

标段编号：2309-440306-04-01-605067009001

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）水质检测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市粤环科检测技术有限公司

日期：2024年11月06日

1.汕尾市2021年生态环境常规监测项目 (99.5万元)

合同或中标公告截图

2024/11/9 01:44

广东省政府采购网



中国政府采购网广东分网
广东省政府采购网

输入查询内容

首页 机构名录 通知公告 政策法规 政府购买服务 采购项目信息 专题聚焦 监管信息

省本级

最新通知

转发广东省财政厅关于进一步加强 政府采购需求管理工作的通知

你的位置: 首页 > 项目采购公告

相关公告

- 采购需求
- 资格预审公告
- 采购公告
- 中标 (成交) 结果公告
- 更正公告
- 终止公告
- 合同公告
- 验收公告

汕尾市生态环境局汕尾市2021年生态环境常规监测项目的合同公告

发布机构: 汕尾市生态环境局 发布时间: 2021-10-20 16:33:38
项目编号: 441501-2021-01063

一、合同编号

441501-2021-01063

二、合同名称

汕尾市2021年生态环境常规监测项目

三、项目编号

441501-2021-01063

四、项目名称

汕尾市2021年生态环境常规监测项目

五、合同主体

采购人(甲方): 汕尾市生态环境局

地址: 汕尾市城区金湖路段人造沙滩对面

联系方式: 0660-3217586

供应商(乙方): 深圳市粤环科检测技术有限公司

地址: 深圳市宝安区凤业五路25号(华伦科技园)10栋3、4楼

联系方式: 15811810422

六、合同主要信息

主要标的:

序号	名称	数量(单位)	单价(元)	总价
1	其他专业技术服务	1(项)	995,000.00	995,000.00

合同金额: 995,000.00元, 大写金额: 玖拾玖万伍仟元整

履约期限: 2021年07月01日至2022年03月31日

履约地点: 汕尾

采购方式: 公开招标

七、合同签订日期

2021年08月10日

https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/freecms/site/gd/ggxx/info/2021/8a7e407e7c9b7b08017c9cd5a2b0624e.html?noticeType=001054

1/2

八、合同公告日期

2021年10月20日

九、其他补充事宜

合同附件：

汕尾市常规监测合同 2021.7.docx

2021年汕尾市常规监测项目合同.pdf

汕尾市

2021

免责声明： 本页面提供的内容是按照政府采购有关法律法规要求由采购人或采购代理机构发布的，广东省政府采购网不负责，亦不承担任何法律责任。



广东省财政厅版权所有 | 主办: 广东省财政厅 | 技术支持/业务服务保障单位: 博思数采科技股份有限公司 |
联系电话: 020-88696588 | 粤 ICP 备: 20008773号 | 粤公安网备: 4401040102029 |



20210069

汕尾市 政府采购

合 同 书

(服务类)

采购编号: 441501-2021-01063

项目名称: 汕尾市2021年生态环境常规监测项目

甲方（甲方）：汕尾市生态环境局

电 话：0660-3217586

传 真：

地 址：汕尾市城区金湖路段人造沙滩对面

乙 方（中标人）：深圳市粤环科检测技术有限公司

电 话：15811810422

传 真：

地 址：深圳市宝安区凤业五路25号（华伦科技园）10栋3、4楼



根据 汕尾市生态环境局汕尾市2021年生态环境常规监测项目（项目编号：441501-2021-01063）的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》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

合同金额为（大写）： 玖拾玖万伍仟圆整（¥ 995000.00 元）人民币。

二、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务：

1. 本合同项下的服务指 汕尾市2021年生态环境常规监测项目
2. 本合同项目概括指 2021 年水环境监测服务、2021 年省级网土壤环境质量监测、农村环境质量监测、2021 年地下水质量考核点位洗井采样及质控等工作。项目按照《2021 年广东省生态环境监测方案》及汕尾市生态环境局、广东省汕尾生态环境监测站的要求实施，具体监测时间由广东省汕尾生态环境监测站确认。

甲方委托乙方进行如下检测：

表一：市级、县级饮用水源普通分析

序号	监测点位	监测次数	监测项目	监测单价（元/次）	合计（元）
1	赤沙水库取水口	10次		1800	72000
2	赤沙水库中心				
3	琉璃径水库取水口				
4	赤岭水库取水口				
5	宝楼水库取水口				
6	公平水库中心				

7	青年水库取水口	3次	68项因子	1800	48600
8	红花地水库取水口				
9	南门水库取水口				
10	龙潭水库取水口				
11	陆丰陆城取水口上游100米处				
12	南告水库取水口				
13	富梅水库取水口				
合计					120600

表二：市级、县级饮用水源全分析

序号	监测点位	监测次数	监测项目	监测单价（元/次）	合计（元）
1	赤沙水库取水口	2次	114项	3420	27360
2	赤沙水库库中心（要求测平行样				
3	琉璃径水库取水口				
4	赤岭水库取水口	1次		3420	30780
5	宝楼水库取水口				
6	公平水库库中心				
7	青年水库取水口				
8	红花地水库取水口				
9	南门水库取水口				
10	龙潭水库取水口				
11	陆丰陆城取水口上游 100 米处				
12	南告水库取水口				
13	富梅水库取水口				
合计					58140

表三：农村饮用水源

序号	监测点位	监测次数	监测项目	监测单价（元/次）	合计（元）
1	尖山水库（城区）	4次	28项	720	95040
2	前进水库				
3	梅陇镇黄山洞水库				
4	平安洞水库				
5	石牛山水库				
6	大湖镇南城水库				
7	朝阳水库				
8	高丰其坑陂				
9	鹿仔湖水库				
10	马善皮水库				
11	绿寨坑水库				
12	黎壁坑陂				
13	杨梅滩石子跳陂				
14	茶山樟陂				
15	螺河大安段水源地				
16	八万河博美段水源地				
17	鳗鱼山水库水源地				
18	龙潭河陂洋镇双坑村段水源地				
19	龙潭河陂洋镇龙潭村段水源地				
20	龙潭河陂洋镇古寨村段水源地				
21	陂沟河陂洋镇陂沟村段水源地				
22	螺河八万镇下葫村河流型水源地				
23	八万河八万镇双派村段水源地				
24	箴投围水库				
25	螺河河东段水源地				
26	虎陂水库				
27	螺河西南镇石良村段水源地				
28	大肚山渠水源地				
29	新响水库(金厢镇自来水厂上游1公里处)				
30	东坑自来水站竹园村老虎窝取水口上游1公里处				
31	南万供水站新坑角横坑取水口上游1公里处				
32	水唇自来水站南进大洋田取水口上游1公里处				
33	高塘长桥溪水源地				
合计					95040

表四：国考省考国控省控断面

序号	监测点位	监测次数	监测项目	监测单价（元/次）	合计（元）
1	海丰西闸（左）	12次	31项	822.473	305960
2	海丰西闸（中）				
3	海丰西闸（右）				
4	东溪水闸（左）				
5	东溪水闸（中）				
6	东溪水闸（右）				
7	东溪河海丰—陆丰交界断面 (115.47676993,22.92035226)				
8	东溪河下游（115.53807444,22.85831633）				
9	半湾水闸（左）				
10	半湾水闸（中）				
11	半湾水闸（右）				
12	乌坎水闸涨潮（左）				
13	乌坎水闸涨潮（中）				
14	乌坎水闸涨潮（右）				
15	乌坎水闸退潮（左）				
16	乌坎水闸退潮（中）				
17	乌坎水闸退潮（右）				
18	富口断面（中）				
19	螺河河二交界断面（中）				
20	陆丰八孔水闸（左）				
21	陆丰八孔水闸（右）				
22	南溪河涨潮（左）				
23	南溪河涨潮（右）				
24	南溪河退潮（左）				
25	南溪河退潮（右）				
26	瀛江涨潮（左）				
27	瀛江涨潮（中）				
28	瀛江涨潮（右）				
29	瀛江退潮（左）				
30	瀛江退潮（中）				
31	瀛江退潮（右）				
32	蕉坑断面（左）	12次	24项	620	44640
33	蕉坑断面（中）				
34	蕉坑断面（右）				
35	赤雁桥断面（左）				
36	赤雁桥断面（右）				
37	巷口水库（中）				

序号	监测点位	监测次数	监测项目	监测单价 (元/次)	合计 (元)
38	尖山水库 (中)	8次			4960
合计					355560

表五：中型以上湖泊水库

序号	监测点位	监测次数	监测项目	监测单价 (元/次)	合计 (元)
1	宝楼水库取水口	8次	42项	1260	70560
2	公平水库库中心				
3	青年水库取水口				
4	红花地水库取水口				
5	南门水库取水口				
6	龙潭水库取水口				
7	南告水库取水口				
8	农田灌溉水质监测(公平灌区、龙潭灌区)	上、下半年各一次	蛔虫卵数	100	400
9	赤沙水库公平灌渠入库河流 50 米处	12次	9项	320	42240
	南告水库长坑河				
	南告水库南万河入库河流 50 米处				
	公平水库黄姜河入库河流 50 米处				
	公平水库银坑河入库河流 50 米处				
	青年水库入库河流 (入库河流 1000 米处)				
	红花地水库 (入库河流 50 米处)				
	平东水入库河流 50 米处				
南门水入库河流 50 米处					
9	松林水入库河流 50 米处	12次	9项	320	42240
	西坑水入库河流 50 米处				
	五里牌水库大径河入库河流 50 米处				
10	五里牌水库大径河入库河流 50 米处	4次	9项	320	1280
合计					114480

表六：中型以下湖泊水库

序号	监测点位	监测次数	监测项目	监测单价 (元/次)	合计 (元)
1	平安洞水库库中心	4次	9项	352	14080
2	朝阳水库库中心				
3	朝面山水库库中心				
4	红阳水库库中心				
5	平龙水库库中心				

6	五里牌水库库中心				
7	三溪水水库库中心				
8	牛角隆水库库中心				
9	蒜投围水库库中心				
10	新坑水库库中心				
合计					14080

表七：海丰县2021年度黄江河干支流加密监测

序号	断面名称	所在河段	断面类型	监测频率	监测单价（元/次）	合计（元）
1	赤岸桥	黄江河	干流（中）	每月第二周开始，每周测一次，星期一采样，当周星期四出报告。全年监测40次。	120	57600
2	海丰西闸	黄江河	干流（中）			
3	海丰中闸	东溪	一级支流			
4	杨尾村	东溪	一级支流			
5	霞西小屿	东溪	一级支流			
6	仙亚村	仙亚村	一级支流			
7	后塘村	平龙水	一级支流			
8	公平芬雅	平龙水	一级支流			
9	后山村	平龙水	一级支流			
10	英豪学校桥	日兴河	一级支流			
11	下关后路桥	黄江河支流	一级支流			
12	台东村路桥	黄江河支流	一级支流			
合计						57600

表八：2021年省级网土壤环境质量

序号	服务内容	点位数	监测项目	监测单价（元/次）	合计（元）
1	省级网土壤样品采样	50	不含无机样品制备经费。	200	10000
2	省级网土壤样品分析	50	土壤理化指标：土壤 pH、有机质含量和阳离子交换量； 无机污染物：镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌和镍； 有机污染物：六六六、滴滴涕和 16 种多环芳烃（萘、苊、芘、菲、蒽、荧蒽、苯并(a)蒽、蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、芘、茚并(1,2,3-c,d)芘、二苯并(a,h)蒽和苯并(g,h,i)芘、茚、蒽）。	2500	125000
合计					135000

表九：农村环境及国家重点生态功能区县域环境空气质量监测

序号	县、区	村庄名称	监测次数	监测项目	监测单价（元/次）	合计（元）
----	-----	------	------	------	-----------	-------

1	市城区	湖尾村	1.环境空气：每 季度测一次，每 次监测连续5 天； 2.饮用水源：每 季度一次； 3.土壤环境：每 年1次。	1.环境空气：SO ₂ 、NO ₂ 、 PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、CO、O ₃ ； 2.饮用水源：《地表水环境 质量标准》（GB 3838-2002） 表1中基本项目（共24项）。 （备注：笏口村、乌坎村饮用 水源不监测） 3.土壤监测：pH、阳离子交 换量；镉、汞、砷、铅、铬、 铜、镍、锌等元素的全量。	1716	42900
2	海丰县	笏口村				
3	陆丰市	乌坎村				
4	陆河县	联安村				
5	陆河县	北中村				
合计						42900

表十：2021年地下水质量考核点位

序号	服务内容	点位数	监测单价（元/次）	合计（元）
1	地下水质量考核点位 水质监测洗井采样、样品 保存及送检环境的质控	2个（441523210001，汕尾市陆 河县新田镇田心村西南侧。 441521210001，汕尾市海丰县附城镇 联河岭头村海联路）	800	1600

三、甲方乙方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务

1. 甲方可以得到乙方提供与本次技术服务有关咨询；
2. 甲方应向乙方提供对应技术服务要求所需相关资料，并对所提供的资料负责；配合乙方进行现场勘查、调研、采样等工作；
3. 合同执行期间，甲方有权利采取有效的质控措施保证数据质量，包括抽查原始记录、现场检查等。达不到质控要求的，将按合同第十一条要求扣除相应的监测服务费并进行针对性整改。

（二）乙方的权利和义务

1. 乙方对出具的技术服务报告的质量负责，但因不可抗力或甲方原因造成的责任除外；
2. 乙方对本次技术服务工作中涉及的甲方文件、资料有保密义务；
3. 乙方对甲方的项目按照国家环境监测技术规范、相关标准进行独立、实事求是、客观公正的检测与评价，做好各环节质量控制工作，保证监测数据的代表性和准确性，不受任何个人或外来压力的干扰。

四、服务期间（项目完成期限）

1. 委托服务期为完成合同约定的所有工作止。

2. 成果提交要求：乙方在约定的工作日之前提交当期监测报告，报告应符合国家、广东省、汕尾市相关政策、标准等的要求。同时提交原始记录（包括现场采样记录、采样照片、样品前处理记录、分析原始记录、仪器打印记录）和质控记录的复印件给广东省汕尾生态环境监测站存档备查，须提交监测报告的纸质版和电子扫描版给广东省汕尾生态环境监测站，同时将监测报告抄送汕尾市生态环境局核辐射管理和环境监测科。

五、付款方式

由甲方按下列程序在合同规定期内付款。

（一）合同款支付：签订合同后，分三期进行支付。

- 1) 第一期：合同签订后，甲方在收到发票后10个工作日内支付合同金额50%给乙方，即497500元；
- 2) 第二期：2021年9月上旬，由验收小组对前期提供的监测报告进行审核，审核通过后，由中标人提供发票，在甲方在收到发票后 30 天内向中标人支付合同总价的30%；即298500元；
- 3) 第三期：在中标方完成所有采购工作后，由验收小组对中标方提供的监测报告进行审核，审核通过后，由中标人提供发票，在甲方在收到发票后 30 天内向中标人支付上合同总价的20%，即199000元。

（二）每次按合同支付款项前，中标人应向甲方提供与支付金额相符的有效发票，且收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致；

六、知识产权归属

1. 本合同监测服务成果归甲方所有，在没有甲方授权允许的情况下不得将检测成果提交或者透漏给第三方，一经发现，甲方有权追究乙方的责任；
2. 乙方应保证甲方在使用本合同及具体委托需求所有数据时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷。如有纠纷，乙方应承担全部责任。

七、保密

（一）项目实施过程中至乙方正式向甲方交付技术文档资料时止，乙方必须采取措施对本项目实施过程中的技术文档等资料保密，否则，由于乙方过错导致的上述资料泄密的，乙方必须承担一切责任。项目完成后，甲、乙双方均有责任对本项目的技术保密承担责任。

（二）未经甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方为本合同提供的条文、规格、计划或资料提供给与本合同无关的任何第三方，不得将其用于履行本合同之外的其它用途。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。

(三) 除了合同本身之外, 上款所列举的任何物件均是甲方的财产。如果甲方有要求, 乙方在完成合同后应将这些物件及全部复制件还给甲方。

八、违约责任与赔偿损失

(一) 乙方提供的服务不符合采购文件、报价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。

(二) 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。

(三) 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。

(四) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

九、争端的解决

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, 甲、乙双方一致同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十、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。

十一、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。

十二、其它

(一) 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。

(二) 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。

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

(四) 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。

十三、合同生效:

(一) 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

(二) 合同一式陆份，其中甲乙双方各执贰份，采购代理机构执壹份，政府采购监督管理部门壹份。

甲方（盖章）：汕尾市生态环境局

代表：

签定地点：汕尾市

签定日期：2021年8月10日

乙方（盖章）：深圳市粤环科检测技术有限公司

代表：

签定日期：2021年8月10日

开户名称：深圳市粤环科检测技术有限公司

银行帐号：40000, 2500, 9200, 536901

开户行：工商银行深圳弘雅支行

中标通知书

2021/07/15

中标（成交）通知书

深圳市粤环科检测技术有限公司：

广东正上工程管理有限公司受汕尾市生态环境局委托，就汕尾市2021年生态环境常规监测项目（项目编号：441501-2021-01063）于2021年7月2日采用公开招标进行采购，按规定程序进行了开标评标，经评审委员会评审并经采购人确认，确定贵公司为本项目的中标单位，成交项目内容为：汕尾市2021年生态环境常规监测项目，中标金额为人民币玖拾玖万伍仟元整（¥995,000.00元）。

请贵公司接此通知书后在三十日内依照《采购法》、《民法典》的规定并按采购文件确定的事项和投标文件的承诺与采购人签订采购书面合同。待采购人自采购合同签订后，按合同约定履行。并按规定及时报合同副本到采购代理机构备案。

特此通知。

采购人：
汕尾市生态环境局
(盖章)
日期：2021年7月5日

采购代理机构：
广东正上工程管理有限公司
(盖章)
日期：2021年7月5日



广东正上工程管理有限公司
GuangDong ZhengShang Engineering Management CO.,LTD

电话：0660-8325888

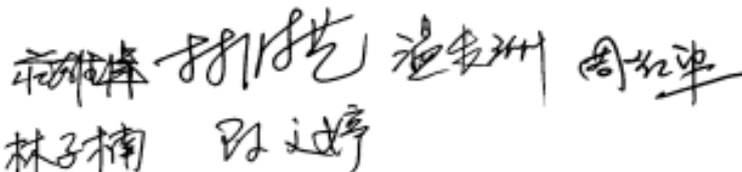
地址：汕尾市汕尾大道中段金宝城豪庭1栋21层

汕尾市 2021 年生态环境常规监测采购项目 第二次验收会验收组意见

2022 年 7 月 8 日汕尾市 2021 年生态环境常规监测项目验收小组在汕尾市生态环境局六楼会议室召开汕尾市 2022 年生态环境常规监测采购项目第二批监测报告验收会议，验收组成员对中标方提供的第二批监测报告等材料进行了审阅。经验收组成员认真讨论和审议，形成以下验收意见：

一、汕尾市 2021 年生态环境常规监测项目（项目编号：441501-2021-01063）由广东正上工程管理有限公司代理采购，该项目按政府公开招标采购程序办理，中标单位为深圳市粤环科检测技术有限公司，中标价 99.5 万元。2021 年 10 月 13 日验收小组审议验收了第一批监测报告。

二、本次会议验收小组对 2021 年 10 月至 12 月的监测报告以及 2021 年省级网土壤分析测试等第二批监测报告材料进行技术审核，项目分析方法及质量控制均执行了国家有关技术规范，符合招标文件要求，2021 年省级土壤网分析测试数据已通过省中心系统审核和人工技术审核，监测数据均已上报省站。验收组一致同意汕尾市 2021 年生态环境常规监测采购项目第二批监测报告通过验收。

验收组：

验收日期：2022 年 7 月 8 日



深圳市粤环科检测技术有限公司

ShenZhen Yuehuanke Testing Technology CO.,Ltd



第 1 页 共 7 页
Page of

检测报告

TEST REPORT

报告编号 YHK20210705 (6911) 006-024ml
Report No _____

委托单位 汕尾市生态环境局
Client _____

地 址 汕尾市城区金湖路段人造沙滩对面
Address _____

检测类别 地表水
Type _____

编 制:

Compiled by

审 核:

Inspected by

签 发:

Approved by

签发人职位:

Position

签发日期:

Approved Date



邵行祥

2022年05月20日

Y M D

深圳市粤环科检测技术有限公司

Shenzhen YHK Detection Technology Co., LTD

深圳市宝安区福永街道凤凰社区兴业一路161号4号厂房401、402、3层

Floor 401, 402 and 3, Building 4, No. 161, Xingye 1st Road, Fenghuang Community, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen

Hotline: 400-777-1757 Fax: 0755-27857112 E-mail: yhk@yhk-test.com Web: www.yhk-test.com

2.东部应急综合监测服务项目 126万

合同或中标公告截图

2024/11/9 01:24

中国·深圳政府采购

中国·深圳政府采购

请输入关键字查询

无障碍

首页

采购意向公开

公示公告

采购学院

其他公共资源交易信息

当前位置: [首页](#) > [公示公告](#) > [合同公告](#) > [合同公示](#)

【延续合同】东部应急综合监测服务项目合同公示

信息提供日期: 2022-11-29

分享到:

合同公告

- 一、合同编号: HT_SZDL2020335861_A
二、合同名称: 【延续合同】东部应急综合监测服务项目
三、项目编号 (或招标编号、政府采购计划编号、采购计划备案文号等), 如有: SZDL2020335861_A
四、项目名称: 东部应急综合监测服务项目
五、合同主体
采购人 (甲方): 深圳市生态环境监测站
地址: 深圳市福田区梅林街道北环路多丽工业区多丽科技楼2楼201-203
联系方式: 13714677108
供应商 (乙方): 深圳市粤环科检测技术有限公司
地址: 深圳市宝安区福永街道白石厦新塘工业园D6栋粤环科第二层
联系方式: 13829211386
六、合同主要信息
主要标的名称: 东部应急综合监测服务项目
规格型号 (或服务要求): 监测服务
主要标的数量: 1
主要标的单价: 321460.0
合同金额: 321460.00
履约期限、地点等简要信息: 服务期三个月, 自合同签订之日起至2023年2月28日
采购方式: 公开招标
七、合同签订日期: 2022-11-29
八、合同公告日期: 2022-11-29
九、其他补充事宜:
附件:
东部应急综合监测服务项目合同 (续签) .pdf

关闭窗口

ICP备案号: 粤ICP备19147834号

粤公网安备 44030502007691号

建议您使用IE9.0或以上版本浏览器访问本站, 以获得最佳用

合同关键页

合同编号：

深圳市生态环境监测站
东部应急综合监测服务项目合同书

项目名称：东部应急综合监测服务项目

项目地点：深圳市

甲 方：深圳市生态环境监测站

乙 方：深圳市粤环科检测技术有限公司



深圳市生态环境监测站东部应急综合监测服务项目合同书

甲方：深圳市生态环境监测站

法定代表人：王煜

地址：深圳市福田区梅林街道北环路多丽工业区多丽科技楼 2-201

指定联系人： 联系方式：

乙方：深圳市粤环科检测技术有限公司

法定代表人：崔远萍

地址：深圳市宝安区福永街道白石厦新塘工业园 D6 栋粤环科第二层

指定联系人：崔红 联系方式：13829211386

根据深圳市政府采购中心 SZDL2020335861 号招标项目的投标结果，按照《中华人民共和国合同法》和《深圳经济特区政府采购条例》，经 深圳市生态环境监测站（以下简称甲方）和深圳市粤环科检测技术有限公司（以下简称乙方）协商，就甲方委托乙方承担东部应急综合监测服务项目，达成以下合同条款：

第一条 项目概况

项目名称：深圳市生态环境监测站东部应急综合监测服务项目

项目内容：对深圳市生态环境监测站委托的废水、废气和噪声等项目监测；检测点位、检测时间和频次按照甲方委托的每项检测任务的具体要求及相关监测规范、标准执行。

服务期限：1年，自合同签订之日起算。合同履行期间服务评价为优的，可以视工作需要续签服务合同，一年一签，总服务时间不超过三年。如履约、服务情况不满意的或者合同履行期间因违法行为被禁止参与政府采购活动或者存在其他重大违法记录的，则不再续签合同。

合同价款：合同总价为 1261600.00 元（大写：人民币壹佰贰拾陆万壹仟陆佰元整），含一切税、费。本合同总价包括乙方实施本项目所需的设备仪器费、车辆租赁费、服务和技术费用等，为固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动。合同总价包括乙方履行本合同义务所发生的一切费用和支出和以各种方式

寄送技术资料到甲方办公室所发生的费用。

第二条 服务内容

1、检测项目、频次、批次、数量见下表：

表一								
序号	检测对象	检测项目	点位 数	频 次	总 频 次	单 项 价 格 (元)	小 计 (元)	
1	位置 1	空气和废 气	饮食业油烟	1	9	9	2000	18000
2	位置 2	噪声和振 动	噪声(夜)	1	3	3	300	900
3	位置 3	水和废水	金属元素	4	3	12	200	2400
			阴离子表面 活性剂	4	3	12	150	1800
			石油类(油 类)	4	3	12	200	2400
			pH 值	4	3	12	50	600
采样出勤费					24	1000	24000	
合计(元)							50100	
表二								
序号	检测对 象	检测项目	点位 数	频 次	总 频 次	单 项 价 格 (元)	小 计 (元)	
1	位置 1	水和废水	色度	5	1	5	100	500
			嗅和味	5	1	5	50	250
			浊度	5	1	5	100	500
			肉眼可见物	5	1	5	20	100
			PH 值	5	1	5	50	250
			总硬度	5	1	5	100	500
			溶解性总固体	5	1	5	120	600
			高锰酸盐指数	5	1	5	120	600
			氨氮	100	1	100	100	10000

			总大肠菌群	5	1	5	150	750
			菌落总数	5	1	5	150	750
			化学需氧量	100	1	100	120	12000
			总磷	100	1	100	150	15000
2	位置 2	环境空气 和废气	臭气浓度	270	1	270	1300	351000
			氨	270	1	270	200	54000
			硫化氢	270	1	270	300	81000
			二氧化硫（污染源）	20	1	20	500	10000
			二氧化硫（环境空气）	10	1	10	200	2000
			二氧化氮	10	1	10	200	2000
			颗粒物（高于20mg/m3）	10	1	10	1000	10000
			颗粒物（低于20mg/m3）	20	1	20	3000	60000
			砷	5	1	5	300	1500
			汞	5	1	5	200	1000
			铅	5	1	5	200	1000
			镉	5	1	5	200	1000
			锰	5	1	5	200	1000
			铬	5	1	5	80	400
			锡	5	1	5	80	400
			铋	5	1	5	80	400
			铜	5	1	5	80	400
			镍	5	1	5	80	400
			氮氧化物（环境空气）	10	1	10	200	2000
			氮氧化物（污染源）	20	1	20	500	10000
氟化氢	20	1	20	500	10000			

为本合同的有效附件。

5、双方按本合同起始部分列明的地址发送通知视为有效。若需另行指定其它联系方式或联系地址，需及时以书面形式通知对方。否则，按本合同所列地址送达的通知或其他有关文件均视为有效送达。

(以下无正文)

甲方：深圳市生态环境监测站

地址：深圳市福田区梅林街道北环路多丽工业区多丽科技楼 2-201

法定代表人：

或授权代表（签名）



日期：2020年12月2日

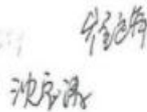


乙方：深圳市粤环科检测技术有限公司

地址：深圳市宝安区福永街道白石厦新塘工业园 D6 栋粤环科第二层

法定代表人：

或授权代表（签名）



日期：2020年12月2日



中标通知书



中标(成交)通知书

深圳市粤环科检测技术有限公司:

文件编码: 0722-206FE3682SZF

中国远东国际招标有限公司(采购代理机构)受深圳市生态环境监测站委托,就“东部应急综合监测服务项目(项目编号:SZDL2020335861)”采用公开招标的采购方式进行采购。

本项目的采购活动根据《深圳经济特区政府采购条例》、《深圳经济特区政府采购条例实施细则》和《深圳网上政府采购管理暂行办法》的有关规定进行,根据评标委员会的评标结果,采购人确定贵单位为本项目的中标人,详列如下:

委托编号	659607598	
采购人	深圳市生态环境监测站	
中标数量	1项	
委托项目	东部应急综合监测服务项目	
服务期限	服务期限为1年,具体起止时间以合同约定为准。合同履行期间服务评价为优的,可以视工作需要续签服务合同,一年一签,总服务时间不超过三年。如履约、服务情况不满意的或者合同履行期间因违法行为被禁止参与政府采购活动或者存在其他重大违法记录的,则不再续签合同。	
采购条目流水号	委托金额	中标金额
659607706	人民币柒拾陆万元整 (¥760,000.00)	人民币陆拾叁万零捌佰元整 (¥630,800.00)
659608027	人民币柒拾陆万元整 (¥760,000.00)	人民币陆拾叁万零捌佰元整 (¥630,800.00)
合计	人民币壹佰伍拾贰万元整 (¥1,520,000.00)	人民币壹佰贰拾陆万壹仟陆佰元整 (¥1,261,600.00)

请贵单位凭此《中标通知书》原件,于十个工作日内与采购人签订合同。

详细地址:深圳市福田区梅林街道北环路多丽工业区科技楼

联系方式:0755-83199767

政府采购订单融资可登录深圳市政府采购监管网(<http://zfcg.sz.gov.cn>)【订单融资专栏】查看方案及详情。

中国远东国际招标有限公司

2020年11月30日

业务专用章

抄报:深圳市财政局国库处

抄送:深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司政府采购业务分公司)

深圳市生态环境监测站

验收合格证明文件

政府采购履约情况反馈表

采购单位名称：深圳市生态环境监测站

联系人及电话：

项目名称	深圳市生态环境监测站东部应急综合监测服务项目		项目编号	SZDL2020335861		
供应商名称	深圳市粤环科检测技术有限公司		项目负责人及电话	郑行祥 18702533226		
合同金额	1261600.00		已履约时间	2020年12月2日至2021年12月2日		
履约情况评价	总体评价		<input checked="" type="radio"/> 优	<input type="radio"/> 良	<input type="radio"/> 中	<input type="radio"/> 差
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="radio"/> 优	<input type="radio"/> 良	<input type="radio"/> 中	<input type="radio"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="radio"/> 优	<input type="radio"/> 良	<input type="radio"/> 中	<input type="radio"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="radio"/> 优	<input type="radio"/> 良	<input type="radio"/> 中	<input type="radio"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="radio"/> 优	<input type="radio"/> 良	<input type="radio"/> 中	<input type="radio"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="radio"/> 优	<input type="radio"/> 良	<input type="radio"/> 中	<input type="radio"/> 差
	其他	评价内容为：_____				
		评价等级为： <input checked="" type="radio"/> 优 <input type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差				
具体情况说明	根据工作部署，深圳市生态环境监测站于2020年通过公开招标方式，确定由深圳市粤环科检测技术有限公司承担深圳市生态环境监测站东部应急综合监测服务工作。2020年12月，深圳市生态环境监测站与中标单位签订深圳市生态环境监测站东部应急综合监测服务项目合同。合同履行期限为2020年12月2日至2021年12月2日，中标单位于服务期间内按时完成合同工作并及时提交了成果。					
采购单位意见 (公章)	<p>中标单位按照相关技术规范完成了合同约定的监测工作，取得了较好的社会效益和经济效益，项目履约情况优秀。</p> <p style="text-align: right;">日期：2021年11月17日</p> 					

说明：

- 1、本表为采购单位向深圳市政府采购中心反映政府采购项目履约情况时所用；
- 2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。



深圳市粤环科检测技术有限公司
ShenZhen Yuehuanke Testing Technology CO.,LTD

2016191759U

检测报告

TEST REPORT

报告编号 YHK20201209 (1001) 030-033
Report No

第 1 页 共 6 页
Page of

委托单位 深圳市生态环境监测站
Client

项目名称 东部应急综合监测服务项目
Project Name

任务来源 龙岗区小微黑臭水体监测
Mission Source

检测类别 地表水
Type

粤环科

编制
Compiled by

审核
Inspected by

签发 (授权签字人)
Approved by (Authorized signatory)

签发日期 2021 年(Y) 04 月(M) 14 日(D)
Date



深圳市粤环科检测技术有限公司

Shenzhen YHK Detection Technology Co., LTD

深圳市宝安区福永街道凤凰社区兴业一路161号4号厂房3层、401、402

3rd Floor, 401, 402, Building 4, No. 161, Xingye 1st Road, Fenghuang Community, Baoan District, Shenzhen City

Hotline: 400-777-1757 Fax: 0755-27857112 E-mail: yhk@yhk-test.com Web: www.yhk-test.com

3.西部应急综合监测服务项目 221 万

合同或中标公告截图



西部应急综合监测服务项目（第二次）中标公告

深圳市政府采购中心 2021-09-02

项目名称	西部应急综合监测服务项目(第二次)
项目编号	SZDL2021339829
招标人	深圳市生态环境监测站
中标人	谱尼测试集团深圳有限公司 深圳市计量质量检测研究院 深圳市粤环科检测技术有限公司 查看全部
代理人	深圳市江咨鹏诚工程咨询有限公司
项目金额	-

公告正文

西部应急综合监测服务项目（第二次）中标公告

西部应急综合监测服务项目（第二次）中标示

- 一、项目编号： SZDL2021339829
- 二、项目名称： 西部应急综合监测服务项目（第二次）

企业预警通



公告详情

二、项目名称：西部应急综合监测服务项目
(二次)

三、投标供应商名称及报价：

A包	投标供应商	报价(万)
1	深圳市粤环科检测技术有限公司	221.380
2	深圳市碧有科技有限公司	229.780
3	深圳市威标检测技术有限公司	230.810
4	谱尼测试集团深圳有限公司	234.890
5	深圳市计量质量检测研究院	237.700
6	华测检测认证集团股份有限公司	242.530



公告详情

深圳市粤环科检测技术有限公司

五、中标（成交）信息：

包组：A

供应商名称： 深圳市粤环科检测技术有限公司

供应商地址： 深圳市宝安区福永街道办白石工业园D6栋三楼

中标（成交）金额： 221.38700000（单元）

六、主要标的信息

服务类

名称： 西部应急综合监测服务项目（第二次

服务范围： 详见招标文件

服务要求： 详见招标文件

服务时间： 项目服务时间原则上至2022年
日前完成，从公开招标完成后双方签订服
时间计起

服务标准： 详见招标文件

企业预警通



公告详情

司														
谱尼测试集团深圳有限公司	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	2348944.0000	7520000	6.550000	7.400000	7.400000	7.500000	364.900000	72.980000	8.850000	

采购文件约定公开的其他内容. (专家评审 A包; 、 供应商价格调整类型报表 A包;)

深圳市江咨鹏诚工程咨询有限公司
2021年09月02日

更多咨询报价请点击: <http://www.szzfcg.cn/portal/documentView.do?method=view&id=959443215>



合同编号：

深圳市生态环境监测站西部应急综合 监测服务项目（第二次）合同书

项目名称： 西部应急综合监测服务项目（第二次）

项目地点： 深圳市

甲 方： 深圳市生态环境监测站

乙 方： 深圳市粤环科检测技术有限公司



深圳市生态环境监测站西部应急综合监测服务项目 (第二次) 合同书

甲方：深圳市生态环境监测站

法定代表人：王煜

地址：深圳市福田区梅林街道北环路多丽工业区多丽科技楼 2-201

指定联系人：管雅慧

联系方式：18810807536

乙方：深圳市粤环科检测技术有限公司

法定代表人：崔远萍

地址：深圳市宝安区福永街道凤凰社区兴业一路 161 号 4 号厂房 401、402、3

层

指定联系人：第一联系人：梁梦，联系方式：13590359026

第二联系人：崔红，联系方式：13829211386

根据深圳市政府采购中心 SZDL2021339829 号招标项目的投标结果，按照《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》，经 深圳市生态环境监测站（以下简称甲方）和 深圳市粤环科检测技术有限公司（以下简称乙方）协商，就甲方委托乙方承担 西部应急综合监测服务项目（第二次），达成以下合同条款：

第一条 项目概况

项目名称：深圳市生态环境监测站西部应急综合监测服务项目（第二次）

项目内容：乙方按照甲方的委托开展各项监测，监测点位、监测时间和频次按照甲方委托的每项检测任务的具体要求及相关监测规范、标准执行。

服务期限：项目服务时间原则上至 2022 年 3 月 31 日前完成，从公开招标完成后双方签订服务合同时间计起。

合同价款：合同总价为 2213870.00 元，含一切税、费。本合同总价包括乙方实施本项目所需的设备仪器费、车辆租赁费、服务和技术费用等，不随通货膨胀

			氰化物	3	2	6	127.5	
			总大肠菌群	3	2	6	127.5	
			氟化物	3	2	6	127.5	
			总砷、总汞、六价铬、总铅、总镉、总铁、总锰、总铜、总锌	3	2	6	850	
采样出勤费						3天	1000	
3	位置 3-1	水和废水	总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总铜、总镍	2	2	4	782	5128
			采样出勤费					
4	位置 3-2	空气和废气	氨	4	2	8	170	23040
			硫化氢	4	2	8	255	
			臭气浓度	4	2	8	1700	
			甲烷	4	2	8	255	
			采样出勤费					
4	位置 4-1	厂界废气	硫化氢	80	1	80	255	764200
			挥发性有机物	80	1	80	2550	
			臭气浓度	80	1	80	1700	
			颗粒物	80	1	80	2975	
			氨气	80	1	80	170	
			氮氧化物	80	1	80	425	
			二氧化硫	80	1	80	425	
			林格曼黑度	80	1	80	127.5	
			氯化氢	80	1	80	425	
	采样出勤费						40天	1000
5	位置 4-2	油烟	饮食业油烟	16	1	16	1700	35200
			采样出勤费					
5	位置 5-1		饮食业油烟	70	1	70	1700	154000

(以下无正文，为签章页)

甲方：深圳市生态环境监测站

地址：深圳市福田区梅林街道北环路
多丽工业区多丽科技楼 2-201

法定代表人：
或授权代表（签名）

日期：2021年9月16日

乙方：深圳市粤环科检测技术有限公司

地址：深圳市宝安区福永街道凤凰社
区兴业一路161号4号厂房401、
402、3层

法定代表人：
或授权代表（签名）

日期：2021年9月16日

中标通知书

20210062



中标（成交）通知书

深圳市粤环科检测技术有限公司：

深圳市江咨鹏诚工程咨询有限公司受深圳市生态环境监测站委托，就西部应急综合监测服务项目（第二次）（项目编号：SZDL2021339829）采用公开招标的方式进行了采购。根据评标委员会的评标结果，经采购人确认，贵单位为本项目的中标人，详列如下：

采购人	深圳市生态环境监测站	
项目名称	西部应急综合监测服务项目（第二次）	
服务期限	项目服务时间原则上至2022年3月31日前完成，从公开招标完成后双方签订服务合同时间计起。	
采购条目流水号	委托金额	中标金额
951936516	人民币伍拾贰万叁仟贰佰元整 (¥523200)	人民币肆拾肆万贰仟柒佰柒拾肆元整 (¥442774)
951936550	人民币贰佰零叁万元整 (¥2030000)	人民币壹佰柒拾柒万壹仟零玖拾陆元整 (¥1771096)
合计	人民币贰佰伍拾伍万叁仟贰佰元整 (¥2553200)	人民币贰佰贰拾壹万叁仟捌佰柒拾元整 (¥2213870)

请贵单位凭此《中标通知书》原件，于十个工作日内与采购人签订合同。

深圳市江咨鹏诚工程咨询有限公司

2021年9月6日



政府采购履约情况反馈表

采购人名称：深圳市生态环境监测站

联系人及电话：管雅慧 18810807536

采购项目名称		西部应急综合监测服务项目（第二次）	项目编号	SZDL2021334829	
中标供应商名称		深圳市粤环科检测技术有限公司	项目负责人及电话	郑行祥 18702533226	
中标金额		2213870.00 元	合同履约时间	自 2021 年 9 月 16 日至 2022 年 10 月 31 日	
履约情况评价	总体评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	分项评价	质量方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		环境保护	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	其他	评价内容为： _____ 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
具体情况说明	中标供应商已在服务期内完成执行监测采样任务 387 次，出具了 339 份报告，监测数据量核算金额达到合同的 98.87%，质控费用比例满足合同要求。项目验收通过了专家评审，并出具专家评审意见。整体工作流程及提交成果符合要求。 <p style="text-align: center;">管雅慧</p>				
采购人意见（公章）	西部应急综合监测服务项目（第二次）已完成整体实施过程，现根据中标供应商在整体实施过程中的表现以及输出成果的整体质量，给予该中标供应商履约情况“良”的整体评价。 <div style="text-align: right;">  日期：2022 年 11 月 9 日 </div>				

说明：

- 1、本表为采购人向深圳市政府采购中心反映政府采购项目履约情况时所用；
- 2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。



深圳市粤环科检测技术有限公司
ShenZhen Yuchuanke Testing Technology CO.,LTD



检测报告

TEST REPORT

202119111864

报告编号 YHK20210908 (1003) 025-385

Report No

第 1 页 共 4 页

Page of

委托单位
Client 深圳市生态环境监测站

项目名称
Project Name 西部应急综合监测服务项目 (第二次)

任务来源
Mission Source 海滨浴场监测

受检单位
Inspection 4 个海滨浴场

受检单位地址
Inspection Address 盐田区

检测类别
Type 海水

编制
Compiled by 谢丹

审核
Inspected by 卢文玲

签发 (授权签字人)
Approved by (Authorized signatory) 郑行祥

签发日期
Date 2022 年(Y) 6 月(M) 24 日(D)

深圳市粤环科检测技术有限公司

Shenzhen YHK Detection Technology Co., LTD

深圳市宝安区福永街道凤凰社区兴业一路161号4号厂房401、402、3层
Floor 401, 402 and 3, Building 4, No. 161, Xingye 1st Road, Fenghuang Community, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen
Hotline: 400-777-1757 Fax: 0755-27857112 E-mail: yhk@yhk-test.com Web: www.yhk-test.com

4.深汕特别合作区环境执法监测 (76.5 万元)

合同或中标公告截图

远东招标采购交易网

Page 1 of 3

深汕特别合作区环境执法监测中标公告

项目编号：2020XY0175STSS

发布时间：2020-11-17

点击次数：1084

文件编码：0722-206FE3347SZF

参照国家、深圳市的有关法律法规和政策规定，中国远东国际招标有限公司（以下简称采购代理机构）受深圳市生态环境局深汕管理局（以下简称为采购人）委托实施采购，本项目2020年11月6日发布招标公告，定于2020年11月17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，2020年11月17日定标。现结果已经采购单位确认，特此公告如下：

一、项目编号：2020XY0175STSS

二、项目名称：深汕特别合作区环境执法监测

三、中标信息

1. 供应商名称：深圳市粤环科检测技术有限公司

2. 供应商地址：深圳市宝安区福永街道白石厦新塘工业园D6栋

3. 供应商电话：0755-27857525

4. 中标金额：人民币柒拾陆万伍仟元整（¥765,000.00）

四、主要标的信息

1. 名称：深汕特别合作区环境执法监测

2. 数量：1项

3. 服务范围：深汕特别合作区环境执法监测，详见招标文件第四篇用户需求书。

4. 服务要求：详见招标文件

5. 服务时间：自合同签订之日起至2022年1月31日。

6. 服务标准：详见招标文件

五、代理服务收费标准及金额：

参照深圳（国家）有关招标代理服务费的的标准计收，

计：人民币壹万叁仟柒佰柒拾元整（¥13,770.00）。

六、公告期限：

自本公告发布之日起3日。

七、其他补充事宜

1. 投标人名称、报价及资格响应情况：

序号	投标人名称	资格响应文件	投标总价
1	深圳市粤环科检测技术有限公司	1) 营业执照【其他组织提供《事业单位法人证书》或《民办非企业单位登记证书》】及税务登记证（若提供的营业执照为三证合一，则税务登记证可不单独提供）；2) 法人代表证明书；3) 法定代表人授权书；4) 投标及履约承诺函；5) 招标代理服务费承诺书；6) 投标报价；7) 深圳市政府采购供应商网上注册信息截图。	¥765,000.00

结论：资格核查通过。

- | | | | |
|---|--------------|--|-------------|
| 2 | 广西利华检测评价有限公司 | 1) 营业执照【其他组织提供《事业单位法人证书》或《民办非企业单位登记证书》】及税务登记证（若提供的营业执照为三证合一，则税务登记证可不单独提供）；2) 法人代表证明书；3) 法定代表人授权书；4) 投标及履约承诺函；5) 招标代理服务承诺书；6) 投标报价；7) 深圳市政府采购供应商网上注册信息截图。 | ¥769,500.00 |
|---|--------------|--|-------------|

结论：资格核查通过。

- | | | | |
|---|---------------|--|-------------|
| 3 | 深圳市安康检测科技有限公司 | 1) 营业执照【其他组织提供《事业单位法人证书》或《民办非企业单位登记证书》】及税务登记证（若提供的营业执照为三证合一，则税务登记证可不单独提供）；2) 法人代表证明书；3) 法定代表人授权书；4) 投标及履约承诺函；5) 招标代理服务承诺书；6) 投标报价；7) 深圳市政府采购供应商网上注册信息截图。 | ¥769,000.00 |
|---|---------------|--|-------------|

结论：资格核查通过。

2. 候选中标供应商有：

- 1) 深圳市粤环科检测技术有限公司
 - 2) 深圳市安康检测科技有限公司
- 八、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：深圳市生态环境局深汕管理局
 联系人：赖工
 电话：0755-22101778
 地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大同路

2. 采购代理机构信息

名称：中国远东国际招标有限公司
 地址：深圳市福田区上步南路1001号锦峰大厦22B
 联系人姓名：叶工、李工
 （其它咨询）0755-82078919、82077364
 传真：0755-82077519、82078847
 邮箱：info@zgyd11.com、dwa@zgyd11.com

3. 项目联系方式

项目联系人：林工
 电话：0755-82078919、82077364转122

九、中标单位《中小企业声明函》



采购代理机构：

中国远东国际招标有限公司
 2020年11月17日

合同关键信息

合同编号：

服务合同

项目名称： 深汕特别合作区环境执法监测

委托方（甲方）： 深圳市生态环境局深汕管理局

受托方（乙方）： 深圳市粤环科检测技术有限公司

签订时间： 二〇二〇年十二月

签订地点： 深圳



甲方：深圳市生态环境局深汕管理局
地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大同路
指定联系人：赖工 联系方式：0755-22101778

乙方：深圳市粤环科检测技术有限公司
法定代表人：崔远萍
地址：深圳市宝安区福永街道白石厦新塘工业园 D6 栋粤环科第二层
指定联系人：崔红 联系方式：13829211386

根据中国远东国际招标有限公司就 项目深汕特别合作区环境执法监测（编号：2020XY0175STSS）的招标采购结果，由深圳市粤环科检测技术有限公司 单位为中标（成交）方。按照《中华人民共和国合同法》和《深圳经济特区政府采购条例》，依照采购文件和中标（成交）方的响应与承诺，就采购人深圳市生态环境局深汕管理局（以下简称甲方）委托中标（成交）方 深圳市粤环科检测技术有限公司（以下简称乙方）承担服务项目，经甲乙双方协商、确定，达成以下合同条款：

第一条 项目概况

项目名称：深汕特别合作区环境执法监测

项目内容：1. 每月开展合作区重点排污单位、排污许可证重点管理单位、市政环境设施等 10 家单位的环境执法监测，监测项目按照单位执行的排放标准，环评及批复和排污许可证等要求确定。2. 环境执法检查、环境投诉、环境事故应急等相关的环境监测工作，监测项目根据现场实际情况确定。3. 派驻两名监测人员开展监测有关工作。

服务期限：自合同签订之日起至 2022 年 1 月 31 日。

合同价款：合同总价为765000.00元，含一切税、费。本合同总价包括乙方实施本项目所需的设备仪器费、车辆租赁费、服务和技术费用等，为固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动。合同总价包括乙方履行本合同义务所发生的一切费用和支出和以各种方式寄送技术资料到甲方办公室所发生的费用。

支付方式：分期支付。

第二条 服务内容

1、服务项目：

(1) 每月开展合作区重点排污单位、排污许可证重点管理单位、市政环境设施等 10 家单位的环境执法监测，监测项目按照单位执行的排放标准，环评及批复和排污许可证等要求确定。详细要求见下表。

序号	企业	监测项目
1	广东海辉食品有限公司	<p>排污许可证</p> <p>1) 废水总排口：监测因子为悬浮物、五日生化需氧量、大肠菌群数、动植物油共计 4 项指标。</p> <p>2) 无组织废气：监测因子为臭气浓度、氨（氨气）、硫化氢共计 3 项指标。</p>
2	海丰县海崇畜牧发展有限公司	<p>排污许可证</p> <p>1) 废水总排口：监测因子为五日生化需氧量、动植物油、大肠菌群数、悬浮物共计 4 项指标。</p> <p>2) 无组织废气：监测因子为臭气浓度、氨（氨气）、硫化氢共计 3 项指标。</p>
3	广东双全农牧有限公司	<p>排污许可证</p> <p>1) 废水总排口：监测因子为五日生化需氧量、悬浮物、蛔虫卵、粪大肠菌群共计 4 项指标。</p> <p>2) 无组织废气：监测因子为臭气浓度、共计 1 项指标。</p>
4	华润电力（海丰）有限公司	<p>排污许可证</p> <p>1) 2 号废水：监测因子为水温、盐类、余氯共计 3 项指标。</p> <p>2) 1 号废水：监测因子为 pH、总磷、总汞、总铅、总镉共计 5 项指标。</p> <p>3) 1 号有组织废气排放口：监测因子为氯化氢、汞及其化合物、林格曼黑度、镉、铊及其化合物（以 Cd+Tl 计）、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计）共计 13 项因子。</p> <p>4) 2 号有组织废气排放口：监测因子为汞及其化合物、林格曼黑度、镉、铊及其化合物（以 Cd+Tl 计）、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计）、氯化氢共计 13 项因子。</p>

甲方：深圳市生态环境局深汕管理局
地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大同路

法定代表人

或授权代表（签名）



日期：2020 年 12 月 10 日

乙方：深圳市粤环科检测技术有限公司
地址：深圳市宝安区福永街道白石厦新塘工业园 D6 栋粤环科第二层
户名：深圳市粤环科检测技术有限公司
账号：40000, 2500, 9200, 536901
开户行：工商银行深圳弘雅支行

法定代表人

或授权代表（签名）



日期： 年 月 日





中标（成交）通知书

深圳市粤环科检测技术有限公司：

文件编码：0722-206FE3347SZF

中国远东国际招标有限公司（采购代理机构）受深圳市生态环境局深汕管理局的委托，就“深汕特别合作区环境执法监测（招标编号：2020XY0175STSS）”采用公开招标的采购方式进行采购。

本项目的采购活动参照国家和深圳市有关招标采购的相关法律法规和政策进行，根据评标委员会的评标结果，采购人确定贵单位为本项目的中标人，详列如下：

采购人	深圳市生态环境局深汕管理局	
委托项目	深汕特别合作区环境执法监测	
数量	1 项	
服务期限	自合同签订之日起至 2022 年 1 月 31 日。	
	委托金额	中标金额
	人民币柒拾柒万元整 (¥770,000.00)	人民币柒拾陆万伍仟元整 (¥765,000.00)

请贵单位凭此《中标通知书》原件，于十个工作日内与采购人签订合同。

联系人：赖工

电 话：0755-22101778

地 址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大同路

政府采购订单融资可登录深圳市政府采购监管网（<http://zfcg.sz.gov.cn>）【订单融资专栏】查看方案及详情。

中国远东国际招标有限公司

2020年11月23日

业务专用章

(1)

01052012997

抄送：深圳市生态环境局深汕管理局



尊敬的客户：

感谢您长期以来对深圳市粤环科检测技术有限公司的关心和帮助，为了给您提供更优质的服务，不断提高我公司的工作质量，请您对以下栏目的内容作出评价（在相应的栏目中打√），指出不满意事项，并真诚地希望您提出改进意见。

您的建议和意见我们高度关注，我们会努力改进和完善我们的工作。

履约评价表

编号：

客户单位名称	深圳市生态环境局深汕管理局			
检测服务项目	深汕特别合作区环境执法监测项目（采购编号：2020XY0175STSS；合同服务时间：2020.12.10-2022.1.30）			
填表人姓名	赖标汶	部门/职务		联系电话 0755-22101778
服务态度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不满意	不满意事项：
沟通交流	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不满意	不满意事项：
技术能力	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不满意	不满意事项：
报告质量	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不满意	不满意事项：
合同履行满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不了解	如果我们有一本免费的宣传册向您介绍我公司业务范围、工作流程、检测能力和测试价格等，您需要我们把它寄给您吗： <input type="checkbox"/> 需要 <input checked="" type="checkbox"/> 不需要
其他意见和建议和需求	无			

表 SZYHK129 Rev. 2 (2021-04) 回传地址：深圳市宝安区福永街道白石厦新塘工业区 D6 栋 3 楼

Fax：0755-27857112/E-mail：yhk@yhk-test.com 投诉电话：郑生：13926876088

Hotline：400-777-1757 Web：http://www.yhk-test.com.

项目负责人签署报告封面

 **深圳市粤环科检测技术有限公司**
ShenZhen Yuehuanke Testing Technology CO.,LTD

IMA **检测报告**
TEST REPORT

201719111864

报告编号 YHK20201212 (1001) 030-191 第 1 页 共 8 页
Report No Page of

委托单位 深圳市生态环境局深汕管理局
Client

受检单位 华润电力(海丰)有限公司
Inspection

受检单位地址 广东省汕尾市海丰县小漠镇大澳村
Inspection Address

检测类别 **废水、锅炉废气、无组织废气**
Type

编制 林奎
Compiled by

审核 池南兴
Inspected by

签发(授权签字人) **郑行祥**
Approved by (Authorized signatory)

签发日期 2017年02月05日
Date

深圳市粤环科检测技术有限公司
Shenzhen YHK Detection Technology Co., LTD
深圳市宝安区福永街道凤凰社区兴业一路161号4号厂房3层、401、402
3rd Floor, 401, 402, Building 4, No. 161, Xingye 1st Road, Fenghuang Community, Baoan District
Shenzhen City Hotline: 400-777-1757 Fax: 0755-27857112 E-mail: yhk@yhk-test.com Web: www.yhk-test.com

5.2021 年信宜市主要河流重点监控断面水质监测 (92 万元)

合同或中标公告截图

广东省网上中介服务超市

Page 1 of 2

IPV6 本网站支持IPV6访问



广东省网上中介服务超市

Hi, 深圳市粤环科...

[中选公告](#) / [公告详情](#)

[返回列表](#)

关于【2021年信宜市主要河流重点监控断面水质监测】中选结果的公告

我单位于2021-05-25 17:30，在广东省网上中介服务超市为茂名市生态环境局信宜分局公开选取检验检测服务中介服务机构，现将中选结果相关事项公告如下：

项目业主： 茂名市生态环境局信宜分局

采购项目名称： [2021年信宜市主要河流重点监控断面水质监测](#)

中介服务事项： [水质监测](#)

投资审批项目 否

采购项目编码： 440983MB2D475762105180726

服务金额： ¥979,000.00元

金额说明： 粤环监协【2018】11号《广东省环境监测行业指导价》

选取中介服务机构方式： 直接选取

中选机构名称： [深圳市粤环科检测技术有限公司](#)

指定理由： 由于深圳市粤环科检测技术有限公司服务态度良好，响应速度快，工作质量高。经我局领导班子会议研究确定，我局直接选取深圳市粤环科检测技术有限公司作为本次检验检测服务单位。

中选机构联系地址： 深圳市宝安区福永街道凤凰社区兴业一路161号4号厂房401、402、3层

中选金额： ¥979,000.00元

业主单位咨询电话： (0668-8814501)

监督举报

直接选取说明文件: [关于2021年信宜市主要河流重点监控断面水质监测项目直接选取的说明函.pdf](#)

信宜市公共资源交易中心
2021-05-26

当前时间 2024年11月9日 03 06 52

管理机构: 广东省政务服务和数据管理局
运行机构: 广东省政务服务数据事务中心
友情链接:



联系我们 **HOT**

建议使用Chrome、Firefox、Internet Explorer 9.0或以上, 1280x800以上分辨率浏览本网站

粤ICP备
05070829号-2

粤公网安备
44010402001768号

20210065



深圳市粤环科检测技术有限公司

环境监测合同书

环境检测合同

甲方：茂名市生态环境局信宜分局

联系地址：信宜市新尚路 48 号

乙方：深圳市粤环科检测技术有限公司

联系地址：深圳市宝安区深圳市宝安区凤业五路 25 号（华伦科技园）10 栋 3、4 楼

深圳市粤环科检测技术有限公司

第一章 前言

第一条 为了更好的给甲方提供优质、完整的服务，便于双方合作的顺利进行，根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规，本着平等互利的原则，通过友好协商，双方同意签订如下协议：

第二章 检测项目内容和费用

第二条 项目名称：2021 年信宜市主要河流重点监控断面水质监测。甲方根据信宜市政府的要求，为掌握全市四大主要河流（鉴江、罗定江、黄华江、杨梅河）的各镇交界断面及鉴江干流其他重点监控断面的水质情况，落实各镇的河长制和水污染防治责任考核，委托乙方实施“2021 年信宜市主要河流重点监控断面水质监测”项目，工作内容包括合同签订后为期一年的主要河流重点监控断面水质检测，以及在现场采样检测期间对断面附近河段开展巡查，发现问题及时向监管部门反馈和提供专业性的监管建议。乙方在项目实施过程中提供相关技术人员团队（见表 1）进行专业服务。检测项目及费用见表 2，经双方协商确认后，甲方可根据需要对具体检测项目进行适当调整，检测费用可根据实际检测项目进行调整。

表 1 技术服务团队主要成员表

姓名	拟担任职务	职称
郑行祥	项目负责人、技术负责人	高级工程师
崔红	项目经理	高级工程师
刘青	质控负责人	中级工程师
张方	技术专家	高级工程师
沈宝涛	技术员	中级工程师
郑吉标	技术员	高级工程师
谭承学	技术员	中级工程师
梁新	技术员	中级工程师
李曾奎	技术员	中级工程师

表 2 检测项目及费用明细表

检测项目及费用如下:							
样品测试费							
检测类别	检测名称	项目内容	测试费(元)	测试点数(个)	测试周期(季)	测试频率(次/年)	小计(元)
主要河流重点监控断面水质监测	主要河流重点监控断面水质监测(每周1次)	pH值、化学需氧量、氨氮、高锰酸盐指数、总磷、溶解氧、浊度	900	23	1	1年52次	1076400
	主要河流重点监控断面水质监测(每月1次)	pH值、化学需氧量、氨氮、高锰酸盐指数、总磷、溶解氧、浊度	900	23	1	1年12次	248400
样品分析费小计							1324800
现场巡查及差旅							25000
税收							48600
费用合计							1398400
折后价							920000
备注:							

第三条 合作方式: 乙方根据甲方要求及有关规定, 协商确认检测项目和采样计划, 由乙方进行现场采样和检测, 并出具检测报告。

第四条 付款方式: 项目完成后, 甲方收到乙方检测报告和发票后一次性支付检测费用(人民币: 920000元), 大写: 玖拾贰万元整。

第三章 合作期间双方的权利和义务

第五条 甲方责任:

1. 按照乙方要求, 提供一切检测项目资料和参考文件, 并保证提供的一切资料应当是真实、完整、合法、有效的, 以便乙方有效的提供要



求的检测服务。

2. 如双方约定采用现场采样方式，甲方应：提供必要的设备、资料以保证乙方采样顺利进行，在实施采样前，甲方应明确告知乙方采样人员有关的规章制度，并采取必要措施使乙方检测、采样的服务顺利进行，必要时并安排一名熟悉委托方情况的人员配合乙方进行现场采样。
3. 按本合同约定及时向乙方支付检测费用。

第六条 乙方责任：

1. 采用合适谨慎态度及科学准确的方法，以保证提供优质高效的检测服务。严格按有关技术规范开展工作，确保检测结果真实、准确、有效。
2. 保证采用国家或行业标准方法进行检测，使用非标准方法检测的项目，应向甲方申明并取得甲方同意。
3. 就检测报告的有关内容，接受甲方的咨询。
4. 乙方出具的检测报告，仅对被送检样品和现场采取的样品负责。在任何情况下，乙方的责任不能超出乙方对样品作出的检测报告的范围。检测结果的使用，使用所产生的直接或间接的损失，乙方不承担任何责任。
5. 乙方采样人员应增强安全意识，确保作业安全。在现场采样过程中应遵守进入的厂矿企业或场所的规章制度，若乙方不遵守有关规章制度而导致自身、甲方或其他任何第三方人身或财产损失的，由乙方自己承担。野外采样检测时，应在确保人身安全的前提下开展工作，工作过程中产生的废弃物应带离现场妥善处置，确保不对环境安全造成不良影响。



6. 承诺现场采样人员在采样过程中严禁以任何形式索取好处费或其他与客户约定之外的行为，保证廉洁检测。

第七条 技术情报和资料的保证：

1. 甲方应为乙方所提供的技术情报和资料及非正式出版物等承担保密义务。
2. 乙方应为甲方所提供的资料以及环境状况、产品技术等承担保密义务。
3. 未经双方书面许可，任何一方不得向第三方泄漏本协议的以下内容：合作范围、内容、方式、费用；双方权利、责任；争议处理的方式等。
4. 一旦一方泄密，则泄密方需承担相应的经济和法律責任。

第八条 免责条款：

检测服务的顺利进行，依靠甲乙双方的共同努力和彼此配合。因在乙方控制范围之外的原因造成乙方无法履行协议时，乙方不承担相应责任，情况包括但不限于一下：

1. 甲方人员不按照本合约条款履行责任时，如资料没有核实提供乙方；
2. 由于甲方致使乙方未能按协议规定完成检测服务而造成甲方蒙受任何损失或损害时；
3. 甲方单方面更改乙方出具的检测报告，或对乙方出具的检测报告进行取舍，由此造成损失或纠纷时；
4. 甲方由于其提供的技术文件存在知识产权问题，由此造成损失或纠纷时。

第四章 争议处理及其他

第九条 其他:

1. 在协议执行过程中, 报价单和经双方确定的其他规定、实施记录及有关备忘录均作为本协议的附件, 与本协议具有同等效力。
2. 在合作的过程中, 双方如存在未尽事宜, 可对本协议进行修改, 修改以《补充协议》的协议订立并执行。
3. 在协议履行过程中发生争执时, 双方应协商解决, 若协商不能解决, 则向被告所在地法院进行起诉。
4. 本协议自双方签字盖章之日起生效。
5. 本协议一式两份, 具有同等的法律效力。

甲方(盖章):

代表(签字):

日期: 年 月 日



乙方(盖章):

代表(签字):

日期: 年 月 日



6.2022-2023 年电白区河长制水质监测项目 (31.52 万元)

合同或中标公告截图



2022-2023年电白区河长制水质监测项目

采购项目名称:	2022-2023年电白区河长制水质监测项目
采购项目编码:	4409040071355732211140476
项目业主:	茂名市电白区水务局
服务机构:	根据回避原则, 应业主单位要求待服务期结束后公开结果。
合同名称:	2022-2023年电白区河长制水质监测项目
合同编号:	YHK20221118(6624)001
合同总金额:	¥315,200.00元
合同签订时间:	2022年11月21日
履约人员:	
合同服务期限:	2022年11月21日至2023年11月21日
服务内容:	根据项目业主要求, 开展水体监测, 并提供水质检测报告。
合同附件:	合同.pdf

茂名市电白区水务局
2023-07-21

20230015



深圳市粤环科检测技术有限公司
SHEN ZHEN YUE HUAN KE DETECTED TECHNOLOGY CO., LTD

深圳市粤环科检测技术有限公司

环境监测合同书

(合同编号: YHK20221118(6624)001)





深圳市粤环科检测技术有限公司

SHEN ZHEN YUE HUAN KE DETECTED TECHNOLOGY CO., LTD

环境检测合同

合同编号：YHK20221118(6624)001

甲方：茂名市电白区水务局

联系地址：茂名市电白区人民路 18 号

乙方：深圳市粤环科检测技术有限公司

联系地址：深圳市宝安区福永街道凤凰村华伦科技园 10 栋 3 楼

乙方负责人：朱晶

联系方式：13530261407/传真：0755-27857112

电子邮箱：1015124480@qq.com

为了更好的给甲方提供优质、完整的服务，便于双方合作的顺利进行，根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规，本着平等互利和诚实信用的原则，经双方友好协商，就甲方委托乙方实施河长制水质监测项目事宜一致同意签订如下合同。

一、项目名称： 2022-2023 年电白区河长制水质监测项目

二、项目地点： 茂名市电白区

三、项目内容：

1. 监测范围： 茂名市电白区范围内大小河流、水库共 75 个监测点位
2. 监测时间和频次： 每月上旬每个点位监测 1 次，1 年 12 次。
3. 监测项目： PH 值、化学需氧量、高锰酸盐指数、溶解氧、氨氮和总磷等 6 个项目。

四、服务要求： 乙方按照甲方要求及有关规定，对各“河长制”考核监测断面开展现场采样和检测，并出具水质检测及分析报告。

五、服务期限： 1 年（共 12 个月，特殊情况除外），甲乙双方合同签订后即日起计。

六、合同金额： 人民币 315200.00 元（大写：叁拾壹万伍仟贰佰元整）。

七、付款方式：

1. 乙方完成最后一次检测工作后，甲方收到正式检测报告和发票后 60 个工作日内向政府部门办理请款手续，支付全额合同款（即人民币 315200.00 元（大写：叁拾壹万伍仟贰佰元整））给乙方。本项目使用的是财政资金，付款时间为向政府部门提出办理支付申请手续的时间。具体付款到账期限以财政为准。如有延误，甲方可协助跟进，无需承担任何责任。

2. 在甲方付款前，乙方应提供增值税普通发票，否则甲方可延后付款。

3. 乙方银行账号信息：

乙方账户： 深圳市粤环科检测技术有限公司



银行名称：工商银行深圳弘雅支行

银行账号：40000 2500 9200 536901

八、甲方责任：

1. 在实施采样前，甲方应明确告知乙方采样人员有关的规章制度，必要时并安排一名熟悉委托方情况的人员配合乙方进行现场采样。

2. 按本合同约定及时向乙方支付检测费用。

九、乙方责任：

1. 采用职业谨慎态度及科学准确的方法，以保证提供优质高效的检测服务。

2. 保证采用最新且现行有效国家或行业标准方法进行检测，使用非标准方法检测的项目，应向甲方申明并取得甲方同意。

3. 乙方完成采样后，乙方应在5个工作日内完成检测并向甲方提供检测报告原件（数量一式5份），并保证提供的所有报告及内容应当是真实、完整、合法、有效的。

4. 就检测报告的有关内容，接受甲方的咨询。

5. 乙方应对被送检样品和现场采取的样品及出具的检测报告负责。在任何情况下，乙方的责任不能超出乙方对样品作出的检测报告的范围。检测结果的使用，使用所产生的直接或间接的损失，乙方不承担任何责任。

6. 乙方采样人员在现场采样过程中应遵守甲方的规章制度，若乙方不遵守甲方的规章制度而导致自身、甲方或其他任何第三方人身或财产损失的，由乙方自己承担。

7. 承诺现场采样人员在采样过程中严禁以任何形式索取好处费或其他与客户约定之外的行为，保证廉洁检测。

8. 除甲方事先书面同意外，乙方不得将部分或全部转让分包其应履行的合同项下的义务。

十、保密条款

1. 乙方应为甲方所提供的资料以及环境状况等承担保密义务。



2. 未经双方书面许可,任何一方不得向第三方泄漏本协议的以下内容:合作范围、内容、方式、费用;双方权利、责任;争议处理的方式等。

3. 一旦一方泄密,则泄密方需承担相应的经济和法律法律责任。

十一、违约责任与赔偿损失

1. 甲方违反约定不按时完成支付手续报财政局的,按应付款额每天 0.3%计付违约金给乙方;逾期 30 日不完成支付手续报财政局的,乙方可解除合同。

2. 乙方不按时或完成合同义务的,按合同款额每天 0.3%计付违约金给甲方;逾期 30 日不履行合同付款义务的,甲方可解除合同。

3. 其他违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十二、免责条款:

检测服务的顺利进行,依靠甲乙双方的共同努力和彼此配合。因在乙方控制范围之外的原因造成乙方无法履行协议时,乙方不承担相应责任,情况包括但不限于以下:

1. 甲方人员不按照本合约条款履行责任;
2. 由于甲方致使乙方未能按协议规定完成检测服务而造成甲方蒙受任何损失或损害时;
3. 甲方单方面更改乙方出具的检测报告,或对乙方出具的检测报告进行取舍,由此造成损失或纠纷时;

十三、不可抗力

任何一方由于不可抗力不能履行合同时,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。

十四、其他:



深圳市粤环科检测技术有限公司

SHEN ZHEN YUE HUAN KE DETECTED TECHNOLOGY CO., LTD

1. 在执行合同过程中，报价单和经双方确定的其他规定、实施记录及有关备忘录均作为本合同的附件，与本合同具有同等效力。

2. 在合作的过程中，双方如存在未尽事宜，可对本合同进行修改，修改以《补充合同》的合同订立并执行。

3. 在合同履行过程中发生争执时，双方应协商解决，若协商不能解决，则向被告所在地法院进行起诉。

4. 本合同自双方签字盖章之日起生效。

5. 本合同一式四份，具有同等的法律效力，甲乙双方各执两份。

甲方（盖章）：茂名市电白区水务局



乙方（盖章）：深圳市粤环科检测技术有限公司



法人/授权代表（签字）：

法人/授权代表（签字）：

日期：2022年11月21日

日期：2022年11月21日

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：MM2211220395

深圳市粤环科检测技术有限公司：

受茂名市电白区水务局委托，2022-2023年电白区河长制水质监测项目（采购项目编码：4409040071355732211140476）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为（暂不做评估与测算）。服务期限为：1年（12个月），按照合同双方自行约定。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与茂名市电白区水务局接洽，在15个工作日内与茂名市电白区水务局按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

茂名市电白区公共资源交易中心

2022年11月22日



二、近三年司法情况

近三年司法情况

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	无	无	无	无	无

2.1 裁判文书网截图

裁判文书网截图



2.2 信用中国截图

未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”或“重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单；

无失信被执行人记录截图



中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民——

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
何普南	5130011977****0846
边强	5101081976****0314
丁朝凤	5102321969****6327
管金胜	1326231964****2015
李红林	4209821978****1448
++	511311077****2617

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
上海立物物资有限公司	70316927-5
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1

查询条件

被执行人姓名/名称: 深圳市粤环科检测技术有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

省份: 全部

验证码: kuqz

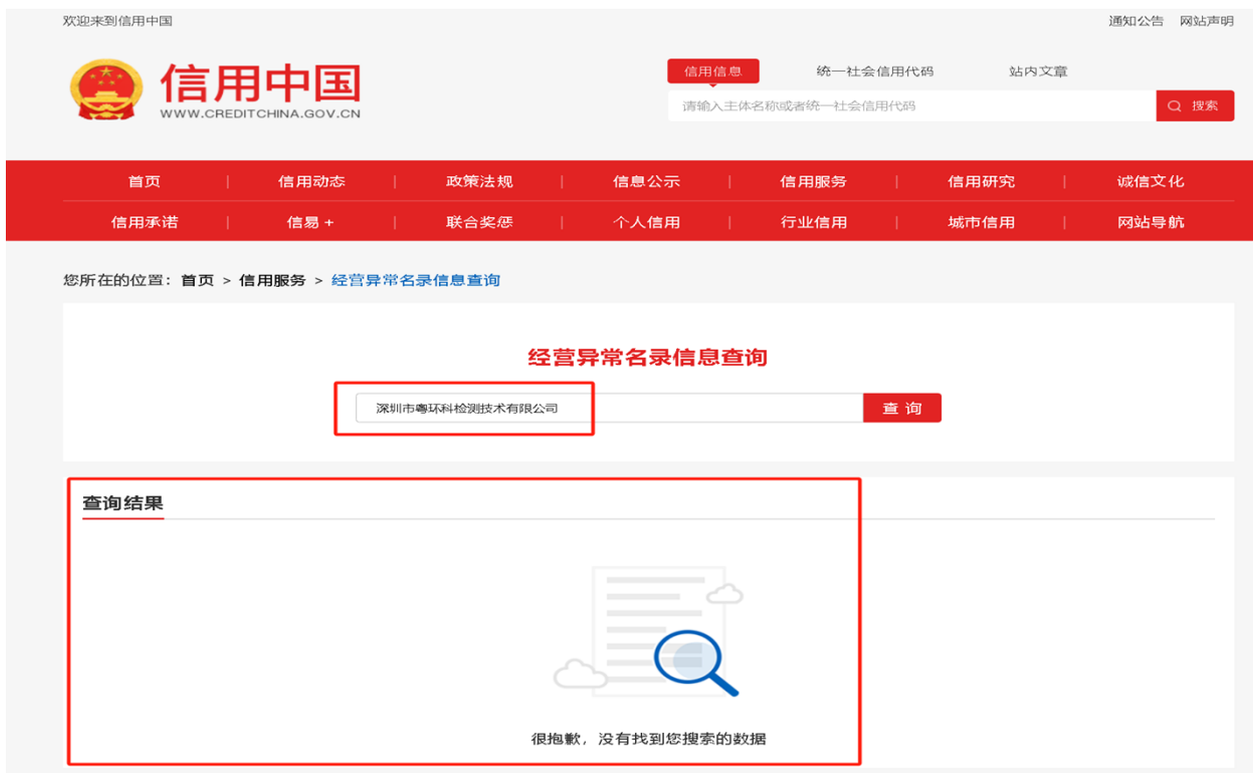
验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市粤环科检测技术有限公司相关的结果。

无经营异常记录截图



欢迎来到信用中国

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

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

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 经营异常名录信息查询

经营异常名录信息查询

深圳市粤环科检测技术有限公司

查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

无重大税收违法案件当事人名单记录截图

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) | [统一社会信用代码](#) | [站内文章](#)

请输入主体名称或者统一社会信用代码 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

您所在的位置: [首页](#) > [信用服务](#) > [重大税收违法失信主体](#)

重大税收违法失信主体

深圳市粤环检测技术有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

政府采购严重违法失信行为记录截图

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) | [统一社会信用代码](#) | [站内文章](#)

请输入主体名称或者统一社会信用代码 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

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](#)

政府采购严重违法失信行为记录名单

深圳市粤环检测技术有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

2.3 中国执行信息公开网截图



2.4 中国政府采购网

不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。

无政府采购严重违法失信行为信息记录截图



2.5 深圳市政府采购监管网

深圳市财政局 SHENZHEN FINANCE BUREAU
无障碍阅读 进入关怀版

返回首页
请输入关键词

诚信档案

优质服务合同
履约奖励公示

罚
一般行政处罚

严重违法行为

深圳市政府采购诚信档案一般行政处罚记录

企业单位: 执法单位:

处罚日期: -

序号	企业名称	企业地址	违法失信行为的具体表现情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	处罚单位
暂无数据								

友情链接: [中华人民共和国财政部](#) [中国政府采购网](#) [深圳市财政局](#) [深圳市公共资源交易平台](#)

[联系我们](#) [关于我们](#) [网站地图](#) [使用帮助](#) [隐私政策](#)