

福田区水务工程质量安全监督专项检查

通报

2022 年第 4 期总第 8 期

福田区水务工程质量安全监督站 编 2022 年 8 月 26 日印发

2022 年 8 月 2 日下午 13 点 50 分，深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程二工区发生一起汽车吊侧倾事故，项目周边为密集居民区，事故影响恶劣。深圳市住房建设局于当日对该项目发放停工整改通知书及黄色警示，并对该项目施工单位、项目经理、总监理工程师进行了省动态扣分，并对相关责任人及责任单位实施行政处罚。

事故发生后，福田区建安委办、福田区水务局各级领导高度重视，要求立即组织对辖区起重机械开展专项排查整治工作。福田区水务工程质量安全监督站根据工作安排，于 2022 年 8 月 1 日

至 2022 年 8 月 26 日组织开展了福田区在监在建水务工程起重机械吊运全覆盖专项排查整治监督检查。现将督查情况通报如下：

一、在监项目基本情况

目前，福田区水务工程质量安全监督站受理监督申请的项目共 46 个，其中竣工验收项目 2 个，完工待验收项目 17 个，暂停施工项目 6 个，督查的在建项目 21 个。

二、督查内容

督查内容为在监水务工程特种设备安全管理落实情况。

三、督查问题整体情况

（一）本次专项督查问题整改情况

序号	督查项目	记录/隐患数量	整改情况	备注
1	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三施工总承包项目	1	已整改	
2	易涝风险区整治工程（2018 年整治部分）（施工）	4	已整改	
3	福田区莲塘尾片区供水加压泵站工程施工总承包	2	/	不需回复
4	涉香蜜湖水库溢洪及放空设施迁改工程	2	已整改	

（二）本次专项督查隐患典型案例

	
<p>检查有特种设备使用标志。</p>	<p>检查有深圳市特种设备安全检验研究院出具的起重机检验报告。</p>
	
<p>现场吊装用吊带老化未及时更换。</p>	<p>现场吊具钢丝绳起毛未及时更换、吊钩未见防脱钩装置。</p>
	
<p>现场起重吊装钢丝绳与重物锐角接触点未设置鸡心环防护；钢丝绳采用绳夹固定，绳夹数量不足3个。</p>	<p>吊装作业现场汽车随车吊后支腿未伸出。</p>

 <p>福田区易涝风险区整治工程 2018 拍摄时间: 2022.08.15 星期一 地点: 深圳市·竹子林立交桥</p>	 <p>福田区易涝风险区整治工程 2018 拍摄时间: 2022.08.15 星期一 地点: 深圳市·竹子林立交桥</p>
<p>吊装作业现场汽车随车吊后支腿未伸出。</p>	<p>吊车吊钩防脱装置损坏。</p>
 <p>福田区易涝风险区整治工程 2018 拍摄时间: 2022.08.15 星期一 地点: 深圳市·竹子林立交桥</p>	
<p>吊装作业现场未见司索工。</p>	

四、相关要求

在监水务工程项目应按照《中华人民共和国特种设备安全法》、《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术规程》（JGJ196-2010）、《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》住建部 37 号令、《建筑施工安全检查标准》（JGJ59—2011）、《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》等要求规范项目的特种设备管理。一是开展事故警示教育：各在监水务工程项目要严格落实安全教育主体责任，召开专题警示教育培训，将事故情况通

报至项目所有人员，并针对起重作业规程、起重作业“十不吊”进行再培训、再教育，强化建筑施工“安管人员”、一线操作人员特别是起重机械特种作业人员的安全教育。

二是全面排查风险隐患：

（一）安全生产主体责任落实情况。主要排查施工单位、监理单位、设备产权单位和安拆单位等参建主体落实建筑起重机械安全管理责任以及专职安全生产管理人员、特种作业人员落实岗位责任情况；

（二）相关管理制度落实情况。主要排查建筑起重机械产权备案、限定进场流动式建筑起重机械使用年限情况、安装（拆卸）告知、第三方检测及进场验收、使用登记办理情况，日常检查和维护保养情况，“一机一档”台账建立情况以及吊装专项施工方案编制、审核、专家论证及现场实施等情况，安装、拆卸及安全使用应急救援预案编制、审核及实施情况。

（三）企业资质和人员资格情况。主要排查各参建单位的专业承包资质和安全生产许可证情况，安管人员、专职安全员、机管员持有安全生产考核合格证书、岗位证书情况；建筑起重机械司机、安装拆卸工、维修工、起重信号司索工、建筑电工等特种作业人员持证上岗情况。

（四）建筑起重机械现场管理情况。主要排查现场吊装作业令执行情况及安全技术交底落实情况，建筑起重机械及其安全保护装置、吊具、索具等的安全可靠性以及建筑起重机械安

装、拆卸及使用等活动范围内是否设置明显的警示标志并落实安全防护措施情况，特种作业人员现场规范操作情况。

各参建单位要认清当前安全生产的严峻形势，提高思想认识和政治站位，层层压实责任，要以血淋淋的典型事故案例作为题材，强化警示教育效果，同时辖区水务工程要做好起重机械特种设备安全的应急演练，确保辖区水务工程安全生产稳定。

福田区水务工程质量安全监督站

2022年8月26日

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

2022年8月26日印发
