 宝鸿苑施工现场开关箱一闸多机; 2. 宝鸿苑施工现场使用排插; 3. 绿景蓝湾半岛施工现场由配电柜引出的电缆线直接由电箱门通过,存在电缆线被磨损、碾断的风险; 4. 绿景蓝湾半岛施工现场发现用面包车拉运小斗车和施工用具,人货同运,易发生伤人事件。 对上述问题,已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000236)要求相关单位处理。
54	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: 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8日监督检查: 新洲路施工现场存在如下问题 1、气瓶无防倾倒措施; 2、现场发电机配电箱接地镀锌圆钢未打入地下; 3、现场砂粒料及垃圾未进行覆盖; 4、河道内渣土未及时清理; 5、现场石材铺贴使用自拌砂浆; 6、现场补水管道阀门安装不便于操作。 对上述问题,已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000218)要求相关单位处理。
55	新洲河凤塘河生态补水工程	建设单位: 深圳市福田区水务局 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: 深圳市建安(集团)股份有限公司	5月9日安全生产巡查: 福田水质净化厂施工现场存在如下问题: 1. 洞口临边防护不到位; 2. 门字架叠放使用,作业层无防护栏杆,未设置抛撑防倾倒; 3. 屋面垃圾和材料堆放凌乱,易燃物周围未配置灭火器材; 4. 现场用电设备未单独配置末端开关箱,工人现场使用多孔地拖线接电使用。 对上述问题,已下发监督文书(安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-015)要求相关单位处理。
56	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区(一标)	建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 汕头建安实业(集团)有限公司	5月9日安全生产巡查: 城市主场、鹏盛村施工现场存在如下问题: 1. 城市主场: 配电箱电缆进出口,无防割伤措施; 2. 城市主场: 泵房未在显眼位置成对配置灭火器材,未设置火灾情况下的备用应急照明; 3. 鹏盛村: 有限空间入口处未设置有限空间警示标识; 4. 鹏盛村: 作业区域未在显眼位置成对配置灭火器材; 5. 鹏盛村: 泵房未设置火灾情况下的备用应急照明。 对上述问题,已下发监督文书(安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-016)要求相关单位处理。

57	新洲河凤塘河生态补水工程	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 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: 深圳市建安(集团)股份有限公司</p>	<p>5月10日监督检查: 福田水质净化厂施工现场存在如下问题: 1. 新建接驳井与现状出水井开口处作业未见安全技术交底(只见潜水作业安全技术交底, 无交底人及日期)。 2. 吊车进场作业未履行进行报验手续。 3. 绳锯机进场未履行进场报验手续。 4. 有限空间作业未见有限空间作业审批手续。无通风措施。 5. 现场裸露土及再生料未覆盖。 6. 两处气瓶安全间距小于5米, 无防晒措施。 7. 接驳井洞口无防护措施。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 200219 及福水质量安全监督〔2021〕停字第6号)要求相关单位处理。</p>
58	福田区小区排水设施修复工程(梅林片区)	<p>建设单位: 深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位: 深圳市蔚蓝设计咨询工程有限公司 监理单位: 深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位: 深圳市焕升建筑工程有限公司</p>	<p>5月10日监督检查: 裕林花园小区、梅林小区施工现场存在如下问题: 1. 开关箱一闸多接; 2. 使用多孔插座; 3. 高处作业人员未佩戴安全带; 4. 挡土墙临边石块松动, 易形成高坠。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 200237)要求相关单位处理。</p>
59	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东南片区(一标)	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市大众工程管理有限公司 施工单位: 上海熊猫机械(集团)有限公司//广东富盈建设有限公司</p>	<p>5月11日监督检查: 飞扬时代大厦、红岭大厦施工现场存在如下问题: 1. 电缆破损、拖地、泡水; 2. 电缆沿金属爬梯敷设; 3. 贴面砖防水墙的1.5mm厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层未按设计图纸要求施工、地面上返300mm的1.5mm厚聚酯防水层未按设计要求施工; 4. 抽查水泵及电源柜开箱相关资料(合格证、产品证明书、产品生产许可证)发现水泵HEL1XV620-1/25/E、HEL1XV1612-1/25/E/K/380-50所用电机和电源柜未见生产许可证(水泵按国发(2017)34号取消生产许可证)。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 200220)要求相关单位处理。</p>
60	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)	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市大众工程管理有限公司 施工单位: 山东华立供水设备有限公司//深圳市东远泰建筑工程有限公司</p>	<p>5月12日监督检查: 汇港名苑施工现场存在如下问题: 1. 生活水池内壁面贴砖下沿30*40*3mm的304不锈钢角钢条未做, 未按设计要求施工; 2. 生活水池原排水管已做切割处理, 设计无相关封堵做法; 3. 对已发的整改通知书编号20000213第7条, 现场砌体使用红砖, 回复后复查未按要求整改。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全</p>

			监督检查结果通知书 NO: 2000261 及福水质量安全监督〔2021〕改字第 10 号) 要求相关单位处理。
61	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区(二标)	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳天邦建设工程顾问有限公司 施工单位: 江西建工第一建筑有限责任公司</p>	<p>5月13日监督检查: 福昌苑、宝鸿苑、中城天邑花园施工现场存在如下问题: 1. 配电室无防护、无警示标牌; 2. 施工现场灭火器失效, 且配备数量不足; 3. 成品未做保护; 4. 使用排插; 5. 配电箱位置放置不当, 一闸多接; 6. 高处作业平台脚手板未满铺, 未挂验收牌; 7. 垃圾未及时清运, 与材料混放; 8. 配电箱的重复接地, 采用扭接连接接地体; 9. 电源线由配电柜箱门引出; 10. 机具的保护接零未连接; 11. 自制的电焊面罩, 无保护功能。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000238) 要求相关单位处理。</p>
62	福田区小区排水设施修复工程(福东片区)	<p>建设单位: 深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位: 深圳市蔚蓝设计咨询工程有限公司 监理单位: 深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位: 北京隆科兴科技股份有限公司</p>	<p>5月15日安全生产巡查: 福祥小区、上步工业区施工现场存在如下问题: 施工现场已进行围挡封闭, 围挡有悬挂警示标识, 但部分位置仍存在围挡不连续及局部围挡不稳固的情况。 对上述问题, 已下发监督文书(安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-017) 要求相关单位处理。</p>
63	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东南片区(一标)	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市大众工程管理有限公司 施工单位: 上海熊猫机械(集团)有限公司//广东富盈建设有限公司</p>	<p>5月16日安全生产巡查: 锦龙花园、怡静苑、玮鹏花园施工现场存在如下问题: 1. 施工现场锦龙花园作业点易燃垃圾未及时清理, 现场缺少灭火器; 2. 怡静苑和玮鹏花园作业点用多孔拖地插座代替电箱; 3. 锦龙花园、怡静苑、玮鹏花园作业点均存在移动式作业平台脚手板、防护缺失的情况; 4. 管理资料方面施工单位综合应急演练未盖公章。 对上述问题, 已下发监督文书(安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-018) 要求相关单位处理。</p>
64	福田区易涝风险区整治工程(2019年部分)	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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>5月17日开展水务工程质量安全标准化监督检查: 存在如下问题: 1. 未见混凝土养护记录。 2. 未见监理开展质量检查记录。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000262) 要求相关单位处理。</p>

65	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区(一标)	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 汕头建安实业(集团)有限公司</p>	<p>5月17日监督检查: 百花公寓1,2栋施工现场存在如下问题: 1. 高处作业平台无抛撑,与墙体无固定,无锁紧装置。 2. 垃圾未及时清运。 3. 设备基础无预埋件埋设。 4. 墙面贴砖有空鼓。 5. 泵组基础未见预留地脚螺栓。 6. 未见泵组基础预留孔定位图。 7. 分配电箱火线、零线反接。 8. 安全通道架体部分扫地杆缺少,踏步无踏板、防滑架、入口无警示警戒。 9. 现场入口处架体堵塞,消防通道宽度不足。 对上述问题,已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000239)要求相关单位处理。</p>
66	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 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: 广东亿联建设工程有限公司</p>	<p>5月18日开展水务工程质量安全标准化监督检查: 红树林生态公园施工现场存在如下问题: 1. 脚手架西北角部分立杆悬空; 2. 脚手架外侧安全网缺失; 3. 长短钢管混合吊装; 4. DN200、DN400、DN800孔口加强筋缺失; 5. 钢筋保护层垫块缺失。 对上述问题,已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000263)要求相关单位处理。</p>
67	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>5月19日开展水务工程质量安全标准化监督检查: 新洲路施工现场存在如下问题: 1. 止水铜片未取样送检; 2. 代建单位未对监理人员2-4月份到岗履职情况检查; 3. 代建单位未对施工单位人员4月份到岗履职情况检查; 4. 代建单位未制订防洪度汛方案。 对上述问题,已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 200264)要求相关单位处理。</p>
68	福田区莲塘尾片区供水加压泵站工程	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市西伦土木结构有限公司 施工单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司</p>	<p>5月19日开展水务工程质量安全标准化监督检查: 加压泵站施工现场存在如下问题: 1. 地基与基础分部(水泥搅拌桩子分部)仅参建单位签字,未盖章; 2. 缺少防汛方案; 3. 无负压成套设备已进场,但开箱验收记录参建各方签字不及时; 4. 电动单梁(悬挂)起重机(起重量5T)未见备案验收合格手续,而现场已使用。 对上述问题,已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 200243)要求相关单位处理。</p>

69	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区(二标)	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市万德建设集团股份有限公司</p>	<p>5月20日监督检查: 深大电话公寓、南天一花园施工现场存在如下问题: 1. 分配电箱内未有漏电保护器,漏保作总闸开关使用,未有接地保护。 2. 一闸多接,电缆拖地未做套管防护。 3. 使用多孔插座。 4. 安全带配件缺失、破损。 5. 灭火器数量配备不足,无检查记录。 6. 未有拆除方案与技术交底记录。 对上述问题,已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 200240)要求相关单位处理。</p>
70	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>5月22日安全生产巡查: 新洲路施工现场存在如下问题: 1. 红树林淋水草皮维护作业人员未穿戴救生衣。 2. 红树林现场个别末端电箱元器件松动未固定。 3. 红树林现场焊接作业,个别气瓶气管老化。 4. 红树林现在正处于高温天气,现场气瓶未采取防晒晒措施。 对上述问题,已下发监督文书(安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-019)要求相关单位处理。</p>
71	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 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: 广东亿联建设工程有限公司</p>	<p>5月22日安全生产巡查: 红树林施工现场存在如下问题: 1. 作业通道局部横杆缺失。 2. 施工临时用电线缆部分随脚手架敷设,未采取保护措施。 3. 进水口处设施工边道,临边未设置防护措施,现场施工材料凌乱。 4. 脚手架与支模架未分开搭设,局部脚手架脚踏板未固定(用易滑动的模板代替)。 5. 现场木工用的圆盘锯未设置防护罩、未配备消防设施。 6. 灭火器点检记录滞后。 7. 材料堆放区未用铁马完全围蔽。 8. 用来加固外墙模板的横撑撑在脚手架上(用扣件与外架连接)。 对上述问题,已下发监督文书(安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-020)要求相关单位处理。</p>
72	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)	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市大众工程管理有限公司 施工单位: 新地环境科技(深圳)有限公司//上海明鹏建设集团有限公司</p>	<p>5月23日安全生产巡查: 世贸广场、广业大厦、鸿图大厦施工现场存在如下问题: 1. 世贸广场现场移动式操作平台作业层防护挡杆缺失。 2. 广业大厦通风设施不符合现场需求(地下室泵房)。 3. 广业大厦现场应急照明未配备。 4. 广业大厦现场有空气检测设备,未见空气定期检测记录表。 5. 鸿图大厦未配备应急灯。</p>

			<p>6. 鸿图大厦地下室个别电箱跨接线不可靠。</p> <p>7. 未见消防应急预案(综合应急预案中有提及)。 对上述问题,已下发监督文书(安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-021)要求相关单位处理。</p>
73	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>5月24日监督检查: 新洲路施工现场存在如下问题: 1. 现场围挡恢复不符合要求; 2. 现场操作平台无搭设方案, 脚手板未满铺, 无上下爬梯, 抛撑不足, 未验收私自使用, 无安全带挂点; 3. 桥梁上下施工通道无搭设方案, 搭设架体材料未报验, 采用轮扣式架体搭设; 4. 钢结构分包单位(浙江中天恒筑钢结构有限公司)有资质报审, 无管理人员构架, 现场安全员秦伟不在分包单位资格报审内, 且安全员C证未注册在该分包单位; 5. 工人戚广振未正确系挂安全带, 挂在操作平台上; 一、要求现场几方责任主体对戚广振进行安全再教育, 若不服从管理, 要求进行劝退; 新洲路人行天桥桥上作业人员安全带挂在桥面中部安全钢丝绳上, 符合规范要求。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000266)要求相关单位处理。</p>
74	福田区小区排水设施修复工程(福东片区)	<p>建设单位: 深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位: 深圳市蔚蓝设计咨询工程有限公司 监理单位: 深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位: 北京隆科兴科技股份有限公司</p>	<p>5月25日开展两制专项检查。 存在如下问题: 1. 建设单位未提供工程款支付担保证明; 2. 施工总承包企业未开设农民工工资支付专用账户, 无开户凭证, 无支付专用账户管理协议书; 3. 因总包单位未开设农民工工资专用账户, 导致建设单位未能按合同条款和专用账户管理协议书支付人工费, 且无法提供农民工工资支付专用账户资金往来凭证资料; 4. 总包单位未能提供通过专用账户委托银行直接向农民工发放工资的相关资料(每人的银行卡、银行流水)。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000267)要求相关单位处理。</p>
75	福田区小区排水设施修复工程(福中片区)	<p>建设单位: 深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位: 深圳市蔚蓝设计咨询工程有限公司 监理单位: 深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位: 北京隆科兴科技股份有限公司</p>	<p>5月25日开展两制专项检查。 存在如下问题: 1. 建设单位未提供工程款支付担保证明; 2. 施工总承包企业未开设农民工工资专用账户, 无开户凭证, 无专用账户管理协议书; 3. 因施工总承包企业未开设农民工工资专用账户, 导致建设单位未能将人工费拨付至施工单位农民工工资专用账户; 4. 分包单位未按月考核农民工工作量而编制的工资支付表, 工资支付表未经农民工本人签字确认。</p>

			<p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000268）要求相关单位处理。</p>
76	福田区小区排水设施修复工程（福东片区）	<p>建设单位：深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位：深圳市蔚蓝设计咨询工程有限公司 监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位：北京隆科兴科技股份有限公司</p>	<p>5月25日开展项目进行标准化检查。</p> <p>存在如下问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工单位无安全生产责任制； 2. 施工单位缺少挖掘机操作规程； 3. 施工单位未明确消防安全责任人，未制定消防安全操作规程； 4. 施工单位未建立质量、安全隐患排查制度； 5. 施工单位安全生产应急救援预案无疏散线路图； 6. 施工单位安全防护用具、机具等无检查、维修、保养记录； 7. 施工单位未建立质量、安全隐患台账； 8. 施工单位沟槽未进行地基承载力检测； 9. 监理单位未对检测项目、频次、进度进行检查； 10. 建设单位未制定工程质量管理制； 11. 建设单位未核查监理、施工单位人员到岗履职情况； 12. 建设单位未对安全文明施工措施费使用情况进行检查。 <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000269）要求相关单位处理。</p>
77	福田区小区排水设施修复工程（福中片区）	<p>建设单位：深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位：深圳市蔚蓝设计咨询工程有限公司 监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位：北京隆科兴科技股份有限公司</p>	<p>5月26日开展项目进行标准化检查。</p> <p>存在如下问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 福田口岸施工现场警示标识缺少； 2. 未按规定建立安全培训教育制度； 3. 未建立质量安全隐患排查制度； 4. 未建立质量安全事故报告制度； 5. 临电敷设完成后，未按要求进行验收； 6. 未见各工种安全技术操作规程。 <p>三、要求现场沟槽开挖时，注意地下管线，并做好管线保护。</p> <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000270）要求相关单位处理。</p>
78	福田区小区排水设施修复工程（福中片区）	<p>建设单位：深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位：深圳市蔚蓝设计咨询工程有限公司 监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位：北京隆科兴科技股份有限公司</p>	<p>5月26日监督检查。</p> <p>存在如下问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 图纸标明支管有污水流入雨水井，设计图纸未明确具体做法； 2. 现场部分支管检查井在设计图纸上未标明，现场与设计图纸不符。 <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000271）要求相关单位处理。</p>
79	福田区新洲路（新闻路-滨河大道）污水管网完善工程	<p>建设单位：深圳市水务（集团）有限公司 勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司 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：中国石油管道局工程有限公司</p>	<p>5月26日开展项目进行标准化检查。</p> <p>存在如下问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工现场的质量、安全管理机构不完善，质量管理机构未落实到人安全管理机构未落实到班组；

			<p>2. 未制定施工“三检制”，施工质量验收制，材料取样送检制，工地例会制等质量管理制度。</p> <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000281）要求相关单位处理。</p>
80	福田区小区排水设施修复工程（香蜜片区）	<p>建设单位：深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位：辽宁城建设计院有限公司 监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司</p>	<p>5月26日开展项目进行标准化检查。</p> <p>存在如下问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工单位技术负责人未到质安监站变更（备案） 2. 进场材料、设备未按规定进行进场申报、验收、报审。 3. 砼、砂浆等试件未按规定进行取样送检。 4. 未见开工令，未见设计技术交底、图纸会审记录。 5. 工程变更资料不齐全。 6. 施工日志记录不全。 7. 工地例会记录不全。 8. 未见临时用电架（敷）验收记录。 9. 无防火安全责任制，未见消防安全操作规程。 10. 未见防洪度汛应急预案及演练资料。 11. 未见隐蔽工程验收记录、质量验收评定资料。 12. 未见质量、安全隐患排查制度，台帐无明确施工地点（建设单位）。 <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000282）要求相关单位处理。</p>
81	福田区小区排水设施修复工程（梅林片区）	<p>建设单位：深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位：深圳市蔚蓝设计咨询工程有限公司 监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位：深圳市焕升建筑工程有限公司</p>	<p>5月27日开展项目进行标准化检查。</p> <p>存在如下问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 无开工令、未见设计技术交底。 2. 工地例会记录不全。 3. 施工日志记录不全。 4. 未见临电架（敷）验收记录。 5. 安全帽无生产许可证。 6. 分项未及时进行施工质量验收评定。 <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000283）要求相关单位处理。</p>
82	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区（二标）	<p>建设单位：深圳市福田区水务局 代建单位：深圳市水务（集团）有限公司等联合单位 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：深圳天邦建设工程顾问有限公司 施工单位：江西建工第一建筑有限责任公司</p>	<p>5月27日开展项目进行标准化检查。</p> <p>存在如下问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 监理单位：人员资质（李明强、上官忠琴）证书过期 2. 监理单位：周例会记录不全 3. 监理单位：监理日志内容不全，无材料进场、施工质量评定验收记录 4. 施工单位：施工单位委托的质量检测机构资质有效期过期 5. 施工单位：开工令代建未签字，未见设计技术交底，未见图审记录 6. 施工单位：施工日志内容不全 7. 施工单位：安全帽和安全带生产厂家未有生产许可证。 <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全</p>

			监督检查结果通知书 NO: 2000284) 要求相关单位处理。
83	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东南片区(一标)	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市大众工程管理有限公司 施工单位: 上海熊猫机械(集团)有限公司//广东富盈建设有限公司</p>	<p>5月27日开展项目进行标准化检查。 存在如下问题: 1. 涉及工程变更的相关工程联系单、设计变更等文件缺失; 2. 施工日志未见; 3. 临电敷设完毕后, 未按照要求进行验收; 4. 施工机具未见进场前查验记录; 5. 未见质量隐患排查记录及台账; 6. 未见质量检测台账; 7. 消防安全责任人未明确。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000272) 要求相关单位处理。</p>
84	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区(一标)	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 勘察单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 汕头建安实业(集团)有限公司</p>	<p>5月28日开展项目进行标准化检查。 存在如下问题: 1. 监理单位: 未见对施工单位质量与安全管理制度审查记录 2. 监理单位: 未见电焊工资质审查记录 3. 施工单位: 未见设计技术交底 4. 施工单位: 未见安全隐患台账, 未见质量排查制度 5. 施工单位: 质量责任制度管理机构未落实到人 6. 施工单位: 安全教育培训(三级)考核无打分(部分人)。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000285) 要求相关单位处理。</p>
85	新洲河凤塘河生态补水工程	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 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: 深圳市建安(集团)股份有限公司</p>	<p>5月28日开展项目进行标准化检查。 存在如下问题: 监理单位: 1. 未制订本工程建设项目相关质量管理制度; 2. 未及时更新安全隐患台账; 3. 对检查发现的问题未及时跟踪落实; 4. 未对检测项目、频次、进度进行检查; 5. 监理日志未及时进行更新。 施工单位: 6. 未见安全生产许可证; 7. 项目经理梁凤龙安全B证不在有效期内; 8. 无质量责任制、三检制、验收制、送检制等质量管理制度; 9. 无各工种安全技术操作规程; 10. 未建立质量、安全隐患排查制度; 11. 未建立质量、安全事故报告制度; 12. 临时用电方案未经企业技术负责人审批; 13. 图纸会审记录未签字盖章; 14. 临时用电敷设完成后未进行验收; 15. 未建立质量、安全隐患台账; 16. 宿舍区部分配电箱无箱盖; 17. 宿舍区消防栓及消防水带缺失; 18. 宿舍区违规使用220V电源;</p>

			<p>19. 未见起重吊装机械出租协议（使用单位与出租单位）；</p> <p>20. 现场未提供脚手架施工方案；</p> <p>21. 拆模后无混凝土养护记录；</p> <p>22. 未见砼试件检测报告；</p> <p>23. 未提供土方工程压实度检测报告及土方回填验收记录；</p> <p>24. 未提供模板制作、支撑体系验收报告；</p> <p>25. 未提供管材见证取样送检记录；</p> <p>26. 未提供管道沟槽验收记录；</p> <p>27. 闸门未提供进场验收记录；</p> <p>28. 未见机电设备调试记录。</p> <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000273）要求相关单位处理。</p>
86	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）	<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）有限公司等联合单位</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：新地环境科技（深圳）有限公司//上海明鹏建设集团有限公司</p>	<p>5月29日安全生产巡查：</p> <p>广业大厦施工现场存在如下问题：</p> <p>1. 广业大厦地下室有限空间送风口风机临时用电电箱设置不便于操作。</p> <p>对上述问题，下发隐患检查表要求相关单位处理。</p>
87	新洲河风塘河生态补水工程	<p>建设单位：深圳市福田区水务局</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：深圳市建安（集团）股份有限公司</p>	<p>5月29日安全生产巡查：</p> <p>福田水质净化厂施工现场存在如下问题：</p> <p>1. 泵站内桥式起重机安装使用的双排操作架高5m+，作业层防护不可靠，操作架拉节点不足；操作架临空一侧安装防护不到位。</p> <p>2. 外架与建筑物间隙大于150mm，未采取防护措施。</p> <p>3. 泵站内满堂架搭设，2人高处作业未系安全绳，光着上身作业。</p> <p>4. 泵站施工现场出入边道两侧预留设备井口未采取安全防护措施。</p> <p>5. 现场未使用的气瓶混合放置在室外近木方堆放处，未采取防暴晒措施，未配备消防设备。</p> <p>对上述问题，已下发监督文书（安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-022）要求相关单位处理。</p>
88	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30日安全生产巡查：</p> <p>红树林施工现场存在如下问题：</p> <p>1. 施工现场部分位置围挡倒伏、不连续；</p> <p>2. 材料堆放区未用铁马、围挡围蔽；</p> <p>3. 现场1台挖机未张贴安全操作规程、有验收合格牌；</p> <p>4. 施工现场存在充压气瓶倒放的情况；</p> <p>5. 施工现场部分可燃材料堆放处未配备消防器材；</p> <p>6. 防洪度汛应急演练缺少评估内容；</p> <p>7. 汽车吊专项方案封皮未盖公章。</p> <p>对上述问题，已下发监督文书（安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-023）要求相关单</p>

			位处理。
89	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区(二标)	建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市万德建设集团股份有限公司	5月30日安全生产巡查: 存在如下问题: 1. 有限空间应急预案未见应急物资存放点、救援路线示意图。 对上述问题, 已下发隐患检查表要求相关单位处理。
90	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区(一标)	建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳天邦建设工程顾问有限公司 施工单位: 汕头建安实业(集团)有限公司	5月30日开展项目进行标准化检查。 存在如下问题: 1. 施工单位: 安全管理组织架构未落实到具体人 2. 施工单位: 公司技术负责人未审签施工组织设计 3. 施工单位: 未见施工管理人员、安全员相关年度教育培训和考核资料 4. 施工单位: 部分钢筋、水泥等材料, 存在“未检先用”问题 5. 施工单位: 未见设计技术交底 6. 施工单位: 未见施工质量验收评定资料。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000286)要求相关单位处理。
91	福田区易涝风险区整治工程(2020年部分)	建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 勘察单位: 中国有色金属工业西安勘察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: 深圳市西伦土木结构有限公司 施工单位: 深圳市市政工程总公司	6月2日开展项目进行标准化检查。 存在如下问题: 1. 施工单位5月份现场有安全隐患检查, 但未及时更新该月份的安全隐患台账; 2. 未见电工进场报审及相关证件资料。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000274)要求相关单位处理。
92	新洲河风塘河生态补水工程	建设单位: 深圳市福田区水务局 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: 深圳市建安(集团)股份有限公司	6月2日监督检查。 福田水质净化厂施工现场存在如下问题: 1. 工人未戴安全帽, 操作平台无防护栏杆且未验收便使用。 2. 泵站内操作架作业面未满铺脚手板, 四周无防护栏杆, 且未经验收便使用。 3. 窗台压顶未按安装规范要求施工。 4. 铝合金窗框安装不符合设计图集及规范要求。 5. 配电房屋面结构渗水, 要求进行结构闭水试验, 合格后再进行下一道工序, 并对结构渗漏进行处理。 6. 未见砌体、抹灰实测实量及验收记录。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000276及福水质量安全监督〔2021〕改字第14号)要求相关单位处理。
93	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)	建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市大众工程管理有限公司	6月3日监督检查。 嘉汇新城施工现场存在如下问题: 1. 水池新建隔墙水平凿毛和防水处理不到位; 2. 水箱基础钢筋未见施工图。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000277)要求相关单

		施工单位: 新地环境科技(深圳)有限公司//上海明鹏建设集团有限公司	位处理。
94	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)	建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市大众工程管理有限公司 施工单位: 山东华立供水设备有限公司//深圳市东远泰建筑工程有限公司	6月4日监督检查: 御景华城施工现场存在如下问题: 1. 现场施工用电使用多孔插头; 2. 现场现场砌体灰缝砂浆不饱满。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000278)要求相关单位处理。
95	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东南片区(一标)	建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市大众工程管理有限公司 施工单位: 上海熊猫机械(集团)有限公司//广东富盈建设有限公司	6月5日安全生产巡查: 玮鹏花园123栋、玮鹏花园4栋、地质局存在如下问题: 1. 玮鹏花园1、2、3及地质局现场有多孔插座; 2. 玮鹏花园4现场门字架操作平台作业层防护不当, 脚手板搭设不当; 3. 地质局现场有限空间作业有审批, 有定时空气检测, 有进风出风设施; 现场监护人员未配备通讯设备(现场反应在宿舍充电)。 4. 地质局施工现场出入口照明条件不足。 对上述问题, 已下发(安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-024)要求相关单位处理。
96	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)	建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市大众工程管理有限公司 施工单位: 新地环境科技(深圳)有限公司//上海明鹏建设集团有限公司	6月6日安全生产巡查: 嘉汇新城、广业大厦存在如下问题: 1. 嘉汇新城临时用电线缆随爬梯螺纹钢敷设未采取防护措施; 2. 广业大厦水池有限空间作业点排水沟防护不到位; 3. 广业大厦水池内临时用电线缆随意敷设。 对上述问题, 已下发(安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-025)要求相关单位处理。
97	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东南片区(一标)	建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市大众工程管理有限公司 施工单位: 上海熊猫机械(集团)有限公司//广东富盈建设有限公司	6月7日监督检查: 地质局施工现场存在如下问题: 1. 进水池施工现场上下通道搭设不符合规范要求, 未见专项方案, 未经参建方验收合格已使用; 2. 未见水池导流墙钢筋图, 导流墙地面凿毛不到位; 3. 水池已拆除旧管(消防水管)未做防水处理。 对第2条要求参建几方验收合格后才能进行下一道工序。 对上述问题, 已下发监督文书(质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000279)要求相关单位处理。
98	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)	建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司等联合单位 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: 深圳市大众工程管理有限公司 施工单位: 山东华立供水设备有限公司//深圳市东远泰建筑工程有限公司	6月8日监督检查: 福星花园小区施工现场存在如下问题: 1. 泵房室内墙面做法没有设计的装饰施工图总说明, 没有建筑改造说明, 没有结构大样图; 2. 现场已施工的墙面系参照本项目同类工程结构大样图, 但每道工序未经验收合格进行了下一工序。施工工序缺少: (1) 1.5厚聚氨酯防水层, 沿墙柱刷高至地坪以上300; (2) 9厚1:

			<p>3 水泥砂浆分层压实磨平，内嵌网孔 5×5 的钢筋网；（3）1.5 厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层（现场施工完成后的防水层厚度不足）。</p> <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000280）要求相关单位处理。</p>
99	福田区新洲路（新闻路-滨河大道）污水管网完善工程	<p>建设单位：深圳市水务（集团）有限公司 勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司 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：中国石油管道局工程有限公司</p>	<p>6 月 10 日监督检查： W11 号井施工现场存在如下问题： 1. 现场 1 个开关箱，一闸多机 2. 随车吊的吊钩上，防脱装置缺失 3. 人员在吊臂下方工作 4. 随车吊汽车箱斗内放置柴油桶，未配备灭火器 5. 顶管井有限空间作业审批表，未见气体检测结果 6. 现场阀门井开启后，防护不到位。</p> <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000287）要求相关单位处理。</p>
100	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区（一标）	<p>建设单位：深圳市福田区水务局 代建单位：深圳市水务（集团）有限公司等联合单位 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：汕头建安实业（集团）有限公司</p>	<p>6 月 10 日监督检查： 百花公寓 1、2 栋井施工现场存在如下问题： 现场施工不满足设计图纸《装饰装修部分》总说明 5：贴洁净瓷砖内壁面（用于生活水池内壁面）的相关条款要求 1. 应布设 304 不锈钢条，现场施工不满足设计要求 2. 池壁内壁面上应均匀打 14 或 16mm，深度 20mm 小洞，间距不大于 100，现场施工不满足设计要求 3. 水池内壁刷应刷素水泥浆一道，现场施工不满足设计要求； 4. 生活水池拆除旧管后，管道穿墙做法不符合设计要求。</p> <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000288）要求相关单位处理。</p>
101	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区（二标）	<p>建设单位：深圳市福田区水务局 代建单位：深圳市水务（集团）有限公司等联合单位 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：深圳市万德建设集团股份有限公司</p>	<p>6 月 12 日安全生产巡查： 南天一花园、翠馨居施工现场存在如下问题： 1. 翠馨居开关箱缺少点检记录； 2. 南天一花园开关箱倒放； 3. 南天一花园二级配电箱电路配置与电器线路图不符； 4. 翠馨居现场使用人造木梯。</p> <p>对上述问题，已下发（安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-026）要求相关单位处理。</p>
102	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 13 日安全生产巡查： 新洲路施工现场存在如下问题： 1. 1 区可燃材料堆放区未配备消防器材； 2. 1、2 区现场部分灭火器点检记录滞后； 3. 1、2 区现场材料堆放区域未围蔽； 4. 1、2 区现场易起尘砂石料未覆盖。 5. 1 区“七牌一图”管理人员名单与项目实际人员不符；</p>

			<p>6. 检查时未见当日代班领导;</p> <p>7. 专项应急预案编制不全 (缺溺水应急预案)。 对上述问题, 已下发 (安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-027) 要求相关单位处理。</p>
103	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区 (一标)	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务 (集团) 有限公司等联合单位 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: 深圳天邦建设工程顾问有限公司 施工单位: 汕头建安实业 (集团) 有限公司</p>	<p>6月13日安全生产巡查: 存在如下问题: 1. 抽查进场人员三级安全教育培训, 部分人员一级安全教育时间未填写; 2. 未见2021年度应急演练计划; 3. 未见月度安全生产会议记录; 4. 未按照年度安全培训计划开展培训活动 5. 施工单位施工日志2021年5月18日后内容缺失 6. 有限空间检测作业记录表部分日期、检测人员签字缺失 7. 专项应急预案编制不全 (缺溺水应急预案)。 对上述问题, 已下发 (安全巡查评估报告 JDJZ-2020-075-JRXC-028) 要求相关单位处理。</p>
104	福田区小区排水设施修复工程 (梅林片区)	<p>建设单位: 深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位: 深圳市蔚蓝设计咨询工程有限公司 监理单位: 深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位: 深圳市焕升建筑工程有限公司</p>	<p>6月15日监督检查: 富盛花园施工现场存在如下问题: 1. 未见设计变更手续。 2. 未见自拌砂、石、水泥等原材料及配合比检测报告。 3. 未见砂试块、砂浆试块抗压强度检测报告 4. 编号为 CMK20210065 的 PVC-UH 排水管检测报告工程部位不准确。 对上述问题, 已下发监督文书 (质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000290) 要求相关单位处理。</p>
105	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 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</p>	<p>6月17日监督检查: 存在如下问题: 1. 尽快完成监理机构监理人员的变更手续; 2. 尽快完成施工单位主要管理人员的变更手续; 3. 未见吊篮安拆 (操作) 专项方案、脚手架安拆方案、给水工程施工方案等; 4. 特殊工种报审: 电工 (1人), 吊篮安拆工 (2人) 少, 不满足需要; 5. 危险源排查中, 应对措施未同时列出; 6. 缺少通信、燃气等管线保护协议。 对上述问题, 已下发监督文书 (质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000291) 要求相关单位处理。</p>
106	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)	<p>建设单位: 深圳市福田区水务局 代建单位: 深圳市水务 (集团) 有限公司等联合单位 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: 深圳市大众工程管理有限公司 施工单位: 山东华立供水设备有限公司//深圳市东远泰建筑工程有限公司</p>	<p>6月24日监督检查: 鹏丽大厦存在如下问题: 1. 现场开关箱一闸多接, 无日常检查记录; 2. 现场施工用电插头未接 PE 线; 3. 现场施工用电使用多孔插头 4. 现场有限空间通风设备未启用; 5. 现场操作平台搭设不规范, 未满铺脚手板, 无防护栏杆。 对上述问题, 已下发监督文书 (质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000302) 要求相关单</p>

			位处理。
107	福田区小区排水设施修复工程（香蜜片区）	建设单位：深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位：辽宁城建设计院有限公司 监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	6月25日监督检查： 金色假日、康欣园施工现场存在如下问题： 1. 均未见施工图纸。 2. 金色假日现场挖掘机反光镜缺失、且未配备灭火器（佩挂油桶）。 3. 金色假日施工现场未配备配电箱。 4. 金色假日沟槽内的原有燃气管道未完全暴露，易误操作损伤。 5. 康欣园开关箱内电源线未接 PE 线，未设置箱门跨接线。 对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000292）要求相关单位处理。
108	福田区易涝风险区整治工程（2020年部分）	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：深圳市西伦土木结构有限公司 施工单位：深圳市市政工程总公司	6月28日监督检查： 飞扬时代大厦施工现场存在如下问题： 1. 水泵用电未设开关箱； 2. 电缆沿地面敷设，未加套管保护； 3. 现场检查井洞口未做好防护； 4. 现场阀门安装处的管道焊缝处生锈，未做防锈处理； 5. 进场报审的阀门未见厂家生产许可证； 6. 现场管道焊缝未进行检测。 对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000303）要求相关单位处理。
109	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区（二标）	建设单位：深圳市福田区水务局 代建单位：深圳市水务（集团）有限公司等联合单位 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：深圳天邦建设工程顾问有限公司 施工单位：江西建工第一建筑有限责任公司	6月29日监督检查： 中城天邑花园施工现场存在如下问题： 1. 中城天邑花园受限空间作业未见监护人，未见受限空间作业安全管理手续（气体检测、监护人、通讯设备等）。 2. 现场工人作业时，安全绳挂点不可靠。 3. 现场电箱未见电器线路图。 4. 作业现场消防设备失效或损坏，灭火器定期检查3月份以后未更新。 5. 生活水池穿壁管道间隙不符合设计要求，且管道安装严重偏心。 6. 生活水池孔洞封堵不符合要求。 7. 管道吊架卡箍、管道、吊架间未安装套管和隔离垫片，不符合要求。 8. 管道地面支架固定螺栓安装方式不符合要求。 对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000293）要求相关单位处理。
110	福田区小区排水设施修复工程（福中片区）	建设单位：深圳市环水管网科技服务有限公司 设计单位：深圳市蔚蓝设计咨询工程有限公司 监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司 施工单位：北京隆科兴科技集团股份有限公司	6月30日监督检查： 京隆苑、裕康时尚民居、信托花园、福民新村施工现场存在如下问题： 1. 京隆苑沟槽开挖部分未支护； 2. 京隆苑沟槽内积水严重； 3. 京隆苑沟槽边再生料堆放过近； 4. 京隆苑现场挖机无操作规程，未挂牌验收； 5. 宿舍区电箱电箱无漏电保护器，无检查记录，

			<p>箱门与箱体无软扁铜线连接且未接地；</p> <p>6. 信托花园已完成路面恢复，未见相关验收资料。</p> <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000304）要求相关单位处理。</p>
111	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福东北片区（一标）	<p>建设单位：深圳市福田区水务局</p> <p>代建单位：深圳市水务（集团）有限公司等联合单位</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：深圳市大兴工程管理有限公司</p> <p>施工单位：汕头建安实业（集团）有限公司</p>	<p>6月30日监督检查：</p> <p>百花园2期、百花公寓1、2栋施工现场存在如下问题：</p> <p>百花园2期：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 池壁开孔作业，水管端口未做保护，施工现场弯头等管件堆放杂乱也未做保护。 2. 水泵进、出水管卡箍、管道、机架间套管、隔离垫片安装不符合要求。 3. 水泵、紫外线消毒器未做保护，紫外线消毒器控制箱上随意摆放施工安装工具。 4. 2个电箱内存在一闸多机问题。 5. 配电箱内放置杂物。 6. 1个开关箱前堆放可燃物料，阻挡开关箱操作。 7. 1个器具设备配备倒置开关。 <p>百花公寓1、2栋</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. 生活水池内壁面做法与设计要求不符，未见304不锈钢条。 <p>对上述问题，已下发监督文书（质量与安全监督检查结果通知书 NO: 2000294）要求相关单位处理。</p>

抄送：局领导、局属各部门、各参建单位。

福田区水务工程质量安全监督站

2021年7月10日印发
