

标段编号：2309-440306-04-01-605067008001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：宝安区优质饮用水入户工程（九期）质量对比检测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市深水水务咨询有限公司

日期：2024年09月10日

一、项目负责人同类业绩

近5年项目负责人工程业绩情况汇总表

序号	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	备注
1	深圳市茜坑水库除险加固工程第 三方监测、检测采购项目	87.43	2023/12/15	https://www.szzfcg.cn/portal/documentView.do?method=view&id=1020975047
2	陆丰市安溪夹等三十宗小型水库 除险加固工程第三方质量检测项 目	93.58	2023/8/20	https://www.gzggzy.cn/xmqwinfo/index.jhtml?id=2229738
3	深汕特别合作区水库除险加固工 程第三方检测（第二批次）项目	126.61	2024/1/18	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2032889
4	横坑水库溢洪道改造工程项目检 测工程项目	144.00	2023/4/11	https://mf.yzw.cn/jc-v1/VendorPortal/SupplierContract/Detail?SysNo=3639182
5	非政府投资建设小区存量管网首 次进场项目(二期(民治大浪片区)) 检测工程项目检测工程专业分包 工程项目	381.60	2022/12/20	https://mf.yzw.cn/jc-v1/VendorPortal/SupplierContract/Detail?SysNo=3500124

备注：1、金额项以万元作为单位，填写需四舍五入保留2位小数，仅需要填写数字（不需要再填写单位，默认以表头的万元为单位）；

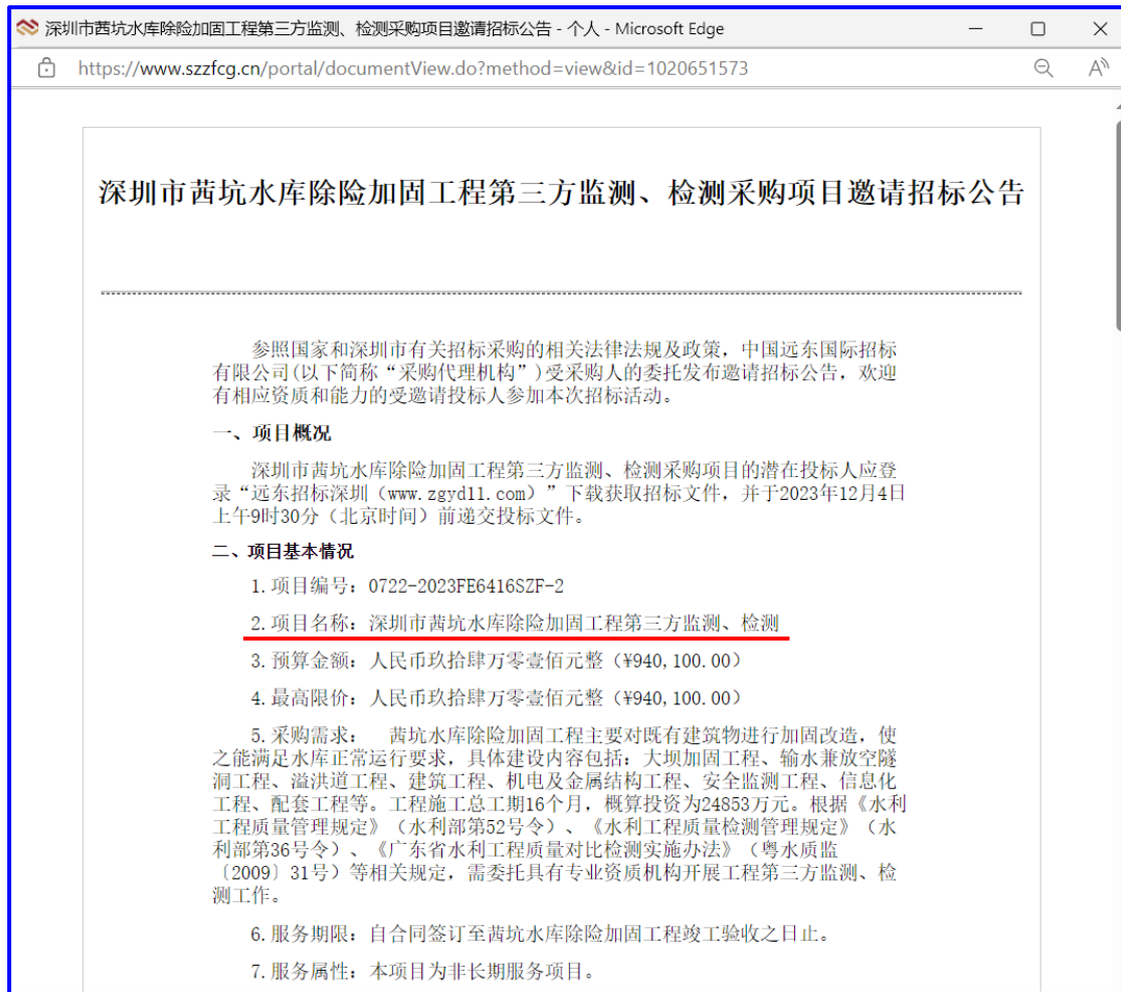
2、日期项按照 xxxx/xx/xx 格式填写，无需添加任何其他文字；

3、备注项中，按招标文件要求填入对应业绩的有效网站查询链接。

1.1 深圳市茜坑水库除险加固工程第三方监测、检测采购项目

1.1.1 “招投标”查询结果截图

招标公告查询截图



招标公告网址：<https://www.szzfcg.cn/portal/documentView.do?method=view&id=1020651573>

中标公告查询截图

深圳市茜坑水库除险加固工程第三方监测、检测采购项目中标（成交）结果公示 - 个人 - Microsoft Edge

https://www.szzfcg.cn/portal/documentView.do?method=view&id=1020975047

深圳市茜坑水库除险加固工程第三方监测、检测采购项目中标（成交）结果公示

参照国家和深圳市有关招标采购的相关法律法规及政策，中国远东国际招标有限公司（以下简称为采购代理机构）受深圳市北部水源工程管理处（以下简称为采购人）委托实施采购，本项目2023年11月23日发布邀请招标公告，定于2023年12月4日在深圳市福田区上步南路1001号锦峰大厦22楼进行开标和评审，2023年12月4日定标。现中标（成交）结果已经采购单位确认，特此公告如下：

一、项目编号：0722-2023FE6416SZF-2

二、项目名称：深圳市茜坑水库除险加固工程第三方监测、检测

三、投标供应商名称、资格响应情况及报价：

序号	投标人名称	资格响应文件	投标总价 (人民币/元)
1	深圳市深水水务咨询有限公司	1) 营业执照；2) 税务登记证；3) 法定代表人证明书；4) 法人授权委托书；5) 政府采购投标及履约承诺函；6) 招标代理服务费承诺书；7) 投标报价；8) 投标人具有水利主管部门颁发的水利工程质量检测资质（同时具备岩土工程类乙级、混凝土工程类乙级、金属结构类乙级、机械电气类乙级、量测类乙级）；9) 投标人为采购人邀请的供应商。 结论：资格核查通过。	¥874,300.00

深圳市西坑水库除险加固工程第三方监测、检测采购项目中标（成交）结果公示 - 个人 - Microsoft Edge						
https://www.szzfcg.cn/portal/documentView.do?method=view&id=1020975047						
	2	惠州市大禹工程质量检测中心有限公司	<p>1) 营业执照；2) 税务登记证；3) 法定代表人证明书；4) 法人授权委托书；5) 政府采购投标及履约承诺函；6) 招标代理服务费承诺书；7) 投标报价；8) 投标人具有水利主管部门颁发的水利工程质量检测资质（同时具备岩土工程类乙级、混凝土工程类乙级、金属结构类乙级、机械电气类乙级、量测类乙级）；9) 投标人为采购人邀请的供应商。</p> <p>结论：资格核查通过。</p>	¥921,300.00		
	3	深圳市科振建设工程检测有限公司	<p>1) 营业执照；2) 税务登记证；3) 法定代表人证明书；4) 法人授权委托书；5) 政府采购投标及履约承诺函；6) 招标代理服务费承诺书；7) 投标报价；8) 投标人具有水利主管部门颁发的水利工程质量检测资质（同时具备岩土工程类乙级、混凝土工程类乙级、金属结构类乙级、机械电气类乙级、量测类乙级）；9) 投标人为采购人邀请的供应商。</p> <p>结论：资格核查通过。</p>	¥911,900.00		

深圳市西坑水库除险加固工程第三方监测、检测采购项目中标（成交）结果公示 - 个人 - Microsoft Edge

https://www.szzfcg.cn/portal/documentView.do?method=view&id=1020975047

四、候选中标（成交）供应商名单、得分及排名

1. 候选中标（成交）供应商名单

序号	候选中标（成交）供应商名单
1	深圳市深水水务咨询有限公司
2	惠州市大禹工程质量检测中心有限公司

2. 得分及排名

序号	投标供应商	价格评审评分	技术评审评分	商务评审评分	总分	排名
1	深圳市深水水务咨询有限公司	18.77	52.20	26.00	96.97	1
2	惠州市大禹工程质量检测中心有限公司	17.82	42.20	18.00	78.02	2
3	深圳市科振建设工程检测有限公司	20.00	36.70	15.00	71.70	3

五、中标（成交）信息

1. 供应商名称：深圳市深水水务咨询有限公司
2. 供应商地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401
3. 供应商电话：15876527658
4. 中标金额：人民币捌拾柒万肆仟叁佰元整（¥874,300.00）

六、主要标的信息：

1. 项目名称：深圳市西坑水库除险加固工程第三方监测、检测
2. 服务范围：深圳市北部水源工程管理处

中标公告网址：

<https://www.szzfcg.cn/portal/documentView.do?method=view&id=1020975047>

1.1.2 合同关键页



合同编号: _____

深圳市水务局 建设工程第三方检测合同

项目名称: 深圳市茜坑水库除险加固工程

合同名称: 深圳市茜坑水库除险加固工程第三方监测、检测

发包人: 深圳市北部水源工程管理处

承包人: 深圳市深水水务咨询有限公司

日期: 2023.12.15



建设工程第三方检测合同

发包人（全称）：深圳市北部水源工程管理处

承包人（全称）：深圳市深水水务咨询有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法（2019年修订）》《中华人民共和国招标投标法》《检验检测机构监督管理办法》《检验检测机构资质认定评审准则》《水利工程质量检测管理规定（2019年修正）》《检验检测机构资质认定能力评价检验检测机构通用要求》（RB/T 214-2017）等国家、省、市有关建设工程第三方监测检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程第三方检测事项协商一致，签订本合同。

1 工程概况

1.1 工程名称：深圳市茜坑水库除险加固工程第三方监测、检测

1.2 工程地址：深圳市龙华区茜坑水库

1.3 工程规模及内容：茜坑水库除险加固工程主要对既有建筑物进行加固改造，使之能满足水库正常运行要求，具体建设内容包括：大坝加固工程、输水兼放空隧洞工程、溢洪道工程、建筑工程、机电及金属结构工程、安全监测工程、信息化工程、配套工程等。工程施工总工期16个月，概算投资为24853万元。根据《水利工程质量管理规定》（水利部第52号令）、《水利工程质量检测管理规定》（水利部第36号令）、《广东省水利工程质量对比检测实施办法》（粤水质监〔2009〕31号）等相关规定，需委托具有专业资质机构开展工程第三方监测、检测工作。

2 第三方检测工作内容

2.1 第三方检测范围

按照本合同的约定，承担本合同范围内的工程质量检测业务。

2.2 第三方检测内容

依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求，第三方检测内容包括（但不限于）：

- （1）原材料及中间产品检测（砂、石、水泥、钢筋、土工合成材料、管材等）；
- （2）地基承载力检测；
- （3）回填压实度检测；
- （4）防渗墙及帷幕灌浆检测；
- （5）焊缝内部缺陷、涂料涂层厚度等金属结构类检测；
- （6）流量、电压、绝缘电阻等机械电气类检测；
- （7）围堰、隧洞的监测。

具体检测工作详见附件1。

2.3 第三方检测标准和依据

各检测项目的检测标准详见附件1。

2.4 服务质量要求

2.4.1 满足本项目第三方检测技术要求/检测任务书要求。

2.4.2 满足本项目第三方监测技术要求/检测任务书要求。

2.4.3 当如下监测数据发生异常时，应当提高监测频率：

- （1）坝顶水平位移、竖向位移；
- （2）边坡（围护墙）顶部水平位移、竖向位移；
- （3）周边建筑物、地下管线的水平位移、竖向位移；
- （4）地下水位；
- （5）其他_____。

3 服务期限

本合同约定的建设工程第三方检测、监测服务自 2023 年 12 月 日

起至茜坑水库除险加固工程竣工验收通过之日止。

4 第三方检测费用核算与支付

4.1 签约合同价

第三方检测签约合同价：人民币大写：陆拾肆万玖仟捌佰元（人民币小写：¥ 649800 元）。

第三方监测签约合同价：人民币大写：贰拾贰万肆仟伍佰元（人民币小写：¥ 224500 元）。

4.2 计价方式

计价方式：单价包干；总价包干；其他：_____

4.3 支付方式

4.3.1 合同款支付

（1）预付款

合同签订完成及政府投资资金下达后，承包人按要求向发包人提交符合要求的付款申请，发包人在正常支付流程完成审批后，支付签约合同价总额的 30 %作为预付款，即： 262290 元。

（2）进度款

待工程通过完工验收后且收到承包人符合要求的付款申请之日起 15 个工作日内支付至合同金额的 80%。

（3）尾款

承包人完成合同约定的全部工作，提交的第三方工程监测、检测成果资料经发包人验收合格并归档后，以深圳市财政投资评审中心的评审结论深圳市水务工程造价管理站出具的审核意见委托人指定的第三方机构审核结果为准，且在收到承包人符合要求的付款申请后一次性付清结算后尾款。

则由承包人承担复检费用。

6 项目服务团队

6.1 项目负责人

项目负责人姓名： 吕亮 ；

身份证号码： 320323198610203692 ；

专业职称： 水利水电岩土工程（高级） ；

资格证书： JCY2012440232 ；

联系方式： 15876527658 。

6.2 项目服务团队成员

详见附件2。

7 双方权利义务

7.1 发包人的权利义务

7.1.1 发包人权利

（1）决定与检查权

1) 有权检查承包人的服务过程及其提交的服务成果，包括但不限于发包人前往检验检测机构检查与本项目有关的检测过程、原始记录和其他文件，以确认监测、检测服务是否满足合同约定、规范标准及施工需求。

2) 有权根据施工需要调整承包人的工作内容和工作计划。

3) 承包人因自身原因，导致成果文件不能满足发包人要求或提交成果文件迟延时，发包人有权要求其改正或加快进度，由此产生的额外费用由承包人自行承担。如承包人仍不满足要求，发包人可将合同范围内的部分工作委托其他单位完成，直至终止合同，相应的费用从承包人的合同款中扣减，并可依据合同约定对其进行索赔。

（2）人员变更审核权

承包人因工作安排或其他原因，需要更换项目负责人时，发包人有权

的通知》执行，如履约评价相关管理办法有修订或增加的，以最新管理办法执行，合同将最新的管理办法作为合同附件；

13.5.2 履约评价由发包人或其指定的履约评价小组进行考评，具体考评办法详见发包人履约评价管理办法。履约评价分为优秀、良好、中等、合格、不合格五个等级。

13.5.3 发包人将承包人的履约评价结果书面通知承包人。

13.6 传染性疾病常态化防控工作

承包人在服务期间应按照国家行政主管部门和疫情防控指挥部要求，严格做好新冠疫情及其他传染性疾病常态化防控工作。

13.7 第三方检测信息化管理

对于已纳入本市水务或建设工程检测信息管理系统内的检测项目，承包人应当使用该系统实施检测和管理。

14 合同补充条款

15 附则

本合同订立时间：2023 年 12 月 15 日；

订立地点：深圳市龙华区观湖街道

本合同未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

本合同一式 8 份，均具有同等法律效力，其中发包人执 4 份，承包人执 4 份。

（以下无正文）

(以下为签署页)

发包人：深圳市北部水源工程管理处(公章)	承包人：深圳市深水水务咨询有限公司(公章)
法定代表人或其委托代理人： (签字)	法定代表人或其委托代理人： (签字)
统一社会信用代码： 1244030045575399XY	统一社会信用代码： 91440300708411905B
地址：深圳市龙华区观湖街道广 场沿河路6号	地址：深圳市罗湖区清水河街道 清水河社区清水河一路112号罗湖 投资控股大厦裙楼401
邮政编码： 518000	邮政编码： 518000
法定代表人： 张洪武	法定代表人： 陆子峰
联系人： 严志鹏	联系人： 吕亮
电话： 0755-23065050	电话： 0755-22385906
传真： 0755-23065055	传真： 0755-86086859
电子信箱： 151437297@qq.com	电子信箱： 267236981@qq.com
开户银行： 中国工商银行股份有 限公司深圳彩田支行	开户银行： 交通银行深圳金叶支 行
账号： 4000030329200080815	账号： 443899991010003343618

附件1：第三方检测项目一览表
1.工程原材料及中间产品检测一览表

序号	检测对象	主要检测参数	主要检测依据
1	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、密度、比表面积、标准稠度用水量等	GB/T1346 GB/T 17671 GB/T208 GB/T8074
2	砂子	泥块含量、表观密度、堆积密度、含泥量、氯离子含量	SL/T 352
3	石子	颗粒级配、泥块含量、表观密度、堆积密度、针片状颗粒含量、含泥量等	SL/T 352
4	混凝土外加剂	含水率、细度、凝结时间、抗压强度比	GB/T8077 DL/T 5100
6	回填压实度	压实度	GB 50268
7	砂浆试块	抗压强度	SL/T 352
8	砂浆	配合比设计验证	SL/T 352
9	钢筋（原材）	重量偏差、拉伸试验、弯曲试验、屈强比/超强比、最大力下总伸长率	GB/T 1499.2 GB/T 228.1
10	钢筋（焊接）	拉伸试验	GB/T 228.1
11	砖块	抗压强度	GB/T 21144
12	块石	抗压强度、干密度、吸水率	SL/T 264
13	混凝土砌块	抗压强度、密度、吸水率	GB/T 21144 GB/T 4111
14	回填土土工	击实试验、含水率、干密度，最优含水率、最大干密度	GB/T 50123
15	土工合成材料	单位面积质量，厚度，断裂强度，伸长率，撕破强力	SL 235
16	混凝土	抗压强度	GB/T 50081
		抗渗等级	GB/T 50082
		配合比	SL/T 352

2.地基及基础检测一览表

序号	工程部位	检测对象	主要检测参数	主要检测依据
1	主坝	混凝土防渗墙	注水试验	SL 345
			钻芯法	DBJ/T 15-60
		帷幕灌浆	压水试验	SL/T 62
2	副坝	混凝土防渗墙	注水试验	SL 345
			钻芯法	DBJ/T 15-60
		帷幕灌浆	压水试验	SL/T 62
3	输水兼放空隧洞	砂浆锚杆	锚杆抗拔	GB50086
			锚杆无损（长度及密实度）	JGJ/T182
		掌子面帷幕灌浆	压水试验	SL/T 62
4	进水塔围护桩	灌注桩	声波透射法	JGJ 106
			钻芯法	
			低应变	
5	进水塔基础桩	灌注桩	声波透射法	JGJ 106
			钻芯法	
			单桩抗压静载	
			低应变	
6	交通桥基础桩	灌注桩	声波透射法	JGJ 106
			钻芯法	
			单桩抗压静载	
7	地基基础	天然/处理地基	轻型动力触探	DBJ/T 15-60
			平板载荷试验	DBJ/T 15-60

3.金属结构、电气设备检测一览表

序号	工程部位	检测对象	主要检测参数	主要检测依据
1	放空阀	潜水排污泵	流量	SL548
			绝缘电阻	DL/T596
			接地电阻	DL/T596
			耐压试验	DL/T596
			三相电流不平衡	DL/T596
			温度	SL548
2	进水口	闸门	硬度	SL105
			焊缝无损检测	GB/T 11345
			涂层厚度	SL105
			涂料附着力	SL105
			橡胶硬度	SL105
			几何尺寸	SL548
3		拦污栅	涂层厚度	SL105
			涂料附着力	SL105
			几何尺寸	SL548
4	分水阀井	蝶阀	绝缘电阻	DL/T596
			接地电阻	DL/T596
			耐压试验	DL/T596
			电压、电流	DL/T596
			涂层厚度	SL105
			涂料附着力	SL105
5	/	压力钢管	涂层厚度	SL105
			涂料附着力	SL105
			焊缝无损检测	GB/T 11345
6	溢洪道启闭机房	启闭机	绝缘电阻	DL/T596
			接地电阻	DL/T596
			耐压试验	DL/T596
			电压、电流	DL/T596
			涂层厚度	SL105
			涂料附着力	SL105
7	柴油发电机组	柴油发电机组	接地电阻	DL/T596
			绝缘电阻	DL/T596
			耐压试验	DL/T596
8	配电设备	低压配电柜	接地电阻	DL/T596
		箱式变电站	接地电阻	DL/T596
			绝缘电阻	DL/T596
			耐压试验	DL/T596

1.1.3 CMA 报告成果文件

代号:SSZX-BG-JCSN-001E



202319021671

深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司

水泥检测报告

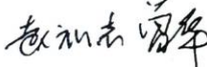


委托单位:	深圳市北部水源工程管理处	检验类别:	(检验检测专用章)	
工程名称:	深圳市茜坑水库除险加固工程施工总承包	检验类别:	有见证送检	
工程部位:	分水阀井高压旋喷桩止水	报告编号:	SSZX-SN-202400105	
施工单位:	中国水利水电第十一工程局有限公司	样品编号:	SSZX-SN-202400105-01	
见证单位:	黄河勘测规划设计研究院有限公司、深圳市广汇源环境水务有限公司	委托日期:	2024-03-27	
见证人:	卓伟超	生产厂家:	深圳市守信建材有限公司	
出厂编号:	2024LE0009	水泥名称:	P·O 42.5	
评定依据:	GB 175-2007	商标牌号:	守信	
		代表批量:	60t	

试验项目	试验规范	技术指标	实测结果	评定		
密度(g/cm ³)	GB/T 204-2014	/	3.06	/		
细度	80 μm筛余(%)	-----	/	/		
	比表面积(m ² /kg)	≥300	340	合格		
凝结时间	初凝(min)	≥45	148	合格		
	终凝(min)	≤600	276	合格		
标准稠度用水量(%)	GB/T 1346-2011	/	27.0	/		
安定性	雷氏法(mm)	≤5.0	0.5	合格		
	试饼法	沸煮法合格	/	/		
水泥胶砂流动度(mm)	GB/T 2419-2005	≥180	/	/		
水泥胶砂强度(MPa)	抗折	GB/T17671-2021	3d	≥3.5	6.5	合格
			28d	≥6.5	9.1	合格
	抗压		3d	≥17.0	28.4	合格
			28d	≥42.5	47.7	合格
不溶物含量(%)	GB/T 176-2017	-----	/	/		
氧化镁含量(%)	GB/T 176-2017	≤5.0	/	/		
三氧化硫含量(%)	GB/T 176-2017	≤3.5	/	/		
碱含量(%)	GB/T 176-2017	≤0.60	/	/		
烧矢量(%)	GB/T 176-2017	≤5.0	/	/		
氯离子(%)	GB/T 176-2017	≤0.06	0.027	合格		
结论	依据GB 175-2007标准, 所检项目符合要求。					

报告声明: 1、委托检测时, 检测结果仅对被检测样品负责。2、报告无试验、审核、批准人签字无效。3、报告未盖检验检测专用章无效。4、本报告涂改、换页或剪页后无效。5、未经本机构书面同意, 不得部分复制本报告。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明, 可在报告发出后15天内向本检测机构书面提出, 本机构将于5日内给予答复。
地址: 深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区A11栋; 电话: 0755-86086809; 传真: 0755-86086859。

批准人:  2024-04-30

审核人:  主要试验人: 

第 1 页 共 1 页

1.2 陆丰市安溪夹等三十宗小型水库除险加固工程第 三方质量检测项目

1.2.1 “招投标” 查询结果截图

招标公告查询截图



招标公告网址：<http://www.gzggzy.cn/jyywjsgcslswzbgg/948959.jhtml>

中标公告查询截图

The screenshot shows a web browser displaying the 'Bid Results' page on the Guangzhou Public Resource Trading Center website. The page title is '(成交) 结果详情'. The main content is a table with the following information:

项目名称	陆丰市安溪夹等三十宗小型水库除险加固工程第三方质量检测服务	项目编号	JG2023-3925
招标单位	陆丰市水利工程建设管理中心	招标代理	广东仁仁招标代理有限公司
中标单位	深圳市深水水务咨询有限公司	中标总价(万元)	93.58485
		项目负责人	吕亮
		中标通知书编号	广州公资交(建设)字[2023]第[04617]号
		中标通知书发放时间	2023-08-17 15:37:45

The website header includes the logo of Guangzhou Exchange Group Co., Ltd. and Guangzhou Public Resource Trading Center, with navigation links for Home, Credit Information, Service Guide, Policy and Regulation, and Portal Website. The right sidebar contains links for Business System Login, Enterprise Information Registration and Business Guide, and a Special Zone for Ordinary Road Maintenance Engineering.

中标公告网址：<https://www.gzggzy.cn/xmxqwinfo/index.jhtml?id=2229738>

1.2.2 合同关键页

陆丰市安溪夹等三十宗小型水库除险加固 工程质量检测服务合同

（合同编号：LFXSK-30ZLJC-202301）

工程名称：陆丰市安溪夹等三十宗小型水库除险加固工程

委托人（甲方）：陆丰市水利工程建设管理中心（盖章）

检测人（乙方）：深圳市深水水务咨询有限公司（盖章）

签订日期：2023年8月

合同协议书

委托人（甲方）：陆丰市水利工程建设管理中心

检测人（乙方）：深圳市深水水务咨询有限公司

陆丰市水利工程建设管理中心（委托人名称，以下简称“甲方”）为实施 陆丰市安溪夹等三十宗小型水库除险加固工程第三方质量检测服务（项目名称），已接受 深圳市深水水务咨询有限公司（检测人名称，以下简称“乙方”）对 陆丰市安溪夹等三十宗小型水库除险加固工程第三方质量检测服务（项目名称）的投标，并确定其为中标人。甲方和乙方共同达成如下协议。

一、合同金额

1、陆丰市安溪夹等三十宗小型水库除险加固工程第三方质量检测服务的最高投标限价为暂定价：¥950100.00元，检测人的投标报价下浮率为1.50%。

2、签约合同价（暂定价）：**人民币玖拾叁万伍仟捌佰肆拾捌元伍角整（¥935848.50元）。**

本合同签约酬金为暂定价，实际合同价根据各宗水库质量检测服务费预算财政评审结果的合计额及中标下浮率进行结算支付。

二、服务范围

甲方委托乙方提供以下服务：

1. 本合同项下的服务指陆丰市安溪夹等三十宗小型水库除险加固工程第三方质量检测服务。

2. 检测内容：

本项目的检测对象包括（但不限于）工程原材料、中间产品、实体质量，主要有：钢材、水泥、砂石骨料、沥青、膨润土等原材料；检测项目：砂浆试块、混凝土试块、预制构件等中间产品；填土、堆石、砌石、砼、砼防渗墙等实体质量。

主要按以下内容分类检测：

（1）岩土工程检测：块石、土工合成材料、土方填土质量（压密度、相对密度等）等；

（2）混凝土工程检测：水泥、粉煤灰、外加剂、砂石骨料、钢筋原材及接头、止水材料、砂浆试件、混凝土试件、砼防渗墙质量等；

（3）量测检测：主要对建筑物横断面几何尺寸、高程、长度、厚度、宽度、平整度、水平位移、竖向位移等进行抽检；

具体数量及内容根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》、《广东省水利工程质量检测管理办法》《水利工程建设项目建设施工监理规范》及相关规程规范的要求进行对比检测（平行检测），按报质量监督机构备案的检测方案实施。

3. 检测依据：

（1）水泥：《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》（GB/T1346-2011）、《水泥细度检验方法（筛析法）》（GB1345-2005）、《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》（GB/T17671-1999）；

（2）砂：《水工混凝土砂石骨料试验规程》（SL352-2006）；

（3）石：《水工混凝土砂石骨料试验规程》（SL352-2006）；

（4）钢筋原材：《金属材料室温拉伸试验方法》（GB/T228.1-2010）、《金属材料弯曲试验方法》（GB/T232-2010）；

（5）钢筋焊接：《钢筋焊接接头试验方法标准》（JGJ/T27-2014）；

（6）土工：《土工试验规程》（SL237-1999）；

目施工方不配合检测工作而造成的一切责任，由项目施工方承担；

(7) 甲方依法应承担的其他义务。

2. 乙方的义务

(1) 乙方必须依法依规、相关规范、规程开展质量检测工作；

(2) 乙方应按甲方的施工进度进行检测，不得无故拖延；

(3) 乙方承担的检测工作范围：按合同文件要求的检测内容在乙方资质范围内进行检测，一切检测费用由乙方承担；

(4) 乙方保证检测的公正性，对检测数据负责，及时、准确地为甲方出具上述试验结果的检测报告一式四份；

(5) 乙方为甲方提供优质服务，在工作过程中承诺持续不断改进对客户的服务；

(6) 按甲方在安全、文明等方面的要求进行检测工作；

(7) 乙方依法应承担的其他义务。

五、服务期（项目完成期限）

本项目的施工计划工期为6个月，检测服务期从甲方发出书面通知开始，至完成本项目所有检测工作止，工期要求以满足施工进度和验收为原则，每宗检测任务需在甲方的检测任务签发之日起10个日历天内按有关标准及时、准确地向甲方提交质量检测报告并对质量检测报告负责。

六、付款期限及支付比例

(1) 工程开工及服务人员到达服务地开始履行质量检测服务工作后7天内，乙方向甲方申请支付签约合同价的20%。

(2) 中期付款，乙方按照施工进度完成的工程量及检测工作完成量，提供相应的检测报告，按施工进度完成投资额的相应比例额度向甲方申请支付。中期支付累计支付金额不超过检测服务费的90%。

(3) 经监理单位确认递交了所有检测报告且项目完工验收后，乙

4. 乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效

1. 本合同自甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章之日起生效。

2. 本合同书正、副本具有同等法律效力，正本一式贰份，双方各执壹份；副本陆份，双方各执叁份。

3. 本合同未尽事宜，甲乙双方经协商一致后，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

十五、本工程资金来源为政府财政资金，如因政府财政资金未能及时到位，甲方可以延长付款时间，乙方不能因此向委托人要求费用补偿。

甲方：陆丰市水利工程建设管理中心
(盖章)



乙方：深圳市深水水务咨询有限公司
(盖章)



法定代表人或委托代理人：

(签名)
电话：[Handwritten Signature]

法定代表人或委托代理人：

(签名)
电话：0755-22385906

开户银行：

开户银行：交通银行深圳金叶支行

账号：

账号：4438 9999 1010 0033 43618

统一社会信用代码：12441 58158 82702 11A

统一社会信用代码：91440 30070 84119 05B

2017年8月20日

2017年8月20日

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[04617]号

深圳市深水水务咨询有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为陆丰市安溪夹等三十宗小型水库除险加固工程第三方质量检测服务【JG2023-3925】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）玖拾叁万伍仟捌佰肆拾捌元伍角（¥93.58485万元）。

其中：

项目负责人姓名：吕亮

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章：

2023年8月16日

蔡镇演



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章：

2023年8月16日

郑泽荣



日期：2023-08-17



1.2.3 CMA 报告成果文件

代号：SSZX-BG-JCCG-001E


深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
粗骨料检测报告

第 1 页 共 1 页
 报告编号：SSZX-CG-20230035

业主抽检
202319021671

见证单位	广东粤源工程咨询有限公司	见证人/卡号	王皓磊	检测单位 										
委托单位	陆丰市水利工程建设管理中心	委托日期	2023-10-07											
工程名称	陆丰市黄厝坑水库除险加固工程	检验日期	2023-10-20											
工程部位	黄厝坑水库	发布日期	2023-10-25											
判定依据	《水工混凝土施工规范》SL 677-2014													
检测依据	《水工混凝土试验规程》SL/T 352-2020	规格尺寸	5~40mm											
骨料产地	南塘鹏粤沙石场	种类	碎石											
品种	—	样品编号	SSZX-CG-20230035-01											
试验项目	技术指标	实测结果	判定类别											
含水率 (%)	—	—	—											
含泥量 (%)	D ₂₀ 、D ₄₀ 粒径级时≤1，D ₈₀ 、D ₁₅₀ (D ₁₂₀)粒径级时≤0.5	0.6	合格											
泥块含量 (%)	不允许	0	合格											
堆积密度 (kg/m ³)	—	1360	—											
软弱颗粒含量 (%)	—	—	—											
紧密密度 (kg/m ³)	—	—	—											
表观密度 (kg/m ³)	≥2550	2630	合格											
饱和面干吸水率 (%)	/	/	/											
针片状含量 (%)	设计龄期强度等级≥30MPa和有抗冻要求的混凝土时≤15，设计龄期强度等级<30MPa时≤25	3	合格											
压碎指标 (%)	—	—	—											
岩石抗压强度 (MPa)	—	—	—											
硫酸盐、硫化物含量 (%)	—	—	—											
有机质含量	—	—	—											
试样总质量损失 (%)	—	—	—											
颗粒级配	筛孔尺寸 (mm)	—	—	—	—	—	—	—	120.0	80.0	40.0	20.0	5.0	底盘
	累计筛余百分率 (%)	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	85	100	100
	标准值	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
结论	样品经检验，按SL 677-2014标准规定，所检项目符合水工混凝土用石的技术要求。													
备注	1、表内粗线框内栏目的内容由委托单位提供，其真实性由委托单位负责。2、本结果仅对所检验样品有效。3、未经本公司书面批准，不得复制检验报告（完整复制除外）。													

批准人：吕亮 
审核人：马志勇 
主要试验人： 

公司地址：深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区A11栋；电话：0755-86086809；传真：0755-86086859
 （如对本检测报告有异议或需要说明之处，可在报告发出15天内向本检测单位书面提出，逾期视为认可检验结果）

1.3 深汕特别合作区水库除险加固工程第三方检测 (第二批次)

1.3.1 “招投标” 查询结果截图

招标公告查询截图



招标公告网址: <https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2011393>

中标公告查询截图

无碍浏览 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: 0755-36588999

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

深汕特别合作区水库除险加固工程第三方检测（第二批次）

发布时间: 2023-12-22 信息来源: 本站 浏览次数: 399

招标项目编号:	2211-440300-04-01-448285003
招标项目名称:	深汕特别合作区水库除险加固工程第三方检测（第二批次）
标段名称:	深汕特别合作区水库除险加固工程第三方检测（第二批次）
项目编号:	2211-440300-04-01-448285
公示时间:	2023-12-22 15:53至2023-12-27 15:53
招标人:	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局
招标代理机构:	深圳市深汕交易有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市深水水务咨询有限公司
中标价(万元):	126.61万元
中标工期:	按招标文件执行

中标公告网址: <https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2032889>

1.3.2 合同关键页

JWSW-4
合同编号: ZJSW2024_30

**深汕特别合作区水库除险加固工程第三方检测
(第二批次) 合同**

工程名称: 深汕特别合作区水库除险加固工程第三方检测(第二批次)

甲 方: 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

乙 方: 深圳市深水水务咨询有限公司

签订日期: 2024年1月18日

1

委托方（甲方）：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

承接方（乙方）：深圳市深水水务咨询有限公司

甲方通过公开招标委托乙方承担深汕特别合作区水库除险加固工程第三方检测（第二批次）任务，为甲方提供专业支持。根据《中华人民共和国民法典》、《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，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、项目情况

（一）项目名称：深汕特别合作区水库除险加固工程第三方检测（第二批次）

（二）项目地点：深圳市深汕特别合作区

（三）项目概况：第二批次 6 座水库为 4 座山塘和 2 座二类坝，包含下寮水库（降等为山塘）、畚箕坑水库（降等为山塘）、嘉田水库（二类坝）、马老山水库（降等为山塘）、三角山水库（二类坝）、长坑水库（赤石）（降等为山塘）。

水库除险加固工程建设内容主要包括：新建坝体防渗墙及基础防渗、新建岸边输水放空洞、溢洪道改建、硬化上坝公路及坝顶公路、水库供电，增加自动化监测设备等、其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。

（四）资金来源：政府 100%（政府投资）

二、检测依据

（1）《建筑地基检测技术规范》（JGJ340-2015）

（2）《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T15-60-2019）

(3)《公路路基路面现场测试规程》(JTG 3450-2019)

(4)《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T 23-2011);

(5)《水工混凝土试验规程》(SL/T 352-2020);

三、检测服务内容及要求

(一) 服务内容:

1.按国家、省、市及区现行的规范及规定，依据设计图纸，以及本工程因现场实际情况或建设单位要求需要检测的内容等工作。

2.配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作。

3.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，乙方不能拒绝执行为完成本项目而需执行的可能遗漏的相关检测工作，甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

(二) 服务要求：乙方应该在签订合同后按施工进度开展检测相关工作并提交成果文件。

(三) 服务成果：按服务内容提供检测相关成果，检测专业服务成果应满足国家有关规范及项目任务书要求。

四、工期和质量要求

(1) 乙方所供应的检测设备除需满足国家有关技术标准外，还应满足甲方提出的技术要求。

(2) 乙方须按要求分别提交深汕特别合作区水库除险加固工程第三方检测（第二批次）各水库的阶段成果，参加相关的项目协调和成果汇报会议。必要时，需汇报

各阶段工作内容。

(3) 乙方应在设备安装完成后提交设备安装施工报告，附设备合格证书及现场安装照片。

(4) 乙方应在检测工作完成后 15 天内，提交各水库完整的深汕特别合作区水库除险加固工程第三方检测（第二批次）服务成果。成果报告需同时提交纸质版和电子版，其中，纸质版 5 份加盖公章，word 格式电子版 1 份；检测数据提交电子文件，格式为 excel。检测专业服务成果应满足国家有关规范及项目任务书要求。

五、对乙方委派的人员要求

1、乙方项目团队组成人员结构应合理、稳定，参加本项目的主要人员必须具有有关部门规定的相应资质，并应具有丰富的检测分析经验。乙方需提供项目组成人员名单，名单详见附件。

2、乙方应按甲方要求安排资深人员参加本项目，主要技术骨干工作能力应足以胜任检测工作。项目总负责人姓名：吕亮、身份证号码：320323198610203692、联系方式：15876527658、职称：高级工程师。

3、参加本项目的人员的配置必须与投标文件保持一致。

4、不得使用挂靠队伍。

5、当甲方认定乙方人员不按合同履行其职责时，乙方应及时按招标文件要求更换具备同等资质、经验的人员；乙方配置的人员在合同服务期内发生离职、被行政拘留、被处以刑罚等情形需进行更换的，乙方应及时向甲方提出申请，并提交替换人员资料供甲方审核。

6、乙方需配备相应采样工具及车辆，确保各项日应急任务顺利开展，驻点人员须具备较强的分析及技术总结能力。

六、乙方检测服务工具要求

1、乙方应配备本项目所需的足够数量的仪器、仪表以及工具等设备。甲方不需向乙方提供施工工具和仪器、仪表。

2、乙方在提供服务过程中应自备车辆。

3、乙方现场检测必须配备现场摄像设备。

七、合同价款

本项目合同暂定价为：126.61万元，各水库价款详见下表所示。

序号	水库名称	合同暂定价（万元）
1	畚箕坑山塘	4.41
2	马老山水库	6.95
3	下寮水库	5.97
4	长坑水库（赤石）	4.90
5	嘉田水库	35.71
6	三角山水库	68.67
	合计	126.61

甲方名称（盖章）： 深圳市深汕特别合作区
住房和城乡建设和水务局

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：广东省深圳市深汕特别合作区
管委会仁和楼二栋

电 话：

传 真：

开 户 银 行：上海浦东发展银行股份有限
公司深汕特别合作区产业园支行

账号：443899991010003343618

邮 政 编 码：516473

合同签订时间：2020 年 1 月 18 日

乙方名称（盖章）： 深圳市深水水务咨询有限
公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市罗湖区清水河街道清水河
社区清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦裙
楼 401

电 话：

传 真：

开 户 银 行：交通银行深圳金叶支行

帐 号：443899991010003343618

邮 政 编 码：518000

1.3.3 CMA 报告成果文件



202319021671

深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
击实试验报告

代号：SSZX-BG-JCTG-005E



第 1 页 共 1 页

报告编号：SSZX-TG-202400088

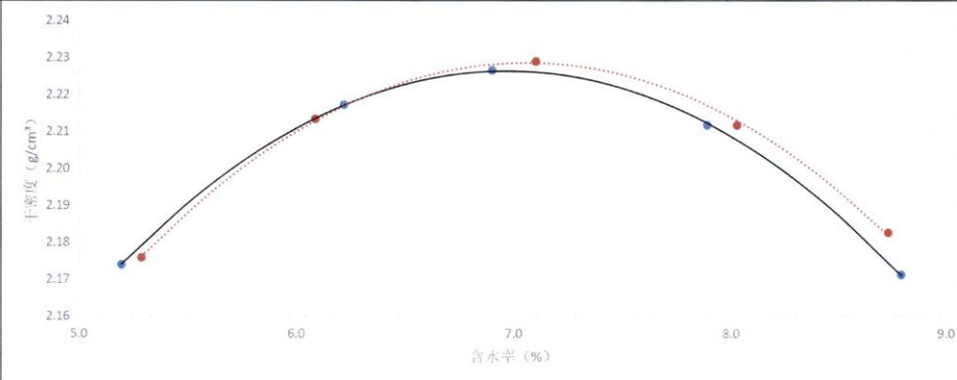
业主抽检

见证单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司			见证人/卡号	王振铎		
工程名称	深圳市深汕特别合作区嘉田水库除险加固工程			委托日期	2024-04-03		
工程部位	上坝防汛道路			检验日期	2024-04-06		
施工单位	深圳市祥安建筑工程有限公司			发布日期	2024-04-09		
委托单位	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局			样品编号	SSZX-TG-202400088-01		
试验依据	JTG E51-2009《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》						



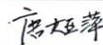
编号	击实方法	甲法			筒体积 (cm³)			筒质量 (g)			1911.0			样品名称	6%水泥石屑
		盒号	51	7	24	42	49	82	56	39	8	43			
1	盒质量 (g)	23.40	23.83	23.85	23.78	24.37	23.91	23.76	24.26	24.25	23.69	最大干密度 (g/cm³)			
	盒+湿土质量 (g)	126.35	117.60	122.37	131.34	124.15	127.31	112.47	117.56	121.86	114.97				
	盒+干土质量 (g)	121.13	113.09	116.60	125.04	117.76	120.58	105.98	110.74	113.87	107.69	2.23			
	含水率 (%)	5.3	5.1	6.2	6.2	6.8	7.0	7.9	7.9	8.9	8.7	最优含水率 (%)			
	平均含水率 (%)	5.2			6.2			6.9			7.9				
	筒+湿土质量 (g)	4191			4259			4284			4290		4266		
	湿密度 (g/cm³)	2.287			2.355			2.380			2.386		2.362		
干密度 (g/cm³)	2.174			2.217			2.226			2.212		2.171	6.9		
2	盒号	10	60	90	33	63	30	25	87	27	53	最大干密度 (g/cm³)			
	盒质量 (g)	24.54	23.74	24.15	24.74	23.84	23.71	23.68	23.49	24.65	24.03				
	盒+湿土质量 (g)	125.36	120.45	119.75	126.43	122.68	125.61	114.86	126.39	123.31	118.26	2.23			
	盒+干土质量 (g)	120.38	115.51	114.36	120.49	116.12	118.86	108.05	118.78	115.32	110.76				
	含水率 (%)	5.2	5.4	6.0	6.2	7.1	7.1	8.1	8.0	8.8	8.6	最优含水率 (%)			
	平均含水率 (%)	5.3			6.1			7.1			8.0				
	筒+湿土质量 (g)	4195			4252			4291			4293		4277		
湿密度 (g/cm³)	2.291			2.348			2.387			2.389		2.373			
干密度 (g/cm³)	2.176			2.213			2.229			2.212		2.183	7.0		

曲线图



结果	平均最大干密度 (g/cm³)	2.23	平均最优含水率 (%)	7.0
----	-----------------	------	-------------	-----

备注：试验结果仅对来样负责，表内粗线框内栏目的内容由委托单位提供，其真实性由委托单位负责。本结果仅对所检验样品有效。未经本公司书面批准，不得复制检验报告（完整复制除外）。

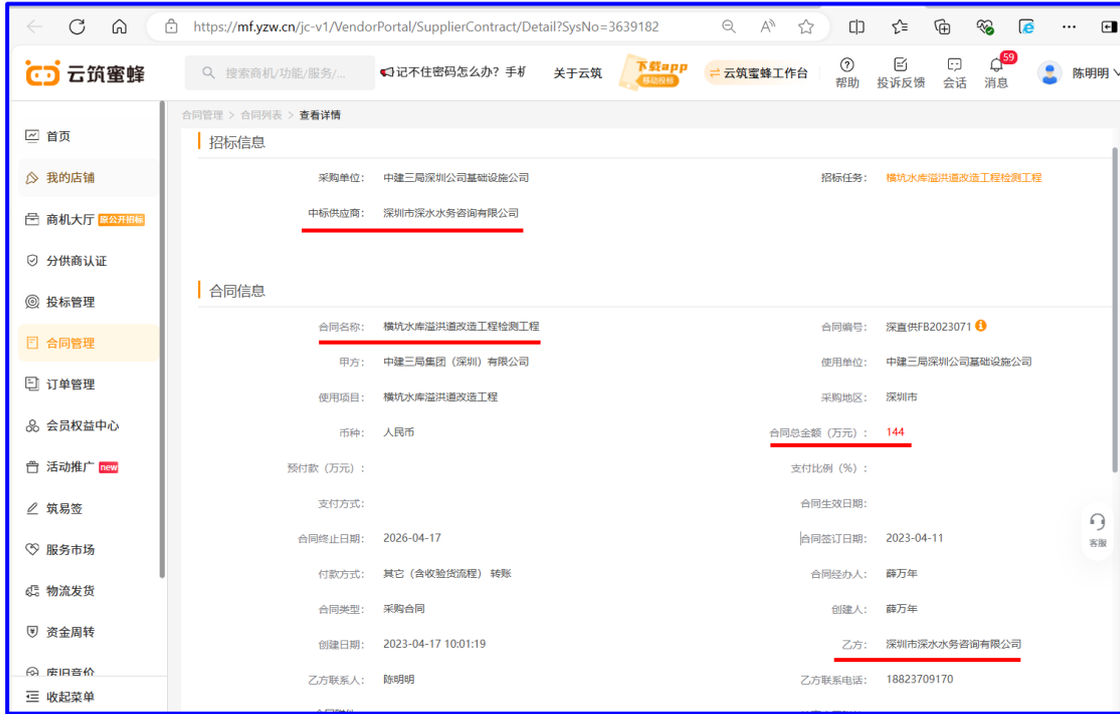
批准人：  审核人：  主要试验人： 

公司地址：深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区A11栋；联系电话：0755-86086809；传真：0755-86086859
（如对本检测报告有异议或需要说明之处，可在报告发出15天内向本检测单位书面提出，逾期视为认可检验结果）

1.4 横坑水库溢洪道改造工程项目检测工程项目

1.4.1 “合同备案”查询结果截图

合同备案查询截图



合同备案查询网址: <https://mf.yzw.cn/jc-v1/VendorPortal/SupplierContract/Detail?SysNo=3639182>

1.4.2 合同关键页

合同编号：深直供 FB2023071

横坑水库溢洪道改造工程项目
检测专业分包合同


中建

甲方：中建三局集团（深圳）有限公司
乙方：深圳市深水水务咨询有限公司

合同专用章

签订时间：2023 年 4 月 11 日

材料检测合同书

承包方：中建三局集团（深圳）有限公司（简称甲方）

检测方：深圳市深水水务咨询有限公司（简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经合同双方友好协商，一致同意签订本合同，共同遵守执行。

一、工程概况

工程名称：横坑水库溢洪道改造工程项目

工程地点：深圳市龙华区

二、承包范围、承包方式、工作内容

1、承包范围：主要包括横坑水库溢洪道改造工程项目检测工程。包人工、包辅材、包机械、包实验检测、安全及文明施工管理、工完场清、满足规范竣工验收及成品保护等。

2、承包方式：综合单价合同。本合同采用综合单价合同。检测项目及数量按甲方与乙方确认的工程量计算，收费标准按照粤建检协[2015]8号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》中规定的收费标准下浮40%作为含税综合单价。以上综合单价已包含6%的增值税，乙方应提供增值税专用发票，如国家调整增值税税率，不含税综合单价不变，含税综合单价依增值税税率调整而调整。

3、现场检测的项目乙方自行到甲方指定的工地进行试验，室内材料检测样品由甲方自行取样至办事大厅办理委托，乙方不得因自身条件限制影响工程检测。

4、甲方有权调整乙方承包范围，乙方不得因此向甲方提出任何费用主张，具体承包范围及费用综合单价详见附件三。

三、合同价款

不含税金额（大写）：人民币壹佰肆拾肆万

（小写）：¥1440000.00元

税金金额（大写）：壹佰叁拾伍万捌仟肆佰玖拾元伍角柒分

（小写）：¥1358490.57元

税率：6%

四、工期要求

（1）总工期 637 天。

（2）开工时间：2023 年 4 月 30 日

竣工时间：具体以本工程完工，并向当地主管部门移交竣工资料后为准。

（3）乙方须根据施工进度进行相关工程检测，对于非乙方原因造成的工期延误，乙方须及时以书面形式报告甲方，甲方同意后工期相应顺延。

五、结算及付款方式

1、本工程无工程预付款。

2、付款方式：

技术服务报酬由甲方分次支付乙方。

具体支付方式和时间如下：每个月 15 日办理上个月 16 日至本月 15 日的结算，按实际委托金额结算一次，并在次月月底前付款。且乙方向甲方提供与货物相对应的等额合法有效发票（发票抬头：中建三局集团（深圳）有限公司，纳税人识别号：91440300MA56D1055A，公司地址：深圳市龙华区民治街道北站社区汇德大厦 1 号楼 3301，开户行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳福田支行 44250100000209366666，电话：0755-82215566 发票为增值税专用发票）后甲方在次月底前支付已结算价款的 80%。如因乙方原因未能按时办理结算，由此造成的付款延期等一切责任由乙方负责。乙方需在办理完月度结算后 7 个工作日内全额提供符合甲方要求的增值税专用发票及抵扣资料，否则甲方有权不予支付。分包工程完工后 7 日内，分包人须将完整的完工结算书（包括结算单、指令单、签证单、计算式等与此有关的所有结算资料及支撑资料）全部一次性报送项目部审核。验收审批合格后，支付已结算价款的 100%。如分包单位不按时申报或不配合结算，项目部有权单独办理结算，且不需要以任何方式通知分包单位。分包单位事后也不得以任何理由对结算内容及金额提出任何主张。

(2) 支付工程款：甲方按实际进度款支付，且乙方必须开具合法有效且满足甲方抵扣要求的深圳市检测类增值税专用发票及完税证明，税率为6%。

(3) 付款方式：以银行转账方式支付。

六、安全文明施工、环境保护与职业安全健康管理及要求

1. 乙方在进行检测工作时，须严格遵照甲方的安全管理制度，建立安全保证体系，并按深圳市规定，配置专职安全管理人员。如在乙方承包范围内，由于乙方安全意识不到位、安全措施不及时，造成人员伤亡事故，该事故不论是乙方自有工人，还是任何第三方人员，均认为是乙方的责任，该责任均由乙方承担，甲方并将另行向乙方索赔所有的经济上及工期上的损失。若因甲方原因造成损失由甲方承担。
2. 乙方应服从甲方现场指挥，做好自身及他人的成品保护工作，由此产生的费用由乙方承担。
3. 乙方应按深圳市有关规定做好安全教育。安全防护（包括所属人员配备个人防护用品）等工作，保证施工安全和人身安全；发生事故时，应积极采取有效措施防止损失扩大，并承担一切责任；同时乙方应按规定立即书面报告甲方及有关部门。
4. 乙方严禁雇佣未成年人，每发现一人罚款2000元/次/人。
5. 乙方负责协调试验施工过程中一切社会关系，涉及检测协调的一切费用均由乙方负责。

七、保险

乙方按规定办理相关保险。

八、人员的保证

1. 甲方驻工地代表：陈建新先生（项目经理）（联系电话：13662237722）。
2. 乙方代表：吕亮先生（项目负责人）（联系电话：15876527658）。
3. 乙方委派的现场主要管理人员必须有承担类似工程的工作经验，一旦被甲方接受后，在合同履行过程中，乙方无权更换。如因特殊原因需更换上述人员，须事先向甲方提出申请并提交拟任命的管理人员的详细资料，经甲方审查批准后方可更换，否则将被视为违约，并由甲方对乙方处以2000

用。

9、乙方代表：吕亮先生（联系电话：15876527658）

工程质量标准

乙方应严格执行国家及本行业有关规章制度、标准、规程和规范，检测结果真实、准确、可信，检测结果等须满足业主、监理及国家相关规定要求。本着互利共赢的思想为本工程目标的实现而共同努力。

十、争议的解决

1. 双方发生争议时，可以通过协商或者申请施工合同管理机构会同有关部门调解。协商或者调解不成，可以采取向当地仲裁委员会申请仲裁的方式解决。
2. 发生争议后，除非出现下列情况，甲乙双方应继续履行合同，保证乙方工程施工连续，保护好已完成的工程：
 - 2.1 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工。
 - 2.2 调解要求停止施工，且为双方接受。
 - 2.3 仲裁机构要求停止施工。

十一、未尽事宜，双方签定补充协议，具有同等法律效力。

十二、合同生效

合同订立时间：2023年4月11日。

本合同双方约定自签定之日起生效。

上述合同未明确的内容双方协商解决。

附件一：授权委托书

附件二：廉洁协议书

附件三：工程清单计价表

工程承包方：中建五局集团（深圳）有限公司（章）

法定代表人（签字或盖章）_____

委托代理人（签字或盖章）_____



检测方：深圳市深水水务咨询有限公司（章）
法定代表人（签字或盖章）：_____
委托代理人（签字或盖章）：_____
开户银行：交通银行深圳金叶支行
帐号：443899991010003343618
联系电话：0755-86086809

附件一

1.4.3 CMA 报告成果文件



202319021671

深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司

混凝土试块抗压强度检测报告

代号: SSZX-BG-JCKY-004E



委托单位:	深圳市龙华区建筑工务署	检验单位:	(检验检测专用章)
工程名称:	横坑水库溢洪道改造工程	检验类别:	有见证送检
施工单位:	中建三局集团(深圳)有限公司、深圳市东深工程有限公司	报告编号:	SSZX-KY-202402313
见证单位:	北京燕波工程管理有限公司	委托日期:	2024-08-21
见证人:	郭培祥	检验日期:	2024-08-27
检测依据:	GB/T 50081-2019	发布日期:	2024-08-29
砼生产厂家:	深圳市龙岗大工业区混凝土有限公司李朗分公司	养护条件:	标准养护

样品编号	工程部位	强度等级	成型日期	抗压日期	龄期(d)	代表批量(m ³)	规格尺寸 长×宽×高(mm)	抗压强度(MPa)	强度代表值(MPa)	达到设计强度标准值(%)
SSZX-KY-2024 02313-01	KT71-KT90溢洪道抗推桩	C35	2024-07-30	2024-08-27	28	11.5	100.0×100.0×100.0	39.9	41.2	118
							100.0×100.0×100.0	41.2		
							100.0×100.0×100.0	42.6		
以下空白										

报告声明: 1、委托检测时, 检测结果仅对被检测样品负责。2、报告无试验、审核、批准人签字无效。3、报告未盖检验检测专用章无效。4、本报告涂改、换页或剪页后无效。5、未经本机构书面同意, 不得部分复制本报告。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明, 可在报告发出后15天内向本检测机构书面提出, 本机构将于5日内给予答复。
地址: 深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区A11栋; 电话: 0755-86086809; 传真: 0755-86086859。

批准人:  2024-08-29

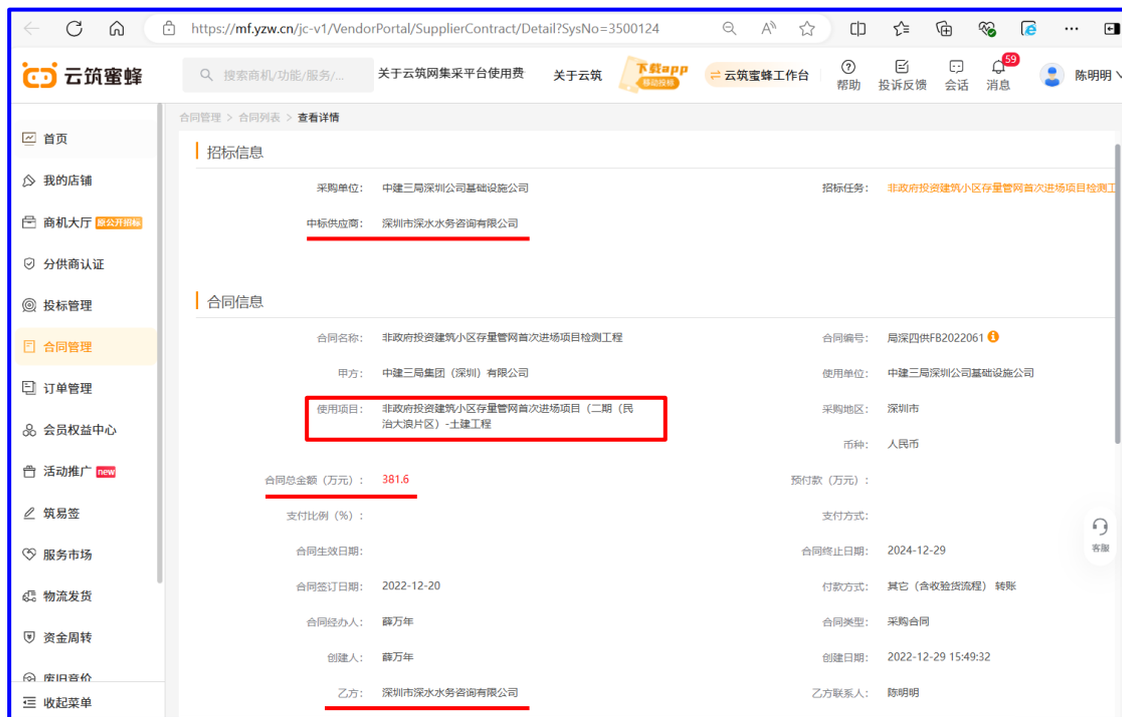
审核人:  主要试验人:  

第 1 页 共 1 页

1.5 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期(民治大浪片区))检测工程项目检测工程专业分包工程项目

1.5.1 “合同备案”查询结果截图

合同备案查询截图



合同备案查询网址: <https://mf.yzw.cn/jc-v1/VendorPortal/SupplierContract/Detail?SysNo=3500124>

1.5.2 合同关键页

非政府投资建筑小区存量管网首次进场 项目（二期（民治大浪片区））检测工 程项目检测工程专业分包工程

甲方：中建三局集团（深圳）有限公司

乙方：深圳市深水水务咨询有限公司

日期：2022年12月20日

材料检测合同书

承包方：中建三局集团（深圳）有限公司（简称甲方）

检测方：深圳市深水水务咨询有限公司（简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经合同双方友好协商，一致同意签订本合同，共同遵守执行。

一、工程概况

工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期（民治大浪片区））检测工程项目

工程地点：深圳市龙华区

二、承包范围、承包方式、工作内容

1、承包范围：主要包括非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期（民治大浪片区）检测工程。包人工、包辅材、包机械、包实验检测、安全及文明施工管理、工完场清、满足规范竣工验收及成品保护等。

2、承包方式：综合单价合同。本合同采用综合单价合同。检测项目及数量按甲方与乙方确认的工程量计算，收费标准按照粤建检协[2015]8号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》中规定的收费标准下浮40%作为含税综合单价。以上综合单价已包含6%的增值税，乙方应提供增值税专用发票，如国家调整增值税税率，不含税综合单价不变，含税综合单价依增值税税率调整而调整。

3、现场检测的项目乙方自行到甲方指定的工地进行试验，室内材料检测样品由甲方自行取样至办事大厅办理委托，乙方不得因自身条件限制影响工程检测。

4、甲方有权调整乙方承包范围，乙方不得因此向甲方提出任何费用主张，
具体承包范围及费用综合单价详见附件三。

三、合同价款

暂定不含税金额（大写）：人民币叁佰陆拾万元整

（小写）：¥3600000.00 元

暂定税金金额（大写）：贰拾壹万陆仟元整

（小写）：¥216000.00 元

暂定含税总金额（大写）：人民币叁佰捌拾壹万陆仟元整

（小写）：¥3816000.00 元

四、工期要求

（1）总工期 365 天。

（2）开工时间：2022 年 12 月 30 日

竣工时间：具体以本工程完工，并向当地主管部门移交竣工资料后为准。

（3）乙方须根据施工进度进行相关工程检测，对于非乙方原因造成的工期延误，乙方须及时以书面形式报告甲方，甲方同意后工期相应顺延。

五、结算及付款方式

1、本工程无工程预付款。

2、付款方式：

技术服务报酬由甲方分次支付乙方。

具体支付方式和时间如下：每个月 15 日办理上个月 16 日至本月 15 日的结算，按实际委托金额结算一次，并在次月月底前付款。且乙方向甲方提供与货物相对应的等额合法有效发票（发票抬头：中建三局集团（深圳）有限公司，纳税人识别号：91440300MA5GD1055A，公司地址：深圳市龙华区民治街道北站社区汇德大厦 1 号楼 3301，开户行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳福田支行 44250100000209366666，电话：0755-82215566 发票为增值税专用发票）后甲方在次月底前支付已结算价款的 80%。如因乙方原因未能按时办理结算，由此造成的付款延期等一切责任由乙方负责。乙方需在办理完月度结算后 7 个工作日内全额提供符合甲方要求的增值税专用发票及抵扣资料，否则甲方有权不予支付。分包工程完工后 7 日内，分包人须将完整的完工结算书（包括结算单、指令单、签

证单、计算式等与此有关的所有结算资料及支撑资料)全部一次性报送项目部审核。验收审批合格后, 付清所有检测款。如分包单位不按时申报或不配合结算,项目部有权单独办理结算,且不需要以任何方式通知分包单位,分包单位事后也不得以任何理由对结算内容及金额提出任何主张。

(2)支付工程款:甲方按实际进度款支付,且乙方必须开据合法有效且满足甲方抵扣要求的深圳市检测类增值税专用发票及完税证明,税率为6%。

(3)付款方式:以银行转账方式支付。

六、安全文明施工、环境保护与职业安全健康管理及要求

1. 乙方在进行检测工作时,须严格遵照甲方的安全管理制度,建立安全保证体系,并按深圳市规定,配置专职安全管理人员。如在乙方承包范围内,由于乙方安全意识不到位、安全措施不及时,造成人员伤亡事故,该事故不论是乙方自有工人,还是任何第三方人员,均认为是乙方的责任,该责任均由乙方承担,甲方并将另行向乙方索赔所有的经济上及工期上的损失。若因甲方原因造成损失由甲方承担。
2. 乙方应服从甲方现场指挥,做好自身及他人的成品保护工作,由此产生的费用由乙方承担。
3. 乙方应按深圳市有关规定做好安全教育。安全防护(包括所属人员配备个人防护用品)等工作,保证施工安全和人身安全;发生事故时,应积极采取有效措施防止损失扩大,并承担一切责任;同时乙方应按规定立即书面报告甲方及有关部门。
4. 乙方严禁雇佣未成年人,每发现一人罚款2000元/次/人。
5. 乙方负责协调试验施工过程中一切社会关系,涉及检测协调的一切费用均由乙方负责。

七、保险

乙方按规定办理相关保险。

八、人员的保证

1. 甲方驻工地代表: 畅东东先生(项目经理)(联系电话: 18565883862)。
2. 乙方代表: 吕亮先生(项目负责人)(联系电话: 15876527658)。

工程承包方：中建五局集团（深圳）有限公司（章）

法定代表人（签字或盖章）：_____

委托代理人（签字或盖章）：_____

检测方：深圳市深水水务咨询有限公司（章）

法定代表人（签字或盖章）：_____

委托代理人（签字或盖章）：_____

开户银行：交通银行深圳金叶支行

帐号：443899991010003343618

联系电话：0755-86086809

1.5.3 CMA 报告成果文件



202319021671

深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
击实试验报告

代号: SSZX-BG-JCTG-006E



第 1 页 共 1 页

有见证送检

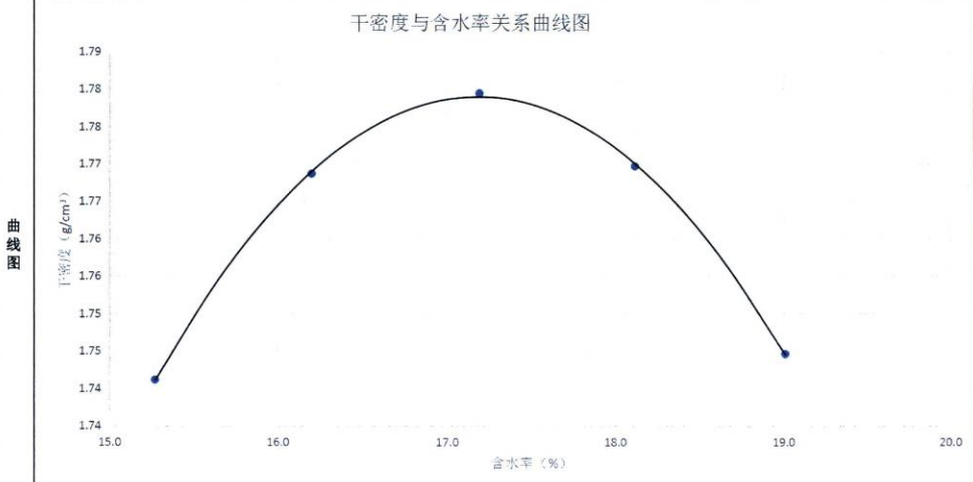
报告编号: SSZX-TG-202400012

见证单位	深圳市甘泉建设监理有限公司			见证人/见证卡号	黄光伟		
工程名称	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目【二期(民治大浪片区)】			委托日期	2024-01-06		
工程部位	排水管道工程			检验日期	2024-01-12		
施工单位	中建三局集团(深圳)有限公司			发布日期	2024-01-15		
委托单位	深圳市龙华排水有限公司			样品编号	SSZX-TG-202400012-01		
试验依据	JTG 3430-2020《公路土工试验规程》						



击实方法	轻型 1-1	筒体积 (cm ³)	997	筒质量 (g)			1912	样品名称			再生骨料
盒号	96	45	33	10	50	4	90	36	46	51	最大干密度 (g/cm ³)
盒质量 (g)	24.57	24.61	24.73	24.55	23.78	22.80	24.13	23.27	24.37	23.41	
盒+湿土质量 (g)	139.04	124.49	136.67	130.34	127.17	116.69	138.06	157.91	129.98	139.54	1.78
盒+干土质量 (g)	123.78	111.34	121.15	115.51	111.86	103.05	120.51	137.35	113.03	121.08	
含水率 (%)	15.4	15.2	16.1	16.3	17.4	17.0	18.2	18.0	19.1	18.9	最优含水率 (%)
平均含水率 (%)	15.3		16.2		17.2		18.1		19.0		
筒+湿土质量 (g)	3913		3961		3991		3996		3982		17.2
湿密度 (g/cm ³)	2.007		2.055		2.085		2.090		2.076		
干密度 (g/cm ³)	1.741		1.769		1.779		1.770		1.745		

干密度与含水率关系曲线图



备注: 试验结果仅对来样负责, 表内粗线框内栏目的内容由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责。本结果仅对所检验样品有效, 未经本公司书面批准, 不得复制检验报告(完整复制除外)。

批准人: 

审核人: 

主要试验人:  

公司地址: 深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区A11栋; 联系电话: 0755-86086809; 传真: 0755-86086859
(如对本检测报告有异议或需要说明之处, 可在报告发出15天内向本检测单位书面提出, 逾期视为认可检验结果)

二、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	行贿受贿记录	被执行案件	执行总金额（万元）
1	无					
2						
3						
...						

“裁判文书网”查询情况

The screenshot shows the 'China Judgements Online' (中国裁判文书网) website interface. The search criteria are as follows:

- Search Term: 输入案由、关键词、法院、当事人、律师
- Selected Conditions: 已选条件: 裁判日期: 2021-01-01 TO 2024-08-29, 当事人: 深圳市深水水务咨询有限公司
- Results: 共检索到 4 篇文书
- Selected Case: **民事二审**
 - Case Name: 贺月华、钟国兴生命权、健康权、身体权纠纷二审民事判决书
 - Court: 广东省深圳市中级人民法院 (2021) 粤03民终9883号
 - Date: 2021-06-24
 - Reasoning: 本院认为，本案争议焦点是上诉人的损失是否已经通过机动车交通事故责任纠纷案件得到填补，如果得到填补，则上诉人已无权要求被上诉人给予赔偿。本案交通事故发生后，交警部门对事故责任作出了认定，认定钟海勇承担事故的主要责任，杨端遂承担事故的次要责任。而上诉人亦根据交警...
- Other Case: **非诉财产保全审查**
 - Case Name: 深圳市鑫盛建筑工程有限公司、广东立城市政工程有限公司等非诉财产保全审查非诉保全审查裁定书

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://wenshu.court.gov.cn/we...>. On the left, there is a navigation menu with categories: 裁判年份 (2021(4)), 审判程序 (民事案件(3), 非诉保全审查案件(1)), 文书类型 (判决书(2), 裁定书(2)), and 案例等级. The main content area displays three judgment entries under the heading '非诉财产保全审查' (Non-litigation Property Preservation Review). Each entry includes a checkbox, the case title, the court name, case number, date, and a brief summary of the judgment reasoning. The first entry is from the Zhongshan No. 1 People's Court regarding property preservation for Shenzhen Shengxin Construction and Guangdong Licheng Municipal Engineering. The second is from the Shenzhen Bao'an District People's Court regarding a civil judgment on property damage compensation. The third is from the Shenzhen Longgang District People's Court regarding a civil judgment on a contract dispute.

非诉财产保全审查

- 深圳市盛鑫建筑工程有限公司、广东立城市政工程有限公司等非诉财产保全审查非诉保全审查裁定书
中山市第一人民法院 (2021)粤2071财保278号之一 2021-12-28
[裁判理由]
本院经审查认为，解除保全申请人以双方达成和解为由向本院提出解除保全措施的申请符合法律规定。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》第一百六十六条第一款第（二）项规定，裁定如下
收藏 下载
- 段亚升、深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区居民委员会等财产损害赔偿纠纷民事一审民事裁定书
广东省深圳市宝安区人民法院 (2021)粤0306民初17024号之一 2021-10-19
[裁判理由]
本院认为，原告段亚升在本案诉讼期间申请撤诉，是在法律规定的范围内对自己权利所作的处分，符合法律的规定，本院予以准许。根据《中华人民共和国民事诉讼法》第一百四十五条的规定，裁定如下
收藏 下载
- 广东思豪律师事务所、吴雨林等委托合同纠纷民事一审民事判决书
广东省深圳市龙岗区人民法院 (2021)粤0307民初11885号 2021-08-10
[裁判理由]
本院认为，原告与被告吴雨林签订的《委托代理合同》是双方真实意思表示，合法有效，原告已依约履行了的部分合同义务。在合同履行过程中，被告吴雨林通过与第三人达成和解的方式领取了赔偿款39万元，其理应按照合同约定向原告支付律师代理费，被告未依约支付律师代理费的行为已经...

“信用中国”查询情况

The screenshot shows the 'China Credit Information Disclosure Network' (中国执行信息公开网) website. The page features a search bar with the following details:

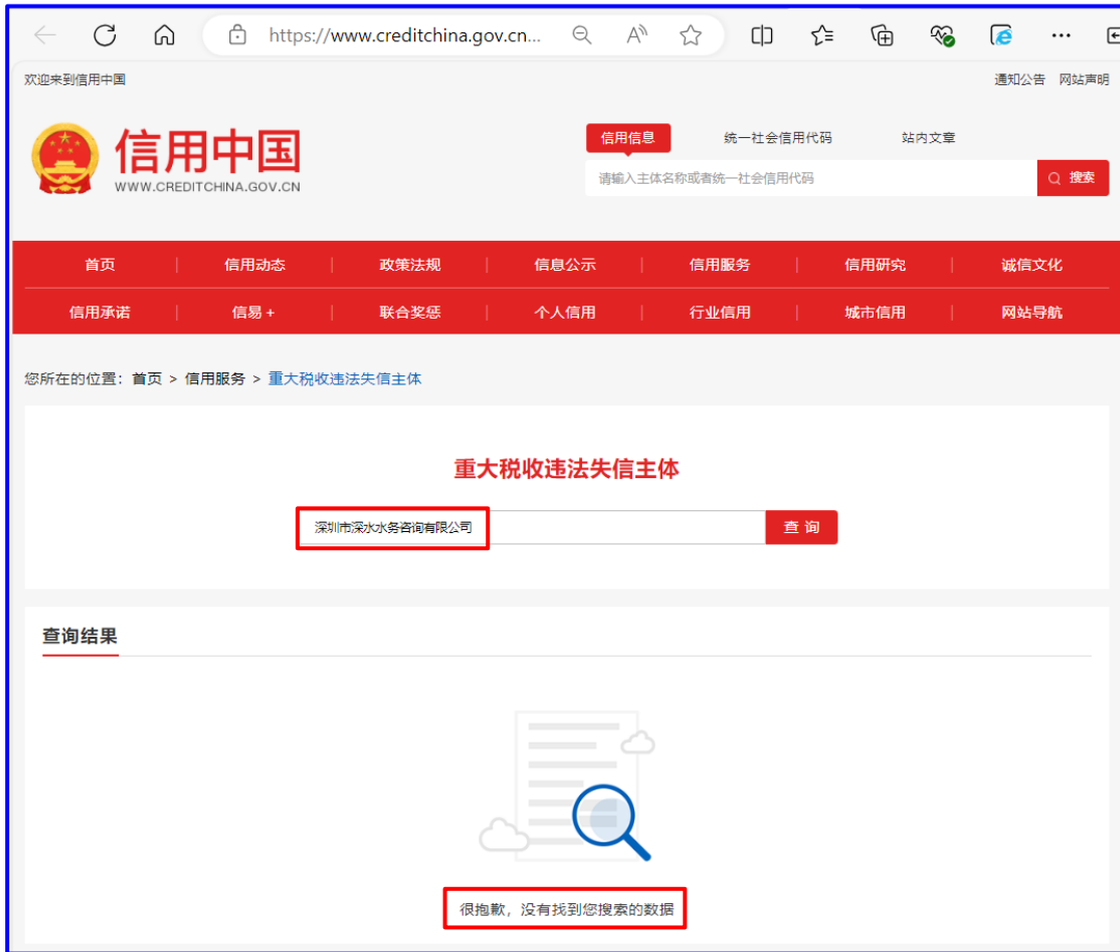
- 被执行人姓名/名称: 深圳市深水水务咨询有限公司
- 身份证号码/组织机构代码: 需完整填写
- 省份: 全部
- 验证码: HPJP

The search results section displays a message: "在全国范围内没有找到 深圳市深水水务咨询有限公司 相关的结果。" (No results found for 深圳市深水水务咨询有限公司 within the national scope.)

Additional information visible on the page includes:

- 失信被执行人(自然人)公布: 毕国军 (1326231967****2016), 郑树 (5102021973****0919), 钟来平 (5129211973****3853), 雍先全 (5129011961****2911), 张云飞 (1302811988****005X)
- 失信被执行人(法人或其他组织)公布: 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 (55140080-1), 弘农加油站 (9145120159****977J)

The screenshot shows the Credit China (信用中国) website interface. The browser address bar displays <https://www.creditchina.gov.cn...>. The page header includes the site logo and navigation links for '信用信息', '统一社会信用代码', and '站内文章'. A search bar contains the text '请输入主体名称或者统一社会信用代码' and a '搜索' button. A red navigation bar lists various categories such as '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', and '网站导航'. The breadcrumb trail indicates the current location: '您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单'. The main content area is titled '政府采购严重违法失信行为记录名单' and features a search input field with '深圳市深水水务咨询有限公司' and a '查询' button. Below the search bar, the '查询结果' section displays a message: '很抱歉，没有找到您搜索的数据'.



“中国执行信息公开网”查询情况

