

标段编号： 2018-440300-01-01-70662290101Y

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 北坑水库及其配套输水工程环境监测

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市虹彩检测技术有限公司

日期： 2024年09月09日

企业管理体系

管理认证证书

序号	证书类型	证书有效期
1	质量管理体系认证证书 (ISO9001)	2027.1.8
2	环境管理体系认证证书 (ISO14001)	2027.1.8
3	职业健康安全管理体系认证证书 (ISO45001)	2027.1.8

1.质量管理体系认证证书 (ISO9001)



质量管理体系认证证书

证书编号: 04924Q00039R2M

深圳市虹彩检测技术有限公司

地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区家茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层 (天基工业园 B 栋厂房)
统一社会信用代码: 914403006685382712

根据贵组织的申请, 本公司依据《质量管理体系 要求》(GB/T19001-2016/ISO9001:2015) 规定实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。质量管理体系覆盖范围为:

资质范围许可内的消费用品、工业产品、电子电气产品的测试分析; 电动玩具、电子电气产品的电磁兼容与安规检测、可靠性检测; 环境、废气、废水、厂界噪音的检测; 食品和农产品的检测; 通信产品的检测; 职业卫生检测及评价; 公共卫生检测与评价; 放射卫生检测与评价

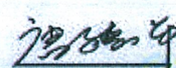
首次发证日期: 2018 年 01 月 11 日
证书有效日期: 2024 年 01 月 09 日至 2027 年 01 月 08 日

上述范围若涉及行政许可事项, 请参照认证。本证书以覆盖认证范围、证书范围内的产品及服务。证书有效期内, 获颁组织须按《规范》接受年度监督, 如获合格维持, 证书方为有效。证书的真实性可通过全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cca.cn>) 或客服电话 400-818-2133 查询。

第一次监督合格 标识加贴效
第二次监督合格 标识加贴效

  中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C049-M



 董事长

广东质检中诚认证有限公司
地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号
电话: 020-89232333 传真: 020-89232078
网址: <http://www.qtcete.org>

证书查询 

2.环境管理体系认证证书 (ISO14001)



环境管理体系认证证书

证书编号: 04924E00024R2M

深圳市虹彩检测技术有限公司

地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区美茵路 30-9 号 4 层、2 层、1 层 (天基工业园 B 栋厂房)
统一社会信用代码: 91440300685382787L

根据贵组织的申请, 本公司依据《环境管理体系 要求及使用指南》(GB/T24001-2016/ISO14001:2015) 规定实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。环境管理体系覆盖范围为:

资质范围许可内的消费用品、工业产品; 电子电气产品的测试分析; 电动玩具、电子电气产品的电磁兼容与安规检测、可靠性检测; 环境、废气、原水、厂界噪音的检测; 食品和农产品的检测; 通信产品的检测; 职业卫生检测及评价; 公共卫生检测与评价; 放射卫生检测与评价及相关管理活动

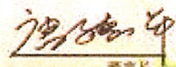
首次发证日期: 2018 年 01 月 11 日
证书有效日期: 2024 年 01 月 09 日至 2027 年 01 月 08 日

上述范围须经执行批准后方可重新认证, 否则应认证。本证书年度监督审核, 证书范围内的产品及服务。证书有效期内, 获证组织须按 ISO 14001 标准要求进行管理, 如不符合要求, 证书相关信息可通过全国认证认可信息公开服务平台 (http://cc.cma.gov.cn) 或客服电话 400-888-2338 查询。

第一次监督合格 标识加贴处	第二次监督合格 标识加贴处
------------------	------------------

  中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C049-M




董事长

 **广东质检中诚认证有限公司**
地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号
电话: 020-89232333 传真: 020-89232078
网址: http://www.gtctc.org

证书查询

3.职业健康安全管理体系认证证书（ISO45001）



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 04924S00020R1M

深圳市虹彩检测技术有限公司

地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区葵涌路3009号1层、2层(天基工业园B栋厂房)
统一社会信用代码: 91440300603382717L

根据贵组织的申请,本公司依据《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》(GB/T45001-2020/ISO45001:2018)规定实施认证审核,经评定符合要求,特此发证。职业健康安全管理体系覆盖范围为:

资质范围许可内的消费用品、工业产品、电子电气产品的测试分析;
电动玩具、电子电气产品的电磁兼容与安规检测,可靠性检测;
环境、废气、原水、厂界噪音的检测;食品和农产品的检测;
通信产品的检测;职业卫生检测及评价;公共卫生检测与评价;
放射卫生检测与评价及相关管理活动

首次发证日期: 2021年04月09日
证书有效日期: 2024年01月09日至2027年01月08日

上述范围符合及行政许可前置审批,强制性认证,本证书仅覆盖获许可资质,证书范围内的产品及服务,证书有效期内,获证组织应按CTC规定接受年度监督,加贴合格标识,证书为有效,证书相关信息可通过全国认证认可信息公开服务平台(<http://cc.cca.org.cn>)或客服电话400-893-3228查询。

第一次监督合格
标识加贴处

第二次监督合格
标识加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C049-M




董事长



广东质检中诚认证有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道10号
电话: 020-89232333 传真: 020-89232078
网址: <http://www.qtcctc.org>



投标人相关项目业绩表

投标人： 深圳市虹彩检测技术有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
深圳市汉字环境科技有限公司	深圳市环保科技股份有限公司 B405-0214 宗地部分用地土壤修复环境监理项目	深圳福田	大	2024年3月 ~2024年5月	6	地下水、噪声、环境空气、废气
深圳市汉字环境科技有限公司	大望桥拆除重建工程施工期环境监理	深圳罗湖	大	2022年8月 ~2024年8月	4	环境空气、地标水、噪声，合同暂定采样时间为2022年9月~2023年8月，后续合同自动延续为2024年8月
深圳市汉字环境科技有限公司	蛇口渔港和小铲岛航道疏浚维护项目工程环境监理	深圳南山	大	2022年5月 ~2022年8月	0.8	海水、噪声
广东新泓环境科技有限公司	梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(二期)土壤污染治理与修复工程项目	深圳福田	大	2024年2月 ~2024年5月	3.75	环境空气、噪声、土壤、废水

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
广东荣景生态修复有限公司	液晶高分子 5G 射频系统研发与生产基地土壤处置项目环境监理	深圳宝安	中	2024 年 6 月~2024 年 7 月	1.85	环境空气、噪声、废水
深圳市生态环境局坪山管理局	坪山区重点环境信访问题应急监测项目	深圳坪山	中	2022 年 6 月~2022 年 11 月	46.38	废气
深圳市生态环境局坪山管理局	坪山区 2023 年移动源检测服务项目	深圳坪山	中	2023 年 2 月~2024 年 2 月	9	汽车尾气监测
深圳市生态环境局坪山管理局	坪山区 2022 年移动源检测服务项目	深圳坪山	中	2022 年 4 月~2022 年 11 月	17.4	汽车尾气监测
深圳市大鹏新区城市管理和综合执法局	2024 年大鹏新区垃圾填埋场监管服务项目	深圳大鹏	中	2024 年 6 月~2025 年 6 月	55	废水、废气、噪声、地下水、地表水、渗滤液

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
深圳市宝安区沙井街道办事处	沙井水质净化厂三期和德丰围涌截流河工程场地垃圾暂存筛分服务项目第三方环境监管服务	深圳沙井	大	2020年7月~2021年1月	270.9	建筑垃圾、腐殖土类筛下物, 地下水, 渗滤液, 废气
深圳市水务(集团)有限公司	2023-2025年度排水生产单位臭气无组织排放采样及检测年度服务商项目	深圳	大	2023年12月~2025年12月	100.82	废气
深圳市山水乐环保科技有限公司	龙岗区网格化环境监管第三方检测服务	深圳龙岗	大	2021年3月~2022年3月	150	地表水, 备注: 合同签订为单价协议, 100个点位/月, 1150元/次, 每月115000元, 服务时间为一年。
深圳市汉字环境科技有限公司	光明科学城区域空间生态环境评价改革试点项目	深圳光明	大	2021年12月~2022年1月	/	环境空气, 土壤、地下水、噪声
深圳市汉字环境科技有限公司	燕罗街道空间区域环评项目	深圳宝安	大	2022年10月~2022年12月	/	土壤、地下水
深圳市福田区环境技术研究有限公司	龙岗区龙城街道区域空间生态环境评价环境质量补充调查项目	深圳龙岗	大	2023年10月~2023年12月	/	环境空气, 土壤、地下水、噪声
深圳市福田区环境技术研究有限公司	西乡街道区域空间生态环境评价环境质量补充调查项目	深圳宝安	大	2024年4月~2023年7月	/	环境空气, 土壤、地下水、噪声
深圳市汉字环境科技有限公司	盐田区区域环评环境质量补充监测项目	深圳盐田	大	2022年12月~2023年12月	/	地表水, 地下水, 噪声
深圳市环境工程科学技术中心有限公司	2023年度深圳市环境监管重点单位污染源废水水质采样检测服务	深圳	中	2023年9月~2024年9月	/	废水

项目证明材料

1、深圳市环保科技集团股份有限公司 B405-0214 宗地部分用地土壤修复环境监理项目

委托监测合同

委托方(甲方): 深圳市汉字环境科技有限公司
住 所 地: 深圳市福田区红荔西路 7058 号市政大厦 510
法定代表人: 何勤聪
项目联系人: _____
联系方式: _____
通讯地址: 深圳市福田区红荔西路 7058 号市政大厦 510
电 话: 23919617 传 真: _____
电子信箱: _____

受托方(乙方): 深圳市虹彩检测技术有限公司
住 所 地: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层(天
基工业园 B 栋厂房)
法定代表人: 孙永军
项目联系人: 罗惠玲
联系方式: 15989894188
通讯地址: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层(基工
业园 B 栋厂房)
电 话: 0755-8416666-8212
传 真: _____
电子信箱: zw07@hct-test.com

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》，经深圳市汉字环境科技有限公司(以下简称甲方)和深圳市虹彩检测技术有限公司单位(以下简称乙方)协商，达成以下合同条款：

效。

第七条 费用支付

经双方确认的具体委托项目最终报价为本合同总价，甲方根据具体委托项目合同总价，在监测报告经甲方验收合格后，乙方开具相应增值税专用发票，甲方在一个月内支付相应款项。

第八条 合同的变更和终止

除不可抗力因素情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更或终止合同。

第九条 争议的解决

1、因数据或货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的相关检测机构对数据或货物质量进行鉴定。符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

第十条 合同生效及其他

1、下列文件均为本合同的组成部分：

(1) 甲乙双方共同签署的具体监测服务需求方案；

(2) 经双方确认的最终报价文书；

(3) 本合同执行中甲乙双方共同签署补充与修正文件。

2、本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人（或授权代表）签字并盖章之日起生效。

甲方（采购人）：（盖章）

负责人：
日期：2024年6月4日

乙方（供应商）：（盖章）

负责人：
日期：合同专用章

款项，并赔偿由此给甲方造成的损失，同时乙方还应将已完成的阶段结果移交给甲方。

- 3、本合同履行期间，乙方未按甲方确认的时间及监测内容完成服务，视为无效工作，甲方不为此支付任何费用。
- 4、本合同履行期间，乙方不得以任何理由拖延提交成果时间。因乙方原因不能按时提交工作成果，每逾期一天，乙方应支付甲方合同金额千分之五的违约金。逾期10日的，甲方有权解除合同，造成甲方损失的，由乙方承担一切损失。

第六条 保密条款

- 1、在本合同执行过程中，乙方对甲方提供的一切资料和信息以及被检方的相关信息，负有保密责任，乙方不得为执行本合同以外的目的使用、复制或透露给任何第三方。
- 2、保密期限为合同有效期内及终止后3年，本条款不因合同变更、修改、解除而失效。

第七条 费用支付

经双方确认的具体委托项目最终报价为合同单月总价。甲方根据具体委托项目合同单月总价，在监测报告经甲方验收合格后，每6个月结算1次，乙方开具相应增值税专用发票，甲方在一个月内支付相应款项。

第八条 合同的变更和终止

除不可抗力因素情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更或终止合同。

第九条 争议的解决

- 1、因数据或货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的相关检测机构对数据或货物质量进行鉴定。符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。
- 2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

第十条 合同生效及其他

- 1、下列文件均为本合同的组成部分：
(1) 甲乙双方共同签署的具体监测服务需求方案；
(2) 经双方确认的最终报价文书；
(3) 本合同执行中甲乙双方共同签署补充与修正文件。

2、本合同一式 肆 份，甲、乙双方各执 贰 份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人（或授权代表）签字并盖章之日起生效。

甲方（采购人）：深圳市汉宇环保科技有限公司（盖章）
负责人：_____

乙方（供应商）：_____（盖章）
负责人：_____

日期：_____年_____月_____日

日期：_____年_____月_____日



附件:

							
深圳市虹彩检测技术有限公司							
环境检测报价单 (按月份报价)							
委托方: 深圳市汉字环境科技有限公司				发件人: 罗惠玲			
联系人:				手机: 15989894188			
联系电话:				座机: 0755-84616666			
地址: 深圳市福田区红荔西路7058号市政大厦510				日期: 2022-08-01			
政府合作单位: 深圳市环境检测中心站、惠阳区环保局、东莞市环保局、中国科学院南海海洋研究所等							
品牌合作方: SONY、美的、LG、微软、伟创力、松下电器、三星电子、创维、佳能、惠普、戴尔、TCL、联想、爱普生等							
检测项目报价如下:							
检测类别: 环境质量检测 污染源检测 现场采样检测 送样检测 其它							
样品名称	采样点位	检测项目	测试单价 (元/样)	检测点数	天数	频次	小计 (元)
水	4	COD、SS、石油类					
空气	1	TSP、PM10					
噪声	2	昼间					
A. 小计 (元)							
B. 差旅费							
C. 税费管理费 (6%)							
D. 合计							
E. 最终优惠价合计 (含税)							2000
说明:							
1. 采样现场检测项目、点数的有效, 检测费用以实际检测确定后收费为准;							
2. 请确认开具发票类型: 增值税专用发票 增值税普通发票							
如需开票增值税专用发票, 请提供增值税一般纳税人的认定通知书复印件、国税及地税税务登记证副本复印件和开票信息;							
3. 具体采样需要提前预约并电话沟通确认;							
4. 标准服务周期为: 采样或送样后7个工作日报告;							
加急服务周期为采样后3个工作日报告, 加急服务加收50%测试费;							
特急服务周期为采样后1.5个工作日报告, 特急服务加收100%测试费;							
检测费支付方式为: 采样现场付现金或银行转账;							
5. 此报价单确认后, 请签署盖章后回传至: 0755-84616666-822833107@ict-test.com;							
6. 此报价单一经盖章签署后双方达成合作协议, 具有法律效力, 且作为法律诉讼的依据;							
7. 此报价单有效期为30天。							
银行帐户:							
户名: 深圳市虹彩检测技术有限公司							
开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳龙城支行							
帐号: 44201577400022504949							
客户签署							



3、蛇口渔港和小铲岛航道疏浚维护项目工程环境监理

委托监测合同

委托方(甲方): 深圳市汉宇环境科技有限公司
住 所 地: 深圳市福田区红荔西路 7058 号市政大厦 510
法定代表人: 何勤聪
项目联系人: _____
联系方式: _____
通讯地址: 深圳市福田区红荔西路 7058 号市政大厦 510
电 话: 23919617 传 真: _____
电子信箱: _____

受托方(乙方): 深圳市虹彩检测技术有限公司
住 所 地: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层(天
基工业园 B 栋厂房)
法定代表人: 陈奕奕
项目联系人: 罗惠玲
联系方式: 15989894188
通讯地址: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层(基
工业园 B 栋厂房)
电 话: 0755-8416666-8222
传 真: _____
电子信箱: zw07@hct-test.com

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》，经深圳市汉宇环境科技有限公司（以下简称甲方）和深圳市虹彩检测技术有限公司（以下简称乙方）协商，达成以下合同条款：

第一条 服务范围

乙方根据甲方需求按月提供监测服务，具体工作内容以甲方提供的监测方案内容为准（见附件），**本合同服务期限为 2022 年 5-8 月。**

第二条 合同价款

- 1、合同总价款以具体委托项目进行报价。合同总价款应包含差旅费、路油费、税费、采样、监测分析费，且合同期内不随通货膨胀的影响而波动。
- 2、监测服务需求及报价明细作为本合同附件，与本合同具有相同法律效力。

第三条 甲方责任及权利

- 1、本合同履行期间，因甲方原因造成合同终止或解除，乙方未开展工作的，无需支付费用给乙方，已支付的首付款应退回给甲方；已开展工作的，乙方应立即停止工作，甲方根据乙方已完成的实际工作量和已提交的成果，按阶段费用及实际工作量完成比例计算支付给乙方。
- 2、本合同履行期间，因乙方原因造成合同终止或解除，乙方退还甲方已预付的所有款项，并赔偿由此给甲方造成的损失，同时乙方还应将已完成的阶段结果移交甲方。
- 3、本合同履行期间，乙方未按甲方确认的时间及监测内容完成服务，视为无效工作，甲方不为此支付任何费用；
- 4、本合同履行期间，乙方不得以任何理由拖延提交成果时间。因乙方原因不能按时提交工作成果，每逾期一天，乙方应支付甲方合同金额千分之五的违约金。逾期10日的，甲方有权解除合同，造成甲方损失的，由乙方承担一切损失。

第六条 保密条款

- 1、在本合同执行过程中，乙方对甲方提供的一切资料和信息以及被检方的相关信息，负有保密责任，乙方不得为执行本合同以外的目的使用、复制或透露给任何第三方。
- 2、保密期限为合同有效期内及终止后3年，本条款不因合同变更、修改、解除而失效。

第七条 费用支付

经双方确认的具体委托项目最终报价为本合同单月总价。甲方根据具体委托项目合同单月总价，在监测报告经甲方验收合格后，在合同履行完成后进行结算，乙方开具相应增值税专用发票，甲方在一个月内支付相应款项。

第八条 合同的变更和终止

除不可抗力因素情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更或终止合同。

第九条 争议的解决

1、因数据或货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的相关检测机构对数据或货物质量进行鉴定。符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

第十条 合同生效及其他

1、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 甲乙双方共同签署的具体监测服务需求方案；
- (2) 经双方确认的最终报价文书；
- (3) 本合同执行中甲乙双方共同签署补充与修正文件。

2、本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人（或授权代表）签字并盖章之日起生效。



银行: 中国工商银行
 深圳红宝支行
 账号: 4003024003200230
 电话: 0755-25893055
 地址: 深圳市福田区前海深港合作区前湾一路1号A栋201室
 403024003200230

附件

蛇口渔港和小铲岛航道疏浚维护项目工程监测报价单

 <p style="text-align: center;">深圳市虹彩检测技术有限公司 环境检测报价单</p>						
委托方: 深圳市汉字环境科技有限公司 联系人: 梁... 联系电话: 18010100000 地址: 深圳市福田区红荔西路7058号市政大厦510				发件人: 罗惠玲 手机: 15989894188 座机: 0755-84616666 日期: 2022-05-18		
政府合作单位: 深圳市环境监测中心站、惠阳区环保局、东莞市环保局、中国科学院南海海洋研究所 品牌合作方: SONY、美的、LG、微软、伟创力、松下电器、三星电子、创维、佳能、惠普、戴尔、TCL、联想、爱普生等 检测项目报价如下:						
检测类别 <input type="checkbox"/> 环境质量检测 <input type="checkbox"/> 污染源检测 <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样检测 <input type="checkbox"/> 送样检测 <input type="checkbox"/> 其它						
样品名称	采样点位	检测项目	测试单价 (元/件)	检测点数	天数	小计(元)
海水	客户指定	pH、DO、COD、SS、石油类、Pb、Zn、Cu、Cd、Hg、无机氮、活性磷酸盐				
噪声	客户指定	昼间				
A. 小计(元)						
B. 差旅费						
B. 税费管理费(6%)						
C. 合计						
E. 最终优惠价合计(含税)						2000
说明: 1. 采样现场检测项目、点数如有变动, 检测费将以实际情况确定最后收费并估算。 2. 请确认开具发票类型: 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> 增值税普通发票 <input type="checkbox"/> 如需开增值税专用发票, 请提供增值税一般纳税人认定通知书复印件、国地税税务登记证副本复印件和开票信息。 3. 具体采样需要提前预约并电话沟通确认。 4. 标准服务周期为: 采样或送样后7个工作日出报告; 加急服务周期为采样后3个工作日出报告, 加急服务加收50%测试费; 特急服务周期为采样后1.5个工作日出报告, 特急服务加收100%测试费; 检测费支付方式: 采样现场付现金 <input type="checkbox"/> 银行转账 <input type="checkbox"/>						
5. 此报价单确认后, 请签署盖章后回传至: 0755-84616666-8225或nievelzeng@hct-test.com; 6. 此报价单一经盖章签署后双方达成合作协议, 具有法律效力, 并作为法律追索的依据; 7. 此报价单有效期为30天。 银行帐户: 户名: 深圳市虹彩检测技术有限公司 开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳龙城支行 账号: 4420 1577 4000 5250 4949						
客户签署						



4、梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(二期)土壤
污染治理与修复工程项目



表格编号: HCT/RF-04-113-V02

技术服务合同

合同编号: _____
服务类型: 环境检测
签订地点: 深圳市宝安区

委托方(甲方):

广东新泓环境科技有限公司
(签章)

代表人签字: _____

日期: 2024. 7. 11

受托方(乙方):

深圳市虹彩检测技术有限公司
(签章)

代表人签字: _____

日期: _____

深圳市虹彩检测技术有限公司

Tel: 86-755-84616866

Http://www.hct-test.com

第 1 页 共 5 页

受控文件: 合同模板于 2021 年 9 月 7 日起执行

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》的有关规定,本着平等、自愿、合法的原则,经双方协商一致,针对甲方委托的技术服务内容和范围开展技术服务,达成如下合同条款:

1. 技术服务工作内容

- 1.1 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行 环境监测 技术服务。
- 1.2 在合同规定的服务周期内,乙方针对甲方委托的技术服务内容和范围,遵循国家相关法律法规、技术规范为甲方提供相应的技术服务,给予符合国家法律法规和切实可行的技术建议。
- 1.3 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行的技术服务主要内容和范围如下:

序号	服务项目	服务范围	备注说明
1	广东新泓环境科技有限公司 环境检测服务	梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(二期)土壤污染治理与修复项目	/

- 1.4 本项目自甲、乙双方签字并加盖公章或合同专用章之日起生效,服务周期定为:合同生效之日起至乙方向甲方交付相应技术服务报告、甲方向乙方全额支付技术服务费用后终止。

若因甲乙双方发生重大变动,或者出现不可抗力(如自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件等突发公共事件),则双方可通过沟通后签订书面协议,适当延长服务时限。

2. 甲方职责和义务

- 2.1 指定专人负责配合乙方开展工作,并告知乙方联系人姓名及联系方式。
- 2.2 按乙方要求提供客观、准确、可靠的资料,一切联系事项均以文字形式且经相关联系人签字方为达成。
- 2.3 按约定时间提供给乙方所需的资料,因甲方原因影响乙方工作进度,相应服务周期顺延,产生的相应后果由甲方承担。
- 2.4 积极配合乙方技术人员的工作、提供必要的工作条件,及时落实乙方提出的整改措施。
- 2.5 按照合同的约定,按时足额地向乙方支付咨询服务费用。
- 2.6 不得将乙方的报价及相关情况以任何方式泄露给第三方。
- 2.7 未经乙方允许,甲方不得向任何其他技术服务机构提供乙方出具的技术服务报告、文件和其他乙方相关资料。
- 2.8 甲方知悉并承诺不得以贿赂、胁迫或者其他手段要求乙方进行任何违规操作,也不得因乙方拒绝违规操作而拒付服务费,否则视为甲方违约,乙方有权单方解除本合同,并可要求甲方按照本合同约定支付全额服务费及本合同金额的 20% 的违约金。

3. 乙方职责和义务

- 3.1 乙方在合同生效之后, 按时组建项目小组并委派专业技术人员为甲方提供约定的技术服务工作, 并告知甲方项目小组负责人姓名及联系方式。
- 3.2 乙方应按技术服务工作项目和内容, 及时有效的为甲方开展相应的技术服务。
- 3.3 乙方为甲方提供的技术服务必须遵循国家相关法律法规、技术规范, 保证出具的相关报告真实、有效。
- 3.4 乙方在项目执行过程中, 就发现的问题和隐患应及时与甲方沟通, 协助甲方及时整改。
- 3.5 乙方在甲方现场工作时, 应严格遵守甲方所要求的相关规章制度。
- 3.6 乙方作为专业的第三方技术服务机构, 坚持客观、求实、科学、公正的立场, 不受来自行政、财政、商业或其它方面的干扰, 避免卷入任何可能降低技术能力、公正性、客观性的活动。
- 3.7 从事咨询服务时应当恪守职业道德, 遵循诚实守信的原则, 不得泄露甲方的技术和商业秘密, 不得将甲方的经营、生产状况及技术资料以任何方式泄露给第三方。
- 3.8 未经甲方书面同意, 乙方不得向任何人透露甲方委托的事宜和相关内容。

4. 服务费用及相关要求

4.1 服务费用:

本次技术服务费用共计人民币 37500 元 (大写: 叁万柒仟伍佰元整)。

4.2 付款方式:

本合同服务费用可采用银行转账、支票、现金等方式支付, 优先采用公对公转账方式 (可开具等额 6% 增值税专用发票)。

4.3 甲乙双方约定:

合同签订后, 乙方向甲方交付相应技术服务报告和发票后, 甲方 3 个工作日内向乙方一次性支付全部款项

人民币 37500 元 (大写: 叁万柒仟伍佰元整) (合同金额 100%) ;

4.4 乙方账户信息:

帐户名称: 深圳市虹彩检测技术有限公司
开户银行: 招商银行股份有限公司深圳龙岗支行
账号: 755949433510608
行号: 308584001387

5. 争议、违约事项的处理

- 5.1 为使项目的工作进展顺畅和及时处理项目过程中遇到的问题, 双方各自指定的项目负责人应加强沟通与合作, 并以积极的工作方式解决相关事宜。
- 5.2 合同签署生效后, 非因不可抗力、法定事项及本合同约定外, 任何一方不得单方面解除合

- 同, 否则违约方须向被违约方支付违约金, 违约金为合同总额 20%至 80% (视工作进度而定)。
- 5.3 因甲方原因(如不能如实准确和完整地提供相关资料、不配合整改等), 致使项目结果不符合要求或无法通过评审和验收的, 由此引起的责任由甲方承担, 并在合同规定的时间内全额支付技术服务费。
- 5.4 甲方未如约支付技术服务费用, 经乙方通知后三个工作日内仍不履行的, 甲方应承担违约责任, 具体为: 每延期履约一日, 向乙方支付合同总额 5%的违约金; 同时乙方可选择解除合同, 或者待甲方在经乙方同意的约定期限内支付全部费用后乙方方继续履行。
- 5.5 因履行本合同所发生争议, 双方应友好协商解决; 协商不能达成一致意见的, 双方同意将争议提交乙方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决; 由此所产生包括但不限于律师费、诉讼费等均由败诉一方承担。
- 5.6 如因发生不可抗力情况致使一方或双方未能履行本合同约定的, 双方互不承担违约责任。
6. 其他事项
- 6.1 乙方根据国家相关法律法规、技术规范接受甲方的委托为甲方提供相应的技术服务, 但保证企业环保/职业健康/安全主体责任仍由甲方承担。
- 6.2 在本合同执行过程中, 经甲、乙双方书面确认的其它规定、实施记录及有关备忘录均作为本合同的附件, 与本合同具有同等法律效力。
- 6.3 本合同如有未尽事宜, 应由甲、乙双方洽谈协商后签订补充协议/合同, 补充协议/合同与本合同具有同等法律效力。
- 6.4 本合同一式 2 份, 甲、乙双方各执 1 份, 具有同等法律效力。本合同自甲、乙双方签字 (法定代表人或授权代表人签字均视为有效) 并签章 (公章或合同专用章) 之日起生效, 合同有效期贰年或在贰年内甲乙双方均履行完合同约定后终止。

(正文结束)

5、液晶高分子 5G 射频系统研发与生产基地土壤处置项目环境监理



表格编号: HCT/RF-04-113-V02

技术服务合同

合同编号: _____
服务类型: 环境检测
签订地点: 深圳市宝安区

委托方(甲方):

广东荣景生态修复有限公司

(签章)

代表人签字: _____

日期: 2021年9月30日

受托方(乙方):

深圳市虹彩检测技术有限公司

(签章)

代表人签字: _____

日期: _____

深圳市虹彩检测技术有限公司

Tel: 86-755-84616666

Http://www.hct-test.com

第 1 页 共 6 页

受控文件: 合同模板于 2021 年 9 月 7 日起执行

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》的有关规定,本着平等、自愿、合法的原则,经双方协商一致,针对甲方委托的技术服务内容和范围开展技术服务,达成如下合同条款:

1. 技术服务工作内容

- 1.1 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行 环境监测 技术服务。
- 1.2 在合同规定的服务周期内,乙方针对甲方委托的技术服务内容和范围,遵循国家相关法律法规、技术规范为甲方提供相应的技术服务,给予符合国家法律法规和切实可行的技术建议。
- 1.3 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行的技术服务主要内容和范围如下:

序号	服务项目	服务范围	备注说明
1	广东荣景生态修复有限公司 环境检测服务	检测内容详见附件	/

- 1.4 本项目自甲、乙双方签字并加盖公章或合同专用章之日起生效,服务周期定为:
合同生效之日起至乙方向甲方交付相应技术服务报告、甲方向乙方全额支付技术服务费用后终止。
若因甲乙双方发生重大变动,或者出现不可抗力(如自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件等突发公共事件),则双方可通过沟通后签订书面协议,适当延长服务时限。

2. 甲方职责和义务

- 2.1 指定专人负责配合乙方开展工作,并告知乙方联系人姓名及联系方式。
- 2.2 按乙方要求提供客观、准确、可靠的资料,一切联系事项均应以文字形式且经相关联系人签字方为达成。
- 2.3 按约定时间提供给乙方所需的资料,因甲方原因影响乙方工作进度,相应服务周期顺延,产生的相应后果由甲方承担。
- 2.4 积极配合乙方技术人员的工作、提供必要的工作条件,及时落实乙方提出的整改措施。
- 2.5 按照合同的约定,按时足额地向乙方支付咨询服务费用。
- 2.6 不得将乙方的报价及相关情况以任何方式泄露给第三方。
- 2.7 未经乙方允许,甲方不得向任何其他技术服务机构提供乙方出具的技术服务报告、文件和其他乙方相关资料。
- 2.8 甲方知悉并承诺不得以贿赂、胁迫或者其他手段要求乙方进行任何违规操作,也不得因乙方拒绝违规操作而拒付服务费,否则视为甲方违约,乙方有权单方解除本合同,并要求甲方按照本合同约定支付全额服务费及本合同金额的 20% 的违约金。

3. 乙方职责和义务

深圳市虹彩检测技术有限公司

Tel: 86-755-84616666

Http://www.hct-test.com

第 3 页 共 6 页

受控文件; 合同模板于 2021 年 9 月 7 日起执行

- 3.1 乙方在合同生效之后,按时组建项目小组并委派专业技术人员为甲方提供约定的技术服务工作,并告知甲方项目小组负责人姓名及联系方式。
- 3.2 乙方应按技术服务工作项目和内容,及时有效的为甲方开展相应的技术服务。
- 3.3 乙方为甲方提供的技术服务必须遵循国家相关法律法规、技术规范,保证出具的相关报告真实、有效。
- 3.4 乙方在项目执行过程中,就发现的问题和隐患应及时与甲方沟通,协助甲方及时整改。
- 3.5 乙方在甲方现场工作时,应严格遵守甲方所要求的相关规章制度。
- 3.6 乙方作为专业的第三方技术服务机构,坚持客观、求实、科学、公正的立场,不受来自行政、财政、商业或其它方面的干扰,避免卷入任何可能降低技术能力、公正性、客观性的活动。
- 3.7 从事咨询服务时应当恪守职业道德,遵循诚实守信的原则,不得泄露甲方的技术和商业秘密,不得将甲方的经营、生产状况及技术资料以任何方式泄露给第三方。
- 3.8 未经甲方书面同意,乙方不得向任何人透露甲方委托的事宜和相关内容。

4. 服务费用及相关要求

4.1 服务费用:

本次技术服务费用共计人民币 18500 元 (大写: 壹万捌仟伍佰圆整)。

4.2 付款方式:

本合同服务费用可采用银行转账、支票、现金等方式支付,优先采用公对公转账方式(可开具等额 6% 增值税专用发票)。

4.3 甲乙双方约定:

合同签订后,乙方向甲方交付相应技术服务报告和发票后,甲方 3 个工作日内向乙方一次性支付全部款项

人民币 18500 元 (大写: 壹万捌仟伍佰圆整) (合同金额 100%) ;

4.4 乙方账户信息:

帐户名称: 深圳市虹彩检测技术有限公司
开户银行: 招商银行股份有限公司深圳龙岗支行
账号: 755949433510608
行号: 308584001387

5. 争议、违约事项的处理

- 5.1 为使项目的工作进展顺畅和及时处理项目过程中遇到的问题,双方各自指定的项目负责人应加强沟通与合作,并以积极的工作方式解决相关事宜。
- 5.2 合同签署生效后,非因不可抗力、法定事项及本合同约定外,任何一方不得单方面解除合同,否则违约方须向被违约方支付违约金,违约金为合同总额 20% 至 80% (视工作进度而

附件:

<p>WALTEK HCT TESTING CERTIFICATION INSPECTION</p> <p style="text-align: center;">深圳市虹彩检测技术有限公司</p> <p style="text-align: center;">液晶高分子5G射频系统研发与生产基地土壤处置项目环境监理</p>								
<p>委托方: 广东荣泰生态修复有限公司</p> <p>联系人:</p> <p>联系电话:</p> <p>地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋D533</p>			<p>发件人: 罗惠玲</p> <p>手机: 15989894188</p> <p>座机: 0755-84616666</p> <p>日期: 2024-6-3</p>					
<p>政府合作单位: 深圳市环境监测中心站、惠阳区环保局、东莞市环保局、中国科学院南海海洋研究所等</p> <p>品牌合作方: SONY、美的、LG、微软、伟创力、松下电器、三星电子、创维、佳能、惠普、戴尔、TCL、联想、爱普生等</p> <p>检测项目报价如下:</p> <p>检测类别: 环境质量检测、污染源检测、现场采样检测、检测口其它</p>								
样品名称	采样点位	检测项目	检测点数	天数	频次	单价	样品数	小计
大气	2个点位G1-G2	PM10、TSP、噪						
噪声	4个点位M1-M4	噪声(昼)						
废水	1个点位	pH值、氨、氰化物、1,2-二氯乙烷、化学需氧量、总磷、总氮(以P计)、悬浮物、石油类						
<p>A.小计(元)</p> <p>B.现场勘察及差旅费300元/天</p> <p>C.税费管理费(6%)</p> <p>D.合计</p> <p>E.最终优惠价合计(含税)</p>								18500
<p>说明:</p> <p>1、采样现场检测项目、点数如有变动,检测费将以实际情况确定最后收费来结算;</p> <p>2、请确认开具发票类型: 增值税专用发票6%</p> <p>如需开增值税专用发票,请提供增值税一般纳税人认定通知书复印件、国税及地税税务登记证副本复印件和开票地址;</p> <p>3、具体采样需要提前做好电话沟通确认;</p> <p>4、标准服务周期为:采样或送样后7个工作日报告;</p> <p>加急服务周期为采样后3个工作日报告,加急服务加收50%测试费;</p> <p>特急服务周期为采样后1.5个工作日报告,特急服务加收100%测试费;</p> <p>检测费支付方式: 采样现场付现金或银行转账</p> <p>5、此报价单确认后,请签署盖章后回传至: 0755-84616666-8222或zv07@hct-test.com;</p> <p>6、此报价单一经签署盖章后双方达成合作协议,具有法律效力,并作为法律追索的依据;</p> <p>7、此报价单有效期为30天。</p> <p>银行帐户:</p> <p>户名: 深圳市虹彩检测技术有限公司</p> <p>开户行: 招商银行股份有限公司深圳龙岗支行</p> <p>帐号: 7559 4943 3510 603</p>								
<p>客户签署</p>								

6、坪山区重点环境信访问题应急监测项目

合同编号：

深圳市生态环境局坪山管理局
坪山区重点环境信访问题应急监测项目

合同书

项目名称：坪山区重点环境信访问题应急监测项目

项目地点：深圳市坪山区

甲 方：深圳市生态环境局坪山管理局

乙 方：深圳市虹彩检测技术有限公司

深圳市生态环境局坪山管理局
坪山区重点环境信访问题应急监测项目
合同书

甲方：深圳市生态环境局坪山管理局

法定代表人：

地址：广东省深圳市坪山区金牛西路8号荣德大厦6楼

指定联系人：

联系方式：15700708334

乙方：深圳市虹彩检测技术有限公司

法定代表人：

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30-9号1层、2层、3层（天基工业园B栋厂房）

指定联系人：

联系方式：15700708334

根据《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》，经深圳市生态环境局坪山管理局（以下简称甲方）和深圳市虹彩检测技术有限公司（以下简称乙方）协商，就甲方委托乙方承担坪山区重点环境信访问题应急监测项目，达成以下合同条款：

第一条 项目概况

项目背景：为贯彻落实生态环境部和省信访工作联席会议关于重点环境信访问题工作的部署，扎实开展坪山区“国满件”化解行动，切实解决群众身边突出生态环境问题，掌握重点信访点位周边污染源废气排放情况，确保废气综合整治工作顺利开展。拟委托具有CMA资质认定证书的检验检测机构承担《坪山区重点

环境信访问题应急监测项目》。

项目名称：坪山区重点环境信访问题应急监测项目

项目内容：（1）乙方按照甲方的委托开展涉涂装、表面处理、线路板等行业废气扰民重点环境信访问题和人居敏感点特征污染物监测，并依据监测结果出具监督性检测报告，监测项目有硫酸雾、铬酸雾、硫化氢、氯化氢、氰化氢、氨、臭气浓度、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度、氟化物、苯系物（苯、甲苯、二甲苯、三甲苯）、挥发性有机物等。（2）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：自合同签订之日起至2022年12月10日；服务期限可根据监测任务量完成情况提前或延后完成履约。

合同价款：合同总价为463800.00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、支出，包括以各种方式寄送技术资料到甲方办公室所发生的费用。如发生本合同约定的不可抗力，合同总价可经双方友好协商予以调整。

支付方式：分期支付。

第二条 服务内容

1、根据合同签订时重点环境信访点位情况，约定重点检测项目、点位、价格等见下表：

序号	检测对象	监测项目	监测点位	监测次数	价格(元)
1	涂装企业废气排放口	总 VOCs			
		非甲烷总烃			
2	涂装企业厂界	总 VOCs			
3	人居敏感点	苯			
		甲苯			
		二甲苯			

	非甲烷总烃			
合计	463800 元			

在合同履行过程中，监测项目与点位应视坪山区重点环境信访情况决定，甲方可对检测项目、点位及频次进行调整，调整计价依据原则参考《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协[2018]11号），最终以实际完成的工作量进行结算。

2、工作要求：

2.1. 乙方应为本项目配备固定的专业技术人员，项目团队成员应具有相关工作经验，应为乙方的正式全职员工并取得的相应岗位的上岗证；

2.2. 乙方应按甲方的要求按时完成采样并及时出具符合国家认证规定的检测报告。

2.3. 实验室质量管理

(1) 乙方应严格执行有关国家、省、市制定的环境监测质量保证的标准、规范、规章等规定要求，确保检测结果的**代表性、准确性、精密性、可比性、完整性**。

(2) 乙方必须按规定准备满足质量控制要求的样品，规范保存监测原始记录，确保数据的准确有效。

(3) 乙方应就此项目制定详细的质量控制方案，确保质量管理的有效性，方案需征得甲方认可。

2.4、工作实施方案及保障措施要求：

(1) 乙方应有科学合理的工作实施方案及保障措施，包括非法定工作时间的值班人员保障及需应急监测的响应时间作出可信的承诺。实施方案合理，条理清晰，可操作性强，对本项目的要求把握准确、重点突出、难点分析到位、应急响应可信、保障措施可靠，方案涉及细则编制、采样、测试分析、质量控制、结果报送及后续服务等流程。

(2) 根据需要，甲方可调整所列举的监测项目的频次，可以要求增加或者减少（取消）列举的监测项目，乙方必须无条件接受。

(3) 甲方有权根据项目的工作内容和成果要求，对乙方工作内容和工程进度提出要求。在合同履行过程中，甲方如发现乙方工作内容有严重错误或有正当理由对乙方履行的服务不满意的，有权要求乙方及时修改调整。

(以下无正文，为签章页)

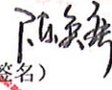
甲方：深圳市生态环境局坪山管理局

乙方：深圳市虹彩检测技术有限公司

地址：广东省深圳市坪山区金牛西路8号荣德大厦6楼

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30-9号1层、2层、3层(天基工业园B栋厂房)

法定代表人：
或授权代表(签名)

法定代表人：
或授权代表(签名)

日期：2022年6月20日

日期：2022年6月20日

7、坪山区 2023 年移动源检测服务项目

WALTEK | Hct
TESTING · CERTIFICATION · INSPECTION



项目名称：坪山区 2023 年移动源检测服务项目
委托方（甲方）：深圳市生态环境局坪山管理局
受托方（乙方）：深圳市虹彩检测技术有限公司

2023 年 2 月

深圳市虹彩检测技术有限公司

Tel: 86-755-84616666

[Http://www.hct-test.com](http://www.hct-test.com)

第 1 页 共 8 页

受控文件：合同模板于 2021 年 9 月 7 日起执行



甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，本着平等、自愿、合法的原则，经双方协商一致，针对甲方委托的技术服务内容和范围开展技术服务，达成如下合同条款：

一、技术服务工作内容

甲方聘请乙方提供以下服务：

1、根据甲方需要，乙方安排有资质的检测人员开展检测工作，先进行初步判断，对有明显黑烟的，依据检测标准：《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》（GB 3847-2018），采用光吸收系数法进行检测，若光吸收系数检测超标，则出具检测报告。

2、根据甲方需要，乙方安排有资质的检测人员开展检测工作，对非道路移动柴油机械：依据检测标准《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》（GB 36886-2018），检测指标为林格曼黑度和光吸收系数，检测完成后出具检测报告。

3、检测柴油车、非道路移动机械共计 600 台次，2023 年完成 500 台次。

4、本项目乙方安排的技术团队人员如下：

序号	岗位	姓名
1	项目负责人	
2	技术负责人	
3	质控负责人	

- 2、乙方在履行本合同义务期间，遵守国家有关法律、法规，维护甲方的合法权益以及不得损害国家利益；
- 3、乙方为甲方提供的技术服务必须遵循国家相关法律法规、技术规范，保证出具的相关报告真实、有效；
- 4、乙方在项目执行过程中，就发现的问题和隐患应及时与甲方沟通；
- 5、法律、法规和规章规定乙方拥有的其他权利和义务。

三、服务期限及履约地点

服务期限：自本项目合同签订之日起一年。

履约地点：深圳市坪山区。

四、合同金额与付款方式

合同价采取包干制，包含一切税费。合同总金额为人民币玖万元整（小写：¥90,000.00元）。

(1) 本合同中甲乙双方之间发生的一切费用均以人民币计价与支付。

(2) 甲乙双方的账户名称、开户银行、银行账号以本合同提供的为准，如有变更，变更一方应在合同规定的相关付款期限十天之前以书面方式通知对方并加盖财务专用章。

(3) 付款方式

甲方通过银行转账方式分两期向乙方支付合同金额，具体支付方式和时间如下：

1. 合同签订且收到乙方提供的等额合法有效的完税发票后，甲方向乙方支付人民币伍万捌仟元整（小写：¥58,000.00元）。

2. 乙方向甲方提交检测总台账及检测报告（如有），经甲方验收合格后，向甲方提供等额合法有效的完税发票后，甲方向乙方支付人民币叁万贰仟元整（小写：¥32,000.00元）

特别提示：上述款项的支付均需按照财政集中支付程序办理付款手续，且在拨款到位后支付，若因乙方原因、财政支付程序或者拨款未到位导致付款延迟的，甲方不承担任何责任，乙方应当继续履行合同义务。

五、保密

乙方对向甲方提供的资料、成果等及在服务过程中获得的资料及信息负有保密义务，不得向甲方或甲方指定的代表之外的任何第三方披露。该保密约定不管本合同因何种原因终止，保密条款一直约束乙方，永久有效。

1) 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、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。

2) 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。



委托方（甲方）：深圳市生态环境局坪山管理局
地址：广东省深圳市坪山区金牛西路8号崇德大厦6楼
法定代表人（委托代理人）：
电话：0755-89323195
邮政编码：518000

[Handwritten signature]

受托方（乙方）：深圳市虹彩检测技术有限公司
地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30-9号1层、2层、3层（天基工业园B栋厂房）
法定代表人（委托代理人）：
业务员：
手机号码：
电话号码：0755-84616666
邮政编码：518000
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳龙城支行
账号：4420 1577 40005250 4949

[Handwritten signature]



签订日期：2021年 月 日

注意事项：本合同条款未尽事宜，由甲乙双方以补充合同约定，原则上不能超越和违背采购及补充文件、报价文件及其他有关承诺的范围及内容。

8、坪山区 2022 年移动源检测服务项目



技术服务合同

项目名称：坪山区 2022 年移动源检测服务项目
委托方（甲方）：深圳市生态环境局坪山管理局
受托方（乙方）：深圳市虹彩检测技术有限公司

2022 年 4 月

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，本着平等、自愿、合法的原则，经双方协商一致，针对甲方委托的技术服务内容和范围开展技术服务，达成如下合同条款：

一、技术服务工作内容

甲方聘请乙方提供以下服务：

1、根据甲方需要，乙方安排有资质的检测人员开展检测工作，于坪山区对在道路行驶的机动车开展尾气人工检测。对汽油车采用《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》（GB 18258-2018）进行检测，检测指标为一氧化碳、碳氢化合物和过量空气系数；对柴油车采用《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》（GB 3847-2018），检测指标为光吸收系数。

2、根据甲方需要，乙方安排有资质的检测人员开展检测工作，对坪山区内在用非道路移动柴油机械按照《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB 36886-2018），检测指标为林格曼黑度和光吸收系数。

3、以上检测汽油车、柴油车和非道路移动机械共计 600 台次。

4、根据甲方需要，将相关检测信息录入“移动源检查”APP 中。

4、乙方在项目执行过程中，就发现的问题和隐患应及时与甲方沟通；

5、法律、法规和规章规定乙方拥有的其他权利和义务。

三、服务期限及履约地点

自本项目合同签订之日起至 2022 年 11 月 15 日。

履约地点：深圳市坪山区。

四、合同金额与付款方式

合同价采取包干制，包含一切税费。合同总金额为人民币拾柒万肆千元整（小写：¥174,000.00 元）。

(1) 本合同中甲乙双方之间发生的一切费用均以人民币计价与支付。

(2) 甲乙双方的账户名称、开户银行、银行账号以本合同提供的为准，如有变更，变更一方应在合同规定的相关付款期限十天之前以书面方式通知对方并加盖财务专用章。

(3) 付款方式

甲方通过银行转账方式分两期向乙方支付合同金额，具体支付方式和时间如下：

1. 合同签订且收到乙方提供的等额合法有效的完税发票后 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的 50%，即人民币捌万柒仟元整（小写：¥87,000.00 元）。

2. 乙方向甲方提交 600 份检测报告与检测总台账，经甲方验收合格后，向甲方提供等额合法有效的完税发票后 10



委托方（甲方）：深圳市生态环境局坪山管理局
地址：广东省深圳市坪山区金牛西路9号荣德大厦6楼

法定代表人（委托代理人）：

电话：0755-89323195

邮政编码：518000



受托方（乙方）：深圳市虹彩检测技术有限公司

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30-9号1层、2层、3层（天基工业园B栋厂房）

法定代表人（委托代理人）：

业务员：.....

手机号码：.....

电话号码：0755-84616666

邮政编码：518000

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳龙城支行

账号：4420 1577 40005250 4949

签订日期：2022年4月18日

注意事项：本合同条款未尽事宜，由甲乙双方以补充合同约定，原则上不能超越和违背采购及补充文件、报价文件及其他有关承诺的范围及内容。

9、2024 年大鹏新区垃圾填埋场监管服务项目

2024年大鹏新区垃圾填埋场监管服务
项目合同



甲方：深圳市大鹏新区城市管理和综合执法局



乙方：深圳市虹彩检测技术有限公司



序号	类别	项目	频次
1	地下水	pH 值、总硬度、溶解性总固体、高锰酸盐指数、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物挥发酚、氰化物、砷、汞、六价铬、铅、镉、铜、铁、锰、镍、铬、六价铬、六价铬共 22 项	
2	渗滤液 排口	色度、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、总磷、粪大肠菌群、汞、砷、铅、铬、镉、六价铬共 14 项	
3	渗滤液	化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮	
	入口	色度、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、总磷、粪大肠菌群、汞、砷、铅、铬、镉、六价铬共 14 项	
4	填埋气体	甲烷	
5	大气	氨、臭气、硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、三甲胺	
6	地表水	水温、pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氯化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、硫化物等 24 项	

2.1.5 报告的编制

根据深圳市生态环境局大鹏管理局、办事处提供的监测数据、报告以及现场检查情况等资料对新区三座垃圾填埋场进行每月评估并提交监管报告。

2.1.6 专家论证

每月特邀2名行业内高级专家，对填埋场运营和管理情况进行总体分析并提出指导意见，对存在的问题深刻剖析并提出整改措施，提出下一步工作计划。

2.2 工作要求

(1) 乙方须督促指导办事处更新完善垃圾填埋场制度，每月收集、汇总大鹏新区城市管理和综合执法局对三座垃圾填埋场的执法检查资料。

(2) 乙方须对堆体的稳定性、大气、渗滤液、填埋气体、地表水、地下水、渗滤液处理站运营进行有效监管。

(3) 乙方应派出2名高级职称专业技术人员对新区三座垃圾填埋场开展每月不少于一次的现场巡查，定期分析监测、运营等数据，针对出现的问题提出建议并出具监管报告。

(4) 考虑本项目服务实效性，乙方需派1名技术人员驻点在大鹏新区范围内，协助开展协调沟通，技术指导等工作。

(5) 乙方应按照国家及地方有关法律法规及甲方的要求，对新区三座垃圾填埋场进行监管，每月10号向甲方提交该项目上个月的监管报告（盖章）。

第三条 服务期限

本项目服务期限为一年，自 2024 年 6 月 3 日起至 2025 年 6 月 2 日止。

第四条 费用分期方式

4.1 本合同总金额为：¥ 550000.00 元（大写：人民币伍拾伍万元整）。

4.2 具体支付方式和时间如下：

(1) 第一笔支付：甲乙双方签订合同后15个工作日内，甲方向乙方支付合同价款的25%作为预付款，即：¥137500元（大写：人民币壹拾叁万柒仟伍佰元整）；

(2) 第二笔支付：乙方完成6个月项目监管工作，并提交监管报告经甲方验收合格之日起15个工作日内，甲方应向乙方支付合同总金额的25%款项，即：¥137500元（大写：人民币壹拾叁万柒仟伍佰元整）；

(3) 第三笔支付：乙方完成9个月项目监管工作，并提交监管报告经甲方验收

何一方均有权向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼解决。

第十三条 其它

13.1 本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，均具有同等法律效力。

13.2 本合同自甲乙双方签字并盖章之日起正式生效。



(以下无正文)

甲方：深圳市大鹏新区城市管理和综合执法局
(章)：



乙方：深圳市虹彩检测技术有限公司
(章)：



法定代表人：

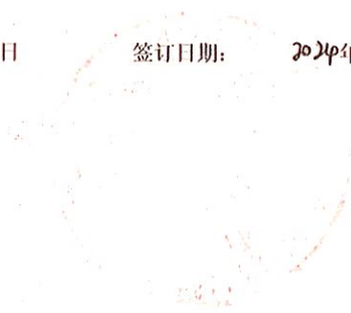
法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

签订日期： 2024年6月1日

签订日期： 2024年6月1日



10、沙井水质净化厂三期和德丰围涌截流河工程场地垃圾暂存筛分服务项目
第三方环境监管服务

沙井街道建书2020年第1506号



合同编号: BACG2020163081 (CLF0120SZ07ZC62)

第三方环境监管 服务合同书

项目名称: 沙井水质净化厂三期和德丰围涌截流河工程场

地垃圾暂存筛分服务项目第三方环境监管服务

委托方 (甲方): 深圳市宝安区沙井街道办事处

服务方 (乙方): 深圳市虹彩检测技术有限公司

签约地点: 广东省深圳市

签约时间: 年 月 日

甲方（采购人）：深圳市宝安区沙井街道办事处
电 话：0755-27200095
传 真：/
住 所：深圳市宝安区沙井街道综合大楼

乙方（中标人）：深圳市虹彩检测技术有限公司
电 话：0755-89983160
传 真：/
住 所：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30-9号1层、2层、3层（天基工业园B栋厂房）

根据 沙井水质净化厂三期和德丰围涌截流河工程场地垃圾暂存筛分服务项目第三方环境监管服务（项目编号：BACG2020163081（CLF0120SZ07ZC62））的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国合同法》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、采购标的、数量

序号	采购标的	数量
1	沙井水质净化厂三期和德丰围涌截流河工程场地垃圾暂存筛分服务项目第三方环境监管服务	1

二、合同金额

合同金额为（大写）：贰佰柒拾万零玖仟壹佰零陆元（¥2,709,106元）。

三、付款方式

1. 首期（预付款）：合同签订后支付合同金额的30%；
2. 二期（进度款）：项目开展后120天内支付二期服务进度款合同金额的30%；
3. 三期（尾款）：服务期结束后尾款支付扣除合同未发生的监管费用后支付，三期费用按合同期实际发生的监管费用支付。
4. 乙方银行账户：

户名：深圳市虹彩检测技术有限公司

银行名称：上海浦东发展银行深圳分行龙岗支行

帐 号： 7907 0154 7400 33865

因政策、财政拨款等原因导致延迟支付合同款项的不视为甲方违约,乙方应当继续履行相关义务。乙方应在甲方支付合同款项前向甲方出具等额合法的税务发票,否则,甲方有权拒付合同款项。

四、服务内容

1. 项目实施前,对两处筛分场地周边进行土壤、水质、臭气等项目进行检测,出具检测报告,作为本底数据;
2. 项目实施过程中,持续对两处筛分场地周边进行土壤、水质、臭气等项目进行检测,另需对进场物料及重质筛下物进行检测,单个场地不小于10次;
3. 项目完成后,对两处筛分场地进行土壤、水质、臭气等项目进行检测。
4. 监管内容:
 - (1) 进场垃圾:每处理1万吨垃圾取样2次。
 - (2) 建筑垃圾和块石等大粒径无机物:每处理1万吨垃圾取样4组。
 - (3) 腐殖土类筛下物:每处理1万吨垃圾取样4组,如果筛下物不需要处理,则应取样8组。
 - (4) 处理之后的腐殖土类筛下物:每处理1万吨垃圾取样4组轻质筛上物:每处理1万吨垃圾取样2次。
 - (5) 地下水:设2个地下水监测井,每处理1万吨垃圾取样1次,共取样2组。
 - (6) 渗沥液水质:每处理1万吨垃圾取样2次。
 - (7) 渗沥液产量与处理情况:如实记录渗沥液产量。
 - (8) 处理之后的渗沥液水质:正常情况每周取样1次,必要时加密监测。
 - (9) 场界臭气:正常情况每周取样1次,必要时加密监测。
 - (10) 粉尘:最低取样和监测频率为每周1次。

以上项目均需根据国家或行业相关规范要求进行检测,且需出具检测报告。

五、工作质量要求

1. 贯彻执行国家法律法规,认真开展环境检测工作,对检测过程的真实性和检测结论的准确性承担法律责任;
2. 应按照投标承诺和合同约定,设置项目检测机构,监理检测工作管理制度,

(三) 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。

(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。

二十二、 合同生效

(一) 合同自甲乙双方代表或其授权代表签字盖章之日起生效。

(二) 合同壹式肆份，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）：深圳市宝安区沙井街道办事处

代表：

签定地点：

签定日期： 年 月 日

乙方（盖章）：深圳市虹彩检测技术有限公司

代表：

签定地点：

签定日期： 年 月 日

11、2023-2025 年度排水生产单位臭气无组织排放采样及检测年度服务商项目

招标采购数字管理平台 深圳市虹彩检测技术有限公司

2023-2025年度排水生产单位臭气无组织排放采样及检测年度服务商项目 返回

- 项目信息
- 公告查看
- 缴费管理
- 招标文件下载
- 项目澄清
- 投标文件上传
- 报价文件解密
- 标中澄清
- 再次报价
- 候选人公示
- 质疑投诉
- 结果公告
- 中标结果

结果公告信息

2023-2025年度排水生产单位臭气无组织排放采样及检测年度服务商项目结果公告

深圳市水务（集团）有限公司进行的2023-2025年度排水生产单位臭气无组织排放采样及检测年度服务商项目项目采购，中标结果如下，

中标人：深圳市虹彩检测技术有限公司

新签合同总价：1008200元

中标单价：

臭气采样：248 元/点

臭气检测（臭气浓度）：■ 元/点

臭气检测（硫化氢）：■ 元/点

臭气检测（甲烷）：■ 元/点

臭气检测（氨）：■ 元/点

深圳市水务（集团）有限公司
2024年1月2日



12、龙岗区网格化环境监管第三方检测服务



地表水检测委托合同

项目名称：龙岗区网格化环境监管第三方检测服务

合同编号：SZF20081285486

服务类型：环境检测

签订地点：深圳

委托方(甲方)：
深圳市山水乐环保科技有限公司
(签章)

授权代表：

签署日期：2020.8.13

受托方(乙方)：
深圳市虹彩检测技术有限公司
(签章)

授权代表：

签署日期：2020.8.13

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规规定，经甲乙双方友好、平等协商，在真实、充分表达各自意愿的基础上，双方就甲方环境检测事项达成如下协议，以资共同遵守。

1、事项内容

现甲方委托乙方对其指定区域进行环境检测，并取得乙方出具的有相关资质认证的检测报告；同时甲方支付乙方相应的费用。

2、项目预算报价（单价协议）

检测类别 <input type="radio"/> 企业自测 <input type="radio"/> 验收监测 <input type="radio"/> 行政执法监测 <input type="radio"/> 排污许可监测 <input type="radio"/> 监督性监测 <input type="radio"/> 环评监测					
样品名称	采样点位	检测项目	执行标准	检测点数	VIP 优惠含税合计(元)
地表水	参考方案布点	水温、pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群	GB3838-2002	1	1150

备注：此次报价为单价协议，一个点位采样一次的价格为含税人民币：1150元（大写：人民币壹仟壹佰伍拾元整），最终项目合计价格以实际项目样品量为准，然后乘以项目协议单价。

3、检测服务内容

3.1 项目名称：龙岗区网格化环境监管第三方检测服务

3.2 项目地点：龙岗区辖区范围内。

3.3 检测时间：每月开展，具体检测取样时间由甲方通知。

3.4 检测项目、检测对象与检测频次

A、监测点位

龙岗十一个街道，共计 100 个点位。具体点位由甲方提供。

采样方法依据《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002) 的要求。

B、采样时间和要求

每月对龙岗区 100 个监测点位采样监测，具体时间甲乙双方协商决定，乙方完成采样后 5 个工作日内向甲方出具具有法律效力的检测报告一式两份。

在对河流进行样品采集时，同时还需要对河流现场状况进行简要记录，需要记录信息包括天气、采样日期和时间、监测断面位置及其经纬度、感观（清浊、颜色和气味）、河流情况描述（是否截污、河床治理和堤岸修葺情况）和采样照片。

C、监测指标

水质监测项目是《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 表 1 中的 24 个项目，分别是：水温、pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群。

3.5 突发应急响应

甲方如有应急监测需求，工作日及其他公休日内乙方需在 2 小时内响应服务，国家法定节假日提供 24 小时内响应。

4、权利义务

4.1 现场采样检测时，甲方应告知乙方详细监测点位及监测内容，并负责需要进入监测位置时的沟通工作。

4.2 因甲方委托信息错误而导致乙方出具错误的报告，乙方对此无须承担违约责任，如需重复检测，甲方应承担重复检测的相应费用。

4.3 甲方不得向乙方提出任何影响检测结果公正性、准确性的不合理要求。

方。

5.4 乙方每月为甲方提供 100 次监测服务并提供具有法律效力的报告，因特殊情况时甲方可要求增加当月监测次数，当月增加次数不超过 5 次的乙方按 100 次收费，不再增加费用；当月增加次数超过 5 次的部份按 1150 元/次收取费用。

5.4 乙方银行账户：

户名：深圳市虹彩检测技术有限公司

银行名称：上海浦东发展银行深圳分行龙岗支行

帐号：7907 0154 7400 3386 5

6、保密义务

6.1 对于乙方在甲方取得之所有数据(含检测报告/检测数据)，乙方负有保密之责任，未经甲方书面同意，不得向任何第三方透露。保密期限至保密资料在业界公开或者征得甲方书面同意。

6.2 除依法向政府有关部门提交该等保密资料外，乙方必须确保不将检测结果泄露给其他第三人，否则因此给甲方造成的损失，乙方应承担违约责任。

6.3 本合同及其附件具有保密性质，非经对方书面同意，任何一方不得将本合同及其附件透露给第三方。

7、违约责任

7.1 合同履行过程中，甲、乙双方均可提前一个月书面通知对方解除合同，双方不承担任何违约责任，否则违约之一方应向守约方支付 50000 元作为违约金。

7.2 如甲方未能如期付款，则自付款到期之日起，每迟一日向乙方交纳延迟缴纳金额 1% 违约金。

7.3 如乙方未能如期检测，或未能如期交付合格检测报告的，每迟一日向甲方交纳合同总金额 1% 违约金。如因乙方原因导致甲方合同目的无法实现（包括但不限于乙方逾期履行义务超过 10 个工作日，或乙方提供的检测报告无效、不合格等），甲方有权单方解除此合同，乙

方需退还甲方已支付的所有款项，并支付合同总金额 100%的违约金给甲方。

- 7.4 未经甲方同意乙方不得将涉及项目的内容，包括监测结果等提供给甲方以外的第三方，否则乙方需支付甲方当月监测费用总额 30%作为违约金。

8、其它

- 8.1 本合同为当事人之间完整的协议，取代当事人于签署本合同前所为任何约定与协议。对本合同所作任何修正、更改或增删的约定，非经双方授权代表签署确认，对于双方不发生法律效力。
- 8.2 争议解决方式：本合同所涉争议双方应友好协商解决。如无法协商解决的，双方应将争议提交甲方所在地人民法院诉讼解决。
- 8.3 本合同一式 4 份，自双方签字盖章之日起生效，由甲方执 2 份，乙方执 2 份，均具同等法律效力。

13、光明科学城区域空间生态环境评价改革试点项目

委托监测合同

委托方(甲方): 深圳市汉宇环境科技有限公司
住 所 地: 深圳市福田区红荔西路7058号市政大厦510
法定代表人: 何勤聪
项目联系人: _____
联系方式: _____
通讯地址: 深圳市福田区红荔西路7058号市政大厦510
电 话: _____ 传 真: _____
电子信箱: _____

受托方(乙方): 深圳市虹彩检测技术有限公司
住 所 地: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30-9号1层、2层、3层(天基
工业园B栋厂房)
法定代表人: 陈奕奕
项目联系人: 罗惠玲
联系方式: 15989894188
通讯地址: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30-9号1层、2层、3层(天基
工业园B栋厂房)
电 话: 0755-8416666-8222
传 真: _____
电子信箱: zw07@hct-test.com

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》，经深圳市汉宇环境科技有限公司(以下简称甲方)和深圳市虹彩检测技术有限公司(以下简称乙方)

负有保密责任，乙方不得为执行本合同以外的目的使用、复制或透露给任何第三方。

2、保密期限为合同有效期内及终止后 3 年，本条款不因合同变更、修改、解除而失效。

第七条 费用支付

经双方确认的具体委托项目最终报价为本合同总价。甲方根据具体委托项目合同总价，在监测报告经甲方验收合格后，乙方开具相应增值税专用发票，甲方在一个月内支付相应款项。

第八条 合同的变更和终止

除不可抗力因素情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更或终止合同。

第九条 争议的解决

1、因数据或货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的相关检测机构对数据或货物质量进行鉴定。符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

第十条 合同生效及其他

1、下列文件均为本合同的组成部分：

(1) 甲乙双方共同签署的具体监测服务需求方案；

(2) 经双方确认的最终报价文书；

(3) 本合同执行中甲乙双方共同签署补充与修正文件。

2、本合同一式 肆 份，甲、乙双方各执 贰 份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人（或授权代表）签字并盖章之日起生效。





深圳市虹彩检测技术有限公司

光明科学城区域空间生态环境评价改革试点项目

委托方:深圳市汉宇环境科技有限公司

联系人: [REDACTED]

联系电话: [REDACTED]

地址: 深圳市福田区红荔西路7058号市政大厦610

发件人: 罗惠玲

手机: 15989894188

座机: 0755-84616666

日期: 2021-12-28

政府合作单位: 深圳市环境监测中心站、惠阳区环保局、东莞市环保局、中国科学院南海海洋研究所等

品牌合作方: SONY、美的、LG、微软、伟创力、松下电器、三星电子、创维、佳能、惠普、戴尔、TCL、联想、爱普生等

检测项目报价如下:

检测类别 环境质量检测 污染源检测 现场采样检测 送样检测 其它

样品名称	采样点位	检测项目	检测点数	天数	频次
环境空气	A1西田社区第三工业区、A2楼村花园、A3鲤鱼河工业园、A4莞下社区、A5木墩旧村、A6光明区政府、A7南太云创谷园区配套宿舍、A8塘家社区、A9华强创意园、A10华星光电	TVOC			
噪声	64个点位(详情看方案)	昼间、夜间			
3. 地下水	S1U1楼村花园、S2U2莞下社区、S3U3木墩旧村、S4U4塘家社区、S5U5 红坳新居	K ⁺ Na ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 、CO ₃ ²⁻ 、HCO ₃ ⁻ 、Cl ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、pH值、氟化物、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、六价铬、总硬度、铅、铜、镉、铁、锰、溶解性总固体、耗氧量、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、菌落总数、镍			
4. 土壤	S1U1楼村花园、S2U2莞下社区、S3U3木墩旧村、S4U4塘家社区、S5U5 红坳新居	重金属和无机物(7项): 砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍 @挥发性有机物(27项): 四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯 @半挥发性有机物(11项): 硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒎、苯并[a]花、苯并[b]蒎、苯并[k]荧蒎、萘、二苯并[a,h]蒎、萘并[1,2,3-cd]花、苯			
5. 地表水	莲塘水库W1、碧眼水库W2	水温、pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、氯化物、粪大肠菌群、铁、锰、镍			

最终优惠价合计(含税6%)

10000元

说明:

- 1、采样现场检测项目、点数如有变动,检测费将以实际情况确定最后收费来结算;
- 2、请确认开具发票类型: **增值税专用发票6%**

如需开增值税专用发票,请提供增值税一般纳税人的认定通知书复印件、国税及地税税务登记证副本复印件和开票信息;



3、具体采样需要提前预约并电话沟通确认；

4、标准服务周期为：采样或送样后7个工作日出报告；
 加急服务周期为采样后3个工作日出报告，加急服务加收50%测试费；
 特急服务周期为采样后1.5个工作日出报告，特急服务加收100%测试费；
 检测费支付方式为： 采样现场现金 银行转账

5、此报价单确认后，请签署盖章后回传至：0755-84616666-8225或rlw@eizheng@het-test.com；

6、此报价单一经盖章签署后即为达成合作协议，具有法律效力，并作为法律追索的依据；

7、此报价单有效期为30天。

银行帐户：
 户名：深圳市虹彩检测技术有限公司
 开户行：中国建设银行股份有限公司深圳龙城支行
 帐号：4420 1577 4000 5250 4949

客户签署	
------	--



14、燕罗街道空间区域环评项目

委托监测合同

委托方(甲方): 深圳市汉宇环境科技有限公司

住 所 地: 深圳市福田区红荔西路 7058 号市政大厦 510

法定代表人: 何勤聪

项目联系人: _____

联系方式: _____

通讯地址: 深圳市福田区红荔西路 7058 号市政大厦 510

电 话: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____

受托方(乙方): 深圳市虹彩检测技术有限公司

住 所 地: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层(天基工业园 B 栋厂房)

法定代表人: 吴航军

项目联系人: 罗惠玲

联系方式: 159898941888

通讯地址: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层(天基工业园 B 栋厂房)

电 话: 0755-8416666

传 真: _____

电子信箱: zw07@hct-test.com

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》，经深圳市汉宇环境科技有限公司(以下简称甲方)和深圳市虹彩检测技术有限公司(以下简称乙方)

- 5、乙方所提供的全部监测数据必须符合地方行业标准或达到国家行业标准要求，并保证数据的真实性和有效性。
- 6、在合同期内甲方根据乙方的监测服务进行质量跟踪，如乙方在执行本合同的监测服务过程中出现以下情形之一的，甲方有权终止本合同：不符合相关技术规范要求；不符合地方行业标准或达到国家行业标准要求；被投诉。
- 7、因乙方监测结果不符合质控要求，乙方应对该批次样品重新检测，并赔偿由此给甲方造成的损失；
- 8、乙方保证提供足够甲方使用要求的监测数据报告数量。
- 9、乙方承接甲方监测任务如需外包时需经甲方允许方可外委分包。
- 10、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。
- 11、乙方应按照本合同或具体项目监测需求方案规定的时间和方式向甲方交付监测数据及监测报告，交付地点由甲方指定，因交付数据产生的费用由乙方自行承担。

第五条 违约责任

- 1、本合同履行期间，因甲方原因造成合同终止或解除，乙方未开展工作的，无需支付费用给乙方，已支付的首付款应退回给甲方；已开展工作的，乙方应立即停止工作，甲方根据乙方已完成的实际工作量和已提交的成果，按阶段费用及实际工作量完成比例计算支付给乙方。
- 2、本合同履行期间，因乙方原因造成合同终止或解除，乙方退还甲方已预付的所有款项，并赔偿由此给甲方造成的损失，同时乙方还应将已完成的阶段结果移交给甲方。
- 3、本合同履行期间，乙方不得以任何理由拖延提交成果时间。因乙方原因不能按时提交工作成果，每逾期一天，乙方应支付甲方合同金额千分之五的违约金。逾期10日的，甲方有权解除合同，造成甲方损失的，由乙方承担一切损失。

第六条 保密条款

- 1、在本合同执行过程中，乙方对甲方提供的一切资料和信息以及被检方的相关信息，负有保密责任，乙方不得为执行本合同以外的目的使用、复制或透露给任何第三方。

2、保密期限为合同有效期内及终止后3年，本条款不因合同变更、修改、解除而失效。

第七条 费用支付

经双方确认的具体委托项目最终报价为本合同总价。甲方根据具体委托项目合同总价，在监测报告经甲方验收合格后，乙方开具相应增值税专用发票，甲方在一个月内支付相应款项。

第八条 合同的变更和终止

除不可抗力因素情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更或终止合同。

第九条 争议的解决

1、因数据或货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的相关检测机构对数据或货物质量进行鉴定。符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

第十条 合同生效及其他

1、下列文件均为本合同的组成部分：

(1) 甲乙双方共同签署的具体监测服务需求方案；

(2) 经双方确认的最终报价文书；

(3) 本合同执行中甲乙双方共同签署补充与修正文件。

2、本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人（或授权代表）签字并盖章之日起生效。

甲方（采购人）：
负责人：
日期：
中国工商银行：中国工商银行
深圳红荔支行
电话：0755-25893055
地址：深圳市福田区前湾一路1号A栋201室

乙方（供应商）：
负责人：
日期：
深圳市虹彩检测技术有限公司
2011年11月10日



深圳市虹彩检测技术有限公司

燕罗街道区域环评监测方案

委托方: 深圳市汉宇环境科技有限公司

发件人: 罗惠玲

联系人:

手机: 15989894188

联系电话:

座机: 0755-84616666-8222

地址: 深圳市福田区红荔西路7058号市政大厦510

日期: 2022-09-10

政府合作单位: 深圳市环境监测中心站、惠阳区环保局、东莞市环保局、中国科学院南海海洋研究所等

品牌合作方: SONY、美的、LG、微软、伟创力、松下电器、三星电子、创维、佳能、惠普、戴尔、TCL、联想、爱普生等

检测项目报价如下:

检测类别 环境质量检测 污染源检测 现场采样检测 送样检测 其它

样品名称	采样点位	检测项目	检测点数	天数	频次	样品数	测试单价(元/)	小计(元)
土壤	耕地林地(10个)	土壤理化特性(经纬度、层次、颜色、结构、质地、砂砾含量、有无异物、pH值、阴离子交换量、氧化还原电位、饱和导水率、土壤容重、孔隙度) 铜、汞、砷、铅、镉、铬、锰、镍、六六六、滴滴涕、苯并[a]芘						
土壤	建设用地(40个)	土壤理化特性(经纬度、层次、颜色、结构、质地、砂砾含量、有无异物、pH值、阴离子交换量、氧化还原电位、饱和导水率、土壤容重、孔隙度) 理化特性、常规45项、石油烃、氟化物						
地下水	地下水	pH、氟化、硫酸盐、亚硝酸盐、挥发酚、氰化物、As、Hg、Cr6+、总硬度、Pb、氟化物、Cd、Fe、Mn、溶解性总固体、高锰酸盐指数(CODMn)、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、细菌总数、阴离子表面活性剂、铜、镍、银、石油烃(C10-C40)						

A. 小计(元)

B. 差旅费

C. 管理费(6%)

D. 合计

E. 最终优惠价合计(含税、含打印费)

说明:

1. 采样现场检测项目、点位如有变动, 检测费用由实际情况确定后收费来核算;

2. 请确认开具发票类型: 增值税专用发票 增值税普通发票

如需开票请提前开票, 请提供开票信息(一般纳税人需提供开票资料、国税及地税税务登记证书复印件和开票信息);

3. 具体采样事宜请提前电话沟通确认;

4. 标准服务周期为: 采样或送样后7个工作日出报告;

加急服务周期为: 采样后3个工作日出报告, 加急服务加收60%测试费;

特急服务周期为: 采样后1.5个工作日出报告, 特急服务加收100%测试费;

检测费支付方式为: 采样现场付现金 银行转账

5. 此报价单确认后, 请盖章盖章后回传至: 0755-84616666-8222 或 w07@hot-test.com;

6. 此报价单一经盖章盖章后双方达成合作协议, 具有法律效力, 并作为法律变更的依据!

7. 此报价单有效期为30天。

银行帐户:

户名: 深圳市虹彩检测技术有限公司

开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳福城支行

电话: 4420 1577 4000 5250 4049

客户签署



15、龙岗区龙城街道区域空间生态环境评价环境质量补充调查项目



表格编号: HCT/RF-04-113-V02

技术服务合同

合同编号: _____
服务类型: 环境检测
签订地点: 深圳市龙岗区



委托方 (甲方):

深圳市福田区环境技术研究所有限公司
(签章)

代表人签字: _____

日期: 2023.10.18

受托方 (乙方):

深圳市虹彩检测技术有限公司
(签章)

代表人签字: _____

日期: 2023年10月17日

深圳市虹彩检测技术有限公司

Tel: 86-755-84616666

Http://www.hct-test.com

第 1 页 共 11 页

受控文件: 合同模板于 2021 年 9 月 7 日起执行

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》的有关规定,本着平等、自愿、合法的原则,经双方协商一致,针对甲方委托的技术服务内容和范围开展技术服务,达成如下合同条款:

1. 技术服务工作内容

- 1.1 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行_环境监测_技术服务。
- 1.2 在合同规定的服务周期内,乙方针对甲方委托的技术服务内容和范围,遵循国家相关法律法规、技术规范为甲方提供相应的技术服务,给予符合国家法律法规和切实可行的技术建议。
- 1.3 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行的技术服务主要内容和范围如下:

序号	服务项目	服务范围	备注说明
1	深圳市福田区环境技术研究 有限公司环境检测服务	检测内容详见附件	/

- 1.4 本项目自甲、乙双方签字并加盖公章或合同专用章之日起生效,服务周期定为:
合同生效之日起至乙方向甲方交付相应技术服务报告、甲方向乙方全额支付技术服务费用后终止。

若因甲乙双方发生重大变动,或者出现不可抗力(如自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件等突发公共事件),则双方可通过沟通后签订书面协议,适当延长服务时限。

2. 甲方职责和义务

- 2.1 指定专人负责配合乙方开展工作,并告知乙方联系人姓名及联系方式。
- 2.2 按乙方要求提供客观、准确、可靠的资料,一切联系事项均应以文字形式且经相关联系人签字方为达成。
- 2.3 按约定时间提供给乙方所需的资料,因甲方原因影响乙方工作进度,相应服务周期顺延,产生的相应后果由甲方承担。
- 2.4 积极配合乙方技术人员的工作、提供必要的工作条件,及时落实乙方提出的整改措施。
- 2.5 按照合同的约定,按时足额地向乙方支付咨询服务费用。
- 2.6 不得将乙方的报价及相关情况以任何方式泄露给第三方。
- 2.7 未经乙方允许,甲方不得向任何其他技术服务机构提供乙方出具的技术服务报告、文件和其他乙方相关资料。
- 2.8 甲方知悉并承诺不得以贿赂、胁迫或者其他手段要求乙方进行任何违规操作,也不得因乙方拒绝违规操作而拒付服务费,否则视为甲方违约,乙方有权单方解除本合同,并要求甲方按照本合同约定支付全额服务费及本合同金额的 20% 的违约金。

3. 乙方职责和义务

深圳市虹彩检测技术有限公司

Tel: 86-755-84616666

Http://www.hct-test.com

第 3 页 共 11 页

受控文件,合同模板于 2021 年 9 月 7 日起执行

- 3.1 乙方在合同生效之后, 按时组建项目小组并委派专业技术人员为甲方提供约定的技术服务工作, 并告知甲方项目小组负责人姓名及联系方式。
- 3.2 乙方应按技术服务工作项目和内容, 及时有效的为甲方开展相应的技术服务。
- 3.3 乙方为甲方提供的技术服务必须遵循国家相关法律法规、技术规范, 保证出具的相关报告真实、有效。
- 3.4 乙方在项目执行过程中, 就发现的问题和隐患应及时与甲方沟通, 协助甲方及时整改。
- 3.5 乙方在甲方现场工作时, 应严格遵守甲方所要求的相关规章制度。
- 3.6 乙方作为专业的第三方技术服务机构, 坚持客观、求实、科学、公正的立场, 不受来自行政、财政、商业或其它方面的干扰, 避免卷入任何可能降低技术能力、公正性、客观性的活动。
- 3.7 从事咨询服务时应当恪守职业道德, 遵循诚实守信的原则, 不得泄露甲方的技术和商业秘密, 不得将甲方的经营、生产状况及技术资料以任何方式泄露给第三方。
- 3.8 未经甲方书面同意, 乙方不得向任何人透露甲方委托的事宜和相关内容。

4. 服务费用及相关要求

4.1 服务费用:

本次技术服务费用共计人民币 20000 元 (大写: 贰万圆整)。

4.2 付款方式:

本合同服务费用可采用银行转账、支票、现金等方式支付, 优先采用公对公转账方式(可开具等额 6% 增值税专用发票)。

4.3 甲乙双方约定:

4.3.1 合同约定

合同签订后, 乙方向甲方交付相应技术服务报告和发票, 待甲方收到乙方出具的正式报告原件和 6% 的增值税专用发票 7 个工作日内, 甲方向乙方支付合同 70%, 人民币 _____ 元 (大写: _____ 整) (合同金额 70%), 待甲方通过项目结题验收后, 支付剩余 30%, 人民币 _____ 元 (大写: _____ 整) (合同金额 30%)。最终合同总价以点位数量结算, 具体结算数量的增减单价参考报价清单。(需要附上结算单价的依据, 并且备注上点位的增减结算以该报价单为准)

4.3.2 时间进度

乙方向甲方提供检测数据的时间不得晚于 11 月 3 日 (11 月 1 日前可陆续提供检测数据, 但土壤数据需 11 月 1 日当天全部提供完成; 11 月 2 日提供全部地下水及噪声数据; 11 月 3 日提供所有大气数据), 11 月 6 号提供电子版检测报告, 11 月 7 号与 11 月 8 号分别提供一份质控报告。因不可抗力 (如自然灾害: 下雨、地震、台风) 导致合同未能履行应及时通知对方, 根据不可抗力的影响导致不能按时提交数据、数据报告和质控报告, 不

附件:

WALTEK HCT TESTING CERTIFICATION INSPECTION		深圳市虹彩检测技术有限公司	
龙城街道空间区域环境检测报价单			
委托方: 深圳市福田区环境技术有限公司		发件人: 罗惠玲	
联系人: [REDACTED]		手机: 15989894188	
联系电话: [REDACTED]		座机: 0755-84616666-8212	
地址: 深圳市福田区沙头街道天安社区车公庙天安创新科技广场A栋803		日期: 2023-10-11	
政府合作单位: 深圳市环境监测中心站、深圳市福田区环保局、东莞环保局、中国计量科学研究院			
品牌合作方: 508V、美的、LG、联想、伟创力、松下电器、三星电子、创维、佳电、惠普、戴尔、TCL、联想、爱普生等			
检测项目报价如下:			
检测类别: <input type="checkbox"/> 环境质量检测 <input type="checkbox"/> 污染源检测 <input type="checkbox"/> 现场采样检测 <input type="checkbox"/> 实验室检测 <input type="checkbox"/> 其他			
样品名称	采样点位	检测项目	检测单价 (元/样)
土壤	10101 华润五丰五金店(原址)有限公司废分分公司 废水处理设施	必测项目15项; 重金属7项; 挥发性有机物共27项; 半挥发性有机物共11项; 检测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH值。	
土壤	10202 深圳市吉智西实业有限公司 废水处理设施	必测项目15项; 重金属7项; 挥发性有机物共27项; 半挥发性有机物共11项; 检测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH值。	
土壤	10303 易成珠宝钟表(深圳)有限公司 废水处理设施	必测项目15项; 重金属7项; 挥发性有机物共27项; 半挥发性有机物共11项; 检测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH值。	
土壤	10404 深圳迪爱生化学有限公司 危废仓	必测项目15项; 重金属7项; 挥发性有机物共27项; 半挥发性有机物共11项; 检测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH值。	
土壤	10505 深圳市创丰汽车内饰服务有限公司 危废仓	必测项目15项; 重金属7项; 挥发性有机物共27项; 半挥发性有机物共11项; 检测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH值。	
土壤	10606 深圳市粤阳玻璃有限公司 废水处理设施	必测项目15项; 重金属7项; 挥发性有机物共27项; 半挥发性有机物共11项; 检测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH值。	
土壤	10707 深圳市圣德宝珠宝有限公司 废水处理设施	必测项目15项; 重金属7项; 挥发性有机物共27项; 半挥发性有机物共11项; 检测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH值。	
土壤	10808 深圳市丹尼尼有限公司 喷漆区及废水处理(喷漆台) 喷漆台	必测项目15项; 重金属7项; 挥发性有机物共27项; 半挥发性有机物共11项; 检测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH值。	

地下水	10909 深圳市丹尼尼有限公司 清洗区及废水处理区 (B类一检) 东北侧	基本因子27项, 特征因子2项: 石油类、阴离子表面活性剂。	
地下水	1919 福内水质净化厂二期 (已有现状井)	基本因子27项, 特征因子6项: 石油类、阴离子表面活性剂、铜、镍、汞、总铬。	
地下水	110010 丹口广地垃圾转运站	基本因子27项, 特征因子4项: 石油类、多环芳烃、多氯联苯、阴离子表面活性剂。	
地下水	111011 中国石化销售股份有限公司广东深圳西坪加油站	基本因子27项, 特征因子5项: 石油类、苯、甲苯、二甲苯 (总量)、阴离子表面活性剂。	
地下水	112012 公园绿地用地点位	基本因子27项, 特征因子19项: 石油类。	
地下水	116013 对照点 116014 对照点	基本因子27项, 特征因子11项: 石油类、总铬、苯、多氯联苯、苯、甲苯、二甲苯 (总量)、阴离子表面活性剂、铜、镍、汞、总铬、汞。	
空气	601 深圳市龙岗区英才小学东首首路 (影响点)	小时均值: CO、O ₃ 、二氧化氮、二氧化硫、臭氧、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、颗粒物 (TSP); 8小时均值: TVOC、O ₃ (日最大8小时平均)	
空气	602 深圳南生化学有限公司 厂界外西南角	小时均值: CO、O ₃ 、二氧化氮、二氧化硫、臭氧、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、颗粒物 (TSP); 8小时均值: TVOC、O ₃ (日最大8小时平均)	
空气	603 宝安后海村	小时均值: CO、O ₃ 、二氧化氮、二氧化硫、臭氧、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、颗粒物 (TSP); 8小时均值: TVOC、O ₃ (日最大8小时平均)	
空气	604 新电东坝(3#)科技园	小时均值: CO、O ₃ 、二氧化氮、二氧化硫、臭氧、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、颗粒物 (TSP); 8小时均值: TVOC、O ₃ (日最大8小时平均)	
空气	605 龙园图书加油站	小时均值: CO、O ₃ 、二氧化氮、二氧化硫、臭氧、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、颗粒物 (TSP); 8小时均值: TVOC、O ₃ (日最大8小时平均)	

<p>2. 请确认刀具刃部类型: <u>埋齿型专用型口</u> <u>直齿型普通型口</u> 如需开增值税专用发票, 请提供增值税一般纳税人的开票信息, 以便其他税务登记证明本复印件和开票信息;</p> <p>3. 具体采样需要提供的电话沟通确认;</p> <p>4. 标准服务周期为: 采样或送样后2个工作日内报告; 加急服务周期为采样后3个工作日内报告, 加急服务加收60%测试费; 特急服务周期为采样后1个工作日内报告, 特急服务加收100%测试费; 检测费支付方式: <u>转账银行账号</u> <u>银行转账</u> <u>口</u></p> <p>5. 请提供准确地址, 以便寄送样品: 0755-84616666-821248-0700-11111111</p> <p>6. 此报告单一经盖章即发生法律效力, 具有法律效力, 并在法律法规规定的范围内有效;</p> <p>7. 此报告单有效期为30天;</p> <p>银行帐户: 户名: 深圳市虹彩检测技术有限公司 开户行: 招商银行股份有限公司深圳龙岗支行 帐号: 7559 4913 3510 608</p> <p>客户签署</p>

2022.10.18

16、西乡街道区域空间生态环境评价环境质量补充调查项目



表格编号: HCT/RF-04-113-V02

技术服务合同



合同编号: _____
服务类型: 环境检测
签订地点: 深圳市龙岗区



委托方 (甲方):

深圳市福田区环境技术研究所有限公司
(签章)

代表人签字: _____

日期: 2024 8 7



受托方 (乙方):

深圳市虹彩检测技术有限公司
(签章)

代表人签字: _____

日期: _____



深圳市虹彩检测技术有限公司

Tel: 86-755-84616666

Http://www.hct-test.com

第 1 页 共 11 页

受控文件: 合同模板于 2021 年 9 月 7 日起执行

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》的有关规定,本着平等、自愿、合法的原则,经双方协商一致,针对甲方委托的技术服务内容和范围开展技术服务,达成如下合同条款:

1. 技术服务工作内容

- 1.1 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行_环境监测_技术服务。
- 1.2 在合同规定的服务周期内,乙方针对甲方委托的技术服务内容和范围,遵循国家相关法律法规、技术规范为甲方提供相应的技术服务,给予符合国家法律法规和切实可行的技术建议。
- 1.3 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行的技术服务主要内容和范围如下:

序号	服务项目	服务范围	备注说明
1	西乡街道区域空间生态环境评价	检测内容详见附件	/

- 1.4 本项目自甲、乙双方签字并加盖公章或合同专用章之日起生效,服务周期定为:合同生效之日起至乙方向甲方交付相应技术服务报告、甲方向乙方全额支付技术服务费用后终止。
若因甲乙双方发生重大变动,或者出现不可抗力(如自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件等突发公共事件),则双方可通过沟通后签订书面协议,适当延长服务时限。

2. 甲方职责和义务

- 2.1 指定专人.....负责配合乙方开展工作,并告知乙方联系人姓名及联系方式。
- 2.2 按乙方要求提供客观、准确、可靠的资料,一切联系事项均应以文字形式且经相关联系人签字方为达成。
- 2.3 按约定时间提供给乙方所需的资料,因甲方原因影响乙方工作进度,相应服务周期顺延,产生的相应后果由甲方承担。
- 2.4 积极配合乙方技术人员的工作、提供必要的工作条件,及时落实乙方提出的整改措施。
- 2.5 按照合同的约定,按时足额地向乙方支付咨询服务费用。
- 2.6 不得将乙方的报价及相关情况以任何方式泄露给第三方。
- 2.7 未经乙方允许,甲方不得向任何其他技术服务机构提供乙方出具的技术服务报告、文件和其他乙方相关资料。
- 2.8 甲方知悉并承诺不得以贿赂、胁迫或者其他手段要求乙方进行任何违规操作,也不得因乙方拒绝违规操作而拒付服务费,否则视为甲方违约,乙方有权单方解除本合同,并可要求甲方按照本合同约定支付全额服务费及本合同金额的 20%的违约金。

3. 乙方职责和义务

- 3.1 乙方在合同生效之后, 按时组建项目小组并委派专业技术人员为甲方提供约定的技术服务工作, 并告知甲方项目小组负责人姓名及联系方式。
- 3.2 乙方应按技术服务工作项目和内容, 及时有效的为甲方开展相应的技术服务。
- 3.3 乙方为甲方提供的技术服务必须遵循国家相关法律法规、技术规范, 保证出具的相关报告真实、有效。
- 3.4 乙方在项目执行过程中, 就发现的问题和隐患应及时与甲方沟通, 协助甲方及时整改。
- 3.5 乙方在甲方现场工作时, 应严格遵守甲方所要求的相关规章制度。
- 3.6 乙方作为专业的第三方技术服务机构, 坚持客观、求实、科学、公正的立场, 不受来自行政、财政、商业或其它方面的干扰, 避免卷入任何可能降低技术能力、公正性、客观性的活动。
- 3.7 从事咨询服务时应当恪守职业道德, 遵循诚实守信的原则, 不得泄露甲方的技术和商业秘密, 不得将甲方的经营、生产状况及技术资料以任何方式泄露给第三方。
- 3.8 未经甲方书面同意, 乙方不得向任何人透露甲方委托的事宜和相关内容。

4. 服务费用及相关要求

4.1 服务费用:

本次技术服务费用共计人民币 _____ 元 (大写: _____)。

4.2 付款方式:

本合同服务费用可采用银行转账、支票、现金等方式支付, 优先采用公对公转账方式(可开具等额 6% 增值税专用发票)。

4.3 甲乙双方约定:

4.3.1 合同约定

合同签订后, 乙方向甲方交付相应技术服务报告和发票, 待甲方收到乙方出具的正式报告原件和 6% 的增值税专用发票 7 个工作日内, 甲方向乙方支付合同 70%, 人民币 _____ 元(大写: _____, (合同金额 70%), 待甲方通过项目结题验收后, 支付剩余 30%, 人民币: _____)。最终合同总价以点位数量结算, 具体结算数量的增减单价参考报价清单。(需要附上结算单价的依据, 并且备注上点位的增减结算以该报价单为准)

4.3.2 时间进度

乙方向甲方提供检测数据的时间不得晚于 6 月 15 日(6 月 15 日前可陆陆续续提供检测数据, 因不可抗力(如自然灾害: 下雨、地震、台风)导致合同未能履行应及时通知对方, 根据不可抗力的影响导致不能按时提交数据、数据报告和质控报告, 不作为合同质控报告延误。如乙方未能按期提交检测数据和报告, 乙方应向甲方支付违约金(每逾期一天按合同总价的

- 6.3 本合同如有未尽事宜, 应由甲、乙双方洽谈协商后签订补充协议/合同, 补充协议/合同与本合同具有同等法律效力。
- 6.4 本合同一式 2 份, 甲、乙双方各执 1 份, 具有同等法律效力。本合同自甲、乙双方签字 (法定代表人或授权代表人签字均视为有效) 并盖章 (公章或合同专用章) 之日起生效, 合同有效期贰年或在贰年内甲、乙双方均履行完合同约定后终止。

(正文结束)

附件:

WALTEK HSI TESTING CERTIFICATION INSPECTORS		深圳市虹彩检测技术有限公司		西乡街道区域空间生态环境评价				
委托方: 深圳市福田区环境技术研究所有限公司		发件人: 罗嘉玲		手机: 15989894188				
联系人: [REDACTED]		手机: 15989894188		座机: 0755-84616666-8212				
联系电话: [REDACTED]		日期: 2024/04/03		地址: 深圳市福田区沙头街道天安社区车公庙天安创新科技广场 A栋803				
政府合作单位: 深圳市环境监测中心站、惠阳区环保局、龙岗区环保局、宝安区环保局、中国科学院海洋研究所等								
品牌合作方: SONY、美的、LG、德技、伟创力、松下电器、三星电子、海信、其他、奥康、海尔、TCL、联想、爱普生等								
检测项目报价如下:								
检测类别: <input type="checkbox"/> 环境质量检测 <input type="checkbox"/> 污染源检测 <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样检测 <input type="checkbox"/> 送样检测 <input type="checkbox"/> 其它								
样品名称	采样点	检测项目	检测单位	检测点位	天数	频次	样品数	小计(元)
土壤	XX-T1-D1 深圳市虹彩电子有限公司	必测项目45项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						
土壤	XX-T2-D2 深圳信立泰药业股份有限公司	必测项目45项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						
土壤	XX-T3-D3 深圳市宝安区西乡街道电子厂	必测项目45项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						
土壤	XX-T4-D4 前海科技产业园	必测项目45项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						
土壤	XX-T5-D5 东明-润东科技园	必测项目45项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						
土壤	XX-T6-D6 深圳市冠捷电子有限公司	必测项目45项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						
土壤	XX-T7-D7 清华金属表面处理(深圳)有限公司	必测项目45项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						
土壤	XX-T8-D8 宝田工业区	必测项目45项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						
土壤	XX-T9-D9 松和岭垃圾转运站	必测项目45项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						
土壤	XX-T10-D10 润成水质净化厂	必测项目45项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						

一版
专用

样品名称	采样点位	检测项目	测试单件 (元/种)	检测点 数	天数	次数	样品数	小计(元)
土壤	XX-T11-011深圳市福田区德玛加油站有限公司	必测项目45项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						
土壤	XX-T12-012深圳市福田区茂德加油站有限公司	必测项目45项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						
土壤	XX-T13 农田地1 (1个样品)	8种重金属、16种多环芳烃类、6种邻苯二甲酸酯类、有机氯农药类(包括滴滴涕和六六六)、理化性质(pH、阳离子交换量、氧化还原电位等15项)						
土壤	XX-T14 农田地1 (1个样品)	8种重金属、16种多环芳烃类、6种邻苯二甲酸酯类、有机氯农药类(包括滴滴涕和六六六)、理化性质(pH、阳离子交换量、氧化还原电位等15项)						
土壤	XX-T16-013 西湾湖滨公园	必测项目45项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						
土壤	XX-T16-014 岗底荔枝林公园	必测项目45项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						
土壤	XX-T17-015 铁仔山公园	必测项目45项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						
土壤	XX-02-T18-016 对照点1 (三园社区公园)	必测项目46项(重金属8项、挥发性和半挥发性有机物27项、半挥发性有机物类11项); 选测项目1项; 石油烃; 特征污染物4项; 多环芳烃类、多氯联苯、邻苯二甲酸酯类、有机氯农药类; 其他项目1项; pH、阳离子交换量、氧化还原电位等15项						
土壤	XX-02-T19-017 对照点2 (尖岗山公园)	必测项目46项(重金属8项、挥发性和半挥发性有机物27项、半挥发性有机物类11项); 选测项目1项; 石油烃; 特征污染物4项; 多环芳烃类、多氯联苯、邻苯二甲酸酯类、有机氯农药类; 其他项目1项; pH、阳离子交换量、氧化还原电位等15项						
土壤	XX-02-T20-018 对照点3	必测项目46项(重金属8项、挥发性和半挥发性有机物27项、半挥发性有机物类11项); 选测项目1项; 石油烃; 特征污染物4项; 多环芳烃类、多氯联苯、邻苯二甲酸酯类、有机氯农药类; 其他项目1项; pH、阳离子交换量、氧化还原电位等15项						
地下水	XX-T1-01 深圳市福田区景旺电子股份有限公司	基本因子22项、特征因子4项; 石油烃、铜、镍、阳离子表面络合剂						
地下水	XX-T2-02 深圳信立泰药业股份有限公司制药一厂	基本因子22项、特征因子2项; 石油烃、阳离子表面络合剂						
地下水	XX-T3-03 深圳市宝安区西乡街道电子厂	基本因子22项、特征因子3项; 石油烃、铜、阳离子表面络合剂						
地下水	XX-T4-04 旺苍村科技园	基本因子22项、特征因子2项; 石油烃、阳离子表面络合剂						
地下水	XX-T5-05 东明-润泰晟工业园	基本因子22项、特征因子2项; 石油烃、阳离子表面络合剂						

样品名称	采样点位	检测项目	测试单价 (元/样)	检测点 位	天数	频次	样品数	小计 (元)
地下水	XX-16-06深圳市冠雄莱电子有限公司	基本因子27项、特征因子3项: 石油烃、铜、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-17-07精华金属表面处理(深圳)有限公司	基本因子27项、特征因子3项: 石油烃、铜、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-18-08宝田工业区	基本因子27项、特征因子2项: 石油烃、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-19-09晟和瑞拉风特运站	基本因子27项、特征因子2项: 石油烃、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-110-010固成水质净化厂	基本因子27项、特征因子2项: 石油烃、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-111-011深圳市加德玛加油站有限公司	基本因子27项、特征因子2项: 石油烃、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-112-012深圳市茂城加油站有限公司	基本因子27项、特征因子2项: 石油烃、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-115-013西湾滨海公园	基本因子27项、特征因子2项: 石油烃、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-116-014固城荔枝公园	基本因子27项、特征因子2项: 石油烃、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-117-015铁仔山公园	基本因子27项、特征因子2项: 石油烃、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-02-118-D16 对照点1(三图社区公园)	基本因子27项、特征因子6项: 石油烃、铜、阴、多环芳烃、多氯联苯、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-02-119-D17 对照点2(尖岗山公园)	基本因子27项、特征因子6项: 石油烃、铜、阴、多环芳烃、多氯联苯、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-02-120-D18 对照点3	基本因子27项、特征因子6项: 石油烃、铜、阴、多环芳烃、多氯联苯、阴离子表面活性剂						
空气	XX-001宝石路排球场旁	小时均值: CO、O ₃ 、二氧化氮、二氧化硫、氟化物、非甲烷总烃、醛及其化合物、甲苯、氯化氢、硫酸雾、氨、氯化氢; 24小时均值: CO、二氧化氮、二氧化硫、氟化物、PM2.5、PM10、TSP、氯化氢; 8小时均值: TSP、O ₃ (11最大8小时平均)						



1. 检测项目: 地下水
2. 检测点位: XX-16-06
3. 检测日期: 2021年9月7日

样品名称	采样点位	检测项目	测试单价 (元/样)	检测点 位	天数	频次	样品数	小计(元)
空气	XX-C02深圳市福田区电子股份有限公司	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、非甲烷总烃、挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯、氯、氟化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、氟化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TSP; 臭氧: 8小时均值; TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-C03深圳市福田区	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、非甲烷总烃、挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯、氯、氟化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、氟化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TSP; 臭氧: 8小时均值; TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-C04深圳市福田区居民委员会	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、非甲烷总烃、挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯、氯、氟化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、氟化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TSP; 臭氧: 8小时均值; TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-C05宝安区碧湾村	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、非甲烷总烃、挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯、氯、氟化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、氟化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TSP; 臭氧: 8小时均值; TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-C06深圳市福田区	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、非甲烷总烃、挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯、氯、氟化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、氟化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TSP; 臭氧: 8小时均值; TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-C07宝安区大雁(桥三路旁)	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、非甲烷总烃、挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯、氯、氟化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、氟化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TSP; 臭氧: 8小时均值; TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-C08宝安区西乡街道和劳动路交叉点	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、非甲烷总烃、挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯、氯、氟化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、氟化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TSP; 臭氧: 8小时均值; TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-C09福田区和宝路交叉点	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、非甲烷总烃、挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯、氯、氟化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、氟化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TSP; 臭氧: 8小时均值; TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-G10南山区(南山幼儿园)	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、非甲烷总烃、挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯、氯、氟化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、氟化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TSP; 臭氧: 8小时均值; TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-G11龙岗区花园小区	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、非甲烷总烃、挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯、氯、氟化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、氟化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TSP; 臭氧: 8小时均值; TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-G12龙岗区三路与汇江三路交叉点	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、非甲烷总烃、挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯、氯、氟化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、氟化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TSP; 臭氧: 8小时均值; TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-G13龙岗区山景公园	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、非甲烷总烃、挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯、氯、氟化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、氟化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TSP; 臭氧: 8小时均值; TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-G14南山区山景小区	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、非甲烷总烃、挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯、氯、氟化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、氟化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TSP; 臭氧: 8小时均值; TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-G15龙岗区水坑涌水厂	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、非甲烷总烃、挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯、氯、氟化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、氟化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TSP; 臭氧: 8小时均值; TVOC、O3 (日最大8小时平均)						

样品名称	采样点位	检测项目	测试单位 (元/件)	检测点 位	天数	频次	样品数	小计 (元)
噪声	XX-301前海泊寓、XX-302海丽花园、XX-303缤纷世界花园、XX-304西昌公寓、XX-305铁岗小学、XX-306宝源新村、XX-307宝安区海浩小学、XX-308宝安小学(集团)红树湾外国语学校、XX-309深圳益生医院、XX-310宝安区西湾小学、XX-311西湾名居、XX-312下塘村、XX-313宝安区海怡花园、XX-314西湾公寓、XX-315中航飞翔工业园、XX-316宝安区碧园小学、XX-317田田新村、XX-318宝安区同成小学、XX-320田田创意园、XX-321前海山、XX-322华中师范大学宝安附属学校、XX-323宁昌楼、XX-324金碧花园、XX-325丽阳城幼儿园、XX-326海秀御园、XX-327铁岗山幼儿园、XX-328南湾御苑小区、XX-329西东里工业园、XX-330山美地花园、XX-331福理学校、XX-332南昌第二新村、XX-333深圳市铁岗居中学实验学校、XX-334南山小学、XX-335石明居幼儿园、XX-336深圳市景明电子股份有限公司、XX-337宝安铁岗山科技园、XX-338宝安区西乡新安第二工业区、XX-339上田新村、XX-340宝安区红草埔第二幼儿园、XX-341中海·九号公馆二期、XX-342天骄小学、XX-343流塘村、XX-344流塘宝民花园、XX-345九号·九号公馆三期、XX-347宝安区西乡铁岗居中学实验学校、XX-348铁岗新村	昼间、夜间 (Leq)						
噪声	XX-N19固戍水质净化厂(轨道交通11号线)、XX-N18源和苑一期(轨道交通11号线)	昼间、夜间 (Leq, Lmax, 50%)						
噪声	XX-N50宝安大道、XX-N51金湾大道、XX-N52宝源路、XX-N53前进二路、XX-N54宝流湖高速、XX-N55西乡大道、XX-N56固戍路、XX-N57固戍一路	交通噪声 (等效声级)、昼间、夜间 (Leq, L90, L50, L10, Lmax, Lmin)						
<p>A. 小计 (元)</p> <p>B. 现场勘费及差旅费</p> <p>C. 税费管理费 (6%)</p> <p>D. 合计</p> <p>E. 最终优惠价合计 (含税, 含打杂费)</p>								
<p>说明:</p> <p>1. 采样现场检测项目、点位如有变动, 检测商将以实际情况确定最后收费未结算;</p> <p>2. 请确认开具发票类型: <input type="checkbox"/> 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> 增值税普通发票</p> <p>如需开具增值税专用发票, 请提供增值税一般纳税人认定通知书复印件、国地税税务登记证副本复印件和开票信息;</p> <p>3. 具体采样需按预约时间并电话沟通确认;</p> <p>4. 标准服务周期为: 采样或送样后7个工作日由报告;</p> <p>加急服务周期为采样后3个工作日由报告, 加急服务加收60%测试费;</p> <p>特急服务周期为采样后1.5个工作日由报告, 特急服务加收100%测试费;</p> <p>检测费支付方式: <input type="checkbox"/> 采样现场付款 <input type="checkbox"/> 银行转账</p> <p>5. 此报价单确认后, 请签署盖章后回传至: 0755-81616666-8212或 hct@07hct-test.com;</p> <p>6. 此报价单一经盖章确认后双方达成合作协议, 具有法律效力, 并作为法律追索的依据;</p> <p>7. 此报价单有效期为30天。</p> <p>银行账户:</p> <p>户名: 深圳市虹彩检测技术有限公司</p> <p>开户行: 招商银行股份有限公司深圳龙岗支行</p> <p>账号: 7599 4913 3510 608</p>								
<p>客户签署</p>								

17、盐田区区域环评环境质量补充监测项目

委托监测合同

委托方（甲方）：深圳市汉宇环境科技有限公司

住 所 地：深圳市福田区红荔西路 7058 号市政大厦 510

法定代表人：何勤聪

项目联系人：

联系方式：

通讯地址：深圳市福田区红荔西路 7058 号市政大厦 510

电 话： 传 真：

电子信箱：

受托方（乙方）：深圳市虹彩检测技术有限公司

住 所 地：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层(基
工业园 B 栋厂房)

法定代表人：吴航军

项目联系人：罗惠玲

联系方式：15989894188

通讯地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层(基
工业园 B 栋厂房)

电 话：0755-8416666-8212

传 真：

电子信箱：zw07@hct-test.com

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》，经深圳市汉宇环
境科技有限公司（以下简称甲方）和深圳市虹彩检测技术有限公司单位（以下简称乙方）

2、保密期限为合同有效期内及终止后3年，本条款不因合同变更、修改、解除而失效。

第七条 费用支付

经双方确认的具体委托项目最终报价为本合同总价。甲方根据具体委托项目合同总价，在监测报告经甲方验收合格后，乙方开具相应增值税专用发票，甲方在一个月内支付相应款项。

第八条 合同的变更和终止

除不可抗力因素情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更或终止合同。

第九条 争议的解决

1、因数据或货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的相关检测机构对数据或货物质量进行鉴定。符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

第十条 合同生效及其他

1、下列文件均为本合同的组成部分：

(1) 甲乙双方共同签署的具体监测服务需求方案；

(2) 经双方确认的最终报价文书；

(3) 本合同执行中甲乙双方共同签署补充与修正文件。

2、本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人（或授权代表）签字并盖章之日起生效。



附件:

									
深圳市虹彩检测技术有限公司 盐田区区域环评环境质量补充监测方案									
委托方: 深圳市环宇环境科技有限公司 联系人: 联系电话: 地址: 深圳市福田区红荔西路7068号市政大厦510 政府合作单位: 深圳市环境监测中心站、盐田区环保局、东莞市环保局、中国科学院南海海洋研究所等					发件人: 罗惠玲 手机: 15989894188 座机: 0755-84616666 日期: 2022-12-22				
品牌合作方: SONY、美的、LG、微软、伟创力、松下电器、三星电子、创维、佳能、惠普、戴尔、TCL、联想、爱普生等 检测项目报价如下: 检测类别 <input type="checkbox"/> 环境质量检测 <input type="checkbox"/> 污染源检测 <input type="checkbox"/> 现场采样检测 <input type="checkbox"/> 送样检测 <input type="checkbox"/> 其它									
样品名称	采样点位	检测项目	检测点数	单价	天数	频次	样品数	总计	
地表水	10个点(水序监测点位)	水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、砷、镉、汞、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、氯化物、粪大肠菌群							
地表水	4个点(河流监测点位)	水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、砷、镉、汞、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、氯化物、粪大肠菌群							
噪声	14个点位	昼间、夜间							
A. 小计(元) B. 差旅费 B. 税费管理(6%) C. 合计 E. 最终优惠价合计(含税)									
说明: 1. 原项目检测项目、点位如有变动, 检测费用以实际检测点位后收费为准; 2. 请确认开具发票类型: <input type="checkbox"/> 增值税普通发票 <input type="checkbox"/> 增值税专用发票 如需开具增值税专用发票, 请提供增值税一般纳税人纳税人识别号, 国、地税及地税税务登记证副本复印件, 并加盖公章; 3. 具体采样频率按国标并电话沟通确认; 4. 标准服务周期为: 采样或送样后7个工作日出报告; 加急服务周期为采样后3个工作日出报告, 加急服务加收50%测试费; 特殊服务周期为采样后1.5个工作日出报告, 特殊服务加收100%测试费; 检测费支付方式为: <input type="checkbox"/> 银行转账 <input type="checkbox"/> 银行承兑 5. 此报价单确认后, 请盖章盖章后回传至: 0755-84616666-8222或w078@ct-test.com; 6. 此报价单一经盖章盖章后即为达成合作协议, 具有法律效力, 并作为法律案件的依据; 7. 此报价单有效期为30天。 银行帐户: 户名: 深圳市虹彩检测技术有限公司 开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳龙岗支行 帐号: 4420 1517 4000 6250 4919 客户签署									

中国工
 深圳虹
 0000273092
 755-2389
 深圳市前海
 15号A座201



一
 二

18、2023 年度深圳市环境监管重点单位污染源废水水质采样检测服务



表格编号: HCT/RF-04-113-V02

深圳市虹彩检测技术有限公司

环境检测技术服务合同

项目名称: 2023 年度深圳市环境监管重点单位污染源
废水水质采样检测服务

委托方: 深圳市环境工程科学技术中心有限公司

受托方: 深圳市虹彩检测技术有限公司

服务类型: 水质采样检测

签订地点: 深圳市



深圳市虹彩检测技术有限公司

Tel: 86-755-84616666

Http://www.hct-test.com

第 1 页 共 2 页

受控文件: 合同模板于 2021 年 9 月 7 日起执行

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》的有关规定,本着平等、自愿、合法的原则,经双方协商一致,针对甲方委托的技术服务内容和范围开展技术服务,达成如下合同条款:

1. 技术服务工作内容

- 1.1 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行 污染源废水水质采样检测 技术服务。
- 1.2 在合同规定的服务周期内,乙方针对甲方委托的检测技术服务内容和范围,遵循国家相关法律法规、技术规范为甲方提供相应的技术服务,给予符合国家法律法规和切实可行的技术建议。
- 1.3 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行的技术服务主要内容和范围如下:

序号	服务项目	服务范围	备注说明
1	2023 年度深圳市环境监管重点单位污染源废水水质采样检测服务	检测内容详见投标文件	/

1.4 本项目自甲、乙双方签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。服务周期定为:

- 方式一: ____年__月__日至__年__月__日;
- 方式二: 合同生效之日起__个自然月;
- 方式三: 合同生效之日起至乙方向甲方交付相应技术服务报告、甲方向乙方全额支付技术服务费用后终止。

若因甲乙双方发生重大变动,或者出现不可抗力(如自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件等突发公共事件),则双方可通过沟通后签订书面协议,适当延长服务时限。

2. 甲方职责和义务

- 2.1 甲方提供必要信息资料,必须安排专人负责协助乙方一同到现场采样,指导乙方确认采样点具体位置背景,对所提供样品采集点位及提供材料的真实性负责,须在乙方采样原始记录表签名确认。
- 2.2 按乙方要求提供客观、准确、可靠的资料,一切联系事项均应以文字形式且经相关联系人签字方为达成。
- 2.3 甲方(或委托人)须在乙方采样时签署《采送样单》,《采送样单》及各附件是本合同的重要组成部分,具有同等法律效力
- 2.4 按照合同的约定,按时足额地向乙方支付咨询服务费用。
- 2.5 不得将乙方的报价及相关情况以任何方式泄露给第三方。
- 2.6 甲方知悉并承诺不得以贿赂、胁迫或者其他手段要求乙方进行任何违规操作,也不得因乙方拒绝违规操作而拒付服务费,否则视为甲方违约,乙方有权单方解除本合同,并可

除合同, 或者待甲方在经乙方同意的约定期限内支付全部费用后乙方方继续履行。

- 5.4 因履行本合同所发生争议, 双方应友好协商解决; 协商不能达成一致意见的, 双方同意将争议提交乙方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决; 由此所产生包括但不限于律师费、诉讼费等均由败诉一方承担。
- 5.5 如因发生不可抗力情况致使一方或双方未能履行本合同约定的, 双方互不承担违约责任。

6. 其他事项

- 6.1 乙方根据国家相关法律法规、技术规范接受甲方的委托为甲方提供相应的技术服务。
- 6.2 在本合同执行过程中, 经甲、乙双方书面确认的其它规定、实施记录及有关备忘录均作为本合同的附件, 与本合同具有同等法律效力。
- 6.3 本合同如有未尽事宜, 应由甲、乙双方洽谈协商后签订补充协议/合同, 补充协议/合同与本合同具有同等法律效力。
- 6.4 本合同一式 4 份, 甲、乙双方各执 2 份, 具有同等法律效力。本合同自甲、乙双方签字 (法定代表人或授权代表人签字均视为有效) 并盖章 (公章或合同专用章) 之日起生效, 合同有效期贰年或在贰年内甲乙双方均履行完合同约定后终止。

委托方 (甲方):

深圳市环境工程科学技术中心有限公司

(签章)

代表人签字:

单文君

日期: 2023.9.11

受托方 (乙方):

深圳市虹彩检测技术有限公司

(签章)

代表人签字:

李彩华

日期: 2023.9.20

履约评价表

1、深圳市环保科技集团股份有限公司 B405-0214 宗地部分用地土壤修复环境监理项目

履约评价表

委托方名称	深圳市汉字环境科技有限公司		
项目名称	深圳市环保科技集团股份有限公司 B405-0214 宗地部分用地土壤修复环境监理项目		
项目编号	WT1121107086372K		
成交金额	陆万圆，小写¥60000元		
联系人	联系电话		
服务单位名称	深圳市虹彩检测技术有限公司		
项目负责人	赵西平	岗位职责	负责整个项目的开展和把控。
质量负责人	秦雨芬	岗位职责	负责质量控制和报告签发。
现场负责人	潘安杰	岗位职责	负责项目进行对接和技术服务。
项目完成情况汇报			
开工日期	2024 年 3 月	完工日期	2024 年 6 月
乙方已按双方签订委托监测合同约定的内容，完成地下水、噪声、环境空气、水质监测，并出具报告。			
服务单位：（盖章）：深圳市虹彩检测技术有限公司 2023 年 5 月 23 日			
委托方验收意见			
总体评价	<input checked="" type="radio"/> 优秀 <input type="radio"/> 良好 <input type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 不合格		
服务项目已按要求全部完成并通过验收。			
委托单位：（盖章） 2023 年 5 月 23 日			
备注			

2、大望桥拆除重建工程施工期环境监测

履约评价表

委托方名称	深圳市汉字环境科技有限公司		
项目名称	大望桥拆除重建工程施工期环境监测		
项目编号	WTH22H08170283K		
成交金额	肆万圆；小写¥40000元		
联系人	联系电话		
服务单位名称	深圳市虹彩检测技术有限公司		
项目负责人	赵西平	岗位职责	负责整个项目的开展和把控。
质量负责人	秦雨芬	岗位职责	负责质量控制和报告签发。
现场负责人	潘安杰	岗位职责	负责项目进行对接和技术服务。
项目完成情况汇报			
开工日期	2022年8月	完工日期	2024年8月
乙方已按双方签订委托监测合同约定的内容，完成地下水、噪声、环境空气、水质监测，并出具报告。			
服务单位：（盖章）：深圳市虹彩检测技术有限公司 2024年8月30日			
委托方验收意见			
总体评价	<input checked="" type="radio"/> 优秀 <input type="radio"/> 良好 <input type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 不合格		
服务项目已按要求全部完成并通过验收。			
委托单位：（盖章） 2024年8月30日			
备注			

3、蛇口渔港和小铲岛航道疏浚维护项目工程环境监理

履约评价表

委托方名称	深圳市汉宇环境科技有限公司		
项目名称	蛇口渔港和小铲岛航道疏浚维护项目工程环境监理		
项目编号	WTH22H05097123K		
成交金额	捌仟圆整，小写¥8000元		
联系人		联系电话	
服务单位名称	深圳市虹彩检测技术有限公司		
项目负责人	赵西平	岗位职责	负责整个项目的开展和把控。
质量负责人	秦雨芬	岗位职责	负责质量控制和报告签发。
现场负责人	潘安杰	岗位职责	负责项目进行对接和技术服务。
项目完成情况汇报			
开工日期	2022年8月	完工日期	2024年8月
乙方已按双方签订委托监测合同约定的内容，完成地下水、噪声、环境空气、废气监测，并出具报告。 服务单位：（盖章）：深圳市虹彩检测技术有限公司 2024年8月30日			
委托方验收意见			
总体评价	<input checked="" type="radio"/> 优秀 <input type="radio"/> 良好 <input type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 不合格		
服务项目已按要求全部完成并通过验收。 委托单位：（盖章） 2023年8月30日			
备注			

4、梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(二期)土壤污染治理与修复工程项目

履约评价表

委托方名称	广东新泓环境科技有限公司		
项目名称	梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(二期)土壤污染治理与修复工程项目		
项目编号	WTH24H04091164K		
成交金额	叁万柒仟伍佰圆(小写¥37500元)。		
联系人		联系电话	18901010000
服务单位名称	深圳市虹彩检测技术有限公司		
项目负责人	赵西平	岗位职责	负责整个项目的开展和把控。
质量负责人	秦雨芬	岗位职责	负责质量控制和报告签发。
现场负责人	潘安杰	岗位职责	负责项目进行对接和技术服务。
项目完成情况汇报			
开工日期	2024年2月	完工日期	2024年5月
乙方已按双方签订委托监测合同约定的内容,完成环境空气、噪声、土壤、水质检测,并出具报告。			
服务单位: (盖章): 深圳市虹彩检测技术有限公司 2024年5月30日			
委托方验收意见			
总体评价	<input checked="" type="radio"/> 优秀 <input type="radio"/> 良好 <input type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 不合格		
服务项目已按要求全部完成并通过验收。			
委托单位: (盖章) 2024年5月30日			
备注			

5、液晶高分子 5G 射频系统研发与生产基地土壤处置项目环境监理

履约评价表

委托方名称	广东荣景生态修复有限公司		
项目名称	液晶高分子 5G 射频系统研发与生产基地土壤处置项目环境监理		
项目编号	WTH24H07169904K		
成交金额	壹万捌仟伍佰圆；小写 ¥18500 元。		
联系人	联系电话		
服务单位名称	深圳市虹彩检测技术有限公司		
项目负责人	赵西平	岗位职责	负责整个项目的开展和把控。
质量负责人	秦雨芬	岗位职责	负责质量控制和报告签发。
现场负责人	李军	岗位职责	负责项目进行对接和技术服务。
项目完成情况汇报			
开工日期	2024 年 6 月	完工日期	2024 年 7 月
乙方已按双方签订委托监测合同约定的内容，完成环境空气、噪声、废水检测，并出具报告。			
服务单位：（盖章）：深圳市虹彩检测技术有限公司 2024 年 5 月 10 日			
委托方验收意见			
总体评价	<input checked="" type="radio"/> 优秀 <input type="radio"/> 良好 <input type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 不合格		
服务项目已按要求全部完成并通过验收。			
委托单位：（盖章） 2024 年 9 月 4 日			
备注			

拟派项目负责人相关业绩表

拟派项目负责人： 孙永军

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市汉宇环境科技有限公司	深圳市环保科技集团股份有限公司 B405-0214 宗地部分用地土壤修复环境监理项目	深圳福田	大	2024年3月~2024年5月	6	地下水、噪声、环境空气、废气
广东新泓环境科技有限公司	梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(二期)土壤污染治理与修复工程项目	深圳福田	大	2024年2月~2024年5月	3.75	环境空气、噪声、土壤、废水
广东荣景生态修复有限公司	液晶高分子 5G 射频系统研发与生产基地土壤处置项目环境监理	深圳宝安	中	2024年6月~2024年7月	1.85	环境空气、噪声、废水
深圳市生态环境局坪山管理局	坪山区 2023 年移动源检测服务项目	深圳坪山	中	2023年2月~2024年2月	9	汽车尾气监测
深圳市大鹏新区城市管理和综合执法局	2024 年大鹏新区垃圾填埋场监管服务项目	深圳大鹏	中	2024年6月~2025年6月	55	废水、废气、噪声、地下水、地表水、渗滤液

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市水务(集团)有限公司	2023-2025 年度排水生产单位臭气无组织排放采样及检测年度服务商项目	深圳	大	2023 年 12 月~2025 年 12 月	100.82	废气
深圳市福田区环境技术研究有限公司	龙岗区龙城街道区域空间生态环境评价环境质量补充调查项目	深圳龙岗	大	2023 年 10 月~2023 年 12 月	/	环境空气, 土壤、地下水、噪声
深圳市福田区环境技术研究有限公司	西乡街道区域空间生态环境评价环境质量补充调查项目	深圳宝安	大	2024 年 4 月~2023 年 7 月	/	环境空气, 土壤、地下水、噪声
深圳市汉宇环境科技有限公司	盐田区区域环评环境质量补充监测项目	深圳盐田	大	2022 年 12 月~2023 年 12 月	/	地表水, 地下水, 噪声
深圳市环境工程科学技术中心有限公司	2023 年度深圳市环境监管重点单位污染源废水水质采样检测服务	深圳	中	2023 年 9 月~2024 年 9 月	/	废水

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

项目证明材料

1、深圳市环保科技集团股份有限公司 B405-0214 宗地部分用地土壤修复环境
境监理项目

委托监测合同

委托方(甲方): 深圳市汉宇环境科技有限公司
住 所 地: 深圳市福田区红荔西路 7058 号市政大厦 510
法定代表人: 何勤聪
项目联系人: _____
联系方式: _____
通讯地址: 深圳市福田区红荔西路 7058 号市政大厦 510
电 话: 23919617 传 真: _____
电子信箱: _____

受托方(乙方): 深圳市虹彩检测技术有限公司
住 所 地: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层(天
基工业园 B 栋厂房)
法定代表人: 孙永军
项目联系人: 罗惠玲
联系方式: 15989894188
通讯地址: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层(基工
业园 B 栋厂房)
电 话: 0755-8416666-8212
传 真: _____
电子信箱: zw07@hct-test.com

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》，经深圳市汉宇环
境科技有限公司(以下简称甲方)和 深圳市虹彩检测技术有限公司单位(以下简称乙方)
协商,达成以下合同条款:

效。

第七条 费用支付

经双方确认的具体委托项目最终报价为本合同总价。甲方根据具体委托项目合同总价，在监测报告经甲方验收合格后，乙方开具相应增值税专用发票，甲方在一个月内支付相应款项。

第八条 合同的变更和终止

除不可抗力因素情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更或终止合同。

第九条 争议的解决

1、因数据或货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的相关检测机构对数据或货物质量进行鉴定。符合标准的，鉴定费由甲方承担；~~不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。~~

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

第十条 合同生效及其他

1、下列文件均为本合同的组成部分：

(1) 甲乙双方共同签署的具体监测服务需求方案；

(2) 经双方确认的最终报价文书；

(3) 本合同执行中甲乙双方共同签署补充与修正文件。

2、本合同一式 肆 份，甲、乙双方各执 贰 份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人（或授权代表）签字并盖章之日起生效。

甲方（采购人）：（盖章）
负责人：
日期：2024年 6 月 4 日

乙方（供应商）：（盖章）
负责人：
日期： 合同专用章

附件:

 <p style="text-align: center;">深圳市虹彩检测技术有限公司</p> <p style="text-align: center;">深圳市环保科技集团股份有限公司B405-0214宗地部分用地土壤修复环境监理方案</p> <p>委托方: 深圳市汉宇环境科技有限公司 发件人: 罗惠玲</p> <p>联系人: 手机: 15989894188</p> <p>联系电话: 座机: 0755-84616666</p> <p>地址: 深圳市福田区红荔西路7058号市政大厦510 日期: 2024-3-27</p> <p>政府合作单位: 深圳市环境监测中心站、惠阳区环保局、东莞市环保局、中国科学院南海海洋研究所等</p> <p>品牌合作方: SONY、美的、LG、微软、伟创力、松下电器、三星电子、创维、佳能、惠普、戴尔、联想、爱普生等</p> <p>检测项目报价如下:</p> <p>检测类别: 环境质量检测 污染源检测 现场采样检测 检测器具</p>										
样品名称	采样点位	检测项目	检测点数	天数	频次	次数	单价	样品数	小计	
空气	D01 上风向 D02 下风向 (鄰近部分区) D03 周边200米范围内的敏感点 环科技员工生活区	TSP、PM10、氟化物、总挥发性有机物(TVOC)、 苯、甲苯、二甲苯、氯气、氨、磷、砷、镉、铬、二氯甲烷、 1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烯、 顺式-1,2-二氯乙烯、1,2-二氯丙烷、1,1,1-三氯乙 烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯								
地下水	S1 上游 S2 氟化物污染土壤下游 S3 地块西侧, 下游	镉、铅、铍、锰、氟化物、氯气、1,2-二氯乙烯、 1,2-二氯丙烷、反式-1,2-二氯乙烯、顺式-1,2-二 氯乙烯、三氯乙烯、乙苯、苯乙烯、苯并(a)芘、 对、间-二甲苯、邻-二甲苯、邻-硝基苯、(a)萘、 二苯并(a,h)蒽、蒽、[1,2,3-cd]芘、可萃取 性石油烃(C10-C40)、砷								
噪声	M1 地块西侧环科技员工生活区 敏感点 M2 部分区西侧 M3 西侧厂界 M4 北侧厂界 M5 东侧厂界	噪声(昼、夜)								
废气	水泥层	颗粒物、砷及其化合物、铅及其化合物、氟化物、铍 及其化合物、锰及其化合物、非甲烷总烃								
A.小计(元) B.现场勘察及差旅费300元/天 C.税费管理费(6%) D.合计 E.最终优惠价合计(含打井费,含税)									60000	
<p>说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、采样现场检测项目、点数如有变动,检测费用以实际情况确定最后收费来结算; 2、请确认开具发票类型: <u>增值税专用发票6%</u> 3、如离开票日期较远,请提供增值税一般纳税人认定通知书复印件、国税及地税税务登记证副本复印件和开票信息; 4、具体采样需要提前预约并电话沟通确认; 5、标准服务周期为: 采样或送样后7个工作日报告; 6、加急服务周期为: 采样后3个工作日报告,加急服务加收50%测试费; 7、特急服务周期为: 采样后1.5个工作日报告,特急服务加收100%测试费; 8、检测费支付方式为: <u>采样现场付现金或银行转账</u> 9、此报价单确认后,请签署盖章后回传至: 0755-84616666-8222或zvw07@hct-test.com; 10、此报价单一经盖章签署后双方达成合作协议,具有法律效力,并作为法律追索的依据; 11、此报价单有效期为30天。 <p>银行帐户: 户名: 深圳市虹彩检测技术有限公司 开户行: 招商银行股份有限公司深圳龙岗支行 帐号: 7559 4943 3510 608</p> <p>客户签署</p>										

2、梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(二期)土壤污染治理与修复工程项目



表格编号: HCT/RF-04-113-V02

技术服务合同

合同编号: _____
服务类型: 环境检测
签订地点: 深圳市宝安区

委托方(甲方):

广东新泓环境科技有限公司
(签章)

代表人签字: _____

日期: 2021.7.11

受托方(乙方):

深圳市虹彩检测技术有限公司
(签章)

代表人签字: _____

日期: _____

深圳市虹彩检测技术有限公司

Tel: 86-755-84616666

Http://www.hct-test.com

第 1 页 共 5 页

受控文件: 合同模板于 2021 年 9 月 7 日起执行

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》的有关规定,本着平等、自愿、合法的原则,经双方协商一致,针对甲方委托的技术服务内容和范围开展技术服务,达成如下合同条款:

1. 技术服务工作内容

- 1.1 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行 环境监测 技术服务。
- 1.2 在合同规定的服务周期内,乙方针对甲方委托的技术服务内容和范围,遵循国家相关法律法规、技术规范为甲方提供相应的技术服务,给予符合国家法律法规和切实可行的技术建议。
- 1.3 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行的技术服务主要内容和范围如下:

序号	服务项目	服务范围	备注说明
1	广东新泓环境科技有限公司 环境检测服务	梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(二期)土壤污染治理与修复项目	/

- 1.4 本项目自甲、乙双方签字并加盖公章或合同专用章之日起生效,服务周期定为:
合同生效之日起至乙方向甲方交付相应技术服务报告,甲方向乙方全额支付技术服务费用后终止。

若因甲乙双方发生重大变动,或者出现不可抗力(如自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件等突发公共事件),则双方可通过沟通后签订书面协议,适当延长服务时限。

2. 甲方职责和义务

- 2.1 指定专人负责配合乙方开展工作,并告知乙方联系人姓名及联系方式。
- 2.2 按乙方要求提供客观、准确、可靠的资料,一切联系事项均应以文字形式且经相关联系人签字方为达成。
- 2.3 按约定时间提供给乙方所需的资料,因甲方原因影响乙方工作进度,相应服务周期顺延,产生的相应后果由甲方承担。
- 2.4 积极配合乙方技术人员的工作、提供必要的工作条件,及时落实乙方提出的整改措施。
- 2.5 按照合同的约定,按时足额地向乙方支付咨询服务费用。
- 2.6 不得将乙方的报价及相关情况以任何方式泄露给第三方。
- 2.7 未经乙方允许,甲方不得向任何其他技术服务机构提供乙方出具的技术服务报告、文件和其他乙方相关资料。
- 2.8 甲方知悉并承诺不得以贿赂、胁迫或者其他手段要求乙方进行任何违规操作,也不得因乙方拒绝违规操作而拒付服务费,否则视为甲方违约,乙方有权单方解除本合同,并要求甲方按照本合同约定支付全额服务费及本合同金额的 20% 的违约金。

3. 乙方职责和义务

- 3.1 乙方在合同生效之后, 按时组建项目小组并委派专业技术人员为甲方提供约定的技术服务工作, 并告知甲方项目小组负责人姓名及联系方式。
- 3.2 乙方应按技术服务工作项目和内容, 及时有效的为甲方开展相应的技术服务。
- 3.3 乙方为甲方提供的技术服务必须遵循国家相关法律法规、技术规范, 保证出具的相关报告真实、有效。
- 3.4 乙方在项目执行过程中, 就发现的问题和隐患应及时与甲方沟通, 协助甲方及时整改。
- 3.5 乙方在甲方现场工作时, 应严格遵守甲方所要求的相关规章制度。
- 3.6 乙方作为专业的第三方技术服务机构, 坚持客观、求实、科学、公正的立场, 不受来自行政、财政、商业或其它方面的干扰, 避免卷入任何可能降低技术能力、公正性、客观性的活动。
- 3.7 从事咨询服务时应当恪守职业道德, 遵循诚实守信的原则, 不得泄露甲方的技术和商业秘密, 不得将甲方的经营、生产状况及技术资料以任何方式泄露给第三方。
- 3.8 未经甲方书面同意, 乙方不得向任何人透露甲方委托的事宜和相关内容。

4. 服务费用及相关要求

4.1 服务费用:

本次技术服务费用共计人民币 37500 元 (大写: 叁万柒仟伍佰元整) 。

4.2 付款方式:

本合同服务费用可采用银行转账、支票、现金等方式支付, 优先采用公对公转账方式 (可开具等额 6% 增值税专用发票) 。

4.3 甲乙双方约定:

合同签订后, 乙方向甲方交付相应技术服务报告和发票后, 甲方 3 个工作日内向乙方一次性支付全部款项

人民币 37500 元 (大写: 叁万柒仟伍佰元整) (合同金额 100%) ;

4.4 乙方账户信息:

帐户名称: 深圳市虹彩检测技术有限公司
开户银行: 招商银行股份有限公司深圳龙岗支行
账号: 755949433510608
行号: 308584001387

5. 争议、违约事项的处理

- 5.1 为使项目的工作进展顺畅和及时处理项目过程中遇到的问题, 双方各自指定的项目负责人应加强沟通与合作, 并以积极的工作方式解决相关事宜。
- 5.2 合同签署生效后, 非因不可抗力、法定事项及本合同约定外, 任何一方不得单方面解除合

同, 否则违约方须向被违约方支付违约金, 违约金为合同总额 20%至 80% (视工作进度而定)。

- 5.3 因甲方原因 (如不能如实准确和完整地提供相关资料、不配合整改等), 致使项目结果不符合要求或无法通过评审和验收的, 由此引起的责任由甲方承担, 并在合同规定的时间内全额支付技术服务费。
- 5.4 甲方未如约支付技术服务费用, 经乙方通知后三个工作日内仍不履行的, 甲方应承担违约责任, 具体为: 每延期履约一日, 向乙方支付合同总额 5%的违约金; 同时乙方可选择解除合同, 或者待甲方在经乙方同意的约定期限内支付全部费用后乙方继续履行。
- 5.5 因履行本合同所发生争议, 双方应友好协商解决, 协商不能达成一致意见的, 双方同意将争议提交乙方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决, 由此所产生包括但不限于律师费、诉讼费等均由败诉一方承担。
- 5.6 如因发生不可抗力情况致使一方或双方未能履行本合同约定的, 双方互不承担违约责任。

6. 其他事项

- 6.1 乙方根据国家相关法律法规、技术规范接受甲方的委托为甲方提供相应的技术服务, 但保证企业环保/职业健康/安全主体责任仍由甲方承担。
- 6.2 在本合同执行过程中, 经甲、乙双方书面确认的其它规定、实施记录及有关备忘录均作为本合同的附件, 与本合同具有同等法律效力。
- 6.3 本合同如有未尽事宜, 应由甲、乙双方洽谈协商后签订补充协议/合同, 补充协议/合同与本合同具有同等法律效力。
- 6.4 本合同一式 2 份, 甲、乙双方各执 1 份, 具有同等法律效力。本合同自甲、乙双方签字 (法定代表人或授权代表人签字均视为有效) 并签章 (公章或合同专用章) 之日起生效, 合同有效期贰年或在贰年内甲乙双方均履行完合同约定后终止。

(正文结束)

3、液晶高分子 5G 射频系统研发与生产基地土壤处置项目环境监理



表格编号: HCT/RF-04-113-V02

技术服务合同

合同编号: _____
服务类型: 环境检测
签订地点: 深圳市宝安区



委托方(甲方):

广东荣景生态修复有限公司

(签章)

代表人签字: _____

日期: 2021年9月30日



受托方(乙方):

深圳市虹彩检测技术有限公司

(签章)

代表人签字: _____

日期: _____



深圳市虹彩检测技术有限公司

Tel: 86-755-84616666

Http://www.hct-test.com

第 1 页 共 6 页

受控文件: 合同模板于 2021 年 9 月 7 日起执行

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》的有关规定,本着平等、自愿、合法的原则,经双方协商一致,针对甲方委托的技术服务内容和范围开展技术服务,达成如下合同条款:

1. 技术服务工作内容

- 1.1 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行 环境监测 技术服务。
- 1.2 在合同规定的服务周期内,乙方针对甲方委托的技术服务内容和范围,遵循国家相关法律法规、技术规范为甲方提供相应的技术服务,给予符合国家法律法规和切实可行的技术建议。
- 1.3 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行的技术服务主要内容和范围如下:

序号	服务项目	服务范围	备注说明
1	广东荣景生态修复有限公司 环境检测服务	检测内容详见附件	/

- 1.4 本项目自甲、乙双方签字并加盖公章或合同专用章之日起生效,服务周期定为:
合同生效之日起至乙方向甲方交付相应技术服务报告,甲方向乙方全额支付技术服务费用后终止。
若因甲乙双方发生重大变故,或者出现不可抗力(如自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件等突发公共事件),则双方可通过沟通后签订书面协议,适当延长服务时限。

2. 甲方职责和义务

- 2.1 指定专人负责配合乙方开展工作,并告知乙方联系人姓名及联系方式。
- 2.2 按乙方要求提供客观、准确、可靠的资料,一切联系事项均应以文字形式且经相关联系人签字方为达成。
- 2.3 按约定时间提供给乙方所需的资料,因甲方原因影响乙方工作进度,相应服务周期顺延,产生的相应后果由甲方承担。
- 2.4 积极配合乙方技术人员的工作、提供必要的工作条件,及时落实乙方提出的整改措施。
- 2.5 按照合同的约定,按时足额地向乙方支付咨询服务费用。
- 2.6 不得将乙方的报价及相关情况以任何方式泄露给第三方。
- 2.7 未经乙方允许,甲方不得向任何其他技术服务机构提供乙方出具的技术服务报告、文件和其他乙方相关资料。
- 2.8 甲方知悉并承诺不得以贿赂、胁迫或者其他手段要求乙方进行任何违规操作,也不得因乙方拒绝违规操作而拒付服务费,否则视为甲方违约,乙方有权单方解除本合同,并可要求甲方按照本合同约定支付全额服务费及本合同金额的 20% 的违约金。

3. 乙方职责和义务

深圳市虹彩检测技术有限公司 Tel: 86-755-84616666 Http://www.hct-test.com
第 3 页 共 6 页
受控文件: 合同模板于 2021 年 9 月 7 日起执行

- 3.1 乙方在合同生效之后, 按时组建项目小组并委派专业技术人员为甲方提供约定的技术服务工作, 并告知甲方项目小组负责人姓名及联系方式。
- 3.2 乙方应按技术服务工作项目和内容, 及时有效的为甲方开展相应的技术服务。
- 3.3 乙方为甲方提供的技术服务必须遵循国家相关法律法规、技术规范, 保证出具的相关报告真实、有效。
- 3.4 乙方在项目执行过程中, 就发现的问题和隐患应及时与甲方沟通, 协助甲方及时整改。
- 3.5 乙方在甲方现场工作时, 应严格遵守甲方所要求的相关规章制度。
- 3.6 乙方作为专业的第三方技术服务机构, 坚持客观、求实、科学、公正的立场, 不受来自行政、财政、商业或其它方面的干扰, 避免卷入任何可能降低技术能力、公正性、客观性的活动。
- 3.7 从事咨询服务时应当恪守职业道德, 遵循诚实守信的原则, 不得泄露甲方的技术和商业秘密, 不得将甲方的经营、生产状况及技术资料以任何方式泄露给第三方。
- 3.8 未经甲方书面同意, 乙方不得向任何人透露甲方委托的事项和相关内容。

4. 服务费用及相关要求

4.1 服务费用:

本次技术服务费用共计人民币 18500 元 (大写: 壹万捌仟伍佰圆整)。

4.2 付款方式:

本合同服务费用可采用银行转账、支票、现金等方式支付, 优先采用公对公转账方式 (可开具等额 6% 增值税专用发票)。

4.3 甲乙双方约定:

合同签订后, 乙方向甲方交付相应技术服务报告和发票后, 甲方 3 个工作日内向乙方一次性支付全部款项

人民币 18500 元 (大写: 壹万捌仟伍佰圆整) (合同金额 100%) ;

4.4 乙方账户信息:

帐户名称: 深圳市虹彩检测技术有限公司
开户银行: 招商银行股份有限公司深圳龙岗支行
账号: 755949433510608
行号: 308584001387

5. 争议、违约事项的处理

- 5.1 为使项目的工作进展顺畅和及时处理项目过程中遇到的问题, 双方各自指定的项目负责人应加强沟通与合作, 并以积极的工作方式解决相关事宜。
- 5.2 合同签署生效后, 非因不可抗力、法定事项及本合同约定外, 任何一方不得单方面解除合同, 否则违约方须向被违约方支付违约金, 违约金为合同总额 20% 至 80% (视工作进度而

附件:

 深圳市虹彩检测技术有限公司 液晶高分子5G射频系统研发与生产基地土壤处置项目环境监测									
委托方: 广东荣景生态修复有限公司 联系人: 联系电话: 地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋D533					发件人: 罗惠玲 手机: 15989894188 座机: 0755-84616666 日期: 2024-6-3				
政府合作单位: 深圳市环境监测中心站、宝安区环保局、东莞市环保局、中国科学院南海海洋研究所等 品牌合作方: SONY、美的、LG、德软、伟创力、松下电器、三星电子、创维、佳能、惠普、戴尔、TCL、联想、爱普生等 检测项目报价如下: 检测类别: 环境质量检测口 污染源检测口 现场采样检测口 送样检测口 其它									
样品名称	采样点位	检测项目	检测点数	天数	频次	单价	样品数	小计	
大气	2个点位G1-G2	PM10、TSP、臭氧							
噪声	4个点位N1-N4	噪声(昼)							
废水	1个点位	pH值、氨、氟化物、1,2-二氯乙烷、化学需氧量、氯氮、总磷(以P计)、悬浮物、石油类							
A.小计(元)									
B.现场勘察及差旅费300元/天									
C.税费管理费(6%)									
D.合计									
E.含税优惠价合计(含税)								18500	
说明: 1、采样现场检测项目、点数如有变动,检测费将以实际情况确定最后收费来结算; 2、请确认开具发票类型: 增值税专用发票6% 如离开增值税专用发票, 请提供增值税一般纳税人认定通知书复印件、国税及地税税务登记证 复印件和开票信息 ; 3、具体采样需要提前预约并电话沟通确认; 4、标准服务周期为: 采样或送样后7个工作日报告; 加急服务周期为采样后3个工作日报告, 加急服务加收20%测试费; 特急服务周期为采样后1.5个工作日报告, 特急服务加收100%测试费; 检测费支付方式为: 采样现场付现金或银行转账 5、此报价单确认后, 请签署盖章后回传至: 0755-84616666-8222或zvw07@hct-test.com; 6、此报价单一经盖章签署后双方达成合作协议, 具有法律效力, 并作为法律追索的依据; 7、此报价单有效期为30天。 银行帐户: 户名: 深圳市虹彩检测技术有限公司 开户行: 招商银行股份有限公司深圳龙岗支行 帐号: 7559 4943 3510 608 客户签署									

4、坪山区 2023 年移动源检测服务项目



技术服务合同

项目名称：坪山区 2023 年移动源检测服务项目
委托方（甲方）：深圳市生态环境局坪山管理局
受托方（乙方）：深圳市虹彩检测技术有限公司

2023 年 2 月

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，本着平等、自愿、合法的原则，经双方协商一致，针对甲方委托的技术服务内容和范围开展技术服务，达成如下合同条款：

一、技术服务工作内容

甲方聘请乙方提供以下服务：

1、根据甲方需要，乙方安排有资质的检测人员开展检测工作，先进行初步判断，对有明显黑烟的，依据检测标准：《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》（GB 3847-2018），采用光吸收系数法进行检测，若光吸收系数检测超标，则出具检测报告。

2、根据甲方需要，乙方安排有资质的检测人员开展检测工作，对非道路移动柴油机械：依据检测标准《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》（GB 36886-2018），检测指标为林格曼黑度和光吸收系数，检测完成后出具检测报告。

3、检测柴油车、非道路移动机械共计 600 台次，2023 年完成 500 台次。

4、本项目乙方安排的技术团队人员如下：

序号	岗位	姓名
1	项目负责人	
2	技术负责人	
3	质控负责人	

2、乙方在履行本合同义务期间，遵守国家有关法律、法规，维护甲方的合法权益以及不得损害国家利益；

3、乙方为甲方提供的技术服务必须遵循国家相关法律法规、技术规范，保证出具的相关报告真实、有效；

4、乙方在项目执行过程中，就发现的问题和隐患应及时与甲方沟通；

5、法律、法规和规章规定乙方拥有的其他权利和义务。

三、服务期限及履约地点

服务期限：自本项目合同签订之日起一年。

履约地点：深圳市坪山区。

四、合同金额与付款方式

合同价采取包干制，包含一切税费。合同总金额为人民币玖万元整（小写：¥90,000.00元）。

(1) 本合同中甲乙双方之间发生的一切费用均以人民币计价与支付。

(2) 甲乙双方的账户名称、开户银行、银行账号以本合同提供的为准，如有变更，变更一方应在合同规定的相关付款期限十天之前以书面方式通知对方并加盖财务专用章。

(3) 付款方式

甲方通过银行转账方式分两期向乙方支付合同金额，具体支付方式和时间如下：

1. 合同签订且收到乙方提供的等额合法有效的完税发票后，甲方向乙方支付人民币伍万捌仟元整（小写：¥58,000.00元）。

2. 乙方向甲方提交检测总台账及检测报告（如有），经甲方验收合格后，向甲方提供等额合法有效的完税发票后，甲方向乙方支付人民币叁万贰仟元整（小写：¥32,000.00元）

特别提示：上述款项的支付均需按照财政集中支付程序办理付款手续，且在拨款到位后支付，若因乙方原因、财政支付程序或者拨款未到位导致付款迟延的，甲方不承担任何责任，乙方应当继续履行合同义务。

五、保密

乙方对向甲方提供的资料、成果等及在服务过程中获得的资料及信息负有保密义务，不得向甲方或甲方指定的代表之外的任何第三方披露。该保密约定不管本合同因何种原因终止，保密条款一直约束乙方，永久有效。

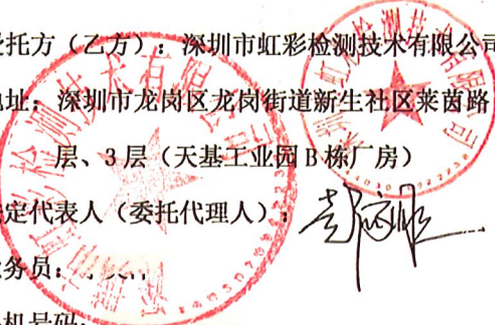
1) 未经甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方为本合同提供的条文、计划或资料提供给与本合同无关的任何第三方，不得将其用于履行本合同之外的其它用途。

2) 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。



委托方（甲方）：深圳市生态环境局坪山管理局
地址：广东省深圳市坪山区金牛西路8号荣德大厦6楼
法定代表人（委托代理人）：
电话：0755-89323195
邮政编码：518000

受托方（乙方）：深圳市虹彩检测技术有限公司
地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30-9号1层、2层、3层（天基工业园B栋厂房）
法定代表人（委托代理人）：
业务员：
手机号码：
电话号码：0755-84616666
邮政编码：518000
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳龙城支行
账号：4420 1577 40005250 4949



签订日期：2021年3月2日

注意事项：本合同条款未尽事宜，由甲乙双方以补充合同约定，原则上不能超越和违背采购及补充文件、报价文件及其他有关承诺的范围及内容。

5、2024 年大鹏新区垃圾填埋场监管服务项目

2024年大鹏新区垃圾填埋场监管服务
项目合同

甲方：深圳市大鹏新区城市管理和综合执法局

乙方：深圳市虹彩检测技术有限公司

序号	类别	项目	频次
1	地下水	pH 值、总硬度、溶解性总固体、高锰酸盐指数、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物挥发酚、氰化物、砷、汞、六价铬、铅、氟、镉、铁、锰、铜、锌、粪大肠菌群共 22 项	
2	渗滤液 排口	色度、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、总磷、粪大肠菌群、汞、砷、铅、铬、镉、六价铬共 14 项	
3	渗滤液	化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮	
	入口	色度、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、总磷、粪大肠菌群、汞、砷、铅、铬、镉、六价铬共 14 项	
4	填埋气体	甲烷	
5	大气	氨、臭气、硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫	
6	地表水	水温、pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、硫化物等 24 项	

2.1.5 报告的编制

根据深圳市生态环境局大鹏管理局、办事处提供的监测数据、报告以及现场检查情况等资料对新区三座垃圾填埋场进行每月评估并提交监管报告。

2.1.6 专家论证

每月特邀2名行业内高级专家，对填埋场运营和管理情况进行总体分析并提出指导意见，对存在的问题深刻剖析并提出整改措施，提出下一步工作计划。

2.2 工作要求

(1) 乙方须督促指导办事处更新完善垃圾填埋场制度，每月收集、汇总大鹏新区城市管理和综合执法局对三座垃圾填埋场的执法检查资料。

(2) 乙方须对堆体的稳定性、大气、渗滤液、填埋气体、地表水、地下水、渗滤液处理站运营进行有效监管。

(3) 乙方应派出2名高级职称专业技术人员对新区三座垃圾填埋场开展每月不少于一次的现场巡查，定期分析监测、运营等数据，针对出现的问题提出建议并出具监管报告。

(4) 考虑本项目服务实效性，乙方需派1名技术人员驻点在大鹏新区范围内，协助开展协调沟通，技术指导等工作。

(5) 乙方应按照国家及地方有关法律法规及甲方的要求，对新区三座垃圾填埋场进行监管，每月10号向甲方提交该项目上个月的监管报告（盖章）。

第三条 服务期限

本项目服务期限为一年，自 2024 年 6 月 3 日起至 2025 年 6 月 2 日止。

第四条 费用分期方式

4.1 本合同总金额为：¥ 550000.00 元（大写：人民币伍拾伍万元整）。

4.2 具体支付方式和时间如下：

(1) 第一笔支付：甲乙双方签订合同后15个工作日内，甲方向乙方支付合同价款的25%作为预付款，即：¥137500元（大写：人民币壹拾叁万柒仟伍佰元整）；

(2) 第二笔支付：乙方完成6个月项目监管工作，并提交监管报告经甲方验收合格之日起15个工作日内，甲方应向乙方支付合同总金额的25%款项，即：¥137500元（大写：人民币壹拾叁万柒仟伍佰元整）；

(3) 第三笔支付：乙方完成9个月项目监管工作，并提交监管报告经甲方验收

何一方均有权向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼解决。

第十三条 其它

13.1 本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，均具有同等法律效力。

13.2 本合同自甲乙双方签字并盖章之日起正式生效。

(以下无正文)

甲方：深圳市大鹏新区城市管理和综合执法局
(章)：

乙方：深圳市如彩检测技术有限公司
(章)：

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

签订日期：2024年6月1日

签订日期：2024年6月1日

6、2023-2025 年度排水生产单位臭气无组织排放采样及检测年度服务商项目

招标采购数字管理平台 深圳市虹彩检测技术有限公司

2023-2025年度排水生产单位臭气无组织排放采样及检测年度服务商项目 返回

- 项目信息
- 公告查看
- 邀标管理
- 招标文件下载
- 项目澄清
- 投标文件上传
- 报价文件解密
- 标中澄清
- 再次报价
- 候选人公示
- 质疑投诉
- 结果公告
- 中标结果

结果公告信息

2023-2025年度排水生产单位臭气无组织排放采样及检测年度服务商项目结果公告

深圳市水务（集团）有限公司进行的2023-2025年度排水生产单位臭气无组织排放采样及检测年度服务商项目采购，中标结果如下：

中标人：深圳市虹彩检测技术有限公司

新签合同总价：1008200元

中原单价：

- 臭气采样：248 元/点
- 臭气检测（臭气浓度）： 元/点
- 臭气检测（硫化氢）： 元/点
- 臭气检测（甲烷）： 元/点
- 臭气检测（氨）： 元/点

深圳市水务（集团）有限公司
2024年1月2日

7、龙岗区龙城街道区域空间生态环境评价环境质量补充调查项目



表格编号: HCT/RF-04-113-V02

技术服务合同

合同编号: _____
服务类型: 环境检测
签订地点: 深圳市龙岗区

委托方(甲方):

深圳市福田区环境技术研究所有限公司
(签章)

代表人签字: _____

日期: 2023.10.18

受托方(乙方):

深圳市虹彩检测技术有限公司
(签章)

代表人签字: _____

日期: 2023年10月17日

深圳市虹彩检测技术有限公司

Tel: 86-755-84616666

Http://www.hct-test.com

第 1 页 共 11 页

受控文件: 合同模板于 2021 年 9 月 7 日起执行

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》的有关规定,本着平等、自愿、合法的原则,经双方协商一致,针对甲方委托的技术服务内容和范围开展技术服务,达成如下合同条款:

1. 技术服务工作内容

- 1.1 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行_环境监测_技术服务。
- 1.2 在合同规定的服务周期内,乙方针对甲方委托的技术服务内容和范围,遵循国家相关法律法规、技术规范为甲方提供相应的技术服务,给予符合国家法律法规和切实可行的技术建议。
- 1.3 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行的技术服务主要内容和范围如下:

序号	服务项目	服务范围	备注说明
1	深圳市福田区环境技术研究 有限公司环境检测服务	检测内容详见附件	/

- 1.4 本项目自甲、乙双方签字并加盖公章或合同专用章之日起生效,服务周期定为:
合同生效之日起至乙方向甲方交付相应技术服务报告、甲方向乙方全额支付技术服务费用后终止。
若因甲乙双方发生重大变动,或者出现不可抗力(如自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件等突发公共事件),则双方可通过沟通后签订书面协议,适当延长服务时限。

2. 甲方职责和义务

- 2.1 指定专人负责配合乙方开展工作,并告知乙方联系人姓名及联系方式。
- 2.2 按乙方要求提供客观、准确、可靠的资料,一切联系事项均以文字形式且经相关联系人签字方为达成。
- 2.3 按约定时间提供给乙方所需的资料,因甲方原因影响乙方工作进度,相应服务周期顺延,产生的相应后果由甲方承担。
- 2.4 积极配合乙方技术人员的工作、提供必要的工作条件,及时落实乙方提出的整改措施。
- 2.5 按照合同的约定,按时足额地向乙方支付咨询服务费用。
- 2.6 不得将乙方的报价及相关情况以任何方式泄露给第三方。
- 2.7 未经乙方允许,甲方不得向任何其他技术服务机构提供乙方出具的技术服务报告、文件和其他乙方相关资料。
- 2.8 甲方知悉并承诺不得以贿赂、胁迫或者其他手段要求乙方进行任何违规操作,也不得因乙方拒绝违规操作而拒付服务费,否则视为甲方违约,乙方有权单方解除本合同,并要求甲方按照本合同约定支付全额服务费及本合同金额的 20% 的违约金。

3. 乙方职责和义务

- 3.1 乙方在合同生效之后,按时组建项目小组并委派专业技术人员为甲方提供约定的技术服务工作,并告知甲方项目小组负责人姓名及联系方式。
- 3.2 乙方应按技术服务工作项目和内容,及时有效的为甲方开展相应的技术服务。
- 3.3 乙方为甲方提供的技术服务必须遵循国家相关法律法规、技术规范,保证出具的相关报告真实、有效。
- 3.4 乙方在项目执行过程中,就发现的问题和隐患应及时与甲方沟通,协助甲方及时整改。
- 3.5 乙方在甲方现场工作时,应严格遵守甲方所要求的相关规章制度。
- 3.6 乙方作为专业的第三方技术服务机构,坚持客观、求实、科学、公正的立场,不受来自行政、财政、商业或其它方面的干扰;避免卷入任何可能降低技术能力、公正性、客观性的活动。
- 3.7 从事咨询服务时应当恪守职业道德,遵循诚实守信的原则,不得泄露甲方的技术和商业秘密,不得将甲方的经营、生产状况及技术资料以任何方式泄露给第三方。
- 3.8 未经甲方书面同意,乙方不得向任何人透露甲方委托的事宜和相关内容。

4. 服务费用及相关要求

4.1 服务费用:

本次技术服务费用共计人民币 200000 元(大写: 贰拾万元整)。

4.2 付款方式:

本合同服务费用可采用银行转账、支票、现金等方式支付,优先采用公对公转账方式(可开具等额6%增值税专用发票)。

4.3 甲乙双方约定:

4.3.1 合同约定

合同签订后,乙方向甲方交付相应技术服务报告和发票,待甲方收到乙方出具的正式报告原件和6%的增值税专用发票7个工作日内,甲方向乙方支付合同70%,人民币 140000 元(大写: 壹拾肆万元整) (合同金额70%),待甲方通过项目结题验收后,支付剩余30%,人民币 60000 元(大写: 陆万元整) (合同金额30%)。最终合同总价以点位数量结算,具体结算数量的增减单价参考报价清单。(需要附上结算单价的依据,并且备注上点位的增减结算以该报价单为准)

4.3.2 时间进度

乙方向甲方提供检测数据的时间不得晚于11月3日(11月1日前可陆续提供检测数据,但土壤数据需11月1日当天全部提供完成;11月2日提供全部地下水及噪声数据;11月3日提供所有大气数据),11月6号提供电子版检测报告,11月7号与11月8号分别提供一份质控报告。因不可抗力(如自然灾害:下雨、地震、台风)导致合同未能履行应及时通知对方,根据不可抗力的影响导致不能按时提交数据、数据报告和质控报告,不

附件:

WALTEK HCT TESTING-CERTIFICATION-INSPECTION		深圳市虹彩检测技术有限公司		龙城街道空间区域环境检测报价单				
委托方: 深圳市福田区环境技术研究所有限公司		发件人: 罗惠玲		日期: 2023-10-11				
联系人: [REDACTED]		手机: 16989894188		地址: 深圳市福田区沙头街道天安社区车公庙天安创新科技广场A栋803				
联系电话: [REDACTED]		座机: 0755-84616666-8212		政府合作单位: 深圳市环境监测中心站、福田区环保局、龙岗区环保局、龙岗区环境监测站、龙岗区环境监测所等				
品伴合作方: 505V、美的、LG、微软、伟创力、松下电器、三星电子、创维、佳德、惠普、戴尔、Dell、联想、爱普生等								
检测项目范围如下:								
<input type="checkbox"/> 环境质量检测 <input type="checkbox"/> 污染源检测 <input checked="" type="checkbox"/> 水质检测 <input type="checkbox"/> 土壤检测 <input type="checkbox"/> 其它								
样品名称	采样点位	检测项目	测试单价 (元/件)	检测点位	天数	频次	样品数	小计(元)
土壤	101101 华润五丰食品(深圳)有限公司坂田分公司 废水处理设施	必测项目15项: 重金属7项、挥发性有机物类27项、半挥发性有机物类11项; 选测项目1项: 石油烃; 其他项目1项: pH值。	303.70					
土壤	102102 深圳市吉野西实业有限公司 废水处理设施	必测项目15项: 重金属7项、挥发性有机物类27项、半挥发性有机物类11项; 选测项目2项: 石油烃、砷; 其他项目1项: pH值。						
土壤	103103 达威珠宝钟表(深圳)有限公司 废水处理设施	必测项目15项: 重金属7项、挥发性有机物类27项、半挥发性有机物类11项; 选测项目1项: 石油烃; 其他项目1项: pH值。						
土壤	104101 深圳通顺生化有限公司 总库仓	必测项目15项: 重金属7项、挥发性有机物类27项、半挥发性有机物类11项; 选测项目1项: 石油烃; 其他项目1项: pH值。						
土壤	105105 深圳南创丰田汽车销售服务有限公司 总库仓	必测项目15项: 重金属7项、挥发性有机物类27项、半挥发性有机物类11项; 选测项目1项: 石油烃; 其他项目1项: pH值。						
土壤	106105 深圳南粤阳顺时有限公司 废水处理设施	必测项目15项: 重金属7项、挥发性有机物类27项、半挥发性有机物类11项; 选测项目1项: 石油烃; 其他项目1项: pH值。						
土壤	107107 深圳市圣德宝珠宝有限公司 废水处理设施	必测项目15项: 重金属7项、挥发性有机物类27项、半挥发性有机物类11项; 选测项目1项: 石油烃; 其他项目1项: pH值。						
土壤	108108 深圳市丹尼尼玩具有限公司 盐田区及咸水收集区(0#综合楼一楼) 东北角	必测项目15项: 重金属7项、挥发性有机物类27项、半挥发性有机物类11项; 选测项目1项: 石油烃; 其他项目1项: pH值。						

土壤	19C9 横岗水质净化厂二期	必测项目45项; 重金属7项; 挥发性有机物类27项; 半挥发性有机物类11项; 监测项目4项; 石油烃、氯化物、氟化物、总磷; 其他项目1项; 声值。	
土壤	11010 珠江口海堤修复站	必测项目45项; 重金属7项; 挥发性有机物类27项; 半挥发性有机物类11项; 监测项目1项; 石油烃; 特征污染物3项; 多环芳烃类、多氯联苯、邻苯二甲酸酯类; 其他项目1项; 声值。	
土壤	11011 中国石化销售股份有限公司广东深圳罗湖加油站	必测项目45项; 重金属7项; 挥发性有机物类27项; 半挥发性有机物类11项; 监测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; 声值。	
土壤	11202 公园绿地01用地点位	必测项目45项; 重金属7项; 挥发性有机物类27项; 半挥发性有机物类11项; 监测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; 声值。	
土壤	113 (原坝水源地) 114 (原坝水源地)	15项重金属; 27项挥发性有机物类; 11项半挥发性有机物类; 特征污染物9项; 多环芳烃类、多氯联苯、邻苯二甲酸酯类、氯化物、氟化物、总磷; 有机农药类 (包括滴滴涕和六六六); 石油烃; 声值。	
土壤	11603 对照点 11604 对照点	15项重金属; 27项挥发性有机物类; 11项半挥发性有机物类; 特征污染物9项; 多环芳烃类、多氯联苯、邻苯二甲酸酯类、氯化物、氟化物、总磷; 有机农药类 (包括滴滴涕和六六六); 石油烃; 声值。	
地下水	10101 华润五丰肉类食品 (深圳) 有限公司及分公司 废水处理站	基本因子29项; 特征因子2项; 石油烃、阴离子表面活性剂。	
地下水	10202 深圳南青西实业有限公司 废水处理站	基本因子29项; 特征因子1项; 石油烃、阴离子表面活性剂、总磷。	
地下水	10303 总碱丰源特表 (深圳) 有限公司 废水处理站	基本因子29项; 特征因子1项; 石油烃、阴离子表面活性剂、总磷。	
地下水	10404 深圳哈达生化学有限公司 总碱仓	基本因子29项; 特征因子5项; 石油烃、苯、甲苯、二甲苯 (总烃); 阴离子表面活性剂。	
地下水	10505 深圳市创丰汽车销售服务有限公司 总碱仓	基本因子29项; 特征因子2项; 石油烃、阴离子表面活性剂。	
地下水	10606 深圳市粤田饲料有限公司 废水处理站	基本因子29项; 特征因子2项; 石油烃、阴离子表面活性剂。	
地下水	10707 深圳市承德宝峰五金有限公司 废水处理站	基本因子29项; 特征因子2项; 石油烃、阴离子表面活性剂。	

地下水	10909 深圳市丹尼尼有限公司 清洗区及废水处理池(C类 类一般)东北角	基本因子27项、特征因子2项:石油烃、阴离子表面活性剂。	
地下水	1909 福岗水质净化厂一期(已 有现状井)	基本因子27项、特征因子6项:石油烃、阴离子表面活性剂、铜、镍、汞、总铬。	
地下水	110010 珠江广场塔楼楼址	基本因子27项、特征因子4项:石油烃、多环芳烃、多氯联苯、阴离子表面活性剂。	
地下水	111011 中国石化销售股份有限公司 广东深圳西坪加油站	基本因子27项、特征因子5项:石油烃、苯、甲苯、二甲苯(总苯)、阴离子表面活性剂。	
地下水	112012 公园绿地用地点位	基本因子27项、特征因子4项:石油烃。	
地下水	115013 对照点 116014 对照点	基本因子27项、特征因子13项:石油烃、多环芳烃、多氯联苯、苯、甲苯、二甲苯(总苯)、阴离子表面活性剂、砷、镉、铜、镍、总铬、总汞。	
空气	001 深圳市龙岗区英才小学 北门附近(影响点)	小时均值:CO、O ₃ 、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、颗粒物(TSP); 24小时均值:CO、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、颗粒物(TSP); 8小时均值:TVC、O ₃ (日最大8小时平均)	
空气	002 深圳迪生化学有限公司 厂界外西面	小时均值:CO、O ₃ 、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、颗粒物(TSP); 24小时均值:CO、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、颗粒物(TSP); 8小时均值:TVC、O ₃ (日最大8小时平均)	
空气	003 乐安路南面	小时均值:CO、O ₃ 、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、颗粒物(TSP); 24小时均值:CO、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、颗粒物(TSP); 8小时均值:TVC、O ₃ (日最大8小时平均)	
空气	001 新屯东坑38号挂附近	小时均值:CO、O ₃ 、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、颗粒物(TSP); 24小时均值:CO、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、颗粒物(TSP); 8小时均值:TVC、O ₃ (日最大8小时平均)	
空气	005 龙园图书馆附近	小时均值:CO、O ₃ 、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、颗粒物(TSP); 24小时均值:CO、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、颗粒物(TSP); 8小时均值:TVC、O ₃ (日最大8小时平均)	

空气	606 百利智荟广场	小时均值: CO, O3, 二氧化硫, 二氧化氮, 臭氧, 一氧化碳, 挥发性有机物, 臭氧及其化合物, SO2, 氟化氢, 氨, 硫化氢, 臭气浓度; 小时均值: CO, 二氧化硫, 二氧化氮, 臭氧, 一氧化碳, PM2.5, PM10, 颗粒物 (TSP); 小时均值: TVOC, O3 (日最大8小时平均)	
空气	607 龙湾区洞头路6号附房	小时均值: CO, O3, 二氧化硫, 二氧化氮, 臭氧, 一氧化碳, 挥发性有机物, 臭氧及其化合物, SO2, 氟化氢, 氨, 硫化氢, 臭气浓度; 小时均值: CO, 二氧化硫, 二氧化氮, 臭氧, 一氧化碳, PM2.5, PM10, 颗粒物 (TSP); 小时均值: TVOC, O3 (日最大8小时平均)	
空气	608 香港中文大学(深圳)西丽附房	小时均值: CO, O3, 二氧化硫, 二氧化氮, 臭氧, 一氧化碳, 挥发性有机物, 臭氧及其化合物, SO2, 氟化氢, 氨, 硫化氢, 臭气浓度; 小时均值: CO, 二氧化硫, 二氧化氮, 臭氧, 一氧化碳, PM2.5, PM10, 颗粒物 (TSP); 小时均值: TVOC, O3 (日最大8小时平均)	
空气	609 龙城街道办事处附房	小时均值: CO, O3, 二氧化硫, 二氧化氮, 臭氧, 一氧化碳, 挥发性有机物, 臭氧及其化合物, SO2, 氟化氢, 氨, 硫化氢, 臭气浓度; 小时均值: CO, 二氧化硫, 二氧化氮, 臭氧, 一氧化碳, PM2.5, PM10, 颗粒物 (TSP); 小时均值: TVOC, O3 (日最大8小时平均)	
空气	610 香港中文大学(深圳)留仙洞附房	小时均值: CO, O3, 二氧化硫, 二氧化氮, 臭氧, 一氧化碳, 挥发性有机物, 臭氧及其化合物, SO2, 氟化氢, 氨, 硫化氢, 臭气浓度; 小时均值: CO, 二氧化硫, 二氧化氮, 臭氧, 一氧化碳, PM2.5, PM10, 颗粒物 (TSP); 小时均值: TVOC, O3 (日最大8小时平均)	
噪声	M01 梅林一村北区住宅附房, M02 高塘岭附房, M03 香港中文大学(GZ)附房, M04 留仙洞附房, M05 留仙洞附房, M06 留仙洞附房, M07 留仙洞附房, M08 留仙洞附房, M09 留仙洞附房, M10 留仙洞附房, M11 留仙洞附房, M12 留仙洞附房, M13 留仙洞附房, M14 留仙洞附房, M15 留仙洞附房, M16 留仙洞附房, M17 留仙洞附房, M18 留仙洞附房, M19 留仙洞附房, M20 留仙洞附房, M21 留仙洞附房, M22 留仙洞附房, M23 留仙洞附房, M24 留仙洞附房, M25 留仙洞附房, M26 留仙洞附房, M27 留仙洞附房, M28 留仙洞附房, M29 留仙洞附房, M30 留仙洞附房	昼间, 夜间 (Leq)	
噪声	M31 留仙洞附房, M32 留仙洞附房, M33 留仙洞附房, M34 留仙洞附房, M35 留仙洞附房, M36 留仙洞附房, M37 留仙洞附房, M38 留仙洞附房, M39 留仙洞附房, M40 留仙洞附房, M41 留仙洞附房, M42 留仙洞附房, M43 留仙洞附房, M44 留仙洞附房, M45 留仙洞附房, M46 留仙洞附房, M47 留仙洞附房, M48 留仙洞附房, M49 留仙洞附房, M50 留仙洞附房, M51 留仙洞附房, M52 留仙洞附房, M53 留仙洞附房, M54 留仙洞附房, M55 留仙洞附房, M56 留仙洞附房, M57 留仙洞附房, M58 留仙洞附房, M59 留仙洞附房, M60 留仙洞附房	昼间, 夜间, 车流量 (L10, L50, L90, L95, L99, Lmax, L95, L99)	
A. 小计 (元)			
B. 现场勘察及差旅费			
C. 税费及管理费 (6%)			
D. 合计			
E. 最终优惠价合计 (含税, 含打印费)			
说明:			
1. 采样现场检测项目, 点检如有变动, 检测费用以实际检测项目确定后收费为准;			

<p>2. 请确认开具发票类型: <u>增值税专用发票</u> <input type="checkbox"/> <u>增值税普通发票</u> <input type="checkbox"/></p> <p>如需开具增值税专用发票, 请提供增值税一般纳税人的纳税人识别号、国税及地税税务登记证副本复印件和开票信息;</p> <p>3. 具体采样请提前预约并电话沟通确认;</p> <p>4. 标准服务周期为: 采样或送样后5个工作日内出报告; 加急服务周期为采样后3个工作日内出报告, 加急服务加收50%测试费; 特急服务周期为采样后1.5个工作日内出报告, 特急服务加收100%测试费; 检测支付方式为: <u>深圳现场付现金</u> <input type="checkbox"/> <u>银行转账</u> <input type="checkbox"/></p> <p>5. 此报价单确认后, 请加盖贵司公章发送至: 0755-84616666-8212或w@hct-test.com;</p> <p>6. 此报价单一经贵司签署即视为双方达成合作协议, 具有法律效力, 亦作为法律诉讼的依据;</p> <p>7. 此报价单有效期为30天。</p> <p>银行帐户: 户名: 深圳市虹彩检测技术有限公司 开户行: 招商银行股份有限公司龙岗支行 帐号: 7559 4913 3510 608</p>	
客户签署	

2022.10.18

8、西乡街道区域空间生态环境评价环境质量补充调查项目



表格编号: HCT/RF-04-113-V02

技术服务合同

合同编号: _____
服务类型: 环境检测
签订地点: 深圳市龙岗区

委托方(甲方):

深圳市福田区环境技术研究所有限公司
(签章)

代表人签字: _____

日期: 2024 8 7

受托方(乙方):

深圳市虹彩检测技术有限公司
(签章)

代表人签字: _____

日期: _____

深圳市虹彩检测技术有限公司

Tel: 86-755-84616666

Http://www.hct-test.com

第 1 页 共 11 页

受控文件: 合同模板于 2021 年 9 月 7 日起执行

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》的有关规定,本着平等、自愿、合法的原则,经双方协商一致,针对甲方委托的技术服务内容和范围开展技术服务,达成如下合同条款:

1. 技术服务工作内容

- 1.1 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行 环境监测 技术服务。
- 1.2 在合同规定的服务周期内,乙方针对甲方委托的技术服务内容和范围,遵循国家相关法律法规、技术规范为甲方提供相应的技术服务,给予符合国家法律法规和切实可行的技术建议。
- 1.3 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行的技术服务主要内容和范围如下:

序号	服务项目	服务范围	备注说明
1	西乡街道区域空间生态环境评价	检测内容详见附件	/

- 1.4 本项目自甲、乙双方签字并加盖公章或合同专用章之日起生效,服务周期定为:合同生效之日起至乙方向甲方交付相应技术服务报告、甲方向乙方全额支付技术服务费用后终止。
若因甲乙双方发生重大变动,或者出现不可抗力(如自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件等突发公共事件),则双方可通过沟通后签订书面协议,适当延长服务时限。

2. 甲方职责和义务

- 2.1 指定专人 负责配合乙方开展工作,并告知乙方联系人姓名及联系方式。
- 2.2 按乙方要求提供客观、准确、可靠的资料,一切联系事项均应以文字形式且经相关联系人签字方为达成。
- 2.3 按约定时间提供给乙方所需的资料,因甲方原因影响乙方工作进度,相应服务周期顺延,产生的相应后果由甲方承担。
- 2.4 积极配合乙方技术人员的工作、提供必要的工作条件,及时落实乙方提出的整改措施。
- 2.5 按照合同的约定,按时足额地向乙方支付咨询服务费用。
- 2.6 不得将乙方的报价及相关情况以任何方式泄露给第三方。
- 2.7 未经乙方允许,甲方不得向任何其他技术服务机构提供乙方出具的技术服务报告、文件和其他乙方相关资料。
- 2.8 甲方知悉并承诺不得以贿赂、胁迫或者其他手段要求乙方进行任何违规操作,也不得因乙方拒绝违规操作而拒付服务费,否则视为甲方违约,乙方有权单方解除本合同,并要求甲方按照本合同约定支付全额服务费及本合同金额的 20% 的违约金。

3. 乙方职责和义务

- 3.1 乙方在合同生效之后,按时组建项目小组并委派专业技术人员为甲方提供约定的技术服务工作,并告知甲方项目小组负责人姓名及联系方式。
- 3.2 乙方应按技术服务工作项目和内容,及时有效的为甲方开展相应的技术服务。
- 3.3 乙方为甲方提供的技术服务必须遵循国家相关法律法规、技术规范,保证出具的相关报告真实、有效。
- 3.4 乙方在项目执行过程中,就发现的问题和隐患应及时与甲方沟通,协助甲方及时整改。
- 3.5 乙方在甲方现场工作时,应严格遵守甲方所要求的相关规章制度。
- 3.6 乙方作为专业的第三方技术服务机构,坚持客观、求实、科学、公正的立场,不受来自行政、财政、商业或其它方面的干扰,避免卷入任何可能降低技术能力、公正性、客观性的活动。
- 3.7 从事咨询服务时应恪守职业道德,遵循诚实守信的原则,不得泄露甲方的技术和商业秘密,不得将甲方的经营、生产状况及技术资料以任何方式泄露给第三方。
- 3.8 未经甲方书面同意,乙方不得向任何人透露甲方委托的事宜和相关内容。

4. 服务费用及相关要求

4.1 服务费用:

本次技术服务费用共计人民币 _____元(大写: _____)。

4.2 付款方式:

本合同服务费用可采用银行转账、支票、现金等方式支付,优先采用公对公转账方式(可开具等额6%增值税专用发票)。

4.3 甲乙双方约定:

4.3.1 合同约定

合同签订后,乙方向甲方交付相应技术服务报告和发票,待甲方收到乙方出具的正式报告原件和6%的增值税专用发票7个工作日内,甲方向乙方支付合同70%,人民币: _____元(大写: _____)(合同金额70%),待甲方通过项目结题验收后,支付剩余30%,人民币: _____)。最终合同总价以点位数量结算,具体结算数量的增减单价参考报价清单。(需要附上结算单价的依据,并且备注上点位的增减结算以该报价单为准)

4.3.2 时间进度

乙方向甲方提供检测数据的时间不得晚于6月15日(6月15日前可陆陆续续提供检测数据,因不可抗力(如自然灾害:下雨、地震、台风)导致合同未能履行应及时通知对方,根据不可抗力的影响导致不能按时提交数据、数据报告和质控报告,不作为合同质控报告延误。如乙方未能按期提交检测数据和报告,乙方应向甲方支付违约金(每逾期一天按合同总价的

- 6.3 本合同如有未尽事宜, 应由甲、乙双方洽谈协商后签订补充协议/合同, 补充协议/合同与本合同具有同等法律效力。
- 6.4 本合同一式 2 份, 甲、乙双方各执 1 份, 具有同等法律效力。本合同自甲、乙双方签字 (法定代表人或授权代表人签字均视为有效) 并签章 (公章或合同专用章) 之日起生效, 合同有效期贰年或在贰年内甲乙双方均履行完合同约定后终止。

(正文结束)

附件:

WALTEK HCT TESTING CERTIFICATION SUPERVISOR		深圳市虹彩检测技术有限公司							
		西乡街道区域空间生态环境评价							
委托方: 深圳市福田区环境技术研究所有限公司		发件人: 罗嘉玲							
联系人: [REDACTED]		手机: 16989894188							
联系电话: [REDACTED]		座机: 0765-84616666-8212							
地址: 深圳市福田区沙头街道天安社区车公庙天安创新科技广场 A栋803		日期: 2024/04/03							
政府合作单位: 深圳市环境检测中心站、福田区环保局、龙岗区环保局、龙岗区环保局、中国科学院海洋研究所等									
品牌合作方: SONY、美的、LG、微软、伟创力、松下电源、三电电子、创维、海信、海尔、 TCL、联想、爱普生等									
检测项目报价如下:									
检测类别 <input type="checkbox"/> 环境质量检测 <input type="checkbox"/> 污染现状检测 <input type="checkbox"/> 现场采样检测 <input type="checkbox"/> 送样检测 <input type="checkbox"/> 其它									
样品名称	采样点位	检测项目	检测单价 (元/样)	检测点位	天数	频次	样品数	小计 (元)	
土壤	XX-11-01深圳市福田区彩虹电子股份有限公司	检测项目45项: 检测项目1项: 石油烃; 其他项目1项: pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率							
土壤	XX-12-02深圳信立泰药业股份有限公司	检测项目45项: 检测项目1项: 石油烃; 其他项目1项: pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率							
土壤	XX-13-03深圳市宝安区西乡街道创电厂	检测项目45项: 检测项目1项: 石油烃; 其他项目1项: pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率							
土壤	XX-14-04前海高新技术产业园	检测项目45项: 检测项目1项: 石油烃; 其他项目1项: pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率							
土壤	XX-15-05东明-同泰工业园	检测项目45项: 检测项目1项: 石油烃; 其他项目1项: pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率							
土壤	XX-16-06深圳市福田区康乐电子有限公司	检测项目45项: 检测项目1项: 石油烃; 其他项目1项: pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率							
土壤	XX-17-07洁净金属表面处理(深圳)有限公司	检测项目45项: 检测项目1项: 石油烃; 其他项目1项: pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率							
土壤	XX-18-08宝田工业区	检测项目45项: 检测项目1项: 石油烃; 其他项目1项: pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率							
土壤	XX-19-09松和路垃圾转运站	检测项目45项: 检测项目1项: 石油烃; 其他项目1项: pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率							
土壤	XX-110-010同成水净化厂	检测项目45项: 检测项目1项: 石油烃; 其他项目1项: pH、阳离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率							

样品名称	采样点位	检测项目	测试单价 (元/种)	检测点 位	天数	频次	样品数	小计(元)
土壤	XX-T11-011深圳市福田区加德劲加油站有限公司	必测项目15项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阴离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						
土壤	XX-T12-012深圳市福田区加德劲加油站有限公司	必测项目15项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阴离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						
土壤	XX-T13 农用地1 (1个样品)	8种重金属、16种多环芳烃类、6种邻苯二甲酸酯类、有机氯农药类(包括滴滴涕和六六六)、理化性质(pH、阴离子交换量、氧化还原电位等15项)						
土壤	XX-T14 水源地1 (1个样品)	8种重金属、16种多环芳烃类、6种邻苯二甲酸酯类、有机氯农药类(包括滴滴涕和六六六)、理化性质(pH、阴离子交换量、氧化还原电位等15项)						
土壤	XX-T15-013 西湾公园	必测项目15项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阴离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						
土壤	XX-T16-014 凤凰山公园	必测项目15项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阴离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						
土壤	XX-T17-015 铁仔山公园	必测项目15项; 选测项目1项; 石油烃; 其他项目1项; pH、阴离子交换量、氧化还原电位、土壤容重、渗透率						
土壤	XX-02-T18-016 对点1 (三围社区公园)	必测项目15项(重金属8项、挥发性有机物类27项、半挥发性有机物类11项); 选测项目1项; 石油烃; 特征污染物1项; 多环芳烃类、多氯联苯、邻苯二甲酸酯类、有机氯农药类; 其他项目1项; pH、阴离子交换量、氧化还原电位等15项						
土壤	XX-02-T19-017 对点2 (尖岗山公园)	必测项目15项(重金属8项、挥发性有机物类27项、半挥发性有机物类11项); 选测项目1项; 石油烃; 特征污染物1项; 多环芳烃类、多氯联苯、邻苯二甲酸酯类、有机氯农药类; 其他项目1项; pH、阴离子交换量、氧化还原电位等15项						
土壤	XX-02-T20-018 对点3	必测项目15项(重金属8项、挥发性有机物类27项、半挥发性有机物类11项); 选测项目1项; 石油烃; 特征污染物1项; 多环芳烃类、多氯联苯、邻苯二甲酸酯类、有机氯农药类; 其他项目1项; pH、阴离子交换量、氧化还原电位等15项						
地下水	XX-T1-011 深圳市福田区景旺电子股份有限公司	基本因子27项、特征因子3项; 石油烃、铜、镍、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-T2-021 深圳信立泰药业股份有限公司制药一厂	基本因子27项、特征因子2项; 石油烃、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-T3-031 深圳市宝安区西乡街道电子厂	基本因子27项、特征因子3项; 石油烃、铜、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-T4-041 龙岗区科技产业园	基本因子27项、特征因子2项; 石油烃、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-T5-051 龙岗区东星工业园	基本因子27项、特征因子2项; 石油烃、阴离子表面活性剂						

样品名称	采样点位	检测项目	测试单价 (元/样)	检测点 位	天数	频次	样品数	小计 (元)
地下水	XX-16-D6深圳市冠雄电子有限公司	基本因子27项、特征因子3项:石油烃、铜、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-17-D7精华金属表面处理(深圳)有限公司	基本因子27项、特征因子3项:石油烃、铜、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-18-B8宝田工业区	基本因子27项、特征因子2项:石油烃、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-19-D9昆和瑞科技园站	基本因子27项、特征因子2项:石油烃、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-110-D10回成水质净化厂	基本因子27项、特征因子2项:石油烃、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-111-D11深圳市加德玛加油站有限公司	基本因子27项、特征因子2项:石油烃、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-112-D12深圳市茂德加油站有限公司	基本因子27项、特征因子2项:石油烃、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-115-D15西湾湖公园	基本因子27项、特征因子2项:石油烃、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-116-D16回成荔枝公园	基本因子27项、特征因子2项:石油烃、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-117-D17铁仔山公园	基本因子27项、特征因子2项:石油烃、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-02-118-D18对照点1(三园社区公园)	基本因子27项、特征因子6项:石油烃、铜、铜、多环芳烃、多氯联苯、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-02-119-D17 对照点2(尖岗山公园)	基本因子27项、特征因子6项:石油烃、铜、铜、多环芳烃、多氯联苯、阴离子表面活性剂						
地下水	XX-02-120-D18对照点3	基本因子27项、特征因子6项:石油烃、铜、铜、多环芳烃、多氯联苯、阴离子表面活性剂						
空气	XX-601宝石路博时基旁	小时均值:CO、O3、二氧化氮、二氧化硫、氟化物、非甲烷总烃、醛及其化合物、甲醛、氨化氢、硫酸雾、氢、氯化氢;24小时均值:CO、二氧化氮、二氧化硫、氟化物、PM2.5、PM10、TSP、氯化氢;8小时均值:TSP、O3(日最大8小时平均)						

样品名称	采样点位	检测项目	测试单价 (元/样)	检测点 位	天数	频次	样品数	小计(元)
空气	XX-C02深圳市慧旺电子股份有限公司	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、非甲烷总烃、偶及其化合物、甲酸、氟化氢、硫酸雾、氨、硫化氢; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-C03皇岗幼儿园	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-C04皇岗社区居委会	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-C05天安碧涛名园	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-C06海傍园小区	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-C07金港大厦(德三路旁)	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-C08宝海路和劳动路交叉点	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-C09皇岗路和宝源路交叉点	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、氨、硫化氢、臭气浓度; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-G10南岗村(南昌幼儿园)	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-G11龙珠花园小区	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-G12桃园三路和汇川二路交叉点	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-G13金山公园	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-G14伟山家园小区	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: TVOC、O3 (日最大8小时平均)						
空气	XX-G15同成水质净化厂	小时均值: CO、O3、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物; 24小时均值: CO、二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、PM2.5、PM10、TSP; 8小时均值: O3 (日最大8小时平均)						

样品名称	采样点位	检测项目	测试单价 (元/样)	检测点 位	天数	频次	样品数	小计(元)
噪声	XX-501前海泊寓, XX-502海韵花园, XX-503缤纷世界花园, XX-504西湾公路, XX-505桂香小学, XX-506宝源里, XX-507宝安区海路小学, XX-508宝安小学(集团)红树湾外国语小学, XX-509深圳恒生医院, XX-510宝安区西湾小学, XX-511海雅名居, XX-512下塘村, XX-513宝安区的湖坊儿园, XX-514沙河公园, XX-515中航工业工业园, XX-516宝安区碧园小学, XX-517福田新田社区, XX-518宝安区碧园小学, XX-520田式创意园, XX-521前海湾山, XX-522华中师范大学宝安附属学校, XX-523宇昌楼, XX-524金碧花园, XX-525碧翠苑坊儿园, XX-526绿芳和里, XX-527香樟山坊儿园, XX-528康华园小区, XX-529润泰园工业园, XX-530南山美地花园, XX-531仙理学校, XX-532南昌第三新村, XX-533翠园社区同乐居中学实验学校, XX-534丽山小区, XX-535有明里坊儿园, XX-536深圳市景旺电子股份有限公司, XX-537宝安桃花源科技园, XX-538宝安南沙新安第二工业区, XX-539上田新村, XX-539宝安区红树里第二坊儿园, XX-541中海·半岛国际二期, XX-542天骄小学, XX-543高岭村, XX-544流塘社区花园, XX-546中海·九号公馆三期, XX-547宝安碧海名园, XX-548中海第一新村, XX-549铁岗新村	昼间, 夜间 (Leq)						
噪声	XX-N19同成水质净化厂(轨道交通11号线), XX-N45深和苑一期(轨道交通11号线)	昼间, 夜间 (Leq, Lmax, SD)						
噪声	XX-N50宝安大道, XX-N51金湾大道, XX-N52宝源路, XX-N53前进二路, XX-N54京港澳高速, XX-N55西乡大道, XX-N56浪田路, XX-N57同成一路	等效声压 (dB/L), 昼间, 夜间 (Lmax, L90, L50, L10, Lmax, Lmin)						
<p>A. 小计(元)</p> <p>B. 现场勘解及差旅费</p> <p>C. 税费管理费(6%)</p> <p>D. 合计</p> <p>E. 最终优惠价合计(含税, 含打井费)</p>								
<p>说明:</p> <p>1. 采样现场检测项目, 更改如有变动, 检测费将以实际情况确定后收费来结算;</p> <p>2. 请确认并开具发票类型: <input type="checkbox"/> 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> 增值税普通发票 如需开具增值税专用发票, 请提供增值税一般纳税企业认定通知书复印件, 国税及地税税务登记证副本复印件和开票信息;</p> <p>3. 具体采样需要提前预约并电话沟通确认;</p> <p>4. 标准服务周期为: 采样或送样后7个工作日报告; 加急服务周期为采样后3个工作日报告, 加急服务加收50%测试费; 特急服务周期为采样后1.5个工作日报告, 特急服务加收100%测试费; 检测费支付方式: <input type="checkbox"/> 银行转账 <input type="checkbox"/></p> <p>5. 此报价单确认后, 请签字盖章后回传至: 0755-81616666-8212或xct@hct-test.com;</p> <p>6. 此报价单一经签字盖章后效力等同于合同协议, 具有法律效力, 并非为法律约束的依据;</p> <p>7. 此报价单有效期为30天。</p> <p>银行帐户: 户名: 深圳市虹彩检测技术有限公司 开户行: 招商银行股份有限公司深圳龙岗支行 账号: 7559 4913 3510 608</p>								
客户签署								

2、保密期限为合同有效期内及终止后3年，本条款不因合同变更、修改、解除而失效。

第七条 费用支付

经双方确认的具体委托项目最终报价为本合同总价。甲方根据具体委托项目合同总价，在监测报告经甲方验收合格后，乙方开具相应增值税专用发票，甲方在一个月内支付相应款项。

第八条 合同的变更和终止

除不可抗力因素情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更或终止合同。

第九条 争议的解决

1、因数据或货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的相关检测机构对数据或货物质量进行鉴定。符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

第十条 合同生效及其他

1、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 甲乙双方共同签署的具体监测服务需求方案；
- (2) 经双方确认的最终报价文书；
- (3) 本合同执行中甲乙双方共同签署补充与修正文件。

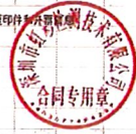
2、本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人（或授权代表）签字并盖章之日起生效。



附件:

								
深圳市虹彩检测技术有限公司 盐田区区域环评环境质量补充监测方案								
委托方: 深圳市汉字环境科技有限公司 联系人: _____ 联系电话: _____ 地址: 深圳市福田区红荔西路7058号市政大厦510 政府合作单位: 深圳市环境监测中心站、盐田区环保局、东莞市环保局、中国科学院南海海洋研究所等								
品种合作方: SONY、美的、LG、创维、伟创力、松下电器、三星电子、创维、佳能、惠普、戴尔、TCL、联想、爱普生等 检测项目报价如下: 检测类别 <input type="checkbox"/> 环境质量检测 <input type="checkbox"/> 污染源检测 <input checked="" type="checkbox"/> 垂直观场采样检测 <input type="checkbox"/> 送样检测 <input type="checkbox"/> 其它								
发件人: 罗惠玲 手机: 15989894188 座机: 0755-84616666 日期: 2022-12-22								
样品名称	采样点位	检测项目	检测点数	单价	天数	频次	样品数	总计
地表水	10个点(水库监测点位)	水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、砷、镉、汞、铬、六价铬、铅、氯化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群						
地表水	4个点(河流监测点位)	水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、氟化物、氯化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群						
噪声	14个点位	昼间、夜间						
A. 小计(元) B. 差旅费 B. 税费管理费(6%) C. 合计 E. 最终优惠价合计(含税)								
说明: 1、委托现场检测项目, 点位如有变动, 检测费按以实际提交给业主后收费为准。 2、请确认开具发票类型: 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> 增值税普通发票 <input type="checkbox"/> 如需开具增值税专用发票, 请提供增值税一般纳税人认定通知书复印件、国地税税务登记证书复印件和开票所需资料。 3、具样采样需要提前约开电话沟通确认。 4、标准服务周期为: 采样或送样后7个工作日内出报告; 加急服务周期为采样后3个工作日内出报告, 加急服务加收50%测试费; 特急服务周期为采样后1.5个工作日内出报告, 特急服务加收100%测试费; 检测费支付方式为: 银行转账付款 <input type="checkbox"/> 银行转账 <input type="checkbox"/> 5、此报价单确认后, 请盖章盖章后回传至: 0755-84616666-8222或w07@not-test.com; 6、此报价单一经盖章签署后双方达成合作协议, 具有法律效力, 并作为法律追索的依据; 7、此报价单有效期为30天。 银行账户: 户名: 深圳市虹彩检测技术有限公司 开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳分行 账号: 4420 1517 4009 6250 4949								
客户签署								

科技
中国工
深圳红
10000210000
755-2589
深圳市前海
15号A座2013
10010



10、2023 年度深圳市环境监管重点单位污染源废水水质采样检测服务



表格编号: HCT/RF-04-113-V02

深圳市虹彩检测技术有限公司

环境检测技术服务合同

项目名称:	2023 年度深圳市环境监管重点单位污染源 废水水质采样检测服务
委托方:	深圳市环境工程科学技术中心有限公司
受托方:	深圳市虹彩检测技术有限公司
服务类型:	水质采样检测
签订地点:	深圳市

深圳市虹彩检测技术有限公司

Tel: 86-755-84616666

Http://www.hcl-test.com

第 1 页 共 2 页

受控文件: 合同模板于 2021 年 9 月 7 日起执行

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》的有关规定,本着平等、自愿、合法的原则,经双方协商一致,针对甲方委托的技术服务内容和范围开展技术服务,达成如下合同条款:

1. 技术服务工作内容

1.1 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行 污染源废水水质采样检测 技术服务。

1.2 在合同规定的服务周期内,乙针对甲方委托的检测技术服务内容和范围,遵循国家相关法律法规、技术规范为甲方提供相应的技术服务,给予符合国家法律法规和切实可行的技术建议。

1.3 委托单位(甲方)委托专业技术服务机构(乙方)进行的技术服务主要内容和范围如下:

序号	服务项目	服务范围	备注说明
1	2023 年度深圳市环境监管重点单位污染源废水水质采样检测服务	检测内容详见投标文件	/

1.4 本项目自甲、乙双方签字并加盖公章或合同专用章之日起生效,服务周期定为:

方式一: ____年__月__日至__年__月__日;

方式二: 合同生效之日起__个自然月;

方式三: 合同生效之日起至乙方向甲方交付相应技术服务报告、甲方向乙方全额支付技术服务费用后终止。

若因甲乙双方发生重大变动,或者出现不可抗力(如自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件等突发公共事件),则双方可通过沟通后签订书面协议,适当延长服务时限。

2. 甲方职责和义务

2.1 甲方提供必要信息资料,必须安排专人负责协助乙方一同到现场采样,指导乙方确认采样点具体位置背景,对所提供样品采集点位及提供材料的真实性负责,须在乙方采样原始记录表签名确认。

2.2 按乙方要求提供客观、准确、可靠的资料,一切联系事项均应以文字形式且经相关联系人签字方为达成。

2.3 甲方(或委托人)须在乙方采样时签署《采送样单》,《采送样单》及各附件是本合同的重要组成部分,具有同等法律效力

2.4 按照合同的约定,按时足额地向乙方支付咨询服务费用。

2.5 不得将乙方的报价及相关情况以任何方式泄露给第三方。

2.6 甲方知悉并承诺不得以贿赂、胁迫或者其他手段要求乙方进行任何违规操作,也不得因乙方拒绝违规操作而拒付服务费,否则视为甲方违约,乙方有权单方解除本合同,并可

除合同, 或者待甲方在经乙方同意的约定期限内支付全部费用后乙方继续履行。

5.4 因履行本合同所发生争议, 双方应友好协商解决; 协商不能达成一致意见的, 双方同意将争议提交乙方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决; 由此所产生包括但不限于律师费、诉讼费等均由败诉一方承担。

5.5 如因发生不可抗力情况致使一方或双方未能履行本合同约定的, 双方互不承担违约责任。

6. 其他事项

6.1 乙方根据国家相关法律法规、技术规范接受甲方的委托为甲方提供相应的技术服务。

6.2 在本合同执行过程中, 经甲、乙双方书面确认的其它规定、实施记录及有关备忘录均作为本合同的附件, 与本合同具有同等法律效力。

6.3 本合同如有未尽事宜, 应由甲、乙双方洽谈协商后签订补充协议/合同, 补充协议/合同与本合同具有同等法律效力。

6.4 本合同一式 4 份, 甲、乙双方各执 2 份, 具有同等法律效力。本合同自甲、乙双方签字 (法定代表人或授权代表人签字均视为有效) 并签章 (公章或合同专用章) 之日起生效, 合同有效期贰年或在贰年内甲乙双方均履行完合同约定后终止。

委托方 (甲方):

深圳市环境工程科学技术中心有限公司

(签章)

代表人签字:

单文君

日期: 2023.9.11

受托方 (乙方):

深圳市虹彩检测技术有限公司

(签章)

代表人签字:

郭志敏

日期: 2023年9月20日

投标人人员情况一览表

投标人： 深圳市虹彩检测技术有限公司

项目负责人： 孙永军

姓名	孙永军	学历	本科	职业资格证书名称	高级工程师
职务	总经理		在本项目拟任职务		项目负责人
参加工作时间	1990年7月		从事相关服务年限		14年
毕业学校	于1989年毕业于昆明工学院 学校 环境工程 专业				
本人参加过的同类工程：					
时间	参加过的类似项目				担任职务
2024年3月	深圳市环保科技集团股份有限公司 B405-0214 宗地部分用地土壤修复环境监理项目				项目负责人
2024年2月	梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(二期)土壤污染治理与修复工程项目				
2024年6月	液晶高分子 5G 射频系统研发与生产基地土壤处置项目环境监理				
2023年2月	坪山区 2023 年移动源检测服务项目				
2024年6月	2024 年大鹏新区垃圾填埋场监管服务项目				
2023年12月	2023-2025 年度排水生产单位臭气无组织排放采样及检测年度服务商项目				
2023年10月	龙岗区龙城街道区域空间生态环境评价环境质量补充调查项目				
2023年10月	西乡街道区域空间生态环境评价环境质量补充调查项目				
2024年4月	盐田区区域环评环境质量补充监测项目				
2022年12月	2023 年度深圳市环境监管重点单位污染源废水水质采样检测服务				

投标人人员情况一览表

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目专家	赵西平	技术总监	化学工程高级工程师	深圳市环保科技集团股份有限公司 B405-0214 宗地部分用地土壤修复环境监理项目
项目技术负责人	李军	工程总监	生态环境监测高级工程师	大望桥拆除重建工程施工工期环境监理
项目质量负责人	张晓丽	技术副经理	环境监测中级工程师	蛇口渔港和小铲岛航道疏浚维护项目工程环境监理
环境监测员 (采样负责人)	秦甬芬	工程经理	生态环境监测中级工程师	梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(二期)土壤污染治理与修复工程项目
环境监测员 (采样员)	潘安杰	环境技术副经理	生态环境监测助理工程师	液晶高分子 5G 射频系统研发与生产基地土壤处置项目环境监理
环境监测员 (质控专员)	华丽芳	项目工程师	生态环境监测助理工程师	坪山区重点环境信访问题应急监测项目
环境监测员 (采样员)	刘艳蕊	项目主管	生态环境管理与咨询助理工程师	坪山区 2023 年移动源检测服务项目
环境监测员 (报告负责人)	纪丽娜	报告副主管	生态环境监测技术员	坪山区 2022 年移动源检测服务项目
环境监测员 (报告编制)	钟依蓉	报告文员	生态环境监测助理工程师	2024 年大鹏新区垃圾填埋场监管服务项目
环境监测员 (检测负责人)	张渝	检测主管	环境监测助理工程师	沙井水质净化厂三期和德丰围涌截流河工程场地垃圾暂存筛分服务项目第三方环境监管服务
环境监测员 (检测员)	陈小英	检测员	生态环境工程助理工程师	2023-2025 年度排水生产单位臭气无组织排放采样及检测年度服务商项目
环境监测员 (检测员)	陈艺珊	检测员	生态环境监测助理工程师	龙岗区网格化环境监管第三方检测服务
环境监测员 (检测员)	黄冰冰	检测员	环境工程助理工程师	光明科学城区域空间生态环境评价改革试点项目
环境监测员 (检测员)	黎凤楼	检测员	生态环境工程助理工程师	燕罗街道空间区域环评项目

环境监测员 (采样员)	吴旋艳	检测员	生态环境监 测助理工程 师	西乡街道区域空间生态环境评价 环境质量补充调查项目
环境监测员 (样品管理 员)	关虹	检测员	生态环境工 程助理工程 师	盐田区区域环评环境质量补充监 测项目
环境监测员 (客服专员)	杨艳霞	检测员	生态环境监 测助理工程 师	2023 年度深圳市环境监管重点单 位污染源废水水质采样检测服务

项目人员证明材料

(1) 孙永军 (项目负责人—环境工程高级工程师)

职称证书:



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 孙永军 社保电话号: 619175707 身份证号: 11010919660109617X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市虹彩检测技术有限公司 单位编号: 288296 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	288296	3523.0	493.22	281.84	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	2360	16.61	2360	18.88	4.72
2024	04	288296	3523.0	528.45	281.84	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	2360	16.61	2360	18.88	4.72
2024	05	288296	3523.0	528.45	281.84	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	2360	16.61	2360	18.88	4.72
2024	06	288296	3523.0	528.45	281.84	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	2360	16.61	2360	18.88	4.72
2024	07	288296	3523.0	528.45	281.84	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	2360	16.61	2360	18.88	4.72
2024	08	288296	3523.0	528.45	281.84	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	2360	16.61	2360	18.88	4.72
合计			3135.47	1691.0	1281.84		582.78	491.28		191.28							

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/>, 输入下列验证码(33915cd061afc131) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育津贴。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“3”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 288296
 单位名称: 深圳市虹彩检测技术有限公司



(2) 李军 (项目技术负责人—生态环境监测—高级工程师)
职称证书:

广东省职称证书

姓名: 李军
身份证号: 421022198009161892



职称名称: 高级工程师
专业: 生态环境监测
级别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2022年03月14日
评审组织: 深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203001068608
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2022年06月29日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

环评工程师证:

	姓名: Full Name	李军
	性别: Sex	男
持证人签名: Signature of the Bearer	出生年月: Date of Birth	1980年09月
	专业类别: Professional Type	
管理号: File No.	批准日期: Approval Date	2014年05月25日
	签发单位盖章: Issued by	
	签发日期: Issued on	2014年 09月 10日

管理号: 2014035440350000003510440100
File No.

注 意 事 项

一、本证书为从事相应专业或技术岗位工作的重要依据,持证人应妥为保管,不得损毁,不得转借他人。

二、本证书遗失或破损,应立即向发证机关报告,并按规定程序和要求办理补、换发。

三、本证书不得涂改,一经涂改立即无效。

Notice

I. The Certificate is an important document for assuming a professional or technical post. The bearer should take good care of it without damaging or lending it.

II. In case it is lost or damaged, the bearer should immediately report to the issuing organ, and apply for amendment or change of certificate in accordance with stipulated procedures and requirements.

III. The Certificate shall be invalid if altered.



咨询工程师证:

咨询工程师(投资)
Consulting Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、国家发展和改革委员会
监制，中国工程咨询协会颁发，表明持
证人通过国家统一组织的考试，具有咨
询工程师(投资)的职业水平和能力。

姓名: 李军
证件号码: 421022198009161892
性别: 男
出生年月: 1980年09月
批准日期: 2023年04月09日
管理号: 20230403149000000129

中国工程咨询协会



社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李军 社保电脑号：605861072 身份证号码：421022198009161892 页码：1
 参保单位名称：深圳市虹彩检测技术有限公司 单位编号：288296 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	04	288296	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.01	2360	18.88	4.72
2021	05	288296	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.01	2360	18.88	4.72
2021	06	288296	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.01	2360	18.88	4.72
2021	07	288296	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.01	2360	18.88	4.72
2021	08	288296	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.01	2360	18.88	4.72
2021	09	288296	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.01	2360	18.88	4.72
合计			3382.08	1691.04			1942.5	777.0			194.28		48.15	13.28	28.32		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915df7a55dede1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“s”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：288296
 单位名称：深圳市虹彩检测技术有限公司



(3) 张晓丽 (项目质量负责人—环境监测—中级工程师)
职称证书:

广东省职称证书

姓名: 张晓丽
身份证号: 362426198602207021



职称名称: 工程师
专业: 环境监测
级别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2018年12月30日

评审组织: 深圳市环境保护专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号: 1903003026138

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2019年04月29日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

环境检测上岗证:

说明

- 1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。
- 2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 3、此证不得转借、涂改无效。
- 4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

广东省质量检验协会培训合格证

姓名 张晓雁

身份证号码

362426198602207021



文化程度 职称

工作单位

深圳市虹彩检测技术有限公司

证书编号

粤质检118030

44030709222

考核合格专业项目

环境检测员 1、水和废水采样及分析; 2、空气和废气采样及分析; 3、噪声监测、振动监测; 4、土壤及固体废物采样及分析;

记事

发证单位核准章

发证日期 2025 年 05 月 10 日

有效日期 2026 年 05 月 09 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

(4) 秦甬芬 (项目技术负责人—生态环境监测—中级工程师)
职称证书:

广东省职称证书



姓名: 秦甬芬

身份证号: 433130198808090022

职称名称: 工程师

专业: 生态环境监测

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年05月15日

评审组织: 深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203003068453

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年06月29日



Public URL: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdhrss/zjpsc/>

社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 秦雨芳 社保电话号: 633863321 身份证号码: 433120198806090022 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市虹彩检测技术有限公司 单位编号: 288296 计算单位: 元

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2021-03	288296	4500.0	675.0	360.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2021-04	288296	4500.0	675.0	360.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2021-05	288296	4500.0	675.0	360.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2021-06	288296	4500.0	675.0	360.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2021-07	288296	4500.0	675.0	360.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2021-08	288296	4500.0	675.0	360.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
合计		1275.0	2160.0	1912.5		777.0		191.28				51.0				

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915cdc64af1f6f) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 288296 单位名称: 深圳市虹彩检测技术有限公司



环境检测上岗证:

说明

- 1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。
- 2、无照片, 发证单位印章、钢印的证书无效。
- 3、此证不得转借、涂改无效。
- 4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

广东省质量检验协会培训合格证

姓名 秦雨芬



身份证号码
433130198808090022

文化程度 本科 职称

工作单位 深圳市红影检测技术有限公

证书编号



考核合格专业项目

环境检测员 1、水和废水采样及分析; 2、空气和废气采样及分析; 3、噪声监测、振动监测; 4、土壤及固体废物采样及分析;



发证单位核准章

发证日期 2023 年 05 月 10 日

有效日期 2028 年 05 月 09 日

记事

经 合格
有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

(5) 潘安杰 (采样负责人—生态环境监测—助理工程师)
职称证书:

广东省职称证书



姓名: 潘安杰
身份证号: 452228198907292013

职称名称: 助理工程师
专业: 生态环境监测
级别: 助理级
取得方式: 考核认定
通过时间: 2022年05月15日
评审组织: 深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203006067948
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2022年06月29日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc>

(6) 华丽芳 (质控专员—生态环境监测—助理工程师)
职称证书:

广东省职称证书



姓名: 华丽芳
身份证号: 452226199704271521

职称名称: 助理工程师
专业: 生态环境监测
级别: 助理级

取得方式: 考核认定
通过时间: 2022年05月15日
评审组织: 深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203006067949
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2022年06月29日

查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjstc>

社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：史丽芳 单位电话号：801670210 身份证号码：452226199701271521 页码：1
 参保单位名称：深圳市虹彩检测技术有限公司 单位编号：288296 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2021	03	288296	3323.0	493.22	231.81	2	6475	97.13	32.33	1	6475	32.33	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2021	04	288296	3323.0	528.45	231.81	2	6475	97.13	32.33	1	6475	32.33	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2021	05	288296	3323.0	528.45	231.81	2	6475	97.13	32.33	1	6475	32.33	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2021	06	288296	3323.0	528.45	231.81	2	6475	97.13	32.33	1	6475	32.33	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2021	07	288296	3323.0	528.45	231.81	2	6475	97.13	32.33	1	6475	32.33	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2021	08	288296	3323.0	528.45	231.81	2	6475	97.13	32.33	1	6475	32.33	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计				3133.47	1691.01			382.78	191.28			191.28			13.28	28.32	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<http://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915cdc61adf91s）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 单位编号：288296



(7) 刘艳蕊 (报告审核—生态环境管理与咨询—助理工程师)
职称证书:



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 刘艳蕊 社保电话号: 642188902 身份证号: 411625199608217923 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市虹彩检测技术有限公司 单位编号: 288296 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老			医疗			生育			工伤			失业		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	03	288296	3523.0	526.45	291.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.28	3000	11.4	3000	21.6	6.0
2021	04	288296	3523.0	526.45	291.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.28	3000	11.4	3000	21.6	6.0
2021	05	288296	3523.0	526.45	291.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.28	3000	11.4	3000	21.6	6.0
2021	06	288296	3523.0	526.45	291.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.28	3000	11.4	3000	21.6	6.0
2021	07	288296	3523.0	526.45	291.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.28	3000	11.4	3000	21.6	6.0
2021	08	288296	3523.0	526.45	291.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.28	3000	11.4	3000	21.6	6.0
合计			3516.83	1691.01			1942.5	777.0			191.28		111.0			36.0	

- 备注:
1. 本证明可作为参保人工作单位参保社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入单位验证码(33915cdc64af6f2x) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育津贴。
 3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “1”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为补充医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 定位为补缴。
 5. 带“#”标识为参保单位申请补缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
 7. 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称:
 单位名称: 深圳市虹彩检测技术有限公司
 单位编号: 288296

环境检测上岗证:



姓名: 刘艳蕊
 工作单位: 深圳市虹彩检测技术有限公司
 编号: 粤环采样 2022057

刘艳蕊同志经环境监测现场采样人员采样技术培训班(第十二期)考试合格, 通过以下专业项目:

1、水和废水(不含海水)的采样及现场检测;
 2、空气和废气的采样及现场检测; 3、固废和土壤、底泥中采样及现场检测; 4、噪声项目检测及振动项目检测。

广东省环境监测协会
 发证日期: 2022年3月22日
 有效日期: 2025年3月21日

(8) 纪丽娜 (报告负责人)
职称证书:

广东省职称证书

姓名: 纪丽娜
身份证号: 431122199309156122



职称名称: 技术员
专业: 生态环境监测
级别: 员级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年04月10日
评审组织: 深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303006125224

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月11日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：纪刚强 身份证号码：431122199309156122 页码：1
 参保单位名称：深圳市虹彩检测技术有限公司 单位编号：288296 计算单位：元

缴费月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021-03	288296	3523.0	528.45	231.81	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	6.0
2021-04	288296	3523.0	563.68	231.81	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	6.0
2021-05	288296	3523.0	563.68	231.81	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	6.0
2021-06	288296	3523.0	563.68	231.81	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	6.0
2021-07	288296	3523.0	563.68	231.81	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	6.0
2021-08	288296	3523.0	563.68	231.81	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	6.0
合计		3346.55	1691.01				1912.5	777.0			191.23		111.0	36.0

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cdc64af31a7 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“s”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 单位编号：288296



环境检测上岗证:

说明

- 1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。
- 2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 3、此证不得转借、涂改无效。
- 4、此证从发证之日起, 有效期至期前三个月向原发证单位申请延续。

广东省质量检验协会培训合格证

姓名 纪丽娜

身份证号码 411122199309156122



文化程度 大专 职称

工作单位 广州市彩佳检测技术有限公司

证书编号 粤质检116095

发证日期 2023年05月10日

有效日期 2026年05月09日

发证单位 广东省质量检验协会

考核合格专业项目

环境检测员 1、水和废水采样及分析; 2、空气和废气采样及分析; 3、噪声监测、振动监测; 4、土壤及固体废物采样及分析;

记事



发证单位核准章

发证日期 2023年05月10日

有效日期 2026年05月09日

经 合格
有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

(9) 钟依蓉 (报告编制—生态环境监测—助理工程师)
职称证书:

广东省职称证书



姓名: 钟依蓉
身份证号: 440307199703024329

职称名称: 助理工程师
专业: 生态环境监测
级别: 助理级
取得方式: 考核认定
通过时间: 2023年04月10日
评审组织: 深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303006124905
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2023年07月11日



社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：傅依音 身份证号：440307199703021329 页码：1
 参保单位名称：深圳彩虹检测技术有限公司 单位编号：288296 计算单位：元

缴费年	月	单位号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2021	03	288296	3323.0	528.43	281.81	6	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.85	4.72
2021	04	288296	3323.0	528.43	281.81	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.85	4.72
2021	05	288296	3323.0	528.43	281.81	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.85	4.72
2021	06	288296	3323.0	528.43	281.81	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.85	4.72
2021	07	288296	3323.0	528.43	281.81	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.85	4.72
2021	08	288296	3323.0	528.43	281.81	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.85	4.72
合计			3316.83	1691.01	1912.5	777.0					191.28				113.28		23.32

社保费缴纳清单 证明专用章

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cdc61af0adr ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：288296 单位名称：深圳彩虹检测技术有限公司



环境检测上岗证：



钟依蓉同志经环境监测现场采样人员采样
技术培训班考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（含医疗废水、新冠病毒污染废水等特殊污水样品）的采样及现场检测；
- 2、空气和废气的采样及现场检测；
- 3、固废和土壤、底质中采样及现场检测；
- 4、噪声项目检测及振动项目检测。

姓名：钟依蓉
 工作单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 编号：粤环采样 2022122



发证日期：2022年9月26日
 有效日期：2025年9月25日



(10) 张渝 (检测负责人—环境监测—助理工程师)
职称证书:

广东省职称证书

姓名: 张渝
身份证号: 441426199404021182



职称名称: 助理工程师
专业: 环境监测
级别: 助理级
取得方式: 考核认定
通过时间: 2020年03月26日
评审组织: 深圳市龙岗区人力资源局

证书编号: 2003076001320
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2020年03月27日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/qdweb/zysrc>

社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张瑜 手机号码：1511613176 身份证号码：441426199104021182 页码：1
 参保单位名称：深圳市环境检测技术有限公司 单位编号：288296 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2021	03	288296	3523.0	493.22	281.81	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	3000	18.1	3000	6.0
2021	01	288296	3523.0	528.45	281.81	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	3000	18.1	3000	6.0
2021	05	288296	3523.0	528.45	281.81	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	3000	18.1	3000	6.0
2021	06	288296	3523.0	528.45	281.81	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	3000	18.1	3000	6.0
2021	07	288296	3523.0	528.45	281.81	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	3000	18.1	3000	6.0
2021	08	288296	3523.0	528.45	281.81	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	3000	18.1	3000	6.0
合计			3133.47	1691.04			582.78	191.28			191.28					36.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915cdc61aef9e9）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“3”为基本医疗保险三档，“4”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“5”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“+”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：288296
 单位名称：深圳市环境检测技术有限公司



环境检测上岗证：



张渝同志经实验室分析岗位人员分析技能培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（不含海水）中常规项目（理化指标、营养盐类、氧平衡指标、无机离子、金属类、综合性有机物指标）的检测；
- 2、空气和废气中无机类、有机类常见项目的检测；
- 3、土壤及固体废物必测项目的检测。

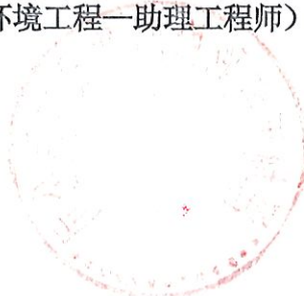
姓名：张渝
工作单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
编号：粤环分析 2022103



发证日期：2022年11月1日
有效日期：2025年10月31日



(11) 陈小英（环境监测员—生态环境工程—助理工程师）
职称证书：



广东省职称证书

姓名：陈小英

身份证号：441621199004154428



职称名称：助理工程师

专业：生态环境工程

级别：助理级

取得方式：破格评审

通过时间：2023年04月10日

评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006124342

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月11日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zypsc>

社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 陈小英 社保电话号: 615112519 身份证号: 411621199001151423 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市虹彩检测技术有限公司 单位编号: 285296 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保障			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2021	03	285296	3323.0	583.43	281.81	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2021	04	285296	3323.0	583.63	281.81	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2021	05	285296	3323.0	583.63	281.81	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2021	06	285296	3323.0	583.63	281.81	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2021	07	285296	3323.0	583.63	281.81	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2021	08	285296	3323.0	583.63	281.81	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			3316.53	1691.07				1912.5	777.0				191.28			13.29	23.32

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915cdc61aedb7d) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保障中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “1”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为补充医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“E”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险, 少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 285296
 单位名称: 深圳市虹彩检测技术有限公司



环境检测上岗证:



陈小英同志经实验室分析岗位人员分析技能培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（不含海水）中常规项目（理化指标、营养盐类、氧平衡指标、无机离子、金属类、综合性有机物指标）的检测；
- 2、空气和废气中无机类、有机类常见项目的检测；
- 3、土壤及固体废物必测项目的检测。

姓名：陈小英

工作单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

编号：粤环分析 2022098



广东省环境监测协会

发证日期：2022年11月1日

有效期至：2025年10月31日



(12) 陈艺珊 (环境监测员—生态环境监测—助理工程师)
职称证书:

广东省职称证书

姓名: 陈艺珊
身份证号: 445102199412101920



职称名称: 助理工程师

专业: 生态环境监测
级别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2022年05月15日

评审组织: 深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203006068064

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年06月29日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zylsrc>

社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 陈艺明 社保电脑号: 501369211 身份证号码: 415102199112101920 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市虹彩检测技术有限公司 单位编号: 288296 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	03	288296	3523.0	493.22	281.81	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.61	2360	18.61	1.72
2021	04	288296	3523.0	528.15	281.81	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.61	2360	18.61	1.72
2021	05	288296	3523.0	528.15	281.81	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.61	2360	18.61	1.72
2021	06	288296	3523.0	528.15	281.81	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.61	2360	18.61	1.72
2021	07	288296	3523.0	528.15	281.81	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.61	2360	18.61	1.72
2021	08	288296	3523.0	528.15	281.81	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.61	2360	18.61	1.72
合计			3133.47	1691.01	281.81		527.78	191.23			191.23		113.28		113.28		28.32

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 检验部门可通过登录网址: <https://sipub.ec.gov.cn/vp/>, 输入下列身份证号(33915cdc61aec56s) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “3”为基本医疗保险三档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗险二档), “6”为补充医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“k”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险, 少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 288296
 单位名称: 深圳市虹彩检测技术有限公司

环境检测上岗证:



陈艺珊同志经实验室分析岗位人员分析技能培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：
 1、水和废水（不含海水）中常规项目（理化指标、营养盐类、氧平衡指标、无机离子、金属类、综合性有机物指标）的检测；2、空气和废气中无机类、有机类常见项目的检测；3、土壤及固体废物必测项目的检测。

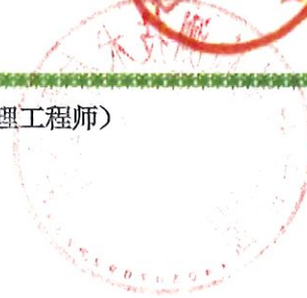
姓名：陈艺珊
 工作单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 编号：粤环分析 2022099



广东省环境监测协会
 发证日期：2022年11月1日
 有效日期：2025年10月31日



(13) 黄冰冰（环境监测员—环境工程—助理工程师）
 职称证书：



广东省职称证书

姓名：黄冰冰
身份证号：360731199403253842



职称名称：助理工程师

专业：检测技术

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年03月19日

评审组织：深圳市龙岗区人力资源局

证书编号：1903076000270

发证单位：深圳市龙岗区人力资源局

发证时间：2019年04月24日



社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄冰冰 社保编号：50015336 身份证号：360731199403253912 页码：1
 参保单位名称：深圳市虹彩检测技术有限公司 单位编号：288296 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2021	03	288296	3323.0	323.45	231.81	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.33	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2021	04	288296	3323.0	323.45	231.81	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.33	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2021	05	288296	3323.0	323.45	231.81	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.33	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2021	06	288296	3323.0	323.45	231.81	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.33	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2021	07	288296	3323.0	323.45	231.81	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.33	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2021	08	288296	3323.0	323.45	231.81	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.33	2360	6.61	2360	18.89	4.72
合计			2316.85	1691.01			1912.5	777.0			191.28		13.22		13.28		28.32

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cdc61af95fs ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为补充医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称 单位名称
 单位编号 深圳市虹彩检测技术有限公司
 288296



环境检测上岗证：



黄冰冰同志经实验室分析岗位人员分析技能培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：
 1、水和废水（不含海水）中常规项目（理化指标、营养盐类、氧平衡指标、无机离子、金属类、综合性有机物指标）的检测；
 2、空气和废气中无机类、有机类常见项目的检测；
 3、土壤及固体废物必测项目的检测。

姓 名：黄冰冰
 工作单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 编 号：粤环分析 2022097

广东省环境监测协会
 发证日期：2022 年 11 月 1 日
 有效日期：2025 年 10 月 31 日

(14) 黎凤楼 (环境监测员—生态环境工程—助理工程师)
职称证书:

广东省职称证书



姓名: 黎凤楼
身份证号: 452627199810270520

职称名称: 助理工程师
专业: 生态环境工程
级别: 助理级
取得方式: 考核认定
通过时间: 2023年04月30日

评审组织: 深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303006124029

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月11日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjssc>

社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 黎凤楼 社保电话号: 807976692 身份证号码: 432627199310270320 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市虹泰检测技术有限公司 单位编号: 288296 计算单位: 元

缴费年	月	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2021	03	3523.0	352.30	291.81	2	6175	97.13	32.38	1	6173	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2021	01	3523.0	352.30	291.81	2	6175	97.13	32.38	1	6173	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2021	06	3523.0	352.30	291.81	2	6175	97.13	32.38	1	6173	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2021	05	3523.0	352.30	291.81	2	6175	97.13	32.38	1	6173	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2021	07	3523.0	352.30	291.81	2	6175	97.13	32.38	1	6173	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2021	04	3523.0	352.30	291.81	2	6175	97.13	32.38	1	6173	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			4435.47	1691.01			582.78	191.23			191.25		11.29		28.32	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验证码(33915ecd64add5f1)核查,验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育津贴,“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为补充医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为补缴。
- 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“s”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 288296
单位名称: 深圳市虹泰检测技术有限公司

环境检测上岗证:



黎凤楼同志经实验室分析岗位人员分析技能培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（不含海水）中常规项目（理化指标、营养盐类、氧平衡指标、无机离子、金属类、综合性有机物指标）的检测；
- 2、空气和废气中无机类、有机类常见项目的检测；
- 3、土壤及固体废物必测项目的检测。

姓名：黎凤楼
工作单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
编号：粤环分析 2022101



发证日期：2022年11月1日
有效日期：2025年10月31日



(15) 吴旋艳 (环境监测员—生态环境监测—助理工程师)
职称证书:



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 吴兴池 身份证号码: 432228199905081023 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市虹彩检测技术有限公司 单位编号: 288296 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2021	03	288296	3423.0	493.22	281.81	2	675	97.13	32.38	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.68	4.72
2021	04	288296	3423.0	493.22	281.81	2	675	97.13	32.38	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.68	4.72
2021	05	288296	3423.0	493.22	281.81	2	675	97.13	32.38	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.68	4.72
2021	06	288296	3423.0	493.22	281.81	2	675	97.13	32.38	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.68	4.72
2021	07	288296	3423.0	493.22	281.81	2	675	97.13	32.38	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.68	4.72
2021	08	288296	3423.0	493.22	281.81	2	675	97.13	32.38	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.68	4.72
合计			3133.47	1691.01			562.78	191.23			191.23					114.23	23.32

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915cdc61add74x) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为补充医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为新缴。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 288296
 单位名称: 深圳市虹彩检测技术有限公司



环境检测上岗证:



吴旋同志经实验室分析岗位人员分析技能培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：
1、水和废水（不含海水）中常规项目（理化指标、营养盐类、氧平衡指标、无机离子、金属类、综合性有机物指标）的检测；2、空气和废气中无机类、有机类常见项目的检测；3、土壤及固体废物必测项目的检测。

姓名：吴旋

工作单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

编号：粤环分析 2022096



广东省环境监测协会

发证日期：2022年11月1日

有效日期：2025年10月31日



(16) 关虹 (检测员—生态环境工程—助理工程师)
职称证书:

广东省职称证书

姓名: 关虹
身份证号: 450421199712158526



职称名称: 助理工程师

专业: 生态环境工程

级别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2023年04月10日

评审组织: 深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303006124094

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月11日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：关虹 身份证号：150121199712138526 单位编号：288296 页码：1
 参保单位名称：深圳市虹彩检测技术有限公司 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2021	04	288296	3523.0	191.29	231.81	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.68	4.72
2021	05	288296	3523.0	191.29	231.81	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.68	4.72
2021	06	288296	3523.0	191.29	231.81	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.68	4.72
2021	07	288296	3523.0	191.29	231.81	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.68	4.72
2021	08	288296	3523.0	191.29	231.81	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.68	4.72
合计			3135.47	155.64	115.90		592.78	191.29			191.29			11.29			28.32

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915cdc61ae976v）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“3”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“+”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

环境检测上岗证：



关虹同志经实验室分析岗位人员分析技能培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（不含海水）中常规项目（理化指标、营养盐类、氧平衡指标、无机离子、金属类、综合性有机物指标）的检测；
- 2、空气和废气中无机类、有机类常见项目的检测；
- 3、土壤及固体废物必测项目的检测。

姓名：关虹
工作单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
编号：环境分析 2022102



发证日期：2022年11月1日
有效日期：2025年10月31日



(17) 杨艳霞 (客服专员—生态环境监测—助理工程师)
职称证书:

广东省职称证书

姓 名: 杨艳霞

身份证号: 45080219980208384X



职称名称: 助理工程师

专 业: 生态环境监测

级 别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2023年04月10日

评审组织: 深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303006124082

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月11日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdwebfzyjss/>

社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨艳霞 身份证号：45060219980203381X 页码：1
 参保单位名称：深圳市虹彩检测技术有限公司 单位编号：288296 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	03	288296	3523.0	328.45	281.84	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.63	4.72
2021	04	288296	3523.0	328.45	281.84	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.63	4.72
2021	05	288296	3523.0	328.45	281.84	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.63	4.72
2021	06	288296	3523.0	328.45	281.84	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.63	4.72
2021	07	288296	3523.0	328.45	281.84	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.63	4.72
2021	08	288296	3523.0	328.45	281.84	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	6.61	2360	18.63	4.72
合计			3316.55	1691.41			1912.5	777.0			191.23		111.23			23.32	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://aipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cdc61ae8c34 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：288296 单位名称：深圳市虹彩检测技术有限公司



环境检测上岗证：



杨艳霞同志经环境监测现场采样人员采样
技术培训班（第十二期）考试合格，通过以下
专业项目；

- 1、水和废水（不含海水）的采样及现场检测；
- 2、空气和废气的采样及现场检测；
- 3、固废和土壤、底泥中采样及现场检测；
- 4、噪声项目检测及振动项目检测。

姓 名：杨艳霞
工作单位：深圳市虹彩检测技术
有限公司
编 号：粤环采样/2022061

广东省环境监测协会

发证日期：2022年3月22日
有效日期：2025年3月21日

(18) 赵西平 (项目专家—化学工程—高级工程师)
职称证书:

	专业名称: 化学工程 Professional Field _____
	资格名称: 高级工程师 Qualificational Title _____
姓名: 赵西平 Full Name _____	批准时间: 2005年04月19日 Approval Date _____
身份证号: 422721196101189189 ID No. _____	申报单位: 武汉市职改办 Approved by _____
管理号: A06020132001 Administration No. _____	批准文号: 武职任〔2013〕338号 Approval No. _____
发证日期: 2013年10月16日 Issue Date _____	评审组织: 总装备部科研实验系 统专业技术资格评审 Evaluation Organization 委员会

社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 赵西平 身份证号: 422721196804251900 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市虹彩检测技术有限公司 单位编号: 288296 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	03	288296	3623.0	328.84	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.28	4.72
2021	04	288296	3623.0	328.84	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2021	05	288296	3623.0	328.84	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2021	06	288296	3623.0	328.84	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2021	07	288296	3623.0	328.84	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2021	08	288296	3623.0	328.84	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3135.47	199.69	170.72		6475	582.74	194.28		6475	194.28	194.28	113.28	28.32

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipb.sz.gov.cn/tp/>, 输入下列验证码 (33915cd65bf32i) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种 "1" 为生育保险, "2" 为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), "6" 为补充医疗保险。
 4. 上述 "缴费明细" 表中带 "*" 标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 带 "0" 标识为参保单位申请补缴社会保险费时段。
 6. 带 "A" 标识为参保单位申请补缴社会保险费单位缴费部分时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为 "0" 或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 288296
 单位名称: 深圳市虹彩检测技术有限公司



现场服务承诺书

深圳市原水有限公司：

如我司有幸中标贵司组织的北坑水库及其配套输水工程环境监测项目，我司承诺如下：

1. 我司将派出 18 名技术人员每月 2 次定期向业主汇报监测情况。
2. 我司将无偿为本项目提供环境监测相关的技术指导服务。
3. 我司将严格按照招标文件及合同要求承担环境监测任务，不转让环境监测业务，不允许其他单位或个人以本单位名义承揽环境监测任务。
4. 我司将为项目开展提供充足的技术资源、仪器设备、采样车辆及其它完成项目必须的物资，确保监测工作顺利开展。
5. 我司将严格遵守国家相关法律法规、技术标准规范要求开展工作，控制项目质量。
6. 我司将严格遵守项目工期进度要求，杜绝超期沿期。
7. 项目开展期间，我司派出现场技术人员将严格遵守业主单位、施工单位及其他相关方提出的安全生产管理规定，经岗前培训合格后，按操作规范安全作业。涉水等危险作业，经贵方和相关方批准后开展，作业人员穿戴救生衣，配备安全绳、救生圈，使用证件齐全安全有保证的船只和驾驶员，深水作业时配备安全员。
8. 项目完工，我司将严格遵守离场清场要求，做好离场清理。

承诺人：深圳市虹彩检测技术有限公司

法定代表人：[Signature]

2024年9月9日



备注、其他资料

1. 投标人基本情况

投标人名称	深圳市虹彩检测技术有限公司				
注册地址	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层 (天基工业园/B 栋厂房)				
社会信用代码	91440300685382717L				
注册资本(万元)	1000	法定代表人	姓名	孙永军	
项目联系人 1	姓名	罗惠玲	项目联系人 2	姓名	李军
	手机	15989894188		手机	13699770916
	项目联系邮箱: zw07@hct-test.com			项目联系邮箱: jun.li@hct-test.com	
技术人员状况	技术人员人数: 其中: 高级职称 9 人, 中级职称 13 人, 初级职称 38 人。				
经营范围	<p>一般经营项目: 安全技术的技术开发与技术推广; 经营电子商务。</p> <p>许可经营项目: 消费用品、工业产品、电子电气产品的测试分析; 电动玩具的电磁兼容及安全的测试分析; 电子电气产品的电磁兼容与安规检测、可靠性测试; 环境、废气、原水、厂界噪音检测; 职业卫生检测及评价; 公共卫生检测及评价; 放射卫生检测及评价; 从事安全评价活动; 为企业提供安全生产管理服务。检验检测服务; 农产品质量安全检测。</p>				
资质情况	资质 1	证书名称及等级	检验检测机构资质认定证书		
		批准单位	广东省市场监督管理局		
		批准时间及编号	2021 年 8 月 25 日、202119122190		
		有效期	2021 年 8 月 25 日至 2027 年 8 月 24 日		
	资质 2	证书名称及等级	中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书		
		批准单位	中国合格评定国家认可委员会		
		批准时间及编号	2024 年-06 月 28 日、CNAS L4136		
		有效期	2024 年-06 月 28 日至 2030 年-06 月 27 日		

资质情况	资质 3	证书名称及等级	职业卫生技术服务机构资质证书
		批准单位	广东省卫生健康委员会
		批准时间及编号	2021年5月18日、(粤)卫职技字(2021)第B030号
		有效期	2024年4月10日至2026年5月17日
		资质范围	第一类：1.采矿类；2.化工、石化及医药；3.冶金、建材；4.机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域。 第二类：1、核技术工业应用。
	资质 4	证书名称及等级	放射卫生技术服务机构资质证书、乙级
		批准单位	广东省卫生健康委员会
		批准时间及编号	2020年09月04日、(粤)放卫职技字(2020)02第005号
		有效期	2020年09月04日至2024年09月03日
		资质范围	放射诊疗建设项目职业病危害放射防护评价(乙级)、放射卫生防护检测、个人剂量监测
	资质 5	证书名称及等级	高新技术企业证书
		批准单位	国家税务总局深圳市税务局
		批准时间及编号	2023年11月15日
		有效期	2023年11月15日至2026年11月14日
	资质 6	证书名称及等级	质量管理体系认证证书
		批准单位	广东质检中诚认证有限公司
		批准时间及编号	2018年01月11日、04924Q00039R2M
		有效期	2024年01月09日至2027年01月08日
	资质 7	证书名称及等级	环境管理体系认证证书
		批准单位	广东质检中诚认证有限公司
		批准时间及编号	2018年01月11日、04924E00024R2M
		有效期	2024年01月09日至2027年01月08日
	资质 8	证书名称及等级	职业健康安全管理体系认证证书
		批准单位	广东质检中诚认证有限公司
		批准时间及编号	2021年04月09日、04924S00020R1M
		有效期	2024年01月09日至2027年01月08日

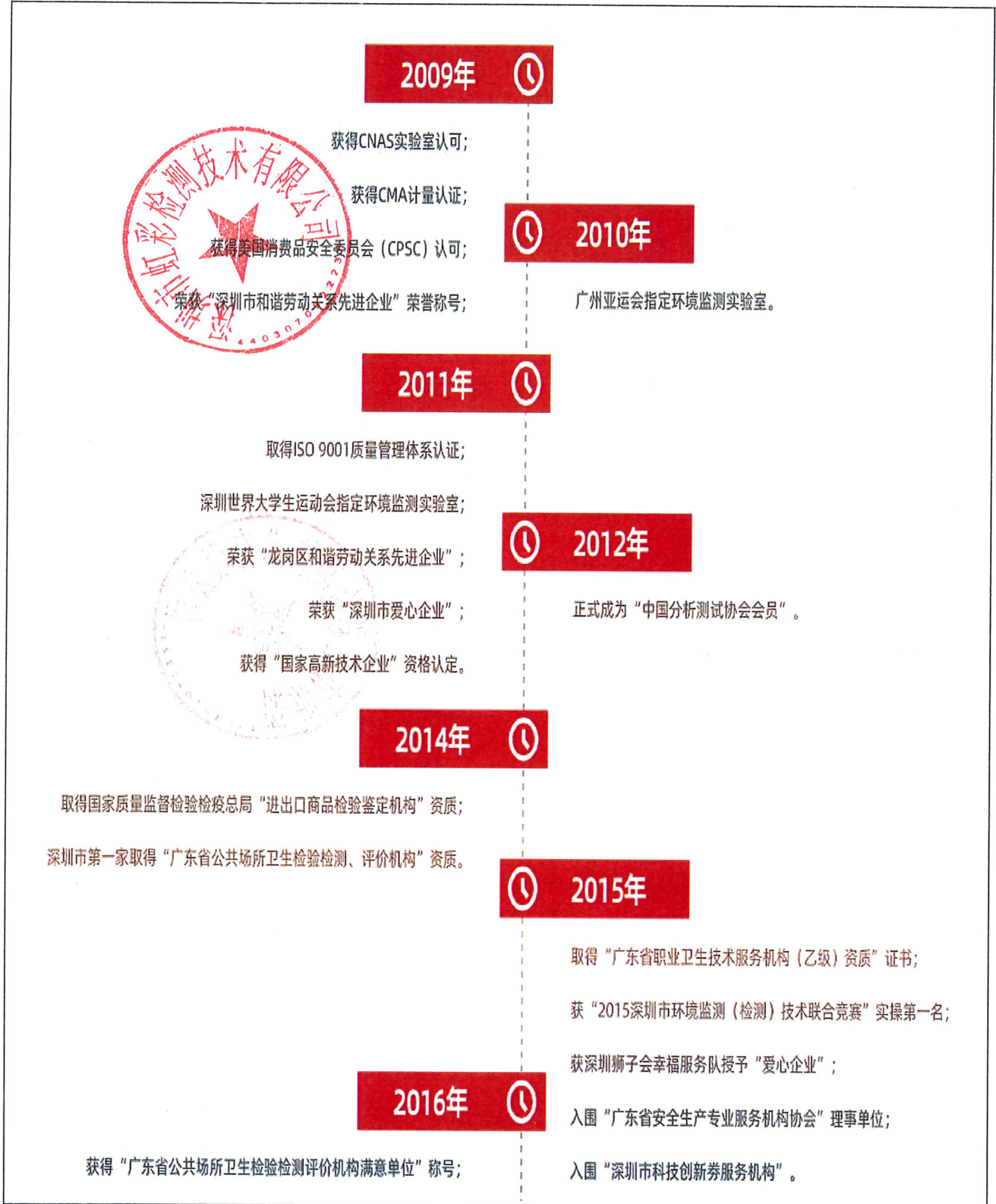
2、投标人公司简介

深圳市虹彩检测技术有限公司隶属于沃特检验集团，成立于2009年，是国内颇具知名度、影响力和成长力的综合性第三方检测机构，致力于为全球客户提供一站式检测、检验、认证等技术服务。

深圳市虹彩检测技术有限公司位于深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30-9号1层、2层、3层（天基工业园B栋厂房），占地面积约15000平方米，仪器设备约3500台（套）。其中主要分析和测量仪器553台（套）、辅助设备630台、现场及采样类设备950台（套），设备总资产达6500万，拥有500多名优秀员工。作为专业的检测及认证服务机构，虹彩检测具备中国合格评定国家认可委员会（CNAS）、检验检测机构资质认定（CMA）、职业卫生技术服务机构、放射卫生技术服务机构、农产品质量安全检测机构资质，并获得了美国CPSC等国内外机构的认可。

自公司成立以来，凭借精湛的检测技术、先进的检测设备、精准化的管理理念，虹彩检测始终坚持“行为公正，方法科学，数据准确，服务高效”的质量方针，服务领域涉及工业及消费品、环境检测、公共场所卫生、放射卫生、职业卫生、EMC电磁兼容与安规、环境可靠性、汽车电子和材料、食品及农产品等，为客户提供方案制定、现场勘查、采样、分析、报告、检验、检测、认证、评价、技术咨询与培训等多元化、一站式服务及优质的全面解决方案。虹彩检测是广东省第一家取得工业放射技术服务资质的第三方机构。

公司发展历程：



2017年

获得广东省“守合同重信用”企业称号；

获得“国家认监委在线检测试点考核”检验检测行业竞争力十佳知名品牌称号；

2018年

通过“广东省职业卫生技术服务机构（乙级）资质”延续批准；

取得ISO 14001环境管理体系认证；

沃特测试、虹彩检测、信特斯检测三大品牌合并。

2020年

建设15000平方米新实验室大楼

通过CNAS实验室认可(CMA资质认证“地址变更+扩项”批准，检测能力达4000余项；

取得“广东省放射卫生技术服务机构（乙级）资质”；

获得广东省“第二届放射卫生知识竞赛优胜奖”。

2021年

实验室综合检验能力达5800余项；

取得ISO 45001职业健康管理体系认证；

成为国家新职业AAA电气电子产品环保检测员职业技能等级评价站。

2022年

实验室综合检验能力达6700余项；

通过“职业卫生技术服务机构”资质增项（采矿业）批准；

2023年

取得广东省农产品质量安全检测机构资质(CATL)，CATL检测能力达1400余项；

实验室综合检测能力达12000项。

3、合作的政府部门及企业客户列举

政府部门：深圳市大鹏新区城市管理和综合执法局、深圳市生态环境局坪山管理局、深圳市生态环境局龙岗管理局龙岗所、中山市坦洲镇生态环境保护局、中山市生态环境局坦洲分局、惠州国土资源局仲恺分局、惠州市生态环境局、肇庆市生态环境局封开分局、广东省河源生态环境监测站、深圳市宝安区沙井街道办事处、东莞市樟木头镇人民政府、东莞市横沥镇人民政府。

企业客户：华为、OPPO、比亚迪、美的、TCL、创维、欣旺达、中兴、深南、天马微、方正微、中芯国际、深超光电、信维通信、瑞声科技、沃尔玛、富士电机、捷普绿点、美维电子、泰科集团、德昌集团、裕同集团、迈瑞、万科、恒大、乐高、孩之宝、斐乐等。





4、检测服务领域

1.3 服务领域



TESTING · CERTIFICATION · INSPECTION



公共卫生检测与评价

- 空气 (温度、湿度、风速)、采光度、噪声等
- 细菌总数、大肠杆菌、溶血性链球菌、嗜链球菌等
- 一氧化碳、甲醛、PM10/PM2.5等



安全生产技术服务

- 企业安全生产标准化创建;
- 生产安全事故应急预案;
- 安全生产托管服务与咨询;
- 安全培训;
- 双重预防机制等



产品国际认证

- CCC/PSE/KC/SASO/BSMI etc.
- CE/ERP/E-MARK/GS/VDE/GOST etc.
- FCC/UL/ETL/FDA/IC/NOM/BR-UL/SAA/RCM etc.



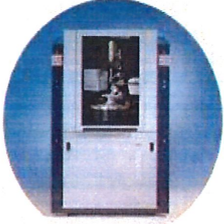
产品环保检测服务

- 欧盟/美国/中国等电子电气产品限用物质测试
- 全球食品接触材料检测
- 轻工玩具消费品检测
- ◆ 常见如邻苯二甲酸盐、卤素、多环芳烃PAHs、有毒有害禁用物质分析等;
- ◆ 可降解塑料及材料检测。

1.3 服务领域



TESTING · CERTIFICATION · INSPECTION



放射卫生检测与评价

- 放射诊疗设备防护性能检测。
- 工作场所放射防护检测。
- 放射工作人员个人剂量监测。
- 建设项目职业病危害放射防护预评价。
- 建设项目的职业病危害放射防护控制效果评价。



职业卫生检测与评价

- 工作场所职业病危害因素检测
- 建设项目职业病危害评价
- ◆ 建设项目职业病危害预评价;
- ◆ 建设项目职业病危害控制效果评价;
- ◆ 作业场所职业病危害因素检测与评价。



环境监测服务

- 污染源监测, 包括污水、废气、土壤、噪声监测等;
- 环境检测, 包括环境空气、地下水、地表水、海水、土壤等;
- 生活饮用水检测;
- 建设项目竣工环境保护验收监测;

5、环境监测服务重点业绩

我司近三年承接约 4900 个环境监测项目，总金额约为 3440 万元。包含环境空气、废气、废水、噪声、土壤、地表水、地下水、海水、渗滤液等监测服务项目。其中服务过的集聚行业及社会影响力的项目有以下：

一、环境监理项目

深圳市环保科技集团股份有限公司 B405-0214 宗地部分用地土壤修复环境监理项目；大望桥拆除重建工程施工期环境监理；蛇口渔港和小铲岛航道疏浚维护项目工程环境监理；梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(二期)土壤污染治理与修复工程项目（监理项目）；液晶高分子 5G 射频系统研发与生产基地土壤处置项目环境监理等项目。

二、填埋场项目

2024 年大鹏新区垃圾填埋场监管服务项目，沙井水质净化厂三期和德丰围涌截流河工程场地垃圾暂存筛分服务项目第三方环境监管服务项目，东莞市镇级填埋场整治及渗滤液处理第三方监管服务项目等。

三、空间区域环评项目

光明科学城区域空间生态环境评价改革试点项目（第一批），燕罗街道空间区域环评项目，龙岗区龙城街道区域空间生态环境评价环境质量补充调查项目，西乡街道区域空间生态环境评价环境质量补充调查项目等

四、土壤调查污染监测项目

光明区凤凰街道塘家第一工业区城市更新项目地块土壤污染状况初步调查项目，宝安区罗田社区塘下涌利益统筹初步调查项目，惠州仲恺区沥林镇 ZKE-044-04 地块（英光小学）土壤污染状况初步调查服务等项目；

五、合作的知名企业

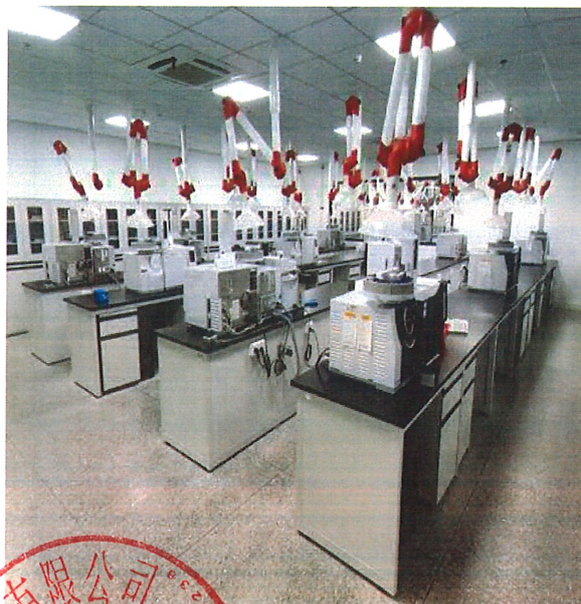
深圳市水务（集团）有限公司 2023 年度二次供水采样与现场检测服务项目，深圳市水务（集团）有限公司进行的 2023-2025 年度排水生产单位臭气无组织排放采样及检测年度服务商项目，比亚迪股份有限公司环境检测服务项目，华为技术有限公司环境检测服务项目等，中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司、茶山镇增埗片区 A-04-01A 号地块（增埗 01 地块）、深圳市山水乐环保科技有限公司。

6、实验室设备情况

1.4 实验室设备情况

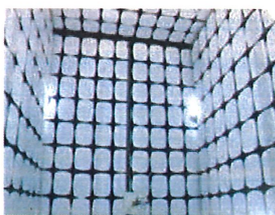
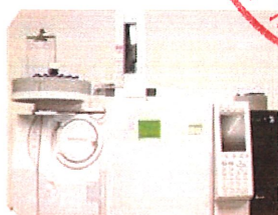
WALTEK H_{CTI}
TESTING - CERTIFICATION - INSPECTION

仪器设备约3500台(套)。其中主要分析和测量仪器553台(套)、辅助设备630台、现场及采样类设备950台(套)，设备总资产达6500万。部分设备如下：



1.5 实验室仪器设备

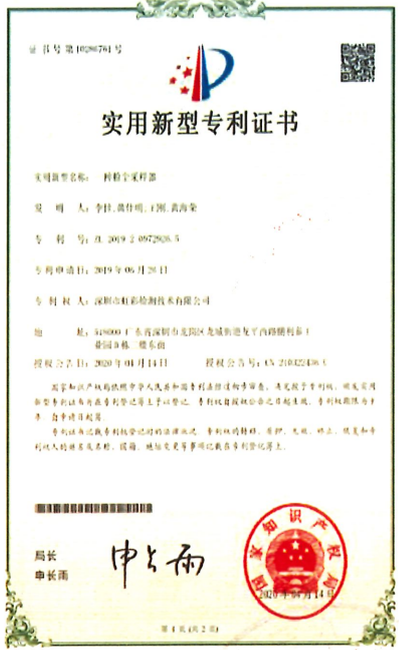
WALTEK H_{CTI}
TESTING - CERTIFICATION - INSPECTION



7、专利及资质荣誉

1.6 科研立项





2013年至今共申请发明和实用新型专利25项，

其中，涉及职业卫生领域专利12项。包括真空瓶防污染封瓶装置、多功能采样箱、呼吸带采样器、降尘收集装置、滤膜折叠器、新型粉尘采样器等。

1.6 科研立项



广东省环境监测协会

关于征集参加便携式设备与实验室的VOCs监测方法比对工作的通知

各会员单位：

为了研究便携式设备NMHC监测方法的应用条件，提高我省环境监测机构对VOCs的监测能力，湾区（广州）生态环保研究院正组织开展便携式设备与实验室的NMHC监测方法比对工作研究（详细内容见附件1），以达到为制定便携式设备VOCs监测方法提供数据支撑的目的，现拟征集10-20家生态环境检测机构 and 不少于4个品牌的便携式VOCs检测设备厂家，请各会员单位积极报名参加。

请自愿参加单位填写《报名回执表》（见附件2）并在2021年4月28日前以邮件形式反馈至协会秘书处。

联系人：曈曈 何小燕 电话：020-34037205 34476361
邮箱：gdssem@126.com

附件1：便携式设备与实验室的VOCs监测方法对比工作方案
附件2：报名回执表



广东省环境监测协会
2021年4月28日

地址：广州市海珠区琶洲大道东8号1407室 邮编：510335
电话：020-3447 6317 3447 6361

参与广东省环境监测协会组织的《便携式设备与实验室VOCs监测方法比对》技术科研工作。





1.6 科研立项

WALTEK HGT
TESTING - CERTIFICATION - INSPECTION

GB

中华人民共和国国家标准

GB/T 39560.8—2021/IEC 62321-8:2017

参与由全国电工电子产品与环境标准化技术委员会 (SAC/TC 297)组织制定的GB/T 39560.8《电子电气产品中某些物质的测定 第8部分:使用气相色谱质谱联用仪(GC-MS),配有热裂解热脱附的气相色谱质谱联用仪(Py-TD-GC-MS)测定聚合物中的邻苯二甲酸酯》标准制定工作。

电子电气产品中某些物质的测定
第8部分:气相色谱-质谱法(GC-MS)与
配有热裂解/热脱附的气相色谱-质谱法
(Py/TD-GC-MS)测定聚合物中的
邻苯二甲酸酯

Determination of certain substances in electrical and electronic products—
Part 8: Phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry
(GC-MS) and (gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyzer/
thermo-desorption accessory) (Py/TD-GC-MS)

IEC 62321-8:2017 is the determination of certain substances in electrotechnical
products. Part 8: phthalates in polymers by gas chromatography-mass
spectrometry (GC-MS), gas chromatography-mass spectrometry using a
pyrolyzer, thermo-desorption accessory (Py-TD-GC-MS), [BT]

2021-10-11 发布

2022-05-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会



1.6 科研立项

WALTEK HGT
TESTING - CERTIFICATION - INSPECTION

IEC

[Document reference]

WORKING DRAFT (WD)

PROJECT NUMBER:
IEC 62321-13 Ed.1.0

DATE OF CIRCULATION:

CLOSING DATE FOR COMMENTS:

SUPERSEDES DOCUMENTS:

参与国际电工委员会组织制定IEC 62321-11、IEC 62321-13系列标准的技术比对工作,为标准制定提供试验数据、测试流程改进建议等。

IEC TC 111	
SECRETARIAT:	SECRETARY:
Italy	Mr. Marco Iadevaia
OF INTEREST TO THE FOLLOWING COMMITTEES:	PROPOSED HORIZONTAL STANDARD:
ABBREVIATED IEC SCs and ISO/TC 61	<input checked="" type="checkbox"/>
OTHER TC/SCs are requested to indicate their interest, if any, in this CD to the secretary.	
FUNCTIONS CONCERNED:	
<input type="checkbox"/> EMC	<input checked="" type="checkbox"/> ENVIRONMENT
<input type="checkbox"/> QUALITY ASSURANCE	<input type="checkbox"/> SAFETY
This document is still under study and subject to change. It should not be used for reference purposes.	
Recipients of this document are invited to submit, with their comments, notification of any relevant patent rights of which they are aware and to provide supporting documentation.	
Title:	
Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 13: Bisphenol A in plastics by liquid chromatography-diode array detector (LC-DAD), liquid chromatography-mass spectrometry (LC-MS) and liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)	
Proposed validity date:	
NOTE FROM TC/SC OFFICERS:	



2. 资质荣誉

WALTEK H_{ci}
TESTING · CERTIFICATION · INSPECTION



质量管理体系认证



环境管理体系认证



职业健康安全管理体系认证

2. 资质荣誉

WALTEK H_{ci}
TESTING · CERTIFICATION · INSPECTION

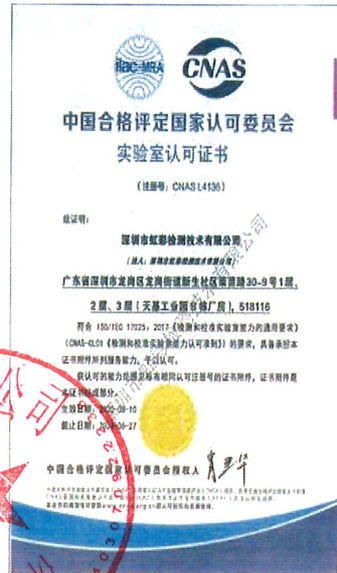


2. 资质荣誉

WALTEK H_{CM}
TESTING · CERTIFICATION · INSPECTION



虹彩检测具有中国计量认证
CMA证书及中国合格评定实验室国家认可委员会**CNAS**认可证书, 是美国CPSC认可的第三方实验室, 依据ISO/IEC 17025:2017体系进行实验室管理, 检测项目**多达5000多项**, 检测报告得到多个国家或地区的互认, 具有国际公信力。



2. 资质荣誉

WALTEK H_{CM}
TESTING · CERTIFICATION · INSPECTION



CPSC认可证书



进出口商品检验鉴定机构资格证书



职业卫生技术服务机构资质证书



放射卫生技术服务机构资质证书



守合同重信用企业证书



高新技术企业证书

2. 资质荣誉

WALTEK HCT
TESTING-CERTIFICATION-INSPECTION

绿水青山的守护者 绿色制造的先锋官





广东省环境监测协会第三届理事会

深圳市虹彩检测技术有限公司

理事单位

广东省环境监测协会
二〇二三年十一月



深圳市环境监测协会第三届理事会

深圳市虹彩检测技术有限公司

理事单位

深圳市环境监测协会
二〇二四年四月