福田区水务工程质量安全监督专项检查

通报

2023年第1期总第9期

福田区水务工程质量安全监督站 编 2023年03月15日印发

福田区水务局领导高度重视节后辖区内在建水务工程的复工复产安全生产准备情况。为贯彻《广东省安委会办公室 广东省应急管理厅关于做好春节后复工复产安全生产工作的通知》(粤安办〔2023〕24号)、《广东省水利厅关于做好春节后复工复产安全生产工作的通知》(粤水监督函〔2023〕140号)、《市安委办转发省安委办 省应急管理厅关于做好春节后复工复产安全生产工作的通知》(深安办〔2023〕20号)和《深圳市水务局发关于做好春节后复工复产安全生产工作相关文件的通知》等相关文件精神,结合福田区在建水务工程的实际情况,福田区水务局 2023 年 1 月 30 日印发了《福田区水务局关于做好春

节后复工复产工作的通知》。

福田区水务工程质量安全监督站根据《福田区水务局关于做好春节后复工复产工作的通知》的要求,迅速进入工作状态,组织开展了在监水务工程节后复工复产大检查大整治专项督查。现将督查情况通报如下:

一、基本情况

截止到 3 月 15 日,福田区水务工程质量安全监督站共收到 20 个项目的节后复工复产申请、5 个项目新开工告知,出动 76 人次进行节后复工复产专项督查,共发现 75 处安全隐患。

二、督查内容

根据福田区水务局印发的《福田区水务局关于做好春节后复工复产工作的通知》文件精神要求,福田区水务工程质量安全监督站节后复工复产专项督查内容主要为:一、在监水务工程复工复产"六个一"措施落实情况;二、在监水务工程吊篮、起重吊装、临时用电、消防安全等方面监督检查;三、有限空间作业方面安全监督检查。

三、存在问题

(一) 复工复产"六个一"措施落实情况

对20个提出复工复产申请的在监项目"六个一"措施落实情况进行了专项监督检查,对5个新开工告知项目进行了开工落实"六个一"措施的告知。主要存在的问题有:个别项目未制定复工复产方案、未进行一次全项目的安全检查或进行了全项目的

安全检查未做检查后隐患治理台账、多个项目领导班子安全生产专题会议没有提供会议纪要等。具体检查情况如下:

序号	时间	项目名称	检查事项	问题描述
1	2023. 2. 9	新洲河流域水环境提 升工程(五洲宾馆至北 环大道段)	"六个一"措 施落实情况 专项检查	未见复工复产方案;复工复产应急处置方案未更新。
2	2023. 2. 16	福田区福强路(金田路 -新洲路)污水管道修 复工程	"六个一"措 施落实情况 专项检查	复工复产"六个一"措施,未见"召开一次全体员工大会"相关资料。
3	2023. 2. 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	"六个一"措 施落实情况 专项检查	复工专项检查记录不完整,只 提供了检查照片,未见检查记录(隐患台账)。
4	2023. 2. 21	福田区第七期优质饮 用水入户工程(第四 批)施工总承包	"六个一"措 施落实情况 专项检查	复工复产"六个一"资料缺少 领导班子会议和全员大会签 到表。
5	2023. 2. 22	福田区居民小区二次 供水设施提标改造工 程-景田片区	"六个一"措 施落实情况 专项检查	未提供复工复产领导班子安 全生产专题会议纪要,只提供 签到表及照片。
6	2023. 2. 23	福田区新增防洪潮排 涝工程(西区)施工总 承包标段二	"六个一"措 施落实情况 专项检查	复工复产领导班子会议只提供照片及签到表,未提供会议 纪要。
7	2023. 3. 9	福田区新增防洪潮排 涝工程(东区)-标段	"六个一"措 施落实情况 专项检查	复工复产"六个一"资料,全 项目安全检查有照片,没有检 查记录台账;领导班子专题会 议缺少会议纪要。
8	2023. 3. 14	福田区易涝风险区整治工程(2020年)	"六个一"措 施落实情况 专项检查	复工复产"六个一"措施,未提供全项目的安全检查记录。

(二) 吊篮、起重吊装、临时用电、消防安全等方面督查情况

经对 20 个提出复工复产申请的在监项目现场督查、特种机械设备和高处作业吊篮检测检查,发现主要存在的问题有: 临时用电方面现场开关箱使用 1P+N 漏电保护器、临时用电电缆线沿

地面或金属管道敷设时未采取防护措施、现场临时用电出现"一闸多接"等;消防安全方面材料堆放现场未配备消防设施、消防设施未点检等;吊篮、起重吊装方面吊装作业令作业批准人及监理人员未签字、个别施工单位起重机械检测不合格、施工单位未提供起重机械验收记录、监理单位未提供起重机进场安装的旁站记录、起重机进场安装后监理单位未进行验收等。具体检测检查情况如下:

序号	时间	项目名称	检查事项	问题描述
1	2023. 2. 7	福田区易涝风险区整 治工程(2018年整治部 分)	临时用电	卫星证券作业现场旋喷桩机 施工电缆过人行道未采取防 护措施。
2	2023. 2. 11	福田区福田水质净化 厂南侧市政污水管优 化接驳工程	临时用电	W3 井施工现场电缆套管用扎 丝绑扎在防护网上,未采取绝 缘措施,存在触电风险。
3	2023. 2. 15	福田区居民小区二次 供水设施提标改造工 程-福保片区	临时用电	益田大厦水泵房内一开关箱 使用 1P+N 漏电保护器,照明 接线使用无电缆外皮的单芯 电线。
4	2023. 2. 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	临时用电	现场开关箱巡查记录缺失。
5	2023. 2. 18	梅林水厂余泥脱水系统技改项目	临时用电、消 防安全	现场电箱使用"1P+N"漏电保护器;现场电焊机二次线接线柱位置存在露线;现场灭火器未装箱;现场电线与金属管道连接时未做绝缘处理。
6	2023. 2. 19	福田区新增防洪潮排 涝工程(东区)-标段 三	临时用电	现场个别配电箱箱体跨接线 未有效连接;未见配电箱接地 电阻值检测记录。
7	2023. 2. 20	福田区居民小区二次 供水设施提标改造工 程-福民片区	消防安全	宏轩大厦现场材料堆放区未见灭火器;宏轩大厦现场现场作业区消防设施未见定期检查记录。

8	2023. 2. 23	福田区新增防洪潮排 涝工程(西区)施工总 承包标段二	临时用电、起 重吊装	Y6 工作井内临时用电使用多 孔插头,未使用开关箱;2月 22 日吊装作业令中作业批准 人及监理人员未签字;Y6 工 作井施工现场多根吊装钢丝 绳变形未及时更换。
9	2023. 2. 24	福田区新增防洪潮排 涝工程(西区)施工总 承包标段二	履带吊检查、 检测	产品编号为 CC050BH0553 起重机检测不合格; 三色警示灯失效; 副起升机构排绳器功能失效, 铁丝绑扎; 吊钩处开口销使用不规范, 变形; 无使用登记; 检验报告无效, 重新安装未按照报告要求重新检验; 司机室无灭火器; 警示警报装置失效(喇叭)。
10	2023. 2. 25	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)	临时用电	鸣泉居、听泉居水泵房施工移动电箱使用 1p + N 漏电断路器。
11	2023. 2. 27	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)	临时用电	新阁小区8栋泵房内一配电箱一闸多接。
12	2023. 2. 28	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)	临时用电、消 防安全	尚书苑泵房内一配电箱"一闸 多接",电缆出线口未做防切 割防护;尚书苑现场的灭火器 未见定期检查记录。
13	2023. 3. 2	福田区第七期优质饮 用水入户工程(第六 批)施工总承包	吊篮检查	深康村吊篮悬吊平台运行通 道阻碍;深康村吊篮悬吊平台 围挡倒伏。
14	2023. 3. 2	福田区第七期优质饮 用水入户工程(第六 批)施工总承包	吊篮检测	深康村 3B 栋北侧出厂编号为 02333 的吊篮和深康村 3A 栋 西侧出厂编号为 02333 的吊篮检测合格。
15	2023. 3. 5	福田区易涝风险区整 治工程(2018年整治部 分)	起重吊装检查	卫星证券施工现场起重吊装 用吊带断裂、有接头。
16	2023. 3. 8	福田区居民小区二次 供水设施提标改造工 程-莲花片区	临时用电	富莲大厦现场通风机未使用 开关箱,接地不符合三级配 电、二级保护。

(三) 有限空间作业安全督查情况

经对13个提出复工复产申请涉及有限空间作业的在监项目有限空间作业安全督查,发现主要存在的问题有:安全技术交底资料欠缺有限空间安全的内容、有限空间通风措施不到位、现场有限空间作业未配备通讯设施、现场有限空间作业时出入有限空间作业人员未进行登记等。具体检查情况如下:

序号	时间	项目名称	检查事项	问题描述
1	2023. 2. 11	福田区福田水质净化 厂南侧市政污水管优 化接驳工程	有限空间	现场正在进行 W3 井底水钻施 工作业,水钻钻孔安全技术交 底未涉及有限空间作业内容。
2	2023. 2. 20	福田区居民小区二次 供水设施提标改造工 程-福民片区	有限空间	宏轩大厦现场有限空间通风管过短,未接入到有限空间内部。
3	2023. 2. 28	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)	有限空间	尚书苑水池有限空间作业未 见通信设施;尚书苑水池有限 空间 4 人作业未见人员进出 登记表。

四、相关要求

在监水务工程各参建单位应按照要求,及时对本次复工复产大检查大整治专项督查发现的隐患及时整改;对监督检查发现的问题还应"举一反三",依据福田区建设安全委员会办公室印发的《深圳市福田区建设安全委员会办公室关于立即开展全区建筑施工安全生产专项整治行动的通知》和贯彻落实上级有关全国两会期间安全生产的部署,切实做好全国两会期间我市在建水务工地安全生产工作的精神要求,对全项目进行安全隐患排查、加强作业人员的教育交底、进行应急演练,对排查出来的

隐患要实行闭环管理,重点隐患的排查治理情况要及时向所属监督机构及公司工会双报告。严格落实油气管道保护"四个一"、地下管线保护"6个100"、动土作业"一张表"、有限空间"七不准"施工、危大工程"五必须"、动火作业"三个一律"、风险管控"六项机制"等机制。加强对返岗人员、新进人员和特种作业人员的管理,抓深抓细抓实安全防范措施,严防各类事故的发生,确保辖区水务领域安全生产形势稳定向好。

福田区水务工程质量安全监督站 2023年3月15日

附件: 复工复产专项检查



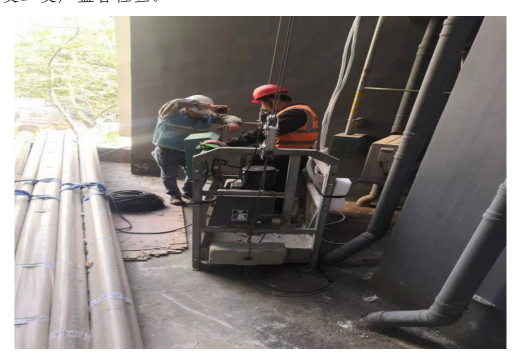
2023年3月14日,对梅林水厂余泥脱水系统技改项目进行监督检查。



2023年3月14日,对福田区易涝风险区整治工程(2020年)项目进行复工复产监督检查。



2023年3月8日对福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-莲花片区进行复工复产监督检查。



2023年3月2日对福田区第七期优质饮用水入户工程(第六批)施工总承包项目深康村现场高空作业吊篮检测、检查。



2023年2月23日对福田区新增防洪潮排涝工程(西区)施工总承包标段二进行复工复产监督检查。

抄送: 局领导、区水务局工程管理部、综合部、各参建单位。 福田区水务工程质量安全监督站 2023年3月15日印发