

标段编号： 2308-440306-04-01-476149005001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：
宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期： 2024年12月17日

1、投标函

承诺函

我单位参加贵司 宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））（项目名称）（工程编号：2308-440306-04-01-476149005001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）近 1 年被市水务主管部门认定为深圳市水务建设市场不良行为“特别严重不良行为”，且在公告期内的。

（10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标单位（公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2024 年 12 月 17 日



2、项目负责人同类业绩

2.1、近5年项目负责人同类工程业绩情况汇总表

近5年项目负责人同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额(万元)	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注:需标明查询网站的中文名及网址链接
1	东莞市中堂镇水务工程建设运营中心	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务	1588.237087 (监测部分: 870.132097)	2020.04.29	招标公告: 中国政府采购网 https://www.ccgp.gov.cn/cggg/dfgg/gkzb/202003/t20200326_14067718.htm 中标公告: 中国政府采购网 https://www.ccgp.gov.cn/cggg/dfgg/zbzg/202004/t20200420_14172132.htm
2	深圳市深水水务咨询有限公司	龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测	851.185732	2021.12.29	招标公告: 深圳公共资源交易中心 http://szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1229957 中标公告: 深圳公共资源交易中心 http://szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1239886
3	深圳市水务(集团)有限公司	大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测)	844.09556 (监测部分: 722.342592)	2024.10.10	招标公告: 深圳公共资源交易中心 http://szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2193287 中标公告: 深圳公共资源交易中心 http://szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2321928

4	东莞市中堂镇水务工程建设运营中心	东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测	206.955306	2020.05.07	<p>招标公告：中国政府采购网 https://www.ccgp.gov.cn/cggg/dfgg/gkzb/202001/t20200114_13754877.htm</p> <p>中标公告：中国政府采购网 http://www.ccgp.gov.cn/cggg/dfgg/zb主gg/202003/t20200301_13944047.htm</p>
5	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）第三方监测	83.4961	2024.03.21	<p>招标公告：深圳公共资源交易中心 http://szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2042218</p> <p>中标公告：深圳公共资源交易中心 http://szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2061854</p>
6	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	机场南片区污水干管完善工程第三方监测	72.5796	2024.03.20	<p>招标公告：深圳公共资源交易中心 http://szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2042218</p> <p>中标公告：深圳公共资源交易中心 http://szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2061854</p>

2.2、证明材料

2.2.1、东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务-项目负责人证明详见业主证明

2.2.1.1、公共资源交易中心查询结果截图

https://www.ccgp.gov.cn/cggg/dfgg/gkzb/202003/t20200326_14067718.htm

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站 服务热线: 400-810-1996

 **中国政府采购网**
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页 政采法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置: 首页 > 政采公告 > 地方公告 > 公开招标公告

东莞市中堂镇水务工程建设运营中心东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测公开招标公告

2020年03月26日 09:16 来源: 中国政府采购网 【打印】 [【显示公告概要】](#)

东莞市中堂镇招标投标服务所 受 东莞市中堂镇水务工程建设运营中心的委托, 对 东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测 进行公开招标采购, 欢迎符合资格条件的供应商投标。

- 一、采购项目编号: 441900-8-202003-0821303-0004
- 二、采购项目名称: 东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测
- 三、采购项目预算金额 (元) : 16,002,292.02
- 四、采购数量: 1项
- 五、采购项目内容及需求: (采购项目技术规格、参数及要求, 需要落实的政府采购政策)

包号	说明
A包	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测



中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页

政策法规

购买服务

监督检查

信息公告

国际专栏

当前位置：首页 > 政府采购公告 > 地方公告 > 中标公告

东莞市中堂镇水务工程建设运营中心东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测的中标、成交公告

2020年04月20日 09:53 来源：中国政府采购网 【打印】 [显示公告概要](#)

东莞市中堂镇招标投标服务所受东莞市中堂镇水务工程建设运营中心的委托，于2020年04月16日就东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测（441900-8-202003-0821303-0004）采用公开招标进行采购。现就本次采购的中标（成交）结果公告如下：

- 一、采购项目编号：441900-8-202003-0821303-0004
- 二、采购项目名称：东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测
- 三、采购项目预算金额（元）：16,002,292.02
- 四、采购方式：公开招标
- 五、中标供应商

1：中标供应商名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 法人代表 唐伟雄 地址 深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5楼

2：中标供应商名称 湖南中大检测技术集团有限公司 法人代表 梁波 地址 湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

2.2.1.2、中标通知书及合同关键页

中堂镇招标投标服务所

中招中〔2020〕015号

中标通知书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司、湖南中大检测技术集团有限公司、广州市中磐桥隧检测有限公司、广东和协建设工程检测有限公司联合体：

受东莞市中堂镇水务工程建设运营中心的委托，我单位于2020年4月16日以公开招标方式组织了东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测（采购编号：441900-8-202003-0821303-0004）的评审工作。经评审委员会的评审确认，贵联合体为该项目的中标供应商，中标金额为¥15,882,370.87元。实际结算金额=各项实际检测、监测工程量×【估算综合单价×99.25%】的总和，最高结算不超过¥16,002,292.02元。

请贵公司收到本《中标通知书》后三十日内，依据招标文件、投标文件、补充文件等资料与采购人签订合同。

采购人名称：东莞市中堂镇水务工程建设运营中心

联系人：莫小姐 联系电话：0769-88122709

中堂镇招标投标服务所

2020年4月20日

（本通知书一式四份，中标单位、采购单位、招标投标服务所、财政分局各执一份）

东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方
检测、监测服务

采 购 合 同

项目名称： 东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务

采购编号： 441900-8-202003-0821303-0004

甲 方： 东莞市中堂镇水务工程建设运营中心

乙 方： (联合体主体) 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、湖南中大检测技术集团有限公司、广州市中磐桥隧检测有限公司、广东和协建设工程检测有限公司

合同签订时间： 2020 年 4 月 17 日

甲 方：东莞市中堂镇水务工程建设运营中心
电 话：0769-88122709 传 真：0769-88122709
地 址：东莞市中堂镇中堂镇滨江大道中堂供水厂四楼

乙 方：
(联合体主体) 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
电 话：0755-83755160 传 真：0755-83755589
地 址：深圳市福田区上步中路1043号

(联合体成员) 湖南中大检测技术集团有限公司
电 话：0731-88137366 传 真：/
地 址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路755号

(联合体成员) 广州市中磐桥隧检测有限公司
电 话：020-85820997 传 真：/
地 址：广州市番禺区新造镇谷围新村瑞丰园一街14号

(联合体成员) 广东和协建设工程检测有限公司
电 话：0769-83230098 传 真：/
地 址：东莞市寮步镇上屯上岭贝矿头路2号其壹科技产业园区E3办公楼

根据 东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《合同法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、 合同金额

1、合同金额为：(大写)：壹仟伍佰捌拾捌万贰仟叁佰柒拾元捌角柒分(¥15882370.87元)
人民币。

2、本项目报价为合同暂定价，最终检测、监测费用以实际检测、监测工程量为准，综合单价须按中标报价下浮率进行下浮，实际结算金额=各项实际检测、监测工程量×【估算综合单价×(1-中标下浮率)】的总和，最终结算金额不超过16002292.02元。

3、报价已包括：人员工资(含福利费)、检测方案专家评审费、装备费、管理费、各种税费及合同实施过程中的不可预见费用等全部费用。

二、 服务范围

2.1. 工程服务范围：

本项目涉及水利工程检测、截污管网工程检测，检测范围将对应分开。

水利工程部分检测、监测范围包括但不限于：

(一)对比检测

1. 原材料

包括：砂、石、水泥、钢筋（钢筋焊接接头）、粉煤灰、外加剂、土工合成材料、止水带、石笼网等。

2. 土工试验

包括：回填料的干密度、压实度、相对密度击实试验、比重、含水率、颗粒分析试验、界限含水率（液塑限）、渗透试验（渗透系数）、无侧限抗压强度、承载比（CBR）、相对密度等检测等。

3. 混凝土、砂浆

包括：配合比设计、坍落度、拌合物水胶比、劈裂抗拉强度、试块强度、抗渗性能、抗折性能等检测等。

4. 砌墙砖

尺寸偏差、吸水率、外观质量、体积密度、抗压强度、抗折强度等。

(二)专项检测

1. 地基基础

(1) 地基承载力检测

包括天然地基、处理地基的平板载荷试验、动力触探试验、标准贯入试验、原位密度（环刀、灌砂）等。

(2) 桩基检测(含水泥搅拌桩、高压旋喷桩)

包括各类桩的静载试验、基桩抗拔、低应变法、高应变法、声波透射法、钻芯法检测等。

(3) 锚杆、锚索、土钉检测

包括验收实验（承载力和位移）、无损检测、注浆饱满度、拉拔试验、锚杆杆体入孔长度等。

2. 主体结构工程现场检测

(1) 混凝土、砂浆、砌体强度现场检测

采用钻芯法、回弹法、砂浆贯入法检测现场混凝土、砂浆抗压强度、碳化深度、裂缝深度、内部缺陷等。

(2) 钢筋间距、构件截面尺寸（几何尺寸）及保护层厚度检测等。

(3) 后置埋件的力学性能检测

(4) 对现场植筋、锚栓承载力进行现场检测。

3. 管道功能性试验 (PE 管、球墨铸铁管)

外观质量、保护层厚度、几何尺寸、内衬片材火花绝缘性、内衬片材固定键抗拉拔强度、内水压力、外压荷载、抗拉强度、断后伸长率/伸长率、内衬、涂层厚度等。

4. 管道 CCTV 检测及管道水压试验。

5. 电气设备

频率、电流、电压、电阻、交流耐压、直流耐压、介质损耗因数、密封性试验、绝缘油介电强度、开关操作机构机械性能、绝缘电阻、电气间隙和爬电距离、合分闸同期性、相位检查、变比及组别测量、励磁特性等。

6. 金属结构制造安装质量 (闸门、启闭机及清污机等)

常规尺寸及位置、变形量、表面缺陷、湿度、水压试验、变形量、振动频率、振幅、钢材超声波测厚、主梁上拱度、上翘度、挠度、负荷试验、电压、电流、电阻、启门力、闭门力、钢丝绳缺陷等。

7. 铸锻、焊接、材料质量

超声波探伤、金属材料力学性能、金属涂层厚度、涂料涂层附着力、腐蚀测试、金属涂层结合强度等。

8. 量测

现状地形、土方测量、高建筑物纵横轴线、建筑物断面几何尺寸、隐伏建筑物几何形态、结构构件尺寸、弧度、垂直位移、水平位移、竖向位移、振动频率、接缝和裂缝开度、倾斜、渗流量、扬压力、渗透压力、孔隙水压力、水下地形测量 (声纳) 等。

(三) 监测 (包括干流范围内)

1. 项目及周边建 (构) 筑物的沉降、倾斜、裂缝观测;
2. 土层水平位移 (测斜) 监测及水位监测;
3. 沿线重要交通设施, 如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测;
4. 道路及地表沉降观测;
5. 地下管线沉降监测;
6. 基坑围护结构变形监测;

(四) 水域测量 (包括干流和支流河涌水域范围内)

1. 水域现状测量;
2. 水域竣工验收完工测量。

(五) 其他应由检测监测及量测(水利部分)单位完成的工作。

(污水管网完善工程)范围内的第三方检测、监测,包括但不限于:

(1) 管道地基承载力、压实度的检测;(2) 道路路基、基层、路面的压实度的检测,路面的厚度、强度、平整度、弯沉的检测;(3) 软基处理地基承载力的压板试验;(4) 排水管道的闭水试验;(5) 水泥搅拌桩、高压旋喷桩等的基桩检测;(6) 钢管检测;(7) 闭水试验;

(8) 管道 CCTV 检测;(9) 桥梁成桥荷载试验;(10) 混凝土回弹法、钢筋保护层厚度、钢筋位置。(11) 项目及周边建(构)筑物的沉降、倾斜、裂缝观测;土层水平位移(测斜)监测及水位监测;沿线重要交通设施,如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测;道路及地表沉降观测;地下管线沉降监测;基坑围护结构变形监测。

2.2 服务要求:

- 1、乙方应具有独立法人资格。受甲方委托,公正、独立地完成各项检测业务和质量评价工作,不受任何单位或上级领导机构的行政干预,维护检测工作的公正性。
- 2、严格依照国家现行有关技术法规进行各项试验和检测工作。秉公检测,以数据说话,作出独立公正判断,保证检测数据正确、可靠。
- 3、严格履行合同要求,确保在甲方指定的工期内完成相应的检测试验工作。确实做好检测过程中的安全防护及文明检测工作,确保整个检测过程安全、有序地进行。
- 4、严格遵守保密制度。未经甲方许可,不得向甲方以外的任何单位和个人泄露检测结果。
- 5、出具的检测报告,严格忠于检测结果,准确、科学和公正反映被检项目的实际质量。
- 6、根据本工程施工内容及施工进度,配备一名本项目专职联络人跟进本项目的检测工作。
- 7、甲方提前 24 小时通知进场时间,按双方商定时间及时进场进行检测工作。从现场单项完成之日起 3 个工作日内提供初步检测结果,正式成果报告按甲方要求时间进行汇总并提交。
- 8、乙方必须严格依据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准,按照相关标准制定合理的检测方案,采取适当的和必要的检测方法进行软基质量检测,确保检测结果的真实性和准确性。乙方必须严格按照已经确认的检测方案组织实施,并接受甲方对服务的质量、工作期限等的要求和管制。
- 9、乙方在合同期内须严格遵守当地政府职能部门的各项规章制度,由于管理不善,导致政府职能部门的罚款和责令整改,由其发生的费用与损失由乙方自行承担,且甲方保留追究的权利。
- 10、乙方必须具备满足本工程检测要求的机械设备、工具、人员等,项目主要管理人员应持证上岗,在检测过程中不经甲方同意不得擅自离工作岗位,在投标文件中拟定的检测项目负责

由乙方承担。

2.12 本合同所述的乙方应承担的甲方损失，包括但不限于甲方支出的赔偿金、诉讼费、保全费、律师费、鉴定费等。

2.13 乙方应负责按东莞市住建监督部门及东莞市水务局水利监督部门的要求，根据本工程质量安全监督计划及相关规范编制并完善本工程的检测方案，并完成检测方案的审查备案。

五、服务检查考评及扣罚办法

为保证检测结果准确，在乙方向甲方交付相应检测报告后，甲方对检测结果存在怀疑的，将有权委托第三方检测机构进行平行检测考查，如出现检测结果误判或漏判现象致使工程项目分项、分部、单位工程无法通过工程验收，按工作量扣除该项目检测费用，并根据情节严重程度，按中标价罚款 20%-50%。

六、付款方式

1、本项目按综合单价乘以实际检测监测工作量进行结算。

2、分月支付费用。每月月初在乙方统计上月经甲方审核确认的实际检测监测工作量后，甲方在收到乙方请款资料之日起 22 个工作日内向乙方支付上月实际检测监测费用的 80%；

3、工程竣工验收后，乙方提交经甲方和监理人确认的完整结算报告，经财政部门按实际完成检测监测数量完成结算后，甲方在收到乙方请款资料之日起 22 个工作日内按结算价一次性支付余款。

4、因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

5、由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司负责申请、收取监测费，并出具合法、等额、有效的增值税专用发票；由广州市中磐桥隧检测有限公司负责申请、收取检测费，并出具合法、等额、有效的增值税专用发票。

七、违约责任与赔偿损失

1、乙方提供的服务不符合采购文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

2、乙方未能按本合同规定的交货时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3、甲方无正当理由拒收接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总金额的5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的3%向乙方偿付违约金。但因办理财政性资金支付程序引起的延误不作为违约。

4、其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

八、争端的解决

1) 合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，均可向甲方所在地人民法院诉讼。

九、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十、**税费：**在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十一、其它

- 1、本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 2、在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
- 3、如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。
- 4、项目成果属于甲方，未经许可，任何人不得应用商业或其他经济目的。

十二、合同生效：

- 1) 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。
- 2) 本合同一式拾贰份，甲方陆份，乙方肆份，监管部门壹份，招投标服务所壹份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：东莞市中堂镇水务工程建设运营中心

法定代表/授权代表（签字）：

日期：2020年4月 日



乙方（盖章）：（联合体主体）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表/授权代表(签字):



日期: 2020年4月1日

开户名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

开户账号: 44250100008600001334

乙方(盖章): (联合体成员) 湖南中大检测技术集团有限公司

法定代表/授权代表(签字):



乙方(盖章): (联合体成员) 广州市中磐桥隧检测有限公司

法定代表/授权代表(签字):



邮政编码: 511457

开户名称: 广州市中磐桥隧检测有限公司

开户银行: 招商银行股份有限公司广州富力中心支行

开户账号: 120911469710902

乙方(盖章): (联合体成员) 广东和协建设工程检测有限公司

法定代表/授权代表(签字):



邮政编码: 523416

清单附件

东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
单位：元/（人民币）

表一检测工程量表

序号	检测产品/项目	检测参数（货物名称）	单位	单价（元）	数量	分项报价（元）	备注
1	砂	硫化物及硫酸盐	项	238.20	6	1429.20	
		吸水率	项	79.40	6	476.40	
		堆积密度	项	79.40	6	476.40	
		紧密密度	项	79.40	6	476.40	
		表观密度	项	79.40	6	476.40	
		空隙率	项	79.40	6	476.40	
		有机物含量	项	158.80	6	952.80	
		颗粒级配（筛分析）	项	158.80	6	952.80	
		泥块含量	项	119.10	6	714.60	
		含泥量	项	119.10	6	714.60	
		云母含量	项	158.80	6	952.80	
		氯离子	项	238.20	6	1429.20	
2	水泥	密度	项	119.10	9	1071.90	
		细度（比表面积）	项	158.80	9	1429.20	
		凝结时间	项	79.40	9	714.60	
		标准稠度用水量	项	79.40	9	714.60	
		胶砂流动度	项	158.80	9	1429.20	
		安定性（雷氏法）	项	119.10	9	1071.90	
		胶砂强度	项	317.60	9	2858.40	
3	粉煤灰	安定性	项	79.40	2	158.80	
		含水量	项	119.10	2	238.20	
		烧失量	项	238.20	2	476.40	
		游离氧化钙	项	238.20	2	476.40	
		三氧化硫含量	项	238.20	2	476.40	
		细度	项	119.10	2	238.20	
		需水量比	项	158.80	2	317.60	
4	外加剂	密度	项	119.10	1	119.10	

		凝结时间	项	158.80	1	158.80	
		含固量	项	158.80	1	158.80	
		氯离子	项	238.20	1	238.20	
		总碱量	项	238.20	1	238.20	
		pH值	项	79.40	1	79.40	
		水泥净浆流动度	项	158.80	1	158.80	
		减水率	项	158.80	1	158.80	
		抗压强度比	项	635.20	1	635.20	
5	石粉	石粉含量	项	119.10	6	714.60	
		吸水率	项	79.40	6	476.40	
		空隙率	项	79.40	6	476.40	
		堆积密度	项	79.40	6	476.40	
		紧密密度	项	79.40	6	476.40	
		表观密度	项	79.40	6	476.40	
		颗粒级配(筛分析)	项	158.80	6	952.80	
6	钢筋物理性能	强屈比/超强比	组	39.70	20	794.00	
		重量偏差	组	39.70	20	794.00	
		屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	119.10	20	2382.00	
		反向弯曲	组	63.52	20	1270.40	
		最大力总伸长率	组	39.70	20	794.00	
7	钢筋机械连接接头	抗拉强度	组	79.40	12	952.80	
8	钢筋焊接接头	抗拉强度	组	79.40	18	1429.20	
		弯曲	组	63.52	18	1143.36	
9	砂浆	配合比验证	组	476.40	2	952.80	
		砂浆抗压强度	组	39.70	40	1588.00	
10	混凝土	配合比验证	组	794.00	4	3176.00	
		抗压强度	组	47.64	250	11910.00	
		抗折强度	组	238.20	20	4764.00	
		抗渗(P6)	组	397.00	10	3970.00	
		水泥土配合比验证	项	1191.00	1	1191.00	

11	混凝土结构、构筑物	钢筋保护层厚度	构件	397.00	10	3970.00	
		钻芯法	组	1191.00	32	38112.00	
		碳化深度	构件	79.40	15	1191.00	
		回弹法	测区	47.64	50	2382.00	
12	止水带材料	硬度	项	158.80	2	317.60	
		拉伸强度	项	317.60	2	635.20	
		拉断伸长率	项	317.60	2	635.20	
		撕裂强度	项	238.20	2	476.40	
		压缩永久变形	项	238.20	2	476.40	
13	砌墙砖	吸水率	项	238.20	4	952.80	
		外观质量	项	158.80	4	635.20	
		抗折强度	项	238.20	4	952.80	
		抗压强度	项	238.20	4	952.80	
		尺寸偏差	项	158.80	4	635.20	
14	筒易土工试验	击实试验	项	635.20	3	1905.60	
		颗粒级配	项	158.80	3	476.40	
		液塑限	项	158.80	3	476.40	
		渗透试验	项	238.20	3	714.60	
15	土工布	等效孔径	项	317.60	2	635.20	
		厚度	项	79.40	2	158.80	
		刺破强度（刺破强力）	项	317.60	2	635.20	
		撕裂强度（撕破强力）	项	397.00	2	794.00	
		顶破强度（顶破强力）	项	397.00	2	794.00	
		断裂伸长率	项	238.20	2	476.40	
		垂直渗透系数	项	476.40	2	952.80	
		断裂强力	项	317.60	2	635.20	
		单位面积质量	项	79.40	2	158.80	
		拉伸强度	项	317.60	2	635.20	
		拉伸强度	项	317.60	2	635.20	
16	土工格栅	2%伸长率时的拉伸强度	项	317.60	2	635.20	
		5%伸长率时的拉伸强度	项	317.60	2	635.20	

		标称伸长率	项	317.60	2	635.20	
17	石笼网(格宾网)	盐雾试验	小时	3176.00	2	6352.00	
		缠绕试验	项	794.00	2	1588.00	
		聚合物厚度	项	79.40	2	158.80	
		抗拉强度(网面翻边)	组	794.00	2	1588.00	
		抗拉强度(网丝)	组	794.00	2	1588.00	
		抗拉强度(网面)	组	794.00	2	1588.00	
		直径	项	79.40	2	158.80	
		伸长率	组	39.70	2	79.40	
		镀层质量	项	158.80	2	317.60	
		网孔尺寸	项	79.40	2	158.80	
18	埋地用聚乙烯(PE)缠绕结构壁管(B)	环柔性	项	317.60	8	2540.80	
		灰分	项	397.00	8	3176.00	
		缝的拉伸强度	项	238.20	8	1905.60	
		外观	项	39.70	8	317.60	
		尺寸、颜色	项	79.40	8	635.20	
		环刚度	项	317.60	8	2540.80	
		密度	项	158.80	8	1270.40	
		冲击性能	项	238.20	8	1905.60	
		烘箱试验	项	158.80	8	1270.40	
19	埋地排水用双壁波纹管	尺寸、颜色	项	79.40	8	635.20	
		外观	项	39.70	8	317.60	
		环刚度	项	317.60	8	2540.80	
		环柔性	项	317.60	8	2540.80	
		冲击性能	项	238.20	8	1905.60	
		烘箱试验	项	158.80	8	1270.40	
20	混凝土管	外压荷载	项	1588.00	2	3176.00	
		外观质量	项	397.00	2	794.00	
		几何尺寸	项	397.00	2	794.00	
		保护层厚度	项	397.00	2	794.00	
		内水压力	项	397.00	2	794.00	
		固定键抗拉拔强度	项	1191.00	2	2382.00	
		火花绝缘检测	项	1191.00	2	2382.00	
21	管底、管侧、路基路面	轻型触探	点	436.70	1332	581684.40	
		管道、道路压实度	点	119.10	28652	3412453.20	

		道路稳定层压实度	点	119.10	1369	163047.90	
		路面厚度	点	397.00	226	89722.00	
		路面平整度	点	23.82	226	5383.32	
		路面构造深度	点	39.70	226	8972.20	
		路面摩擦系数	点	95.28	30	2858.40	
22	岩石(体)	软化系数	项	317.60	3	952.80	
		单轴抗压强度	组	1191.00	3	3573.00	
23	混凝土后锚固件	植筋/化学螺栓抗拔试验	个	952.80	50	47640.00	
24	桩基承载力	单桩/复合地基承载力	点	6199.55	40	247982.00	
25	单桩与地连墙声波透射法检测	完整性	管·米	23.82	300	7146.00	
26	单桩与地下连续墙钻芯法检测	桩长、混凝土强度、桩(墙)身缺陷	孔·米	317.60	60	19056.00	
27	金属涂层及涂料涂层质量	涂层厚度	构件	198.50	13	2580.50	
		涂层附着力	组	476.40	13	6193.20	
28	常规尺寸及位置	构件几何尺寸	项	158.80	13	2064.40	
		超声无损检测	m	119.10	100	11910.00	①高于3m时,每增加1米,加收20%
29	启闭机与清污机、泵机	硬度	项	158.80	6	952.80	
		启门力	项	7940.00	6	47640.00	
		绝缘电阻	回路·组	397.00	6	2382.00	
		交流耐压	回路·组	397.00	6	2382.00	
		相位	组	397.00	6	2382.00	
		噪声检测	点	397.00	6	2382.00	
30	污水管道检测	闭水试验	米	11.91	26200	312042.00	
		CCTV 试验	米	53.99	262	1414538.00	

					00		
31	水下地形 测量	水域测量	Km ²	213822.68	1.7 45	373120.58	II类
		河道断面测量	Km	7125.88	11. 153	79474.94	II类
32	旧桥、新 桥、景观桥	桥梁静载试验	座	40494.00	2	80988.00	
		桥梁动载试验	座	19850.00	2	39700.00	
		强度检测	测区	47.64	100	4764.00	
		碳化深度	构件	79.40	30	2382.00	
		钢筋保护层厚度	构件	397.00	20	7940.00	
		锈蚀电位的半电 池电位	测区	794.00	20	15880.00	
		桥梁外观检查	米	7.94	100	794.00	
检测项目合计(元)						7181049.90	

表二 监测工程量表

序号	项目内容	单位	数量		单价 (元)	分项报价(元)	备注	
			点数	观测次数				
一	监测点埋设 费用	基坑\堤坝、水闸 水平位移\沉降 共用监测点	点	1750	/	39.30	68775.00	
		周边建筑物\桥 梁、铁塔\高耸建 筑物沉降	点	1680	/	39.30	66024.00	
		周边路面沉降	点	1520	/	39.30	59736.00	
		周边地下管线沉 降	点	1141	/	39.30	44841.30	
二	监测费用	基坑\堤坝、水闸 顶部水平位移	点次	1750	20	58.76	2056600.00	
		基坑\堤坝、水闸 沉降	点次	1750	20	39.70	1389500.00	
		周边建筑物\桥 梁、铁塔\高耸建 筑物沉降	点次	1680	20	39.70	1333920.00	含桥梁、 高耸建筑 物、铁塔 等

		周边路面沉降	点次	1520	20	39.70	1206880.00	
		周边地下管线沉降	点次	1141	20	39.70	905954.00	
三	小计						7132230.30	
四	技术工作费			(一+二) *22%			1569090.67	
五	监测总费用			(三+四)			8701320.97	

总报价 ¥15882370.87 (大写壹仟伍佰捌拾捌万贰仟叁佰柒拾元捌角柒分)

1、结算时清单项目的工作量以实际发生为准，单价按本表单价计算。若因设计或施工工艺变更等原因出现清单中未包含的检测项目，其单价按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》指导价*（1-中标下浮率）计算。

2、报价应包含完成本次招标所有服务内容的费用，包括人工费、保险费、设备使用费、各种税务费、必须的辅助材料费及合同实施过程中不可预见费用等全部费用

2.2.1.3、业主证明

业 主 证 明

兹证明“东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务”项目由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体主体）、湖南中大检测技术集团有限公司（联合体成员）、广州市中磐桥隧检测有限公司（联合体成员）及广东和协建设工程检测有限公司（联合体成员）承担。

其中监测部分工作有深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担，该单位提交成果优良，服务优良，履约情况良好。

该项目由刘秀军同志担任总项目负责人。

特此证明！

东莞市中堂镇水务工程运营中心
2021年9月15日



2.2.1.4、成果文件

测绘资质证书编号：甲测资字 4400148
质量管理体系认证证书：02420QJ12010182R6M
环境管理体系认证证书：02420E31010764R5M
职业健康管理体系认证证书：02420S32010808R5M

东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务报告

项目编号：【SK-CH-2020-1025】

(第 2 期) (2020.08.01~2020.08.31)

总 经 理：唐伟雄

总 工 程 师：李爱国

审 定：西琛港

审 核：张武生

工程项目负责人：李成



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦三楼

电 话：83755349 传 真：83755537

http://www.shenkan.com.cn

日 期：二〇二〇年八月

目录

一、 工程概况.....	1
二、 监测依据.....	2
三、 监测内容.....	2
四、 完成工作量.....	2
五、 监测工作实施.....	3
5.1 基准点埋设.....	3
5.2 沉降基准网观测.....	3
5.3 水平位移基准网观测.....	4
六、 巡视检查.....	7
七、 监测频率与报警制度.....	8
7.1 监测频率.....	8
7.2 报警制度.....	8
八、 监测数据处理及分析.....	8

一、工程概况

中堂镇位于东莞市西北部，由四大一小围组成：潢新围、蕉利围、槎滘围、下泗马围和江南围，本工程项目所在地位于潢新围片区，该片区为中堂镇政府所在地，也是政治、经济、商业、文化中心。北海仔河为中堂镇潢新围最大排水河涌，全长 10.1km，比降 0.15%，横穿潢新围北部，有众多支流从左右岸通过节制闸与北海仔河连通，可排可引，主要起调节支流径流的作用。

根据本项目可研阶段成果，本项目整治工程内容包括 9 大项内容：控源截污工程、生态护岸工程、生态修复工程、内源治理工程、水系连通工程、活水补水工程、景观提升工程、在线监测工程、其他配套工程。本报告为水利部分，建设内容包括生态护岸工程、水系连通工程、活水补水工程、内源治理工程四部分。

(1) 生态护岸工程，包括北海仔河，护岸整治单边长度 13607m；以及 20 条支涌，护岸单边长 9669m；

(2) 活水补水工程，包括重建 9 座水闸、新建两座水闸，闸孔总净宽 77m；

(3) 水系连通工程，包括连通西亭坊涌与一甲涌、连通风冲涌与门前涌等，共建设六段新开渠道，其中暗渠 720m，明渠 374m，总长 1094m。

(4) 内源治理工程，包括北海仔全段、一级支涌 7 条、二级支涌 15 条

本工程基坑侧壁安全等级为二级。

监测工作的布置控制污水管施工过程中整个基坑的变形，监测设施的布置充分考虑监测期内稳定、可靠、不易被破坏，测量基准点应在基坑影响范围以外稳定的场地上来布设。



图 1 现场施工图



图 2 现场施工图

二、监测依据

- (1) 《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)；
- (2) 《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016)；
- (3) 《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T15-20-2016)；
- (4) 《工程测量规范》(GB50026-2007)。

三、监测内容

本期于 2020 年 8 月 01 日至 2020 年 8 月 31 日期间进行了 10 次监测，完成各项工作如下：监测项目为围护结构水平位移监测、围护结构沉降监测、周边建（构）筑物沉降监测、周边路面沉降监测、周边管线监测。使用仪器均在检定有效期内。

四、完成工作量

本期于 2020 年 8 月 01 日至 2020 年 8 月 31 日期间进行了 10 次监测，完成各项工作量如下表：

表 1

序号	监测项目	本期监测数量 (点)	本期监测次数 (次)	本期工作量 (点*次)	累计监测 点数量 (点)	累计完成
						总工作量 (点*次)
1	基坑围护结构水平位移	1474	10	11172	1474	16429
2	基坑围护结构沉降	1474	10	11172	1474	16429
3	周围建（构）筑物沉降	1296	10	10998	1296	16212
4	周边路面沉降	1062	10	8856	1062	13125
5	周边管线沉降	674	10	5448	674	8364

五、监测工作实施

5.1 基准点埋设

基准点埋设在基坑开挖影响范围以外的稳定区域内，以利于观测；基准点的埋设应牢固可靠。位移观测基准点埋设于受开挖影响范围外的稳定区域内，埋设位移观测基准点时用冲

2.2.2、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测-项目负责人证明详见合同附件页

2.2.2.1、公共资源交易中心查询结果截图

The screenshot displays the website of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The page features a blue header with the center's logo and name in both Chinese and English. A search bar is located in the top right corner. Below the header is a navigation menu with options like '首页', '交易公告', '政策法规', '信息公开', '交易大数据', '监管信息', '营商环境', '交易智库', and '关于我们'. The main content area shows a specific tender notice for the '龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测' project, including details such as the project name, number, type, and release date.

https://szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1229957

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测

发布时间: 2021-10-29 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 114

招标概况

项目名称: 龙华区管网提质增效工程（二期）
项目编号: 44031020210022
是否重大项目: 否
招标项目名称: 龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
招标项目编号: 44031020210022008
工程类型: 勘察
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
是否场外工程: 否
行政监督部门: 龙华区住房和城乡建设局
标段: 龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测;

公告基本信息

公告性质: 正常公告
公告发布时间: 2021-10-29 09:00 至 2021-11-17 18:00
公告质疑截止时间: 2021-11-07 17:00

无障碍浏览 繁體版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

- 首页
- 交易公告**
- 政策法规
- 信息公开
- 交易大数据
- 监管信息
- 营商环境
- 交易智库
- 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测

发布时间: 2021-12-03 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 129

招标项目编号:	44031020210022008
招标项目名称:	龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测
标段名称:	龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测
项目编号:	44031020210022
公示时间:	2021-12-03 14:50至2021-12-08 14:50
招标人:	深圳市深水水务咨询有限公司
招标代理机构:	广东鲁班行技术管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
中标价(万元):	851.185732万元
中标工期:	按招标文件执行。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

2.2.2.2、中标通知书及合同关键页

中 标 通 知 书

标段编号：44031020210022008001

标段名称：龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测

建设单位：深圳市深水水务咨询有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：851.185732万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-10-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-12-08 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2021-12-27

查验码：2947471848254078
查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



李世斌

罗嘉源

深圳市深水水务咨询有限公司
第三方监测合同

工程名称： 龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测

甲 方： 深圳市深水水务咨询有限公司

乙 方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期： 2021年12月29日



目录

第一条	工程概况.....	1
第二条	监测内容、范围及要求.....	1
第三条	执行标准.....	2
第四条	监测时间、监测要求及成果文件的提交.....	2
第五条	合同价款及结算方式.....	3
第六条	支付.....	4
第七条	甲方、乙方的义务和权力.....	5
第八条	违约责任.....	8
第九条	不可抗力因素下的合同履行.....	10
第十条	绩效考核评价（履约评价）及约定.....	10
第十一条	补充协议.....	10
第十二条	其它约定事项：.....	10
第十三条	争议及解决.....	11
第十四条	合同份数.....	11
	附件 1 项目监测履约评价细则.....	12
	附件 2 项目管理班子配备情况表.....	15

甲方（委托人）：深圳市深水水务咨询有限公司

乙方（监测单位）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测任务。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：龙华区管网提质增效工程（二期）项目主要包括为老旧市政管网修复、错混接点整改、观澜河干流箱涵改造、排水管网提标改造、三水分离等，以补齐污水管网等设施短板、全面提升水质净化厂进水浓度、进一步提升流域内水环境质量，可研批复投资估算 280066.05 万元

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 监测内容、范围及要求

2.1 工作内容

施工范围内的第三方监测，具体监测内容主要为基坑监测、顶管监测，包括但不限于：桩顶水平位移监测，桩顶竖向位移监测，地面沉降、裂缝监测，土体及支护结构深层水平位移观测（测斜），锚索内力监测（如有），支护桩测斜，支撑轴力（如有）、立柱沉降及测斜（如有），地下管线监测，地下水位观测，地表、道路沉降监测，坡顶及周边建（构）筑物、地铁、有轨电车、高速公路、高铁、管线、地面、道路、河道挡墙等的变形、沉降监测、建（构）筑物裂缝原始数据及影像采集、裂缝监测等以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容，配合甲方编制专项监测方案（如涉铁专项监测方案）。

具体监测指标包含不限于：变形、位移、周边环境、建筑物、地下管线沉降变形、地下水位等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

2.2 工作范围：一是工程范围内的各项观测、监测；二是工程范围外相邻建筑物、重要设施和构筑物等的观测、监测，包括但不限于新建管道基坑监测、建（构）筑物监测、

地下管线监测、新建泵站基坑监测及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，具体监测范围、监测内容以相关规范及设计图纸、监测任务书等文件为准。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建筑物的安全，乙方不得提出异议。

第三条 执行标准

除文件另有注明外，本工程须符合设计图纸要求、监测方案和相关国家、地方及行业标准，主要规范、标准包括但不限于(如下述规范有更新，以最新规范为准)：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范(2009版)	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定		

第四条 监测时间、监测要求及成果文件的提交

4.1 监测时间：监测合同签订后，乙方应在5天内报送经乙方技术负责人审核过的监测工作方案报请监理单位、甲方审核、确认，并按照甲方要求严格按照工作方案开展。监测工作开始时间及监测结束时间以甲方指令为准。

提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段工作开展成果分阶段提交监测成果(包括但不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等)。

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为1小时。

4.3 成果文件提交

4.3.1 过程监测文件提交要求：一般情况下，每周提交 1 份监测报告。每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.3.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

4.3.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后 20 天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式八份和电子文件。内容包括但不限于：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、沉降分析、结论等。

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交监测成果及有关桩点数据资料。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方，未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价为中标价，暂定人民币 851.185732 万元（大写：捌佰伍拾壹万壹仟捌佰伍拾柒元叁角贰分）。中标价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。

5.2 结算价

本合同最终结算价格约定如下：

监测工程量：乙方完成的监测工作量需按设计单位编制的监测任务书执行，且前述监测内容需经甲方、监理认可的监测内容。监测工程量按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量计算。监测点由乙方制作埋设，监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，乙方需做好监测期间监测点的保护工作；与监测有关的监测点、控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过图纸及甲方要求监测点、控制点布设数量部分，由乙方自行承担。

监测单价：根据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》规定标准，单价依据投标报价要求按下浮 25% 计取。

成，任意一方均可向甲方所在地人民法院起诉。

第十四条 合同份数

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。

甲方（签章）：
深圳市深永水务咨询有限公司

法定代表人（签章）：
或委托代理人（签章）：



乙方（签章）：

法定代表人（签章）：
或委托代理人（签章）：



地 址：深圳市罗湖区清水河一路 116
号罗湖投资控股大厦 A 座 4 层

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：

邮政编码：518028

电 话：

电 话：0755-83672302

传 真：

传 真：0755-83755887

账户名称：

账户名称：深圳市勘察测绘院（集团）有
限公司

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳景苑支行

银行账号：

银行账号：44250100008600001334

附件 2 项目管理班子配备情况表

项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	刘秀军	男	142625198307070433	岩土工程高级工程师	注册土木工程师(岩土)、注册测绘师	岩土、测绘	10
2	技术负责人	刘仁龙	男	441881198304150237	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘	15
3	审定	周贻港	男	362101197001180750	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘	25
4	审核	路武生	男	412325197205021256	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘	14
5	项目技术顾问	李爱国	男	610113196806280098	岩土工程高级工程师(教授级)	注册土木工程师(岩土)	岩土	26
6	监测工程师	谢文军	男	413023198212184818	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘	13
7	监测工程师	王志豪	男	410728197810010511	测绘正高级工程师	注册测绘师	测绘	19
8	监测工程师	龚旭亚	男	420111197910225730	岩土正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	测绘	20
9	监测工程师	叶琴	女	352128197812183523	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘	20
10	监测工程师	罗凌燕	女	43042619820608496X	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘	14
11	监测工程师	钟清祥	男	441424197210052317	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘	24
12	监测工程师	聂上海	男	362501196512090631	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘	33

2.2.2.3、成果文件

测绘资质证书编号：甲测资字44100540
质量管理体系认证证书：024230J32010167R6M
环境管理体系认证证书：02423E32010921R6M
职业健康管理体系认证证书：02423S32010858R6M

龙华区管网提质增效工程（二期） 第三方监测报告

项目编号：SK-JC-2021-287

第122期（2024.04.29-2024.05.05）

总 经 理： 唐伟雄
总 工 程 师： 齐明柱
审 定： 西琛
审 核： 陈武生
工程项目负责人： 刘永



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地 址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦三楼

电 话：0755-83755537

http://www.shenkan.com.cn

日 期：二〇二四年五月

目 录

1 工程概况.....	1
2 执行技术标准及监测依据	1
3 监测目的	1
4 监测内容及监测完成情况.....	2
5 监测频率及报警制度.....	8
6 本期监测情况及结论.....	9
7 监测成果反馈.....	10
8 质量、环境保护、职业健康和安全措施	11

附： 龙华区管网提质增效工程第三方监测成果表

龙华区管网提质增效工程第三方监测布点示意图

龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测报告

1 工程概况

龙华区管网提质增效工程（二期）项目主要包括为老旧市政管网修复、错混接点整改、观澜河干流箱涵改造、排水管网提标改造、三水分离等，以补齐污水管网等设施短板、全面提升水质净化厂进水浓度、进一步提升流域内水环境质量，可研批复投资估算280066.05万元。项目涵盖福城街道、观澜街道、观湖街道、龙华街道、大浪街道、民治街道等区域。为了有效的掌握施工过程中支护结构及周围环境的变形情况，确保项目施工过程中的安全，受深圳市龙华区水污染治理中心/深圳市深水水务咨询有限公司（以下简称甲方）委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称我公司）承担本项目的监测工作。

2 执行技术标准及监测依据

- （1）《工程测量标准》（GB50026-2020）；
- （2）《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- （3）《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- （4）《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；
- （5）《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
- （6）《地基与基础工程验收规范》（GBJ50202-2018）；
- （7）《龙华区管网提质增效工程（二期）施工图》及有关基坑周边环境监测的相关规定。

3 监测目的

本项目主要监测目的：

（1）及时发现问题，防患于未然。由于本项目基坑开挖过程中施工影响以及自然环境因素等不可预测性，必须借助监测手段进行必要的补充，以便及时获取相关信息，确保围护结构和周边环境的稳定安全。

基坑支护结构的监测工作。按照设计文件要求的数目及位置布设监测点，根据监测频率进行监测，及时将监测结果通报各参建单位。监测点变化量接近警戒值时，及时进行提醒；变化量超过警戒值时，及时发出预警通知单，并加密进行监测，待变形趋于稳定后恢复正常监测频率。同时，建立应急预案，分析可能的安全风险，建立应急响应机制。

(2) 为信息化施工提供依据。通过监测随时掌握支护结构的变形趋势以及周边环境的变形情况，将监测数据与设计值进行对比、分析，以判断前步施工是否符合预期要求，确定和优化下一步施工工艺和参数，以此达到信息化施工的目的，使得监测成果成为工程技术人员做出正确判断的依据。

(3) 为基坑周边环境中的建筑、各种设施的保护提供依据。通过对基坑周边建筑、管线等的现场监测，验证管道治理工程周边环境保护方案的正确性，及时分析出现的问题并采取有效措施，以保证周边环境的安全。同时，为可能出现的项目与工程周边环境产权人或管理单位的争议提供基础资料。

4 监测内容及监测完成情况

在本期监测期间内，我公司对龙华区管网提质增效工程（二期）进行了监测，具体完成工作量如下：

监测工作量汇总表（龙华街道）

表 1

序号	监测项目	预计埋设监测点（个）	已埋设监测点数（个）	本期完成监测工作量（点*次）	累计完成监测工作量（点*次）	备注
1	观澜河龙华街道左岸位移	119	55	/	6936	
2	观澜河龙华街道左岸沉降	119	55	/	6936	
3	观澜河龙华街道左岸建筑物沉降	47	47	/	3790	
4	观澜河龙华街道左岸道路沉降	258	258	84	13077	
5	观澜河龙华街道左岸桥梁沉降	9	9	/	432	
6	观澜河龙华街道左岸电塔沉降	12	8	/	376	
7	观澜河龙华街道右岸位移	68	24	/	2476	
8	观澜河龙华街道右岸沉降	68	24	/	2476	
9	观澜河龙华街道右岸建筑物沉降	56	6	/	756	
10	观澜河龙华街道左岸深层水平位移	4	4	/	137	
11	观澜河龙华街道左岸地下水位	8	8	/	784	
12	香水艺术酒店建筑物沉降	20	20	/	720	
13	香水艺术酒店位移	26	14	/	168	
14	香水艺术酒店沉降	26	14	/	168	
15	岗头河富士康挡墙位移	13	13	/	236	

2.2.3、大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）-项目负责人证明详见合同附件页

2.2.3.1、公共资源交易中心查询结果截图



无障碍浏览 繁體版

深圳交易集團
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

发布时间: 2024-05-27 信息来源: 本站 浏览次数: 893

(招标项目编号: 2211-440305-04-01-487072012)

我要投标

一、招标概况

项目名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）
项目编号: 2211-440305-04-01-487072
是否重大项目: 否
招标项目名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）
招标项目编号: 2211-440305-04-01-487072012
工程类型: 咨询服务
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否场外项目: 否
行政监督部门: 南山区住房和城乡建设局

二、公告基本信息

公告发布时间	2024-05-27 09:00 至 2024-06-17 18:00
公告质疑截止时间	2024-06-07 17:00
公告答疑截止时间	2024-06-12 17:00
招标文件获取方式	网上获取
备注	

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集團
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据

当前位置:首页/交易公告/建设工程

大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测)中标结果公示

发布时间: 2024-09-04 信息来源: 本站 浏览次数: 649

基本信息	
招标项目编号:	2211-440305-04-01-487072012
招标项目名称:	大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测)
标段编号:	2211-440305-04-01-487072012001
标段名称:	大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测)
工程类型:	咨询服务
招标方式:	公开招标
建设单位:	深圳市水务(集团)有限公司//深圳市南山区水务局
招标代理机构:	友和保险经纪有限公司
公示时间:	2024-09-04 17:01 至 2024-09-09 17:01
联系人:	徐文文、彭瑶

中标单位信息						
序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价(万元)	中标工期
1	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				844.09556	按招标文件要求执行。

2.2.3.2、中标通知书及合同关键页

中标通知书

标段编号： 2211-440305-04-01-487072012001

标段名称： 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

建设单位： 深圳市水务（集团）有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价： 844.09556万元

中标工期： 按招标文件要求执行。

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-27 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。



招标代理机构（签章）：
法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）：

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）：

打印日期：2024-09-12

查验码：JY20240904443070

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

深水合字2024年第760号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打
包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管
道内窥检测）合同

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打
包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥
检测）

工程地点：深圳市南山区

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2024年10月10日



合同协议书

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规，甲方委托乙方承担大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）任务。结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）实施地点位于深圳市南山区。项目包括大沙河流域 69 个子项，新建排水管网总长度约 59.32 千米，其中实施污水管长度 54.8 千米，随污水管同步实施的雨水管 4.52 千米。

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容、范围及服务期限

2.1 工作内容：本项目的服务范围包括但不限于：

一、监测部分

- 1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；
- 2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；
- 3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；
- 4、道路及地表沉降观测；
- 5、地下管线沉降监测；
- 6、基坑围护结构变形监测。

二、竣工测量

包括但不限于竣工测量、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量。

三、CCTV 管道内窥检测

检测新建管道是否存在变形、破裂、错口、起伏、支管暗接、接口材料脱落、异物穿入、渗漏等缺陷，检测工作成果制成报告和视频光盘。

注：最终以甲方确认的实际工作内容为准。甲方有权根据工程需要增加检测、监测内容及次数，乙方不得提出异议。

2.2 服务期限：本项目的服务范围包括但不限于：乙方自收到甲方通知后3个日历天内进场工作；第三方监测报告按甲方审核的监测方案要求提供；竣工测量、CCTV管道内窥检测，现场作业完成后的5个日历天内出具书面报告。服务期限自合同签订之日起到施工竣工结束之日止。

第三条 执行技术标准

详见施工图纸及规范。

第四条 开工及提交成果资料的时间及内容

4.1 合同生效后，乙方应于20个工作日内向甲方提供合格的监测方案（含电子版）。如方案不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 内窥检测工作全部完成后，乙方应在20日内向甲方提供不少于六套检测资料（包括检测视频、图片、检测报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.2 测量工作全部完成后，乙方应在20日内向甲方提供不少于六套测量资料（包括图片、报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.3 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供不少于六套监测成果资料；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供不少于六套监测成果总结报告。

4.3.3 甲方要求提交的其他成果资料。

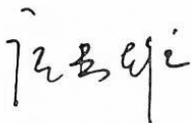
第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价款

5.1.1 本工程合同价暂定为人民币：大写捌佰肆拾肆万零玖佰伍拾伍元陆角整（RMB：小写8440955.60元），增值税税率为6%，不含增值税价¥7963165.66元，增值税额¥477789.94元。

5.1.2 合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的设备、材料、人工费、劳务费、交通费、技术服务费、专家评审会务费和专家费、经评审后修改调整方案的费用、

(以下无正文)
甲方：
深圳市水务(集团)有限公司
法定代表人或委托代理人

乙方：
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
法定代表人或委托代理人：


地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦三楼

邮政编码：

邮政编码： 518028

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号：

账号： 44250100008600001334

附件 2：团队人员配备情况

团队人员配备情况

序号	姓名	拟任职务	年龄	性别	学历	职称	资格证书	备注
1	刘秀军	项目负责人	40	男	研究生	岩土工程正高级工程师	注册土木工程师(岩土)、注册测绘师	
2	刘仁龙	项目技术负责人	41	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
3	周贻港	审定	54	男	研究生	测绘正高级工程师	注册测绘师	
4	路武生	审核	52	男	专科	测绘高级工程师	注册测绘师	
5	尹志超	审核	35	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
6	丘建金	项目技术顾问	59	男	博士	岩土工程高级工程师(教授级)	注册土木工程师(岩土)	
7	李爱国	项目技术顾问	55	男	研究生	岩土工程高级工程师(教授级)	注册土木工程师(岩土)	
8	龚旭亚	监测数据处理	44	男	本科	岩土正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
9	汪文富	监测数据处理	42	男	本科	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
10	谢文军	监测作业组长	41	男	研究生	测绘高级工程师	注册测绘师	
11	唐永泽	监测作业组长	38	男	专科	测绘高级工程师		

12	王志豪	测量作业组长	45	男	研究生	测绘正高级工程师	注册测绘师	
13	罗凌燕	检测作业组长	42	女	研究生	测绘高级工程师	注册测绘师	
14	张明栋	项目技术人员	34	男	本科	测绘高级工程师		
15	郭旭	项目技术人员	38	男	本科	测绘工程师	注册测绘师	
16	刘友明	项目技术人员	34	男	本科	测绘工程师		
17	谢兴	项目技术人员	39	男	专科	测绘工程师		
18	唐安雷	项目技术人员	33	男	研究生	测绘工程师	注册测绘师	
19	田坤	项目技术人员	38	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
20	曾强	项目技术人员	35	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
21	张明智	项目技术人员	31	男	本科	测绘工程师	注册测绘师	
22	梁广洲	项目技术人员	56	男	本科	测绘工程师		
23	龙湘权	项目技术人员	30	男	专科	市政公用工程工程师		
24	周兵兵	项目技术人员	32	男	本科	测绘工程师		
25	傅崇兵	项目技术人员	51	男	专科	测绘工程师		
26	唐宏涛	项目技术人员	33	男	本科	测绘工程师		
27	刘辉宝	项目技术人员	49	男	专科	测绘工程师		
28	王俊辉	项目技术人员	30	男	本科	测绘工程师		
29	王帅	项目技术人员	27	男	本科	施工管理助理工程师		
30	李浩霖	项目技术人员	31	男	本科	建筑工程测量助理工程		

						师		
31	熊志华	项目技术人员	33	男	本科	测绘助理工程师		
32	龙海江	项目技术人员	29	男	专科	测绘助理工程师		
33	朱经海	项目技术人员	29	男	本科	测绘助理工程师		
34	刘卓伟	项目技术人员	32	男	本科	测绘助理工程师		
35	刘益兵	项目技术人员	30	男	本科	测绘助理工程师		
36	何志磊	专职安全员	39	男	专科	测绘助理工程师		

2.2.3.3、成果文件

测绘资质证书编号：甲测资字 44100540
质量管理体系认证证书：02420QJ12010182R6M
环境管理体系认证证书：02420E31010764R5M
职业健康管理体系认证证书：02420S32010808R5M

大沙河流域市政污水管网完善工程项目 科技北二路(高新北一道-高新北二道)市政污水管扩建工程 第三方监测报告

第 3 期 (2024. 11. 8~2024. 11. 15)

项目编号：SK-CH-2024-055

总 经 理： 唐伟雄
总 工 程 师： 齐明柱
审 定： 田亚涛
审 核： 吴武生
工程项目负责人： 刘勇



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3 楼测绘公司

电 话：83672310

传 真：83755537

http://www.shenkan.com.cn

日 期：二〇二四年十一月

公正性声明

- 1、本报告仅对本期检测结果真实性负责。
- 2、报告无检测单位盖章无效。
- 3、报告无编制、检测、审核、签发人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检测评估报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出书面意见，逾期不予受理。
- 6、未经本公司同意，本报告不得用于商业性宣传。

目 录

1 工程概况	1
2 执行技术标准及监测依据	2
3 监测目的及监测内容	2
3.1 监测目的	2
3.2 监测项目	2
4 监测周期与监测频率	3
4.1 监测周期	3
4.2 监测频率	3
5 报警制度	3
6 数据分析与结论	4
附表：科技北二路（高新北一道-高新北二道）市政污水管扩建工程第三方监测成果表	
附图：科技北二路（高新北一道-高新北二道）市政污水管扩建工程第三方监测平面图	

大沙河流域市政污水管网完善工程项目

科技北二路（高新北一道-高新北二道）市政污水管扩建工程

第三方监测报告

1 工程概况

大沙河流域市政污水管网完善工程项目工程治理范围为南山区大沙河流域，主要涉及西丽、桃源、粤海、沙河、南山五个街道，其中 I 标段负责桃源、沙河两个街道内的 29 个子项，子项主要位于大沙河干流河道东侧，部分位于大沙河干流西侧；II 标段主要负责西丽、粤海、和南山三个街道内的 40 个子项，位于大沙河干流河道西侧。

本子项工程拟对科技北二路现状污水管网进行扩建，随片区建设，该路段污水管径无法满足片区排水要求，经水量复核后需进行扩建。本子项工程位于南山区西丽街道，拟于科技北二路（高新北一道-高新北二道）扩建 DN400 球墨铸铁污水管，总长度 81m。

根据本工程勘察资料成果，工程区场地底层主要由第四系填土层（Q4m1）、第四系冲洪积层（Q4m1+p1）、第四系残积层（qe1）、下伏基岩为白垩系四期花岗岩，古生代加里东期底层片麻状花岗岩和蓟县系-青白口系银湖群（Jx-Qby）混合花岗岩。地下水量，水位随季节变化明显，水量较丰富，勘察揭露埋深 0.00-14m，平均埋深 4.39m，揭露高程 0.53-51.82m，平均 19.13m，根据临近工程经验本场地内地下水位变化幅度为 2.00m。

受深圳市水务（集团）有限公司委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担了本项目施工期间的第三方变形监测工作。



图 1.1 监测工作照片

2 执行技术标准及监测依据

(1) 《大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）可研设计勘察（含排查）II标；王京坑泵站—大磡泵站污水压力管改造工程施工图》（深圳市水务规划设计院股份有限公司，2024.03）；

(2) 《建筑变形测量规范》（JGJ/T8-2016）；

(3) 《工程测量标准》（GB50026-2020）；

(4) 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2019）；

(5) 《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；

(6) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）

(7) 《深圳市深基坑管理规定》深建规〔2018〕1号

(8) 甲方提供的设计图纸及其他资料。

3 监测目的及监测内容

3.1 监测目的

(1) 及时发现异常，防止事故的发生

及时掌握工程围护结构、周边环境变化程度和发展趋势，有利于及时采取措施应对异常情况，防止事故的发生。

(2) 预测发展趋势，及时处理出现的问题

通过现场监测数据的分析，合理地评价施工过程中基坑支护结构的工作性状和对施工区域周边环境的影响，并预测发展趋势，及早发现施工过程中存在的不利因素，判断工程的安全性，将问题抑制在萌芽状态，以确保工程安全。

(3) 与理论预测值对比，优化施工方案

通过现场监测结果和理论预测值的对比，可及时有效地调整设计方案，对后续的开挖方案和开挖步骤提出建议。

(4) 积累经验，推动设计水平进步

信息化施工是保障建设工程安全必不可少的一项工作，监测资料的积累也是验证设计参数、完善设计理论、推动设计水平进步的必要的手段。

3.2 监测项目

根据合同、设计图纸及相关规范，本项目拟监测项目及点位埋设如下表所示：

表 3.1 监测项目汇总表

序号	监测项目	预计监测点数量	已埋设数量	备注
1	沉降监测基准点	3	3	
2	水平位移监测基准点	3	3	
3	基坑桩顶位移、沉降监测点	1	1	
4	地下管线位移、沉降监测点	4	4	

表 3.2 工作量汇总表

序号	监测项目	计数单位	上期累计	本期完成	本期累计	备注
1	水平位移监测基准网单测 (简单、三等)	(点·次)	1	0	1	
2	垂直位移监测基准网单测 (简单、三等)	(点·次)	1	0	1	
3	基坑桩顶位移监测点	(点·次)	6	4	10	
4	基坑桩顶沉降监测点	(点·次)	6	4	10	
4	地下管线沉降监测点	(点·次)	21	12	33	

4 监测周期与监测频率

4.1 监测周期

本项目监测周期预计 90 天。

4.2 监测频率

- (1) 开挖前，初始值 3 次；
- (2) 根据基坑工作周期，在基坑无明显变化的基础上，2 天 1 次；
- (3) 遇台风暴雨等异常情况，或连续两天变形速率超预警值，应每天监测不少于 1 次；监测数据超过预警值而小于允许值时，每天监测不少于 2 次。

5 报警制度

当监测值达到预警值时，及时通过短信或其它通讯方式通知相关各方，并及时发送书面形式报警单，以引起有关各方注意。当监测值达到设计控制值时，除上述措施外，还应由项目技术负责人参加监理组织的预警分析会议，积极协同有关各方出谋划策，提出合理的建议，配合施工单位采取有效措施确保基坑及周围环境的安全。

根据设计说明要求，本项目监测预警指标如下：

2.2.4、东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测-项目负责人证明详见业主证明

2.2.4.1、公共资源交易中心查询结果截图

https://www.ccgp.gov.cn/cggg/dfgg/gkzb/202001/t20200114_13754877.htm

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站 服务热线: 400-810-1996

 **中国政府采购网**
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页 政采法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置: 首页 > 政采公告 > 地方公告 > 公开招标公告

东莞市中堂镇水务工程建设运营中心东莞市中堂镇2019年雨污分流改造工程第三方监测公开招标公告

2020年01月14日 08:48 来源: 中国政府采购网 【打印】 [【显示公告概要】](#)

东莞市中堂镇招标投标服务所 受 东莞市中堂镇水务工程建设运营中心的委托, 对 东莞市中堂镇2019年雨污分流改造工程第三方监测 进行公开招标采购, 欢迎符合条件的供应商投标。

- 一、采购项目编号: 441900-8-202001-0821303-0001
- 二、采购项目名称: 东莞市中堂镇2019年雨污分流改造工程第三方监测
- 三、采购项目预算金额 (元) : 2,085,200
- 四、采购数量: 1项
- 五、采购项目内容及需求: (采购项目技术规格、参数及要求, 需要落实的政府采购政策)

包号	说明
A包	东莞市中堂镇2019年雨污分流改造工程第三方监测



中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页

政策法规

购买服务

监督检查

信息公告

国际专栏

当前位置：首页 > 政府采购公告 > 地方公告 > 中标公告

东莞市中堂镇水务工程建设运营中心东莞市中堂镇2019年雨污分流改造工程第三方监测的中标、成交公告

2020年03月01日 16:55 来源：中国政府采购网 【打印】 [【显示公告概要】](#)

东莞市中堂镇招标投标服务所受东莞市中堂镇水务工程建设运营中心的委托，于2020年2月20日就东莞市中堂镇2019年雨污分流改造工程第三方监测（441900-8-202001-0821303-0001）采用公开招标进行采购。现就本次采购的中标（成交）结果公告如下：

- 一、采购项目编号：441900-8-202001-0821303-0001
- 二、采购项目名称：东莞市中堂镇2019年雨污分流改造工程第三方监测
- 三、采购项目预算金额（元）：2,085,200
- 四、采购方式：公开招标
- 五、中标供应商

1：中标供应商名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 法人代表 唐伟雄 地址 深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5楼

2.2.4.2、中标通知书及合同关键页

中堂镇招标投标服务所

中招中〔2020〕005号

中标通知书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

受东莞市中堂镇水务工程建设运营中心的委托，我单位于2020年2月20日以公开招标方式组织了东莞市中堂镇2019年雨污分流改造工程第三方监测（采购编号：441900-8-202001-0821303-0001）的评审工作。经评审委员会的评审确认，贵公司为该项目的中标供应商，中标价为¥2,069,553.06元（大写：人民币贰佰零陆万玖仟伍佰伍拾叁元零陆分）。实际结算金额=各项实际监测工程量×【估算综合单价×(1-中标下浮率)】的总和，中标综合单价四舍五入保留小数点后两位。中标下浮率=(估算价-中标报价)÷估算价。

请贵公司收到本《中标通知书》后三十日内，依据招标文件、投标文件、补充文件等资料与采购人签订合同，并在合同签订后，凭合同原件到我所办理退保证金手续。

采购人名称：东莞市中堂镇水务工程建设运营中心

联系人：陈小姐 联系电话：13428468745

中堂镇招标投标服务所

2020年2月25日

(本通知书一式四份，中标单位、采购单位、招投标服务所、财政分局各执一份)

东莞市中堂镇政府采购

合同书

项目名称： 东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测

项目编号： 441900-8-202001-0821303-0001

甲 方： 东莞市中堂镇水务工程建设运营中心

乙 方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲 方：	东莞市中堂镇水务工程建设运营中心				
电 话：	0769-88122709	传 真：		地 址：	东莞市中堂镇中堂镇滨江大道中堂供水厂四楼
乙 方：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				
电 话：	0755-83223042	传 真：	0755-83223042	地 址：	深圳市福田区上步中路1043号
项 目 名 称：	东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测				
项 目 编 号：	441900-8-202001-0821303-0001				

根据**东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测**的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同金额

1.1、合同暂定金额为（大写）：人民币贰佰零陆万玖仟伍佰伍拾叁元零角陆分
（¥2069553.06 元）人民币。

1.2、合同金额包含所有服务内容的费用，包括人工费、保险费、设备使用费、各种税务费、必须的辅助材料及合同实施过程中不可预见费用等全部费用。

1.3、合同最终监测费用=Σ【各项实际工程量×各项中标单价】。（最终结算总价按财政审核价格为准）

1.4、本合同项下甲方向乙方支付的款项均支付至乙方尾部指定账户。如因乙方收款账户发生任何变更，乙方应自变更之日起立即书面通知甲方；否则，因此而引起的相关后果均由乙方自行承担。

二、服务范围

2.1 工程概况：

东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程新建雨污分流管道总长约 28.416km。污水管道总长 14.114km，其中 DN200 截污管 6.5km，DN300 截污管 6.032km，DN400 截污管 0.29km，DN500 截污管 0.707km，DN600 截污管 0.585km；雨水管道总长 14.302km，其中 DN200 雨水管 4.143km，DN300 雨水管 7.337km，DN400 雨水管 2.689km，DN500 雨水管 0.133km；配套路面拆除恢复、管线保护、检查井、接户井、进出水井，配套土石方及辅助工程的建设等。

2.2、监测依据

- (1) 甲方及设计方所提出的监测要求；
- (2) 《岩土工程勘察报告》电子版；
- (3) 国家标准《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2009；
- (4) 国家标准《工程测量规范》（GB50026-2007）；
- (5) 行业标准《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- (6) 行业标准《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）；
- (7) 广东省标准《建筑基坑支护工程技术规程》（DBJ/T15-20-97）；
- (8) 《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）
- (9) 本监测技术方案。

2.3、监测内容、监测目的及测点布置

2.3.1、根据设计及相关规范要求布设监测点《建筑基坑工程监测技术规范》的要求，围护墙或基坑边坡顶部监测点。

2.3.2、第三方监测方案必须经专家论证评审通过。

2.3.3、各监测点位置，如在施工布点有困难时，可根据施工现场情况作适当调整。

2.3.4、除此之外，在基坑工程施工和使用期内，由项目负责人（1人）带队，每天派专人进行巡视检查，巡查内容包括：1、支护结构：1) 支护结构成型质量；2) 冠梁、围檩、支撑有无裂缝出现；3) 支撑有无较大变形；4) 止水帷幕有无开裂、渗漏；5) 墙后土体有无裂缝、沉降及滑移；6) 基坑有无涌土、流沙、管涌。2、施工工况：1) 开挖后暴露的土质情况与岩土勘察报告有无差异；2) 基坑开挖分段长度、分层厚度是否与设计要求一致；3) 场地地表水、地下水排放状况是否正常，基坑降水、回灌设施是否运转正常；4) 基坑周边地面有无超载。3、周边环境：1) 周边管道有无破损、泄漏情况；2) 周边建筑有无新增裂缝出现；3) 周边道路(地面)有无裂缝、沉降；4) 邻近基坑及建筑的施工变化情况。4、监测设施：1) 基准点、监测点完好状况；2) 监测元件的完好及保护情况；3) 有无影响观测工作的障碍物。

2.3.5、根据设计要求或当地经验确定的其他巡视检查内容。检查记录应及时整理，并与仪器监测数据进行综合分析。巡视检查如发现异常和危险情况，应及时通知建设方及施工、监理等相关单位。

2.4、服务要求

2.4.1、乙方必须严格依据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准，按照相关标准制定合理的监测方案，确保监测结果的真实性和准确性。乙方必须严格按照已经确认的监测方案组织实施，并接受甲方对服务的质量、工作期限等的要求和管制。

2.4.2、乙方在合同期内须严格遵守当地政府职能部门的各项规章制度，由于管理不善，导致政府职能部门的罚款和责令整改，由其发生的费用与损失由乙方自行承担，且甲方保留追究的权利。

2.4.3、乙方必须具备满足本工程监测要求的机械设备、工具、人员等，项目主要管理人员应持证上岗，在监测过程中不经甲方同意不得擅自离工作岗位，在投标文件中拟定的监测项目负责人及主要技术管理人员，在监测过程中不经甲方同意不得更换，甲方有权对进场人员及设备进行检查，检查出现非投标文件拟定人员或设备，每次按中标价1%罚款。对不称职的监测工作人员，甲方有权要求更换。乙方应保证服从甲方的统筹调度，配合各责任主体职责范围内的工作。

2.4.4、监测资料采用动态反馈。在基坑开挖卸载阶段，在现场测试时，若发现位移、沉降等出现异常或达到（超过）警戒值时，立即口头向监理或甲方报告，并及时出具监测结果通知监理和甲方；一般情况（围护结构处于正常状态）在外业工作结束后3日内向监理或甲方提交监测简报一式三份；全部监测工作完成，15天内提交正式监测报告一式五份。

2.4.5、乙方不能以任何方式将本项目的全部或部分转包第三方；如有转包，甲方有权不支付所有转包项目的款项，并可终止服务合同。

2.4.6、乙方必须建立完善的安全质量保障机制，在履行委托合同期间，若由于乙方管理不善、监测不到位导致出现质量安全事故或其他事故，由乙方承担所有的法律、经济等责任，与甲方无关，且甲方保留追究的权利。

三、服务期

项目正式施工至项目竣工验收合格。

四、甲方乙方的权利和义务

4.1、甲方权利及义务

4.1.1、协助乙方仪器及运输设备顺利进场；

4.1.2、监督受检施工单位定时向乙方提供进度计划，协调作业时间，保证乙方有足够时间展开监测工作；

11.1、本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

11.2、在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

11.3、如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

11.4、除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

11.5、项目成果的著作权、版权、专利权和使用权归甲方所有（署名权除外）。

11.6、招标文件未尽事宜，将在合同签订或项目执行过程中双方协商确定，乙方须无条件满足甲方的合理要求。

十二、合同生效：

12.1、本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

12.2、本合同一式拾份，甲方陆份，乙方叁份，招标代理壹份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：东莞市中堂镇水务工程建设运营中心

乙方（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

代表：
签定地点：东莞中堂镇

代表：

签定日期：2020年5月7日

签定日期：2020年 月 日

开户名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

银行帐号：44250100008600001334

开户行：建设银行景苑支行

明细表

项目名称: 东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测	项目编号: 441900-8-202001-0821303-00 01
----------------------------------	---

单位: 元/(人民币)

编号	项目名称	单位	暂定数量	次数	中标单价	合价
监测项目材料及制作安装费用						
1.1	水平位移\沉降共用监测点	点	600		39.30	23581.80
1.2	周边建筑物沉降	点	760		39.30	29870.28
1.3	周边路面沉降	点	350		39.30	13756.05
1.4	周边地下管线沉降	点	150		39.30	5895.45
材料安装费小计						73103.58
二 现场监测及数据分析整理费用						
2.1	水平位移	点次	600	15	58.76	528804.00
2.2	沉降	点次	600	15	39.70	357300.00
2.3	周边建筑物沉降	点次	760	15	39.70	452580.00
2.4	周边路面沉降	点次	350	15	39.70	208425.00
2.5	周边地下管线沉降	点次	150	15	39.70	89325.00
监测费小计						1636434.00
三 技术服务费: 二*20%						360015.48
四 合计(一+二+三)						2069553.06

说明: 1、各项监测工作量以实际为准;

2、最终监测费用=Σ【各项实际工程量×各项中标单价】

2.2.4.3、业主证明

业 主 证 明

兹证明“东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测”项目由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担，该单位提交成果优良，服务优良，履约情况良好。

项目负责人：刘秀军，技术负责人：谢文军

特此证明！

东莞市中堂镇水务工程运营中心

2021年9月15日



2.2.4.4、成果文件

测绘资质证书编号：甲测资字 4400148
质量管理体系认证证书：02420QJ12010182R6M
环境管理体系认证证书：02420E31010764R5M
职业健康管理体系认证证书：02420S32010808R5M

东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程 第三方监测总结报告

项目编号：【SK-CH-2020-1019】

总 经 理：唐伟雄

总 工 程 师：李爱国

审 定：周环港

审 核：张武生

工程项目负责人：刘勇



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦三楼

电 话：83755349 传 真：83755537

http://www.shenkan.com.cn

日 期：二〇二〇年一月

目 录

一、 工程概况.....	1
二、 监测依据.....	2
三、 监测工作实施.....	2
3.1 布置监测基准网.....	2
3.2 围护结构水平位移、沉降监测.....	4
3.3 周边地下管线沉降监测.....	9
3.4 周边建筑物沉降监测.....	9
3.5 周边路面沉降监测.....	9
四、 监测频率与报警制度.....	9
4.1 监测频率.....	9
4.2 报警制度.....	10
五、 累计完成工作量.....	11
六、 监测结果分析及结论.....	11
七、 文明施工与安全生产措施.....	23

附：

东莞市中堂镇雨污分流改造工程基坑周边路面沉降曲线图；
东莞市中堂镇雨污分流改造工程基坑周边建筑物沉降曲线图；
东莞市中堂镇雨污分流改造工程基坑周边管线沉降曲线图；
东莞市中堂镇雨污分流改造工程基坑围护结构沉降曲线图；
东莞市中堂镇雨污分流改造工程基坑围护结构水平位移量—时间曲线图；
东莞市中堂镇雨污分流改造工程基坑周边路面沉降监测成果表；
东莞市中堂镇雨污分流改造工程基坑周边建筑物沉降监测成果表；
东莞市中堂镇雨污分流改造工程基坑周边管线沉降监测成果表；
东莞市中堂镇雨污分流改造工程基坑围护结构沉降监测成果表；
东莞市中堂镇雨污分流改造工程基坑围护结构水平位移监测成果表；
东莞市中堂镇雨污分流改造工程施工监测布点图。



东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测 总结报告

一、工程概况

对东莞市中堂镇三涌村村委西侧、三涌村南汴片区、东莞市农村商业银行(中堂三涌分理处)北侧片区、湛翠村 2 南侧片区、湛翠综合市场东侧片区、中堂第三小学东侧片区、中堂实验中学西侧片区、世钢金属北侧片区、鑫鑫便利店片区、袁家涌一甲二新村、袁家涌村委东侧片区、粤东工业园西侧片区、东泊工业区 1 西侧片区、斗朗村委会东南侧片区、斗朗工业区西北侧片区、大东向群英坊、潢涌体育馆南侧片区、中堂汽车站片区、中堂镇政府片区、一村村委会片区、东向村门前湾一二街片区进行雨污分流改造。

新建雨污分流管道总长约 28.437km。污水管道总长 13.43km，其中 DN200 截污管 5.998km，DN300 截污管 5.817km，DN400 截污管 0.29km，DN500 截污管 0.740km，DN600 截污管 0.585km；雨水管道总长 15.007km，其中 DN200 雨水管 1.435km，DN300 雨水管 9.905km，DN400 雨水管 3.543km，DN500 雨水管 0.133km；配套路面拆除恢复、管线保护、检查井、接户井、进出水井，配套土石方及辅助工程的建设等。管线穿过区有大量房屋建筑，本片区主要采用明挖施工工法，开挖深度约 1~3m。施工路段周边环境复杂，地质条件相对较差，同时管道基槽距房屋较近。

本工程基坑侧壁安全等级为二级。

监测工作的布置能控制污水管施工过程中整个基坑的变形，监测设施的布置充分考虑监测期内稳定、可靠、不易被破坏，基准点应布设在基坑影响范围以外的稳定场地上。



图 1 现场施工图



图 2 现场施工图



二、监测依据

- (1) 《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)；
- (2) 《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016)；
- (3) 《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T15-20-2016)；
- (4) 《工程测量规范》(GB50026-2007)；

三、监测工作实施

3.1 布设监测基准网

监测基准网主要用于基坑围护结构水平位移、基坑围护结构竖向位移、基坑周边地下管线沉降、周边建筑物沉降等方面的监测。监测控制网分两部分：

(1) 平面基准点

本项目每个片区拟埋设6个基准点(可根据实际情况适当增减)，编号为K1~K6，用于监控工作基点的变形，分别埋设于远离基坑3倍开挖深度之外的稳定、可靠地点。

在硬性(水泥、沥青)路面、地面的控制点，用电钻钻孔打入 $\Phi 24$ 螺栓作为标志，螺栓长18cm，在螺栓上刻划十字线交点作为控制点中心，并以螺栓为中心刻划40cm \times 40cm方框，框南面刻划控制点点号，点号及方框线填充油漆，如下图。

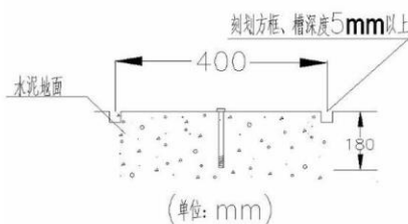


图3 基准点埋设

在一般地面埋设上底15cm \times 15cm，下底25cm \times 25cm，高50cm的预制水泥桩。新埋设的标石，都在略低于点位标志面处用混凝土加固，加固规格为长、宽、高分别为40cm、40cm、10cm的方框，并在方框上由预制的字模压注编号等，并用

2.2.5、固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）第三方监测- 项目负责人证明详见合同附件页

2.2.5.1、公共资源交易中心查询结果截图





通讯地址：深圳市前海合作区桂海五路123号前海大厦111栋

招标代理机构：深圳市前海数字城市科技有限公司

经办人：吴工

办公电话：0755-66675788

详细公告内容

标段 1

标段编号：2306-440305-04-01-401358003001

标段名称：机场南片区污水干管完善工程等3个项目第三方监测

递交投标文件截止时间：2024-01-25 18:00

项目编号：2306-440305-04-01-401358

项目名称：机场南片区污水干管完善工程

招标估算价：324.4412万元

本次招标内容：本次打包招标3个项目（机场南片区污水干管完善工程第三方监测、固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）第三方监测、福永水质净化厂进厂干管系统完善工程第三方监测），具体如下：1.机场南片区污水干管完善工程第三方监测(包括但不限于) 2.固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程(一期)第三方监测 3.福永水质净化厂进厂干管系统完善工程第三方监测 具体招标内容详见招标文件。

计划总投资：12123.5万元

工程地址：深圳市前海宝安片区

评标方法：定性评审法

定标方法：票决抽签

是否接受联合体投标：是

联合体要求：本项目接受联合体投标，联合体成员数量（含牵头单位）不超过2家。注：若采用联合体投标，应当签订联合体投标协议，确定联合体牵头单位并明确各自分工。

投标文件递交地点：/

投标保证金：0万元

项目概况：本次招标为3个项目批量招标。1.机场南片区污水干管完善工程位于航城街道，在机场南应急处理站进水口处，沿机场南路铺设DN1000污水管475米(顶管，局部明挖)，沿盛航路、顺昌路铺设DN1500污水管1450米(顶管)，接入航城大道现状DN1800污水管，满足污水转移至固戍污水处理厂需求。同时为缓解黄田泵站压力，在航站四路铺设DN1000污水管90米(顶管)，接入新建DN1500污水管；沿空港一道(领航高架桥—机场南泵站)铺设DN1000污水管670米(顶管，局部明挖)，替换已破损的现状DN800污水管。2.固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）位于西乡街道，从中心区1#污水泵站起，沿新安六路铺设DN2200污水管513米(明挖)、DN2200污水管397米(顶管)，沿铜鼓路、成堡路、固戍涌南侧铺设DN2400污水管1934米(顶管)，最终接入固戍水质净化厂。3.福永水质净化厂进厂干管系统完善工程位于福海街道，采用顶管施工的方式沿福园一路铺设污水干管3077米。

无弹窗浏览 繁體版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

- 首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

机场南片区污水干管完善工程等3个项目第三方监测

发布时间：2024-02-01 信息来源：本站 浏览次数：461

招标项目编号：	2306-440305-04-01-401358003
招标项目名称：	机场南片区污水干管完善工程等3个项目第三方监测
标段名称：	机场南片区污水干管完善工程等3个项目第三方监测
项目编号：	2306-440305-04-01-401358
公示时间：	2024-02-01 16:28至2024-02-05 16:28
招标人：	深圳市前海建设投资控股集团有限公司
招标代理机构：	深圳市前海数字城市科技有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
中标价(万元)：	226.5571万元
中标工期：	监测工期暂定24个月，具体监测工期以实际需求为准，应满足设计要求。
项目经理：	
资格等级：	
资格证书编号：	
是否暂定金额：	否

2.2.5.2、中标通知书及合同关键页

中标通知书

标段编号：2306-440305-04-01-401358003001

标段名称：机场南片区污水干管完善工程等3个项目第三方监测

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：226.5571万元(机场南片区污水干管完善工程第三方监测中标价72.5796万元；固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）第三方监测中标价83.4961万元；福永水质净化厂进厂干管系统完善工程第三方监测中标价70.4814万元)

中标工期：监测工期暂定24个月，具体监测工期以实际需求为准，应满足设计要求。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-01-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2024-02-05 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-02-29

查验码：4365705382595585 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: JC20241009



固戍水质净化厂进厂主管系统完善工程（一期） 第三方监测合同



工程名称: 固戍水质净化厂进厂主管系统完善工程（一期）
第三方监测

工程地点: 前海深港现代服务业合作区

发包人（甲方）: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人（乙方）: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2024年3月20日



发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

鉴于发包人已于 2024 年 02 月 29 日向监理人发出机场南片区污水干管工程第 3 个项目第三方监测《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

一、工程概况

工程名称：固成水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）第三方监测

工程建设地点：前海深港现代服务业合作区

工程规模、特征：本项目位于西乡街道，从中心区 1#污水泵站起，沿新安六路铺设 DN2200 污水管 513 米（明挖）、DN2200 污水管 397 米（顶管），沿铜鼓路、戍堡路、固成涌南侧铺设 DN2400 污水管 1934 米（顶管），最终接入固成水质净化厂

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

本项目包括但不限于：基坑顶面水平位移和沉降监测、基坑及顶管井或顶管周边路面沉降、基坑或顶管沿线重要管线、周边建（构）筑物沉降监测、周边建（构）筑物水平及竖向位移监测；地铁监测包括但不限于地铁隧道地铁自动化检测、地铁隧道三维激光扫描等。

2. 监测工期：监测工期暂定 24 个月，具体监测工期以实际需求为准，应满足设计要求。

3. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行监测。

4. 技术执行标准（有新版本则以最新版本为准，包括但不限于）

序号	标准名称	标准代号
1	《工程测量通用规范》	GB 55018-2021
2	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016
3	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019
4	《建筑深基坑工程施工安全技术规范》	JGJ311-2013
5	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2011
6	《基坑支护技术标准》	SJG 05-2020
7	《危险性较大工程的分部分项工程安全管理规定》	住建部 2018 年第 37 号令
8	《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》	-
9	《建筑基坑支护技术规范》	JGJ120-2012
10	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011
11	《建筑基坑施工监测技术标准》	DBJ/T 15-162-2019

三、合同价及结算价：

1. 合同价

暂定合同总价（含税价）为（大写）：捌拾叁万肆仟玖佰陆拾壹元整（小写：¥834961.00 元）。

暂定合同总价由合同基本费用、履约评价费用两部分组成。其中基本费用为 90%（大写）：柒拾伍万壹

仟肆佰陆拾肆圆玖角（小写：¥751464.90元）；履约评价费用为10%（大写）：捌万叁仟肆佰玖拾陆元壹角（小写：¥83496.10元）。

2. 计价和结算价

本合同属固定单价合同，清单工程量为暂定工程量，工程量核算的多少不影响固定单价金额。合同单价为包含技术工作费的综合单价。除招标清单中已列明的清单项外，以下工作和费用已含在合同总价中，不再另行单独计费：监测有关的控制点、控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、水电费、通讯费、分析计算、成果文件、监测日报、周报编写、监测技术工作总结以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、办公费、交通费、与其他单位的协调配合费等。

因非乙方原因监测工作取消、中止，按乙方中标单价及实际完成工作量进行结算，结算价最高不超暂定合同总价。

图纸中所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况、设计变更等需要加密监测频率，增设监测点、调整监测内容、延长监测服务期等，乙方不得拒绝完成与项目相关的全部监测工作。

结算时，工程量按实际完成工程量计算，单价按中标单价，如有新增单价按中标单价同等原则计算。因履约评价不予支付的费用、或按合同约定罚款扣除的费用，结算时相应扣除。经计算的结算价最高不得超过本合同暂定合同价，否则以本合同的暂定合同价作为最终结算价。

最终结算价以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审核的结果为准。

四、成果要求

1. 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供给监测成果资料一式五份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知甲方等相关单位。

2. 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件三份。

五、双方义务、权利和责任

1. 甲方义务、权利和责任

1.1 批准乙方的监测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利于乙方开展工作。

1.2 提供第三方监测工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与第三方监测工作相关的工程资料。

1.3 根据本合同规定按时付款。

1.4 组织第三方监测服务成果的审查和验收。

1.5 在约定的时间内就乙方书面提交并要求做出决定的一切事宜作出书面决定。

1.6 授权甲方代表，负责与乙方联系。更换甲方代表，要提前通知乙方。

1.7 授权监理工程师，负责第三方监测相关的管理、协调工作。更换监理工程师，要提前通知乙方。

1.8 要求工程承包商向乙方提供由工程承包商设置的监测设施、监测点，并要求工程承包商提供乙方开展工作所必需的工地现场条件。

1.9 将乙方的权利和义务，以及乙方主要成员的职能分工，及时书面通知工程承包商。

1.10 对工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方

高限额为本合同总价的 50%。

7. 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间（日期）提交监测成果，每延误一天按人民币 1000 元罚款，总罚款额不超过人民币 20000 元。

8. 如施工影响范围内的监测对象发生严重变形、失稳，甚至坍塌等险情（事故）前，而监测单位未及时向甲方发出险情（预警）通知，按合同履约不合格处理，扣除当期履约评价费用。除乙方须无偿采取补救措施外，甲方有权根据工程损失程度对乙方处 5000-20000 元/次处罚，并给予警告或不良行为记录。

9. 赔偿费将在每期第三方监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的 50%时，甲方有权终止本合同，并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

九、其他

1、甲方有权要求乙方向其它参建单位、周边设施产权单位、周边其他监测单位公开和共享监测成果，乙方不得提出异议。

2、本合同未尽事宜双方协商解决。

十、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十三、合同份数

本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份，具同等法律效力。

甲方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地址：前海合作区桂湾五路 123 号前海大厦 T1 栋

地址：深圳市福田区上步路 1043 号深勘大厦 5 楼

法定代表人：

法定代表人：

或 委托代理人：

或 委托代理人：

开户银行：/

开户银行：建设银行景苑支行

帐号：/

帐号：44250100008600001334

邮政编码：

邮政编码：518028

附件 5：拟投入本项目勘察人员汇总表

第二部分拟投入人员表 固成水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）第
三方监测

拟投入本项目勘察人员汇总表（二）

（从企业信息备案库中选择）

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	刘秀军	男	142625198307070433	研究生	测绘工程	岩土工程	AV194401545	正高级		项目负责人
2	刘仁龙	男	441881198304150237	本科	测绘工程	测绘工程	174400895(00)	高级		项目技术负责人
3	王志豪	男	410728197810010511	本科	测绘工程	测绘工程	224402255(00)	正高级		审定
4	尹志超	男	430521198905235230	本科	测绘工程	测绘工程	194401562(00)	高级		审核
5	李爱国	男	610113196806280098	博士	勘察工程	岩土工程	AV124400931	教授级高工		项目技术顾问
6	钟清祥	男	441424197210052317	本科	测绘工程	测绘工程	204401817(00)	高级		项目技术人员
7	刘卓伟	男	450981199202132338	专科	测绘工程			初级		项目技术人员
8	叶祥任	男	440883199304142970	专科	测绘工程			中级		项目技术人员
9	严健荣	男	441621199207145935	专科	测绘工程			技术员		项目技术人员
10	李军辉	男	440301197609085515	专科	测绘工程	初级		项目技术人员		项目技术人员
11	路武生	男	412325197205021256	本科	测绘工程	测绘工程	214402220(00)	高级		专职安全员

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位

四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。

2.2.5.3、成果文件

测绘资质证书编号：甲测资字 44100540
质量管理体系认证证书：02420QJ12010182R6M
环境管理体系认证证书：02420E31010764R5M
职业健康管理体系认证证书：02420S32010808R5M

固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期） 第三方监测报告

项目编号：SK-JC-2024-008

第 19 期（2024.11.28-2024.12.4）

总 经 理： 唐伟雄
总 工 程 师： 齐明柱
审 定： 田翠峰
审 核： 张武生
工程项目负责人： 刘成勇



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地 址：深圳市福田区上沙中路 1043 号 勘察大厦 3 楼 测绘公司

电 话：83672310

传 真：83755537

http://www.shenkan.com.cn

日 期：二〇二四年十二月

公正性声明

- 1、本报告仅对本期检测结果真实性负责。
- 2、报告无检测单位盖章无效。
- 3、报告无编制、检测、审核、签发人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检测评估报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出书面意见，逾期不予受理。
- 6、未经本公司同意，本报告不得用于商业性宣传。

目 录

1 工程概况	1
2 执行技术标准及监测依据	2
3 监测目的及监测内容	2
3.1 监测目的	2
3.2 监测项目	2
4 监测周期与监测频率	3
4.1 监测周期	3
4.2 监测频率	3
5 报警制度	3
6 数据统计及分析	4
附表：固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）第三方监测成果表	
附图：固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）第三方监测平面图	

固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）

第三方监测报告

1 工程概况

固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程共计分为2期工程实施,本项目为一期工程。一期工程于中心区1号污水泵站建设长约25米焊接钢管与现状泵站压力管道碰通,顶管出厂区后沿新安六路顶管施工DN2200焊接钢管,长约836米,并于兴业路口预留二期碰通条件;铜鼓路-兴业路路口预留二期碰通条件后、沿铜鼓路、戍堡路新建DN2400钢筋混凝土排水管,长约1466米,顶管施工;最终进入固戍水质净化厂(二期),沿其围墙建设DN2400钢筋混凝土排水管,长约470米,新建管道接入水质净化厂(二期)现状进水干管。

受建设单位深圳市前海建设投资控股集团有限公司委托,深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承担了固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程(一期)(以下简称本项目)施工期间的变形监测工作。



图 1.1 现场进度（顶管施工）



图 1.2 监测工作图

2 执行技术标准及监测依据

- (1) 《固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）施工图设计》（中国市政工程西南设计研究总院有限公司，2023.11）；
- (2) 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- (3) 《工程测量标准》（GB50026-2020）；
- (4) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- (5) 《深圳市深基坑管理规定》深建规〔2018〕1号；
- (6) 甲方提供的设计图纸及其他资料。

3 监测目的及监测内容

3.1 监测目的

- (1) 及时发现异常，防止事故的发生

及时掌握工程围护结构、周边环境变化程度和发展趋势，有利于及时采取措施应对异常情况，防止事故的发生。

- (2) 预测发展趋势，及时处理出现的问题

通过现场监测数据的分析，合理地评价施工过程中基坑支护结构的工作性状和对施工区域周边环境的影响，并预测发展趋势，及早发现施工过程中存在的不利因素，判断工程的安全性，将问题抑制在萌芽状态，以确保工程安全。

- (3) 与理论预测值对比，优化施工方案

通过现场监测结果和理论预测值的对比，可及时有效地调整设计方案，对后续的开挖方案和开挖步骤提出建议。

- (4) 积累经验，推动设计水平进步

信息化施工是保障建设工程安全必不可少的一项工作，监测资料的积累也是验证设计参数、完善设计理论、推动设计水平进步的必要的手段。

3.2 监测项目

根据合同、设计图纸及相关规范，本项目拟监测项目及点位埋设如下表所示：

表 3.1 监测项目汇总表

一	点位布设置量				
序号	监测项目	单位	监测点数量	累计完成量	备注
1.1	基坑顶部沉降和位移	点	95	12	

1.2	周边建（构）筑物、河道挡墙沉降及位移	点	48	0		
1.3	地表沉降监测	点	420	48		
二	监测工作量					
序号	监测项目	单位	上期完成量	本期完成	累计完成	备注
2.1	基坑顶部沉降	点·次	2092	192	2284	
2.2	基坑顶部位移	点·次	2092	192	2284	
2.3	周边建（构）筑物、河道挡墙沉降	点·次	0	0	0	
2.4	周边建（构）筑物、河道挡墙位移	点·次	0	0	0	
2.5	地表沉降监测	点·次	1862	294	2156	

4 监测周期与监测频率

4.1 监测周期

本项目监测周期预计 720 天。

4.2 监测频率

表 4.1 监测频率

监测区域	沉井	备注
施工之前	测初始值	沉井监测工作自沉井施工时开始，至沉井完成回填结束
施工期间至回填结束	1 次/1 天	
顶管顶进期间	1 次/3 天	
监测区域	顶管施工及其影响区域	
顶管施工	1 次/1 天	顶管机距离监测点 5 倍管径后开始监测，离开监测点 5 倍管道直径后降低监测频率，连续 3 次监测结果稳定后停止监测

5 报警制度

当监测值达到预警值时，及时通过短信或其它通讯方式通知相关各方，并及时发送书面形式报警单，以引起有关各方注意。当监测值达到设计控制值时，除上述措施外，还应由项目技术负责人参加监理组织的预警分析会议，积极协同有关各方出谋划策，提出合理的建议，配合施工单位采取有效措施确保基坑及周围环境的安全。

2.2.6、机场南片区污水干管完善工程第三方监测-项目负责人证明详见合同附件页

2.2.6.1、公共资源交易中心查询结果截图

The screenshot displays the website of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The page features a blue header with the center's logo and name in both Chinese and English. A search bar is located in the top right corner. Below the header is a navigation menu with various categories. The main content area shows a tender notice for 'Third-party Monitoring of 3 Projects in the Airport South Area Sewerage Main Pipe Improvement Project'. The notice includes details such as the project name, number, type, and dates.

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集團
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

机场南片区污水干管完善工程等3个项目第三方监测

发布时间: 2024-01-06 信息来源: 本站 浏览次数: 525

[申请电子保函](#) [我要投标](#)

招标概况

项目名称: 机场南片区污水干管完善工程
项目编号: 2306-440305-04-01-401358
是否重大项目: 否
招标项目名称: 机场南片区污水干管完善工程等3个项目第三方监测
招标项目编号: 2306-440305-04-01-401358003
工程类型: 勘察
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
是否场外工程: 否
行政监督部门: 深圳市住房和城乡建设局
标段: 机场南片区污水干管完善工程等3个项目第三方监测;

公告基本信息

公告性质: 正常公告
公告发布时间: 2024-01-06 09:00 至 2024-01-25 18:00
公告质疑截止时间: 2024-01-15 17:00
公告答疑截止时间: 2024-01-20 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取



通讯地址：深圳市前海合作区桂海五路123号前海大厦111栋

招标代理机构：深圳市前海数字城市科技有限公司

经办人：吴工

办公电话：0755-66675788

详细公告内容

标段 1

标段编号：2306-440305-04-01-401358003001

标段名称：机场南片区污水干管完善工程等3个项目第三方监测

递交投标文件截止时间：2024-01-25 18:00

项目编号：2306-440305-04-01-401358

项目名称：机场南片区污水干管完善工程

招标部分估价：334.44112 万元

本次招标内容：本次打包招标3个项目（机场南片区污水干管完善工程第三方监测、固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）第三方监测、福永水质净化厂进厂干管系统完善工程第三方监测），具体如下：1.机场南片区污水干管完善工程第三方监测（包括但不限于）2.固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）第三方监测 3.福永水质净化厂进厂干管系统完善工程第三方监测 具体招标内容详见招标文件。

计划总投资：12123.5 万元

工程地址：深圳市前海宝安片区

评标方法：定性评审法

定标方法：票决抽签

是否接受联合体投标：是

联合体要求：本项目接受联合体投标，联合体成员数量（含牵头单位）不超过2家。注：若采用联合体投标，应当签订联合体投标协议，确定联合体牵头单位并明确各自分工。

投标文件递交地点：/

投标保证金：0 万元

项目概况：本次招标为3个项目批量招标。1.机场南片区污水干管完善工程位于航城街道，在机场南应急处理站进水口处，沿机场南路铺设DN1000污水管475米(顶管，局部明挖)，沿盛航路、顺昌路铺设DN1500污水管1450米(顶管)，接入航城大道现状DN1800污水管，满足污水转移至固戍污水处理厂需求。同时为缓解黄田泵站压力，在航站四路铺设DN1000污水管90米(顶管)，接入新建DN1500污水管；沿空港一道(领航高架桥—机场南泵站)铺设DN1000污水管670米(顶管，局部明挖)，替换已破损的现状DN800污水管。2.固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）位于西乡街道，从中心区1#污水泵站起，沿新安六路铺设DN2200污水管513米(明挖)、DN2200污水管397米(顶管)，沿铜鼓路、成堡路、固戍涌南侧铺设DN2400污水管1934米(顶管)，最终接入固戍水质净化厂。3.福永水质净化厂进厂干管系统完善工程位于福海街道，采用顶管施工的方式沿福园一路铺设污水干管3077米。

无弹窗浏览 繁體版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

- 首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

机场南片区污水干管完善工程等3个项目第三方监测

发布时间：2024-02-01 信息来源：本站 浏览次数：461

招标项目编号：	2306-440305-04-01-401358003
招标项目名称：	机场南片区污水干管完善工程等3个项目第三方监测
标段名称：	机场南片区污水干管完善工程等3个项目第三方监测
项目编号：	2306-440305-04-01-401358
公示时间：	2024-02-01 16:28至2024-02-05 16:28
招标人：	深圳市前海建设投资控股集团有限公司
招标代理机构：	深圳市前海数字城市科技有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
中标价(万元)：	226.5571万元
中标工期：	监测工期暂定24个月，具体监测工期以实际需求为准，应满足设计要求。
项目经理：	
资格等级：	
资格证书编号：	
是否暂定金额：	否

2.2.6.2、中标通知书及合同关键页

中标通知书

标段编号：2306-440305-04-01-401358003001

标段名称：机场南片区污水干管完善工程等3个项目第三方监测

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：226.5571万元(机场南片区污水干管完善工程第三方监测中标价72.5796万元；固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）第三方监测中标价83.4961万元；福永水质净化厂进厂干管系统完善工程第三方监测中标价70.4814万元)

中标工期：监测工期暂定24个月，具体监测工期以实际需求为准，应满足设计要求。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-01-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2024-02-05 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-02-29

查验码：4365705382595585 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: JC20241008



机场南片区污水干管完善工程 第三方监测合同



工程名称: 机场南片区污水干管完善工程第三方监测

工程地点: 前海深港现代服务业合作区

发包人(甲方): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人(乙方): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

鉴于发包人已于 2024 年 02 月 29 日向监理人发出机场南片区污水干管完善工程第三方监测项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

一、工程概况

工程名称：机场南片区污水干管完善工程第三方监测

工程建设地点：前海深港现代服务业合作区

工程规模、特征：本项目位于航城街道，在机场南应急处理站进水口处，沿机场南路铺设 DN1000 污水管 475 米(顶管，局部明挖)，沿盛航路、顺昌路铺设 DN1500 污水管 1450 米(顶管)，接入航城大道现状 DN1800 污水管，满足污水转输至固戍污水处理厂需求。同时为缓解黄田泵站压力，在航站四路铺设 DN1000 污水管 90 米(顶管)，接入新建 DN1500 污水管；沿空港一道(领航高架桥—机场南泵站)铺设 DN1000 污水管 670 米(顶管，局部明挖)，替换已破损的现状 DN800 污水管。

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

本项目包括但不限于：支护桩顶水平位移/沉降监测、围护结构外侧土体侧向变形监测、围护结构外侧地下水水位监测、深层水平位移监测、建筑物沉降监测、内支撑轴力监测、周边地表及道路沉降监测、现状管线水平位移/沉降监测等；地铁监测包括但不限于地铁自动化监测、地铁隧道三维激光扫描等。具体以设计施工图纸、相关规范要求和现场委托人要求的实际监测内容为准。

2. 监测工期：监测工期暂定 24 个月，具体监测工期以实际需求为准，应满足设计要求。

3. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行监测。

4. 技术执行标准（有新版本则以最新版本为准，包括但不限于）

序号	标准名称	标准代号
1	《工程测量通用规范》	GB 55018-2021
2	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016
3	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019
4	《建筑深基坑工程施工安全技术规范》	JGJ311-2013
5	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2011
6	《基坑支护技术标准》	SJG 05-2020
7	《危险性较大工程的分部分项工程安全管理规定》	住建部 2018 年第 37 号令
8	《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》	-
9	《建筑基坑支护技术规范》	JGJ120-2012
10	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011
11	《建筑基坑施工监测技术标准》	DBJ/T 15-162-2019

三、合同价及结算价：

1. 合同价

暂定合同总价（含税价）为（大写）：柒拾贰万伍仟柒佰玖拾陆元整（小写：¥725796.00元）。暂定合同总价由合同基本费用、履约评价费用两部分组成。其中基本费用为90%（大写）：陆拾伍万叁仟贰佰壹拾陆元肆角整（小写：¥653216.40元）；履约评价费用为10%（大写）：柒万贰仟伍佰柒拾玖元陆角整（小写：¥72579.60元）。

2. 计价和结算价

本合同属固定单价合同，清单工程量为暂定工程量，工程量核算的多少不影响固定单价金额。合同单价为包含技术工作费的综合单价。除招标清单中已列明的清单项外，以下工作和费用已含在合同总价中，不再另行单独计费：监测有关控制点、控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、水电费、通讯费、分析计算、成果文件、监测日报、周报编写、监测技术工作总结以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、办公费、交通费、与其他单位的协调配合费等。

因非乙方原因监测工作取消、中止，按乙方中标单价及实际完成工作量进行结算，结算价最高不超过暂定合同总价。

图纸中所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况、设计变更等需要加密监测频率，增设监测点、调整监测内容、延长监测服务期等，乙方不得拒绝完成与项目相关的全部监测工作。

结算时，工程量按实际完成工程量计算，单价按中标单价，如有新增单价按中标单价同等原则计算。因履约评价不予支付的费用、或按合同约定罚款扣除的费用，结算时相应扣除。经计算的结算价最高不得超过本合同暂定合同价，否则以本合同的暂定合同价作为最终结算价。

最终结算价以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审核的结果为准。

四、成果要求

1. 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供给监测成果资料一式五份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知甲方等相关单位。

2. 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件三份。

五、双方义务、权利和责任

1. 甲方义务、权利和责任

1.1 批准乙方的监测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利于乙方开展工作。

1.2 提供第三方监测工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与第三方监测工作相关的工程资料。

1.3 根据本合同规定按时付款。

1.4 组织第三方监测服务成果的审查和验收。

1.5 在约定的时间内就乙方书面提交并要求做出决定的一切事宜作出书面决定。

1.6 授权甲方代表，负责与乙方联系。更换甲方代表，要提前通知乙方。

1.7 授权监理工程师，负责第三方监测相关的管理、协调工作。更换监理工程师，要提前通知乙方。

1.8 要求工程承包商向乙方提供由工程承包商设置的监测设施、监测点，并要求工程承包商提供乙

甲方可终止合同关系并追究相关责任。

6. 由于监测质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的，或导致重大设计变更造成工程费用增加的，乙方除应负法律责任外，还应向甲方支付赔偿金，赔偿金额为工程损失或工程增加费用的2%，最高限额为本合同总价的50%。

7. 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间（日期）提交监测成果，每延误一天按人民币1000元罚款，总罚款额不超过人民币20000元。

8. 如施工影响范围内的监测对象发生严重变形、失稳，甚至坍塌等险情（事故）前，而监测单位未及时向甲方发出险情（预警）通知，按合同履约不合格处理，扣除当期履约评价费用。除乙方须无偿采取补救措施外，甲方有权根据工程损失程度对乙方处5000-20000元/次处罚，并给予警告或不良行为记录。

9. 赔偿费将在每期第三方监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的50%时，甲方有权终止本合同，并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

九、其他

1. 甲方有权要求乙方向其它参建单位、周边设施产权单位、周边其他监测单位公开和共享监测成果，乙方不得提出异议。

2. 本合同未尽事宜双方协商解决。

十、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十三、合同份数

本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份，具同等法律效力。

甲方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地址：前海合作区桂湾五路123号前海大厦T1栋

地址：深圳市福田区上步路1043号深勘大厦5楼

法定代表人：

法定代表人：

或 委托代理人：

或 委托代理人：

开户银行：/

开户银行：建设银行景苑支行

帐号：/

帐号：44250100008600001334

邮政编码：

邮政编码：518028

合同订立时间：2024年3月21日

附件 5：拟投入本项目勘察人员汇总表

第一部分拟投入人员表：机场南片区污水干管完善工程第三方监测

拟投入本项目勘察人员汇总表（一）

（从企业信息备案库中选择）

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	刘秀军	男	142625198307070433	研究生	测绘工程	岩土工程	AY194401545	正高级		项目负责人
2	唐永泽	男	410221198511018030	本科	测绘工程			高级		项目技术负责人
3	周贻港	男	362101197001180750	研究生	测绘工程	测绘工程	224402423(00)	正高级		审定
4	谢文军	男	413023198212184818	研究生	测绘工程	测绘工程	204401772(00)	高级		审核
5	丘建金	男	420106196411304893	博士	勘察工程	岩土工程	AY064400086	教授级高工		项目技术顾问
6	李中洲	男	411421198710165676	研究生	测绘工程	测绘工程	204401709(00)	高级		监测组长
7	龙海江	男	440882199412310015	专科	测绘工程			初级		项目技术人员
8	李浩霖	男	43100319921015S1917	专科	测绘工程			初级		项目技术人员
9	熊志华	男	431123199106104011	本科	测绘工程			初级		项目技术人员
10	朱经海	男	360782199408251758	本科	测绘工程			初级		项目技术人员
11	田坤	男	411527198603100053	本科	测绘工程	测绘工程	204401833(00)	高级		项目技术人员
12	何志磊	男	441402198410180416	专科	测绘工程			初级		专职安全员

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。

2.2.6.3、成果文件

测绘资质证书编号：甲测资字 44100540
质量管理体系认证证书：024200J12010182R6M
环境管理体系认证证书：02420E31010764R5M
职业健康管理体系认证证书：02420S32010808R5M

机场南片区污水干管完善工程 第三方监测报告

第 030 期（2024.12.02-2024.12.08）

项目编号：【SK-JC-2024-006】

总 经 理： 唐伟雄
总 工 程 师： 齐明柱
审 定： 周强
审 核： 张武生
工程项目负责人： 刘成



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地 址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦3楼测绘公司

电 话：83672310 传 真：83755537

http://www.shenkan.com.cn

日 期：二〇二四年十二月



公正性声明

- 1、本报告仅对本期检测结果真实性负责。
- 2、报告无检测单位盖章无效。
- 3、报告无编制、检测、审核、签发人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检测评估报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出书面意见，逾期不予受理。
- 6、未经本公司同意，本报告不得用于商业性宣传。

目 录

1 概况	1
1.1 项目概况	1
1.2 施工进度	1
2 执行技术标准及监测依据	2
3 监测内容及完成工作量	2
4 监测周期与监测频率	2
4.1 监测周期	3
4.2 监测频率	3
5 预警制度	4
6 数据分析与结论	5
附：第三方监测成果表及曲线图	
附：第三方监测布点示意图	

机场南片区污水干管完善工程 第三方监测报告

I 概况

1.1 项目概况

本工程主要包括黄田污水泵站干管完善与机场南路污水干管完善两个子项。

1、黄田泵站污水干管完善:机场南应急处理站将于 2024 年 2 月停运,为解决其承接的黄田泵站污水处理问题,本工程拟沿机场南路南侧绿化带新建 DN1000 压力管道,长度约 455m,接驳黄田泵站现状出水压力管;其次沿盛航路-顺昌路新建 DN1500 污水干管,长度约 1203m,过河倒虹段新建 DN1400 污水管道 441m,将黄田泵站污水转输至航城大道现状 DN1800 污水干管,最终进入固戍水质净化厂处理。

2、机场南路污水干管完善:机场南路现状 DN800 污水干管存在破损及倒坡等缺陷,无法正常发挥排水收集转输功能,本工程拟沿空港一道(领航高架桥-机场南泵站)新建 DN1000 污水干管约 734m,替代现状机场南路 DN800 污水干管为缓解黄田泵站运行压力,拟沿航站四路新建 DN1000 污水管,长度约 110m,将机场南泵站污水转输至新建 DN1500 污水干管。建设内容包括:基坑支护工程、围堰工程、管道工程、拆除及恢复工程、水土保持工程、交通疏解工程、管线迁改工程及围挡工程等内容。

为了有效的掌握施工过程中支护结构及周围环境的变形情况,确保项目施工过程中的安全,受深圳市前海建设投资控股集团有限公司(以下简称甲方)委托,深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(以下简称我公司)承担本项目的监测工作。

1.2 施工进度

目前施工情况:SCL10~11号井顶管已贯通,SCL3~4号井顶管已贯通,SCL-11~SCL-12号井顶管已贯通,SCL-3~SCL-2号井顶管已贯通,SCL-5、6过河段沟槽石粉渣回填,SCL3、4、7、8号井已回填,HT4~5号井顶管已贯通、HT4~3号井已贯通,SCL12~SCL14顶管已贯通,SCL16号井第七节护壁筒土方开挖,SCL9~SCL10顶管至114米。



图 1.1 现场照片

2 执行技术标准及监测依据

- (1) 《工程测量通用规范》GB 55018-2021
- (2) 《建筑变形测量规范》JGJ8-2016
- (3) 《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2019
- (4) 《建筑深基坑工程施工安全技术规范》JGJ311-2013
- (5) 《深圳市基坑支护技术规范》SJG05-2011
- (6) 《基坑支护技术标准》SJG 05-2020
- (7) 《危险性较大工程的分部分项工程安全管理规定》住建部 2018 年第 37 号令
- (8) 《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》
- (9) 《建筑基坑支护技术规范》JGJ120-2012
- (10) 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011
- (11) 《建筑基坑施工监测技术标准》DBJ/T 15-162-2019
- (12) 《机场南片区污水干管完善工程第三方监测招标文件》；
- (13) 《机场南片区污水干管完善工程第三方监测合同文件》；
- (14) 其它相关技术规范、规程及甲方提供的工程资料。

3 监测内容及完成工作量

根据设计文件，本项目监测点埋设数量及监测完成工程量详见下表：

表 3.1 监测点埋设情况统计表

序号	工作内容	单位	预计工程量	已完成工程量	备注
1	水平位移基准点	点	9	6	
2	垂直位移基准点	点	9	7	
3	深层水平位移观测点	点	94	39	
4	基坑顶面沉降监测点	点	188	62	水平、沉降监测点共点
5	地下水位观测点	米	405	288	
6	地面沉降观测点	点	118	94	
7	建筑物沉降监测点	点	137	85	
8	机荷连接线特大桥监测点	点	12	40	

3、近三年司法情况

近三年企业司法情况汇总表

序号	时间	经营异常	严重失信主体名单	行贿受贿	被执行案件	执行总金额（万元）
1	无	无	无	无	无	无
2						
3						
4						
5						

3.1、“裁判文书网”查询结果



中国裁判文书网

China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 6 篇文书

法院层级 裁判日期 审判程序

执行监督

庄良奇、孟庆仁其他案由执行监督执行裁定书

广东省高级人民法院 (2021)粤执监151号 2022-11-07

[裁判理由]

本院认为,本案争议的焦点是南山法院是否已经执行完毕(2018)粤0305执6835号案中被执行人孟庆仁应当履行的义务,具体涉及对x x x x x x单元x x住宅外北侧阳台楼板是否为孟庆仁私自加建,还是开发商按照施工图建造属于合法建筑而不需要拆除。根据本案事实,复...

收藏 下载

恢复执行

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、广州中茂园林建设工程有限公司等建设工程合同纠纷恢复执行执行裁定书

北京市人民法院 (2023)桂0981执恢1号 2023-05-12

[裁判理由]

依照《最高人民法院关于人民法院执行工作若干问题规定(试行)》第49条规定,裁定如下

收藏 下载

首次执行

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、广州中茂园林建设工程有限公司建设工程合同纠纷首次执行执行裁定书

北京市人民法院 (2021)桂0981执1963号之二 2022-01-28

[裁判理由]

本院认为,本院已穷尽了执行、调查措施,被执行人目前没有可供执行的财产,申请执行人亦未能提供到被执行人有可供执行财产,依照《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉的解释》第五百一十九条的规定,裁定如下

收藏 下载

执行异议

北京市建五建设集团有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司等民事执行异议执行裁定书

北京市人民法院 (2021)桂0981执异78号 2021-11-24

[裁判理由]

本院认为,根据《最高人民法院关于人民法院执行工作若干问题的规定(试行)》第四十五条的规定:“被执行人不能清偿债务,但对本案以外的第三人享有到期债权的,人民法院可以依申请执行人或被执行人的申请,向第三人发出履行到期债务的通知。”本案中,《履行到期债务通知书》中的...

收藏 下载

执行实施

贵阳创立建材有限公司、深圳市勘察测绘院有限公司贵州分公司买卖合同纠纷执行实施类执行裁定书

贵州省贵阳市乌当区人民法院 (2020)黔0112执保443号 2020-08-04

[裁判理由]

本院经审查认为,申请人的申请符合法律规定,本院予以准许,依照《中华人民共和国民事诉讼法》第一百零一条、《最高人民法院关于适用中华人民共和国民事诉讼法的解释》第一百六十六条之规定,裁定如下

收藏 下载



高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

- 关键字
 - 债(1)
 - 债权(1)
 - 公司债(1)
 - 冻结(1)
 - 利息(1)
 - 建设工程(1)
 - 建设用地(1)
 - 扣押(1)
 - 本案争议(1)
 - 查封(1)
 - 第三人(1)
 - 违法行为(1)
- 案由
 - 执行案由(6)
- 法院层级
 - 高级法院(1)
 - 基层法院(5)
- 地域及法院
 - 广东(1)
 - 广西壮族自治区(3)
 - 贵州省(2)

已选条件:

保存搜索条件 清空搜索条件

全文: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 x 案件类型: 执行案件 x

共检索到 6 篇文书

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序

全选 批量收藏

执行实施

贵阳创立建材有限公司、深圳市勘察测绘院有限公司贵州分公司买卖合同纠纷执行实施类执行裁定书

贵州省贵阳市乌当区人民法院 (2020)黔0112执保271号 2020-06-09

[裁判理由]

本院认为, 申请人贵阳创立建材有限公司的申请符合法律规定, 本院予以准许。据此, 依照《中华人民共和国民事诉讼法》第一百条、第一百零二条、第一百零三条、《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉的解释》第四百八十七条之规定, 裁定如下

收藏 下载

3.2、“信用中国”查询结果

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明



信用信息 统一社会信用代码 站内文章

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 搜索

首页信用动态政策法规信息公示信用服务信用研究诚信文化

信用承诺信易+联合奖惩个人信用行业信用城市信用网站导航

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

存续守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

重要提示:

- 如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- “信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	唐伟雄	企业类型	有限责任公司
成立日期	1991-05-23	住所	深圳市福田区上步中路1043号

51

行政管理

6

诚实守信

0

严重失信

0

经营异常

14

信用承诺

0

信用评价

0

司法判决

0

其他



很抱歉,没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	唐伟雄	企业类型	有限责任公司
成立日期	1991-05-23	住所	深圳市福田区上步中路1043号

- 行政管理 51
- 诚实守信 6
- 严重失信 0
- 经营异常 0
- 信用承诺 14
- 信用评价 0
- 司法判决 0
- 其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信用信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	唐伟雄	企业类型	有限责任公司
成立日期	1991-05-23	住所	深圳市福田区上步中路1043号

- 行政管理 51
- 诚实守信 6
- 严重失信 0
- 经营异常 0
- 信用承诺 14
- 信用评价 0
- 司法判决 0
- 其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据

3.3、“中国执行信息公开网”查询结果



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

被执行人信息查询

被执行人姓名/名称:	<input type="text" value="深圳市勘察测绘院(集团)有限公司"/>
身份证号码/组织机构代码:	<input type="text" value="需完整填写"/>
执行法院范围:	<input type="text" value="全国法院(包含地方各级法院)"/>
验证码:	<input type="text" value="qadb"/>  <input type="button" value="验证码正确!"/> <input type="button" value="查询"/>

查询结果

在全国法院(包含地方各级法院)范围内没有找到 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核。若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院
二〇〇九年三月三十日

4、说明

按招标文件要求执行。