

标段编号: 2018-440306-77-01-702500005001

深圳市建设工程其他招标投标

文件

标段名称: 宝安中心区排涝工程（一期）（第三方检测）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市一泰检测有限公司

日期: 2025年10月29日

一、投标函

致 深圳市宝安区水务局 (招标人) :

根据已收到贵方的 宝安中心区排涝工程(一期)(第三方检测)(招标项目名称) 招标文件, 我单位经考察现场和研究上述招标文件后, 我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准, 接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件, 包括澄清、修改、补充文件(如有时)及有关附件, 对招标文件的要求完全理解。
2. 我方认同招标文件规定的评审规则, 遵守评标委员会的裁决结果, 并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。
3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期限内有效, 在此期间内我方的投标有可能中标, 我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格, 我方的投标担保将全部被没收。
4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出, 银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具, 担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付, 如不按上述原则提交投标担保, 招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同, 因此造成责任由我单位承担。
5. 如果我方中标, 我方保证按照招标文件规定的时间完成任务, 并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
6. 如果我方中标, 我方将按照投标文件承诺组建项目组, 由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员, 招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同, 由此造成的违约责任由我单位承担。
7. 如果我方中标, 我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。
8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假, 同意作无效或废标处理, 并被没收投标担保; 若中标之后查有虚假, 同意被废除授标并被没收投标担保。
9. 在正式合同签署并生效之前, 贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称: 深圳市一泰检测有限公司

法定代表人: 谭小艳

授权委托人: 郑海兰

郑海兰

单位地址: 深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区 B 栋一楼

邮 编: 518109

联系电话: 13590337207 传真: 0755-29043336

日 期: 2025 年 10 月 29 日



二、联合体共同投标协议

致 深圳市宝安区水务局 (招标人) :

我方决定组成联合体共同参加 (宝安中心区排涝工程(一期)(第三方检测)项目名称) 项目的投标, 若中标, 联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人, 代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件, 以及与招标人签订合同, 负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人 (盖章): _____ / _____

法定代表人 (签字或盖章): _____ / _____

授权委托人 (签字或盖章): _____ / _____

单位地址: _____ / _____ 邮编: _____ / _____

联系电话: _____ / _____ 传真: _____ / _____

分工内容: _____ / _____

联合体成员 (盖章): _____ / _____

法定代表人 (签字或盖章): _____ / _____

授权委托人 (签字或盖章): _____ / _____

单位地址: _____ / _____ 邮编: _____ / _____

联系电话: _____ / _____ 传真: _____ / _____

分工内容: _____ / _____

联合体成员 (盖章): _____ / _____

法定代表人 (签字或盖章): _____ / _____

授权委托人 (签字或盖章): _____ / _____

单位地址: _____ / _____ 邮编: _____ / _____

联系电话: _____ / _____ 传真: _____ / _____

分工内容: _____ / _____

签订日期: 2025 年 10 月 29 日



三、中小企业声明函

深圳市一泰检测有限公司 参加深圳市宝安区水务局(单位名称)的宝安中心区排涝工程(一期)(第三方检测)(项目名称)招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市一泰检测有限公司企业从业人员 185 人，营业收入为 6610.309424 万元，资产总额为 7652.555883 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于(本招标项目所属行业)行业的(中型企业)。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。



注： 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

四、经年检的营业执照副本

营业执照（副本）



国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

变更(备案)通知书

2023/11/14 11:15

变更通知书

变更（备案）通知书

22309007103

深圳市一泰检测有限公司：

我局已于二〇二三年十一月十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；
对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正
案：

备案后章程修正
案：

章程备案

变更前名称： 深圳市泰科检测有限公司

变更后名称： 深圳市一泰检测有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、
住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



五、企业资质证书

建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02053号

企业名称	深圳市一泰检测有限公司
注册地址	大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼
注册资本金	1000万
法定代表人	谭小艳
技术负责人	李彦生
统一社会信用代码（营业执照注册号）	9144030034957877X6
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	<p>一、建筑工程检测</p> <ul style="list-style-type: none">1. 硅酮结构胶相容性检测2. 建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 <p>二、主体结构工程现场检测</p> <ul style="list-style-type: none">1. 钢筋保护层厚度检测(无损检测法)2. 砂浆强度检测(砂浆贯入法、砂浆回弹法)3. 混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法)4. 后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) <p>三、钢结构工程检测</p> <ul style="list-style-type: none">1. 钢结构防腐及防火涂装检测2. 钢结构焊接质量无损检测(渗透检测、超声波法、射线法、磁粉探伤法)3. 钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(抗滑移系数、模负载、扭矩系数、预拉力)4. 钢网架结构的变形检测 <p>四、地基基础工程检测</p> <ul style="list-style-type: none">1. 地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)2. 柱身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法)3. 锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)4. 柱的承载力检测(单柱水平静载荷试验、单柱竖向抗压静载荷试验1500吨级、单柱竖向抗拔静载荷试验、高应变动力检测) <p>五、见证取样检测</p> <ul style="list-style-type: none">1. 预应力钢绞线、锚夹具检测

-
- 2、砂、石常规检验
 - 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验)
 - 4、混凝土掺加剂检验
 - 5、混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验)
 - 6、水泥物理力学性能检验
 - 7、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验
 - 8、沥青、沥青混合料检测(沥青检验、沥青混合料检验)

备注

检验检测机构资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219022967

名称：深圳市一泰检测有限公司

地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2025年02月08日

有效期至：2028年02月10日

发证机关：



许可使用标志



202219022967

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

新增项目

中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0704)

兹证明:

深圳市一泰检测有限公司

(法人: 深圳市一泰检测有限公司)

广东省深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工

业园 B 栋一楼, 518109

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服
务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本
证书组成部分。

生效日期: 2024-11-28

截止日期: 2030-11-27



中国合格评定国家认可委员会授权人

张朝华

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权, 负责实施合格评定国家认可制度。

CNAS是国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太认可合作组织(APAC)的互认协议成员。

本证书的有效性可登录www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。

中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L11720)

兹证明:

深圳市一泰检测有限公司

(法人: 深圳市一泰检测有限公司)

广东省深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达

工业园 B 栋一楼, 518109

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2024-11-30

截止日期: 2030-11-29



中国合格评定国家认可委员会授权人 张朝华

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS是国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太认可合作组织(APAC)的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。

质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书注册号：061-25-Q1-0058-R1-M

兹证明

深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码: 91440300349578773E

建立的质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015

注册地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区 B 栋一楼

服务地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区 B 栋一楼、五楼，D 栋一楼/

深汕特别合作区创元路与同心路交汇处(原深汕大道与深汕西二路交汇处)华瑞科技产业园内

认证范围：资质范围内的建设工程质量检测与检验服务（建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、

钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程、桥梁及地下工程、

环境检测、建筑工程性能评估、建筑幕墙性能评估、建筑节能能效评价、绿色建筑性能评

价），资质范围内的公路工程检测及服务，资质范围内的勘察设计，资质范围内的测绘

签发人：

首次发证日期：2022 年 08 月 30 日

本次换证日期：2025 年 08 月 29 日

证书有效期至：2028 年 08 月 28 日

第一次监审
合格标志
(贴在此)

第二次监审
合格标志
(贴在此)

本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。
登陆 www.sscc.net.cn 进行证书有效性查询。

深圳市南方认证有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技园

生态园7栋B座803

电话：0755-26995902、26995561、26995547

网址：www.sscc.net.cn



中国认可
国际互认
实验室
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C061-M

本证书请在国家认监委认可的实验室认可委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

证书注册号：061-25-E1-0069-R1-M

兹证明

深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码：9144030034957877X5

建立的环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015

注册地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区 B 栋一楼

服务地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区 B 栋一楼、五楼，D 栋一楼/

深汕特别合作区创元路与同心路交汇处(原深汕大道与深汕西二路交汇处)华瑞科技产业园内

认证范围：资质范围内的建设工程质量检测与检验服务（建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程、桥梁及地下工程、环境检测、建筑工程性能评估、建筑幕墙性能评估、建筑节能能效评价、绿色建筑性能评价），资质范围内的公路工程检测及服务，资质范围内的勘察设计，资质范围内的测绘及相关管理活动

签发人：

首次发证日期：2022 年 08 月 30 日

本次换证日期：2025 年 08 月 29 日

证书有效期至：2028 年 08 月 28 日

第一次监审
合格标志
(红监审)

第二次监审
合格标志
(绿监审)

本证书有效期每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。
登陆 www.sscc.net.cn 进行证书有效性查询。

深圳市南方认证有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808

电话：0755-26995902、26995561、26995547

网址：www.sscc.net.cn



中国认可
国家认认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C061-M

本证书信息可在国家认认认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

证书注册号：061-25-S1-0052-R1-M

兹证明

深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码：914403003495767735

建立的职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018

注册地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区 B 栋一楼

服务地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区 B 栋一楼、五楼，D 栋一楼/

深汕特别合作区创元路与同心路交汇处（原深汕大道与深汕西二路交汇处）华瑞科技产业园内

认证范围：资质范围内的建设工程质量检测与检验服务（建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程、桥梁及地下工程、环境检测、建筑工程性能评估、建筑幕墙性能评估、建筑节能能效评价、绿色建筑性能评价），资质范围内的公路工程检测及服务，资质范围内的勘察设计，资质范围内的测绘及相关管理活动

签发人：

首次发证日期：2022 年 08 月 30 日

本次换证日期：2025 年 08 月 29 日

证书有效期至：2028 年 08 月 28 日

第一次监查
合格标志
(绿标)

第二次监查
合格标志
(绿标)

本证书有效期内每年需进行监督审核，证书
逾期继续有效以盖章加贴监督合格标志为准。
登陆 www.sscc.net.cn 进行证书有效性查询。

深圳市南方认证有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808

电话：0755-26995902、26995561、26995547

网址：www.sscc.net.cn



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C061-M

本证书也可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

工程勘察资质证书



工程勘察资质证书

证书编号: B244065184

企 业 名 称: 深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码: 9144030034957877X6

法 定 代 表 人: 谭小艳

注 册 地 址: 大浪街道龙华居委会台路威灵达工业区B栋一楼

有 效 期: 至 2025年12月25日

资 质 等 级: 工程勘察专业类岩土工程物探测试
检测监测乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微
信公众号，进入“海建办事”扫码
查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月24日

公路水运工程试验检测机构等级证书



机构名称	深圳市一泰检测有限公司		
注册地址	广东省深圳市龙华新区大浪街道白石路威达工业区B栋一楼		
检测场所地址	广东省深圳市龙华新区大浪街道白石路威达工业区B栋一楼、五楼、D栋一楼		
机构性质	企业法人/私营	法定代表人	谭小艳
邮编	518109	联系电话	13632748716
机构行政、技术质量和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
王正云	行政负责人	高工	/
江建华	技术负责人	高工	201812012482
赵小珍	质量负责人	高工	(公路)检师1136231C
资质类型	公路工程乙级		
证书编号	交检公乙粤第004-2025号		
发证日期	2025-01-09	有效期至	2030-01-08
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数			
<p>一、土</p> <p>含水率，密度，颗粒分析，界限含水率（只做液限和塑限联合测定法），击实试验（最大干密度、最佳含水率），承载比（CBR），比重，稠度，粗粒土和巨粒土最大干密度（只做表面振动压实仪法），固浮强度，烘干失重，砂的相对密度</p> <p>二、集料</p> <p>(1)粗集料：颗粒级配，密度，吸水率，含泥量，颗粒含量，针片状颗粒含量，压碎值，洛杉矶磨耗损失，磨光值，砾石颗粒含量，碱活性，有机物含量，坚固性，软弱颗粒含量；(2)细集料：颗粒级配，密度，吸水率，含泥量，颗粒含量，砂当量，碱活性，坚固性，压碎值，亚甲蓝值，棱角性；(3)填料：颗粒级配，密度，含水率，亲水系数，塑性指数，加热安定性</p> <p>三、岩石</p> <p>单轴抗压强度，含水率，颗粒密度（只做沸煮法），块体密度（只做水中称量法），吸水率（只做自由吸水法）</p> <p>四、水泥</p> <p>密度（筛余值、比表面积），标准稠度用水量，凝结时间，安定性，胶砂强度，胶砂流动度，氯离子含量（只做硫酸盐浸渍带量法），碱含量（只做火焰光度法），烧失量</p> <p>五、水泥混凝土、砂浆</p> <p>(1)水泥混凝土：稠度，表观密度，含气量，凝结时间，抗压强度，抗拉弹性模量，抗弯拉强度，抗渗性，配合比设计，劈裂抗拉强度，泌水率，扩展度及扩展度延时损失；(2)砂浆：稠度，密度，立方体抗压强度，配合比设计，保水性，凝结时间，分层度</p> <p>六、水</p> <p>pH值，氯离子含量，硫酸根(SO₄²⁻)含量，不溶物含量，可溶物含量</p> <p>七、外加剂</p> <p>pH值，氯离子含量，减水率，泌水率比，抗压强度比，硫酸钠含量，凝结时间差，含气量</p> <p>八、掺和料</p> <p>强度，比表面积，需水量比，流动度比，烘干失重，安定性（只做沸煮法），活性指数，密度，含水量，三氧化硫含量，游离氧化钙，碱含量</p>			

检测项目及参数			
<p>九、无机结合料稳定剂</p> <p>(1)石灰：有效氧化钙和氧化镁含量，氧化镁含量，含水率；(2)粉煤灰(掺基、基层、底基层)：烘干失重，密度，比表面积，含水率；(3)无机结合料稳定材料：最大干密度、最佳含水率，水泥或石灰剂量，无侧限抗压强度，配合比设计</p> <p>十、沥青</p> <p>密度，针入度、针入度指数，延度，软化点，摆值或旋转薄膜加热试验(质量变化，残留物针入度比、软化点增值、60℃膨胀比、老化指数、老化后延度)，动力黏度，闪点、燃点，与粗集料的黏附性，聚合物改性沥青稳定性和(离析或AASR软化点法)，聚合物改性沥青弹性恢复率，溶解度，形态温度，乳化沥青发泡倍数含量，乳化沥青附着于粗集料的黏附性，乳化沥青稳定性和(离析或AASR软化点法)，乳化沥青与水拌和物试验(附着残留物含量)，乳化沥青乳化度，乳化沥青与矿料和试验</p> <p>十一、沥青混合料</p> <p>密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度，马歇尔稳定性、流值，沥青含量（只做离心分离法），矿料级配，理论最大相对密度，动稳定度，滑水系数</p> <p>十二、钢丝与连接接头</p> <p>重量偏差，尺寸偏差，抗拉强度，屈服强度，断后伸长率，最大力总伸长率，弯曲性能，反向弯曲</p> <p>十三、抹基层</p> <p>几何尺寸(钢筋高程，中线偏位，厚度，横坡，边坡，跨肋板高差，纵、横缝垂直度)，厚度（只做挖孔及钻芯法），压实度（只做灌砂法、环刀法、钻芯法，无孔密度试验）、平整度（只做三米直尺法，连梁式平整度仪法），弯沉（只做贝克曼梁法），摩擦系数（只做摆式仪法），构造深度（只做人工铺砂法），滑水系数，水泥混凝土路面强度（只做钻芯法），沥青模量（只做承压板法，贝克曼梁法），透层油渗透深度，基层材料完整性</p> <p>十四、混凝土结构</p> <p>混凝土强度，碳化深度，钢筋位置，钢筋保护层厚度，表面缺陷，内部缺陷，裂缝(长度、宽度、深度等)</p>			

检测项目及参数			
<p>十五、基础、地基与地基</p> <p>地基承载力（只做平板载荷试验，动力触探法，静力触探法，标准贯入法），地基沉降，地基完整性</p> <p>十六、交通安全设施</p> <p>外形尺寸，安装高度，安装距离，安装角度，立柱直径，立柱埋深，立柱前端层厚度，标柱抗撞值，标志杆抗风度性能</p>			

乙级测绘资质证书



No. 031792

中华人民共和国自然资源部监制

一般纳税人证明

深圳市龙华区国家税务局

税务事项通知书

深国税龙华 税通 (2017) 118750 号

深圳市泰科检测有限公司(纳税人识别号: 9144030034957877X6):

事由:《税务事项通知书》(登记通知)

依据:《国家税务总局关于调整增值税一般纳税人管理有关事项的公告》(国家税务总局公告 2015 年第 18 号)

通知内容:你单位于 2017 年 09 月 14 日提出的增值税一般纳税人登记申请收悉,经审核,符合增值税一般纳税人登记相关规定要求,准予登记。增值税一般纳税人资格自 2017 年 10 月起生效。



开户许可证

基本存款账户信息

账户名称： 深圳市一泰检测有限公司

账户号码： 44201550900052538726

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行

法定代表人： 谭小艳
(单位负责人)

基本存款账户编号： J5840122272903



102001L3n1701396301031039

二、企业同类业绩

附表一

企业同类工程业绩情况一览表

序号	工程名称	合同金额 (万元)	建设内容	合同签订日期	成果文件	相关网站查询网址	备注
1	第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）	157.976	项目投资匡算为20314万元，新建排水管网总长度12.53km，其中污水管网工程6.25km，雨水管网工程6.28km。最终以概算批复内容为准。	2025.5.28	检测报告	深圳市公共资源交易中心/ https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2461005&noticeType=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E5%85%AC%E5%91%8A&bidSectionNumber=2412-440305-04-01-968892003001&crumb=jsgc	
2	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程-工程质量检测合同(第2合同段)	389.354566	本项目包含产业地块场平、绿宝路、其他路网三个工程，本合同为本项目的绿宝路工程，具体工程规模如下：绿宝路路线大致呈东西走向，西起于在建通港大道，东止于规	2025.7.2	检测报告	深圳市公共资源交易中心/ https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=19877018&noticeType=%E5%90%88%E5%90%8C%E5%85%AC%E7%A4%B8&bidSectionNumber=2306-440300-04-01-504284004001&crumb=jsgc	

			划发展大道，路线全长约3.45km，红线宽40m，定位为城市主干路，设计速度50km/h，通港大道-产业南路段为双向4车道，产业南路发展大道段为双向6车道。绿宝路设置互通式立交1处、平面交叉3处、大桥2座、中桥1座以及沿路敷设给水、排水、电力、通信、燃气等市政管线				
3	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务	656.43 3205(其中第三方检测用456.28 6477万元, 第三方监测费用200.14 6728万元	工程规模:①场地平整工程:范围为曾美店片区西北片区共670914.15m ² 范围(不含水域②道路及市政配套:潮商路(支路, 长约542米, 宽20米)、中潮路	2024.12.31	检测报告	潮州市公共资源交易中心/ https://www.czggzy.com:8088/info.jsp?id=1500&clsid=J#a_page	

		元)	(次干路, 长约 473 米, 宽 23.5 米)、新 兴路(支路, 长 约 456 米, 宽 16 米)、纵一 路(主干路, 长 约 1643 米, 宽 32 米)、五彩 路(次干路, 长 约 1263 米, 宽 23.5 米)、新 彩路(次干路, 长约 452 米, 宽 23.5 米)及 各道路交通、 给水、排水、 照明、绿化等 市政配套设 施。				
4	浪景路工程第 三方工程检测	199.17 3125	工程投资 额:24488.46 万元工程建安 费:21020.54 万元	2023. 08.29	检测 报告	深圳市公共资 源交易中心 /https://www.szggzy.com/globalSearch/details.html?contentId=1896389	
5	深汕大道扩建 提升工程（新 园路至圆墩隧 道东 1.5 km 段）第三方检 测合同	627.33	以合同清单为 主	2020. 12.1	检测 报告	深圳市公共资 源交易中心 /https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1307608&	

						channelId=28	
						51	

2. 1、第一批两不管道部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）

The screenshot displays the official website of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The main header features the logo of Shenzhen Stock Exchange Group and the text "全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER". A search bar and a "Search" button are located at the top right. Below the header, a navigation menu includes "首页", "交易公告", "政策法规", "信息公开", "交易大数据", "监管信息", "营商环境", "交易智库", and "关于我们". A breadcrumb trail indicates the current location: "首页/交易服务/建设工程/系统帮助". The main content area shows the bidding results for the "第一批两不管道部分市政排水管网完善工程 (第三方强制性检测)". It highlights the "中标价" (Bidding Price) as 157.976万元 and the "中标人" (Bidder) as "深圳市一泰检测有限公司". A timeline below shows steps 1 through 10: 招标公告, 资格预审, 答疑、补遗, 招标控制价公示, 资审公示, 开标公示, 评标公示, 定标公示, 合同公示, 其它公示. A detailed description of the project follows:

第一批次两不管道部分市政排水管网完善工程 (第三方强制性检测)
(招标项目编号: 2412-440305-04-01-968892003)
发布时间: 2025-03-28 09:00:02

一、招标概况

项目名称: 第一批两不管道部分市政排水管网完善工程
项目编号: 2412-440305-04-01-968892
是否重大项目: 否
招标项目名称: 第一批两不管道部分市政排水管网完善工程 (第三方强制性检测)
招标项目编号: 2412-440305-04-01-968892003
工程类型: 咨询服务
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否场外项目: 否
行政监管部门: 南山区住房和建设局

二、公告基本信息

公告发布时间	2025-03-28 09:00:00 至 2025-04-16 18:00:00
公告质疑截止时间	2025-04-06 17:00:00
公告答疑截止时间	2025-04-11 17:00:00
招标文件获取方式	网上获取
备注	

三、投标人与招标代理

建设单位	单位名称	深圳市南山区水务局
	通讯地址	深圳市南山区泰园路13号环境大道
	经办人	施工
	办公电话	13688812347
	电子邮箱	1696093801@qq.com
	单位名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司

中标通知书

标段编号：2412-440305-04-01-968892003001

标段名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）

建设单位：深圳市南山区水务局



招标方式：公开招标

中标单位：深圳市一泰检测有限公司

中标价：157.976万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于2025-03-28在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章），王东生



招标人（盖章），南山区政府

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章），周华

打印日期：2025-05-08

验证码：JY20250427742223

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

YJ-2J-2025-009

第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）合同

工程名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程
(第三方强制性检测)

工程地点：深圳市南山区

委托单位：深圳市南山区水务局

受托单位：深圳市一泰检测有限公司

签订日期：2025年5月28日

委托单位（以下简称甲方）：深圳市南山区水务局（发包人）

联系地址：深圳市南山区泉园路13号环境大厦

受托单位（以下简称乙方）：深圳市一泰检测有限公司（承包人）

联系地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼

合同订立地点：深圳市南山区

2025年4月27日通过公开招标确定乙方作为中标人与甲方签订合同，承担第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）任务。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，就第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测），为明确双方的权利和义务，经深圳市南山区水务局（以下简称甲方）和深圳市一泰检测有限公司（以下简称乙方）协商，达成如下协议：

一、工程概况

1、项目名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）

2、项目地点：深圳市南山区

3、项目概况：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程位于南山区，项目投资匡算为20314万元，新建排水管网总长度12.53km，其中污水管网工程6.25km，雨水管网工程6.28km，最终以概算批复内容为准。

4、资金来源：政府资金100%

二、工程内容及范围及服务期限

1、工作内容：

第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）服务包括但不限于：

- (1) 基础部分，包括：①微型桩低应变及抽芯检测；②旋喷桩柱深强度及柱长检测；③地基承载力动力触探及回填土检测。
- (2) 原材料检测，包括：混凝土管、球墨铸铁管及管件、橡胶密封件、砂、石粉渣、碎石、湿润砂浆、干混砂浆、砖（含路面砖）、工字钢、水泥、粉煤灰、外加剂、钢筋及钢筋接头、混凝土试块、铸铁井盖、抹灰水泥砂浆、土工布、塑料管等。
- (3) 中间产品检测，包括：混凝土抗压、抗渗试块、砂浆试块、钢筋焊接试验等。

注：具体内容以清单为准，项目最终检测项、内容及频次以现场实际进场批次、竣工验收主管部门要求为准，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方有权根据工程需要调整实施范围，乙方需予以配合。

2、工作要求：本工程检测内容，依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术及相关规范的要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

3、服务期限：乙方自收到甲方或甲方委托的其他单位通知后 24 小时内开展检测工作；检测完成后 5 个日历天内出具书面检测报告；服务期限自合同签订之日起到施工竣工结束止。

三、执行标准和技术要求：

1、执行标准：详见施工图纸及规范。

2、技术要求：乙方根据项目实际情况提供相应的检测设备，实际检测应能满足检测的技术要求，符合国家和地方相关技术标准及规范，由于该项目点多面广，工期紧迫，乙方应按照甲方要求的时限内按质、按量进行检测及资料整理，并提供相关的资料成果。

3、其他有技术标准和要求。

若相关规定要求更新则以最新颁布的规定要求执行。

四、开工及提交检测成果资料的时间及内容

1、本工程的检测工作计划于 2025 年 6 月 15 日开工（具体以甲方及监理批准的检测方案为准），并于 2025 年 12 月 31 日前提交检测成果资料（具体以甲方及监理批准的检测方案为准），由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

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

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

3、乙方所提交的资料如下：

(1) 每次检测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供检测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

(2) 检测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供检测成果总结报告一式四份。

(3) 甲方要求提交的其他成果资料。包括但不限于：甲方有权按照实际需要求乙方调整相关成果文件数量，乙方不得拒绝或因此提出费用补偿。

注：若以上要求的资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

五、合同价款、履约评价及付款

1、本工程合同暂定价为人民币壹佰伍拾柒万玖仟柒佰陆拾元整（¥157,976万元），以上为含税价格。

合同价是乙方为实施和完成本工程全部检测工作所需的人员工资、材料、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

2、履约评价

甲方将根据履约评价考核结果设置绩效费用考核。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。绩效考核奖占暂定合同价的20%，即合同酬金分为基本酬金和绩效酬金，其中基本酬金占合同酬金的80%，绩效酬金占合同酬金的20%，绩效酬金属于合同酬金的一部分。

在结算最终费用时，按下述公式支付费用：

$$\text{支付额} = \text{实际第三方检测费} \times (80\% + \text{绩效费用支付百分比})$$

履约评价评分细则：

1) 履约评价由甲方指定的履约评价小组进行考评，具体考评办法详见《南山区水务局建设工程履约评价管理制度（试行）》。履约评分采用百分制，综合考评结果分为优秀（评分≥90分）、良好（80≤评分<90分）、中等（70≤评分<80分）、合格（60≤评分<70分）、不合格（评分<60分）五个等级。

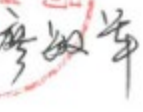
2) 绩效系数：良好及以上，绩效系数100%；中等或合格，绩效系数60%；不合格，绩效系数0%。即：

序号	综合考评结果	绩效费用支付百分比	备注
1	优秀	100%	
2	良好	100%	
3	中等	60%	
4	合格	60%	
5	不合格	0	

注：（1）因节点履约评价结果为合格或不合格导致节点绩效酬金被暂扣的，若乙方在后期工作中大幅提升履约质量，最终的完成履约评价达到良好以上的，可申请全额支付（若有）。

（2）履约评价标准详见附件《履约评价评分表》（如有更新，以最新版本为准）。

3、付款方式

 <p>甲方名称（盖章）：深圳市南山区水务局 法定代表人（签字）： 委托代理人（签字）：</p>	 <p>乙方名称（盖章）：深圳市一泰检测有限公司 法定代表人（签字）： 委托代理人（签字）：</p>
地 址：深圳市南山区科技园路 13 号环境大厦	
电 话：0755-86965967	电 话：0755-29043336
开 户 银 行：中国银行深圳南头支行	开 户 银 行：中国建设银行深圳梅林支行
账 号：765372273795	账 号：4420 1550 9000 5253 8726
邮 政 编 码：518000	邮 政 编 码：518000
合同签定时间：2015 年 5 月 28 日	

附件 1：合同履约评价细则

其他服务类合同节点履约评价评分表

合同名称		第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）					
承包商名称		深圳市一泰检测有限公司					
序号	分项内容	权重分数	三级指标及评分标准		应得分	履约率	实得分
一	人员配备	15					
1	项目负责人配备	5	项目负责人是否具有较高专业水平、较强组织协调能力，解决问题是否及时，是否能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关部门充分沟通。评分标准如下： (1) 项目负责人具有较高专业水平、较强组织协调能力，解决问题及时，能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关部门充分沟通，履约率取 100%； (2) 项目负责人具有基本的专业水平、组织协调能力，解决问题及时，能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关部门充分沟通，履约率取 80%； (3) 项目负责人具有的专业水平、组织协调能力一般，解决问题较为及时，基本能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关部门进行沟通，履约率取 60%； (4) 项目负责人具有的专业水平、组织协调能力较差，解决问题较为及时，与甲方、相关单位及业务主管部门等相关部门的沟通能力较差，履约率取 30%； (5) 项目负责人具有的专业水平、组织协调能力极差，解决问题不及时，与甲方、相关单位及业务主管部门等相关部门的沟通能力极差，履约率取 0%。				
		5	项目负责人是否具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度。评分标准如下： (1) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度非常高，履约率取 100%； (2) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度较高，履约率取 80%； (3) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度一般，履约率取 60%； (4) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度较低，履约率取 30%； (5) 项目负责人无可查验的区同类工程经验，对项目				

				周边环境不了解，履约率取 0%。 项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度。评分标准如下： (1) 项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度非常高，履约率取 100%； (2) 项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度较高，履约率取 80%； (3) 项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度一般，履约率取 60%； (4) 项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度较低，履约率取 30%； (5) 项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度极低，履约率取 0%。		
二	履约质量	50				
1	成果文件质量	40	20	是否严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作，报告文件是否符合法律、法规的要求，内容详尽、完整；是否获得发包人认可。评分标准如下： (1) 能够严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作，报告文件符合法律、法规的要求，内容详尽、完整；获得发包人认可，履约率取 100%； (2) 未严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作。报告文件不符合法律、法规的要求，内容详尽、完整；未获得发包人认可，履约率取 0%。		
		20	需要报送相关部门审批或核准的，能否一次性获取通过或认可。评分标准如下： (1) 需要报送相关部门审批或核准的，能够一次性获取通过或认可，履约率取 100%； (2) 需要报送相关部门审批或核准的，未能一次性获取通过或认可，但经一次修改能获取通过或认可的，履约率取 80%； (3) 需要报送相关部门审批或核准的，未能一次性获取通过或认可，且经两次及以上修改仍未能获取通过或认可的，履约率取 0%。			
2	档案管理	10	10	是否按合同要求提供了足够数量的成果文件（包括纸质版及电子版文件），过程资料及相关部门的修改要求是否留存，以便实时或事后查验。评分标准如下： (1) 能够按合同要求提供了足够数量的成果文件（包括纸质版及电子版文件），过程资料及相关部门的修改要求能够留存，以便实时或事后查验，履约率取 100%； (2) 未能按合同要求提供了足够数量的成果文件（包括纸质版及电子版文件），过程资料及相关部门的修改要求未能留存，实时或事后无法查验，履约率取 0%。		
三	履	15				

附件 2：团队成员一览表

拟投入的项目组成员基本情况表						
序号	拟在本项目中担任职务	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保(月)	备注
1	项目负责人	王建成	注册土木工程师（岩土）、注册一级结构工程师	高级工程师	12 月	
2	项目技术负责人	李彦生	/	高级工程师	12 月	
3	项目主要技术人员	王斌	/	高级工程师	12 月	
4	项目主要技术人员	江建华	/	高级工程师	12 月	
5	项目主要技术人员	黄晃	/	高级工程师	12 月	
6	项目主要技术人员	赵金辉	/	高级工程师	12 月	
7	项目主要技术人员	蔡昱	/	高级工程师	12 月	
8	项目主要技术人员	欧阳文颖	/	高级工程师	12 月	
9	项目主要技术人员	赵小珍	/	高级工程师	12 月	
10	项目主要技术人员	金吉	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	9 月	
11	项目主要技术人员	杨自湘	/	中级工程师	12 月	
12	项目主要技术人员	谭理	/	中级工程师	12 月	
13	项目主要技术人员	陈晶	/	中级工程师	12 月	
14	项目主要技术人员	黄勇	/	中级工程师	12 月	
15	项目主要技术人员	彭胜斌	/	中级工程师	12 月	
16	项目主要技术人员	王亮	注册二级结构工程师	中级工程师	12 月	
17	项目主要技术人员	杨向华	/	中级工程师	12 月	
18	项目主要技术人员	马亚平	/	中级工程师	12 月	
19	项目主要技术人员	李志超	/	中级工程师	12 月	
20	项目主要技术人员	李慧琳	/	中级工程师	12 月	
21	项目主要技术人员	陈尧	/	中级工程师	12 月	

02053A202501420447-1021162530



202219022967

深圳市一泰检测有限公司

有见证送检

混凝土抗水渗透试验检测报告

共 1 页第 1 页

样品编号: AJ01JCKS2500801-01

报告编号: AJ01JCKS2500801

见证单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		见证人	易成林	检测单位(印章) (印章复印无效)			
委托单位	深圳市南山区水务局		收样日期	2025-10-16	深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业园B栋			
工程名称	第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程(施工)珠江口片区		检测日期	2025-10-17~2025-10-19	深圳市一泰检测有限公司			
工程地点	深圳市南山区		报告日期	2025-10-20	0755-23725757, 518260 检测专用章			
工程部位	同乐村二街 SHY-9~SHY-10雨水箱涵底板、侧墙		样品状态	正常	1031119358			
生产厂家	深圳市长源混凝土有限公司	强度等级 C20	检测依据	GB/T 50082-2024				
抗渗等级	P6	制作日期	龄期(天)	29				
试件序号	试验最大水压 (MPa)	渗水情况	试验结果评定					
1	0.6	未渗透	已检项目符合标准P6等级要求。					
2	0.6	未渗透						
3	0.6	未渗透						
4	0.6	未渗透						
5	0.6	未渗透						
6	0.6	未渗透						
说明	表内粗线框栏目的内容(含委托单位、工程名称等)由委托单位提供, 其真实性由委托单位及见证人负责, 本中心仅对来样负责。							
备注	监督号: 044030520250008-01							
批准:			委托地点	深圳一泰总部				
			审核:					
				主要检测员:				

2.2、深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程-工程质量检测合同(第2合同段)

说明：深汕生态环境科技产业园项目三个标段合成一个标段招标，中标合同分为三个项目签订。

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The main header includes the logo of Shenzhen Public Resources Trading Center, the text "全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER", and a search bar with placeholder text "请输入关键词" and a "搜索" button. Below the header, there is a blue navigation bar with links for "首页", "交易公告", "政策法规", "信息公开", and "交易大数据". The main content area displays the bidding results for the "深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区‘七通一平’一期绿宝路工程、场平工程、路网工程质量检测(第2合同段)". It shows the "中标价" (Bidding Price) as 994.916446万元 and the "中标人" (Bidder) as "深圳市一泰检测有限公司". Below this, a horizontal timeline shows the progress from "招标公告" to "合同公示" over 10 stages. A detailed table under the "合同公示" section provides specific information about the contract, including the title, bid number, name, and attached documents. At the bottom right, there is a link for "项目场地预约" (Project Site Reservation).

标题：	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程质量检测(第2合同段)
公示正文	
标段编号：	2306-440300-04-01-504284004001
标段名称：	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程质量检测(第2合同段)
发布附件：	工程建设项目建设基本信息公示表.pdf

附件 5、中标通知书



合同编号:

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区

“七通一平”一期绿宝路工程

工程质量检测合同

(第 2 合同段)

工程名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区 “七通一平”一期绿宝路工程

委托人: 深圳高速公路集团股份有限公司

受托人: 深圳市一泰检测有限公司

2025 年 6 月

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期绿宝路工程工程质量检测合同协议书

委托方：深圳高速公路集团股份有限公司（以下简称“甲方”）

受托方：深圳市一泰检测有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程（以下简称本项目）工程质量检测（第2合同段）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

一、基本概况

1. 工程项目地点：深汕特别合作区鹅埠镇

2. 服务时间：检测服务时间自甲方签发进场通知之日起，至乙方完成全部检测委托工作且出具全部检测报告，经甲方同意退场之日止。

3. 工程范围：

本项目包含产业地块场平、绿宝路、其他路网三个工程，本合同为本项目的绿宝路工程，具体工程规模如下：

绿宝路路线大致呈东西走向，西起于在建通港大道，东止于规划发展大道，路线全长约3.45km，红线宽40m，定位为城市主干路，设计速度50km/h，通港大道-产业南路段为双向4车道，产业南路-发展大道段为双向6车道。绿宝路设置互通式立交1处、平面交叉3处、大桥2座、中桥1座以及沿路敷设给水、排水、电力、通信、燃气等市政管线。

本次绿宝路工程招标范围不包括涉铁工程。

4. 工作范围：负责本项目绿宝路工程的工程质量检测工作（深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程工程质量检测（第1合同段）已完成的检测工作除外），包括但不限于道路及附属、桥梁、给水泵站、市政管网、交通设施、场地平整等工程的建筑材料、建筑构配件、设备，以及工程实体质量等进行检测。对检测项目超出乙方资质能力范围的，乙方须负责另行委托具备相应资质能力的检测单位进行检测，乙方对相关外委工作承担连带责任。

5. 试验检测方法：按照国家、省、市现行有关规范、标准、规程等法规文件执行。

6. 检测数量：详见合同附件清单。乙方应根据甲方批复的检测实施性方案所附的检测频率、数量开展检测工作，最终以甲方、乙方、施工单位及监理单位四方确认的实际检测数量为准。

7. 检测报告：乙方交付检测报告纸质版暂定一式五份，检测报告扫描件一份。如后续因档案验收需要，乙方提交的实际份数应以甲方要求为准。

8. 试验检测服务的依据：

(1) 适用的法律法规、规章。

5. 检测报告出具后，对检测样品是否返还送检单位，根据送检前双方约定方式进行处置。

6. 具体流程及工作要求，以甲方发布的相关试验检测类的管理文件为准。

六、合同费用及支付方式

1、本合同含税总价为人民币(大写):叁佰捌拾玖万叁仟伍佰肆拾伍元陆角陆分(¥: 3,893,545.66),
中标下浮率为41.31%，具体费用组成见“附件1 合同工程量清单”。本合同含税总价为暂定金额，最终合同结算金额以深圳市财政投资评审中心审定结果为准。

2. 本合同为固定单价合同，合同清单单价中已包括了为实施和完成检测服务所需的人员、材料、仪器、设备、安装、交通、办公设施、食宿、现场配合费、安全措施费、交通疏导费、管理费、保险、利润、规费、税金等全部费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险，在合同执行过程中不予以调整；合同清单工程量为暂定数量，最终以甲方委托，乙方实际完成并提交合格的检测报告所示检测项目相应数量为准（对经甲方审批同意，超出合同工程量清单的检测项目视为已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中，甲方不再另行支付）。

3. 合同执行过程中，经甲方确认在合同工程量清单之外新增检测项目，则该新增检测项目单价按下列次序确定（次序在前者优先）：

(1) 合同工程量清单中有适用于新增检测项目的清单项的，采用该清单项单价作为新增检测项目单价。

(2) 合同工程量清单中无适用于新增检测项目的清单项，但有类似清单项的，可直接参照相应清单项单价作为新增检测项目单价。或在相应清单项的基础上，根据造价分析原理和新增检测项目的具体情况，经调整、修正后作为新增检测项目单价。

(3) 合同工程量清单中无适用于新增检测项目的清单项，也无类似清单项的，按《广东省房屋建筑工程和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）（优先采用）及《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函[2012]1490号）有关标准计算新增检测项目单价，并按本合同中标下浮率下浮确定。

4、检测费用的支付

(1) 预付款

本合同无预付款。

(2) 期中支付

自乙方进场之日起算，每季度计量、支付一次。甲方按乙方实际完成并提交合格的检测报告计算相关检测工程量，经核准后，按核准数量的85%向乙方办理计量、支付，当累计支付至签约合同价的85%（含暂列金额）时停止期中支付。

(3) 最终支付

合同经双方完成结算并经深圳市财政投资评审中心审定后，按审定结果支付剩余款项。

5、关于项目投资主体及资金支付规定

本项目费用来自政府财政资金和部分企业投资资金，由深圳市生态环境局统一组织实施，委托深圳市生态环境局深汕管理局为本项目建设项目代理人，全权办理本项目款项支付、结算和决算、产权

或检测结论判断错误的，乙方应予以更正或免费重新进行检测，以达到合同约定的质量要求，同时，甲方视对本项目的影响情况，有权对乙方处以每次 10 万元以内的违约金。

9. 乙方抄袭施工单位或监理人的检测数据，或乙方检测数据作假的，甲方有权处以乙方 20 万元以内的违约金，情节严重的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

10. 乙方违反本合同第三条乙方责任约定的，甲方有权要求乙方按签约合同价的 20% 支付违约金，如给甲方造成的损失超过前述约定违约金的，乙方应赔偿甲方超过前述违约金的相应损失。

八、争议的解决办法

1. 甲方对检测结论有异议的，可由合同双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。

2. 在合同履行过程中发生争议，双方首先应当协商解决。

3. 如争议无法通过协商方式予以解决，则本合同任何一方有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

九、其他

1. 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律法规执行；法律法规未作规定的，双方经友好协商可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同由双方法定代表人或委托代理人签字并加盖双方各自公章后生效。

4. 本合同一式 十四 份，甲方执 十 份、乙方执 四 份，均具有同等法律效力。

甲方：深圳高速公路集团股份有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

日期：2025 年 1 月 2 日

乙方：深圳市一泰检测有限公司

(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

日期：2025 年 1 月 2 日

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区
“七通一平”期绿宝路工程、场平工程、路网工程
工程质量检测(第2合同段)合约澄清会谈纪要

甲方：深汕高速公路集团有限公司	乙方：深圳市一泰检测有限公司																		
<p>问题 4：</p> <p>贵公司是否能够按照所上报的《拟派任主要监测人员汇总表》中承诺的以下主要监测人员投入至本合同工程中。并按我公司要求进场到位？</p> <table border="1"><thead><tr><th>人员姓名</th><th>担任岗位</th></tr></thead><tbody><tr><td>王建威</td><td>项目经理</td></tr><tr><td>李彦生</td><td>技术负责人</td></tr><tr><td>赵金辉</td><td>技术人员</td></tr><tr><td>赵小玲</td><td>技术人员</td></tr><tr><td>熊振东</td><td>技术人员</td></tr><tr><td>彭磊</td><td>技术人员</td></tr><tr><td>黄星</td><td>技术人员</td></tr><tr><td>欧阳文颖</td><td>技术人员</td></tr></tbody></table> <p>尽管贵公司已按承诺派遣了上述各类人员，但上述人员仅为最低班底要求。在开展监测工作过程中，我公司认为有必要增加监测人员的，贵公司必须无条件增加，并且不得因此向甲方提出费用索赔。</p> <p>贵公司未按上述承诺安排进场监测人员的，或未经甲方批准擅自更换人员的，我公司有权将项目负责人、技术负责人每人不高于5万元，其他人员每人不低于1万元的标准进行违约处罚；情节严重的，有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。</p> <p>贵公司是否清楚？并完全接受？</p>	人员姓名	担任岗位	王建威	项目经理	李彦生	技术负责人	赵金辉	技术人员	赵小玲	技术人员	熊振东	技术人员	彭磊	技术人员	黄星	技术人员	欧阳文颖	技术人员	<p>答复 4：</p> <p>表中承诺的主要监测人员可以投入本合同工程，并按要求进场到位。</p> <p>清楚，完全接受。</p>
人员姓名	担任岗位																		
王建威	项目经理																		
李彦生	技术负责人																		
赵金辉	技术人员																		
赵小玲	技术人员																		
熊振东	技术人员																		
彭磊	技术人员																		
黄星	技术人员																		
欧阳文颖	技术人员																		

甲方代表（签字）： 李俊昌 乙方代表（签字）： 王立权

第2页 共4页



202219022967



省防伪标识: GD01010012500007182

检测报告

检测项目: 单桩竖向抗压静载试验

委托单位: 深圳高速公路集团股份有限公司

工程名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套

项目-园区“七通一平”一期工程施工第1

合同段(绿宝路 LK0+000-LK2+280)

见证类别: 其他

报告编号: AJ01ZJJZ2500011

报告日期: 2025年09月08日

深圳市一泰检测有限公司

地址: 深圳市龙华新区大浪街道钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼 邮编: 518109

业务咨询电话: 0755-23449282 0755-23725757

网址: www.sztkttest.com

管理编号: YT/BG-ZJ-003-6/0

第1页共12页



报告编号：AJ01ZJJZ2500011

单桩竖向抗压静载试验检测报告



监督报告标识号	02053A202501215979-0905142925		
报告编号	AJ01ZJJZ2500011	报告日期	2025-09-08
工程编码 (交易中心)	-----	监督编号	-----
工程名称	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程施工第1合同段(绿宝路L20+000~L22+280)		
委托编号	02053A202501215979-0905142925		
工程部位	药剂投加间及仓库机修间		
委托单位	深圳高速公路集团股份有限公司		
工程地点	深汕特别合作区鲘埠街道绿宝路		
建设单位	深圳高速公路集团股份有限公司		
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司		
监理单位	中昌新智国际工程咨询有限公司		
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站		
开始检测日期	2025-08-24	结束检测日期	2025-08-30
检测参数	单桩竖向抗压承载力		
合格状态	合格		
结论	综上所述，本次对深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程施工第1合同段(绿宝路L20+000~L22+280)的2#根灌注桩进行了单桩竖向抗压静载试验，所测各桩的单桩竖向抗压承载力检测值达到了2800kN，满足设计要求。		
备注	-----		



深汕生态环境科技产业园基础设施
及配套项目-园区“七通一平”一期工程施工
第1合同段(绿宝路 LK0+000-LK2+280)
单桩竖向抗压静载试验检测报告

声明:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 本报告单位落款及骑缝处未盖章无效;
3. 本报告无检验检测、审核、批准人签字无效;
4. 检验检测单位名称与检验检测报告专用章名称不符者无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本检验检测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本单位书面提出, 逾期视为认可检验检测结果。



一泰检测

报告编号: AJ01ZJJZ2500011

六、检测结论

综上所述,本次对深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程施工第1合同段(绿宝路 LK0+000-LK2+280)的2根灌注桩进行了单桩竖向抗压静载试验,所测各桩的单桩竖向抗压承载力检测值达到了2800kN,满足设计要求。

七、附图

- 1、静载试验汇总表及曲线图 共4页;
- 2、受检桩桩位布置平面图 共1页;
- 3、地质钻孔柱状图 共1页。

检测人: 陈昆 陈昆 上岗证编号: 3022800

检测人: 廖超朗 廖超朗 上岗证编号: 3038519

编写人: 黄勇 黄勇 上岗证编号: 3019032

审核人: 金吉 金吉 上岗证编号: 3039661

批准人: 王正云 王正云 王建成



2.3、潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务

潮州市公共资源交易中心
——建设工程交易——

【公开招标】潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目（二期）工程检测和监测服务

报名结束

批准文号：2020-445102-78-01-103891
招标控制价：¥ 6,827,793.76元
保证金：¥ 130,000元
是否允许联合体：否
招标人：潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司
代理机构：广州穗峰建设工程监理有限公司
开标地点：潮州市公共资源交易中心开标室二
投标文件递交地点：潮州市公共资源交易中心评标室二

招标文件下载时间：2024-10-30 00:00至2024-11-22 09:30
答疑时间：2024-10-30 00:00至2024-11-04 09:00
保证金缴纳时间：2024-10-30 00:00至2024-11-22 09:30
开标时间：2024-11-22 09:30

招标公告 招标文件下载 加盖证明公告 [] 答疑记录 [] 中标候选人公示 开标结果公示 中标结果公示 合同公告

项目概况与招标范围

招标项目名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目（二期）工程检测和监测服务		
标段(包)名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目（二期）工程检测和监测服务		
公示名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目（二期）工程检测和监测服务中签候选人公示		
开标日期	2024年11月22日		
评标情况	详见评标报告		
第一中标候选人	深圳市一泰检测有限公司		
投标报价	6504332.16元		
质量承诺	符合国家、省、市、行业现行标准、规范的质量标准。	工期	服务质量完成且从项目完成之日起设备安装到位，服务周期的项目交付施工要求。

中标通知书

潮公易建中字【2024】第(267)号

招标人	潮州风泉湖润禾投资建设有限公司		
中标人	深圳市一泰检测有限公司		
工程名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期) 工程检测和监测服务		
工程地点	潮州市凤泉湖高新区		
建设规模	<p>本次二期项目：</p> <p>①场地平整工程：范围为曾美店片区西北片区共 670914.15 m² 范围（不含水域）。</p> <p>②道路及市政配套:潮商路（支路，长约 542 米，宽 20 米）、中潮路（次干路，长约 473 米，宽 23.5 米）、新兴路（支路，长约 456 米，宽 16 米）、纵一路（主干路，长约 1643 米，宽 32 米）、五彩路（次干路，长约 1263 米，宽 23.5 米）、新彩路（次干路，长约 452 米，宽 23.5 米）及各道路交通、给水、排水、照明、绿化等市政配套设施。</p>		
发包工程内容	按照招标单位提供的检测和监测服务清单的内的所有内容，完成潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务。		
承包方式	单价合同		
招标控制价(元)	<p>¥6827793.76 (大写：陆佰捌拾貳万柒仟柒佰玖拾叁元柒角陆分)</p>		
中标价(元)	<p>¥6564332.05 (大写：陆佰伍拾陆万肆仟叁佰叁拾贰元零伍分)</p>		
项目负责人及证书编号	王建成(资格证号： 201701000442)	质量标准	符合国家、省、市、行业现行规范、规程的质量标准。
工期	服务期从中标单位进场至所有服务项目完成且项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。		
招标人	招标代理机构	潮州市公共资源交易中心	
			
2024年12月2日	2024年12月2日	2024年12月2日	

YTT-2024-108

合同编号: _____

工程建设检测及监测合同



工程名称: 潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务

工程地点: 潮州市凤泉湖高新区径南园区首期西侧、中山大道南侧

委托(建设)单位: 潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司

受托(检测监测)单位: 深圳市一泰检测有限公司

第一部分协议书

委托单位全称(甲方): 潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司

检测监测单位全称(乙方): 深圳市一泰检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下，就下述建设工程委托工程检测(第三方检测及监测)事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目名称: 潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务

工程地点: 潮州市凤泉湖高新区径南园区首期西侧、中山大道南侧

工程规模: ①场地平整工程: 范围为曾美店片区西北片区共670914.15m²范围(不含水域)。

②道路及市政配套: 潮商路(支路, 长约542米, 宽20米)、中潮路(次干路, 长约473米, 宽23.5米)、新兴路(支路, 长约456米, 宽16米)、纵一路(主干路, 长约1643米, 宽32米)、五彩路(次干路, 长约1263米, 宽23.5米)、新彩路(次干路, 长约452米, 宽23.5米)及各道路交通、给水、排水、照明、绿化等市政配套设施。

二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围: 潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务。

工作内容: (一)检测内容: 本项目检测项目包括但不限于: 现场检测、原材料检测等, 具体对应检测内容以招标人提供的预算书清单为准, 完成本项目相关所有检测内容且出具检测报告。

(二) 监测内容:

本项目监测内容包括但不限于:边坡变形监测、排水工程监测等,具体对应监测内容以招标人提供的预算书清单为准,完成本项目相关所有监测内容且出具监测报告。

(三) 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和建设单位要求,结合项目实际情况,编制检测(监测)方案,并确保检测(监测)方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批,同时负责协调相关工作,保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收,投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

(四) 在进行检测(监测)服务过程中,与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设行政主管部门和监督部门协调,配合完成检验检测(监测)项目属地监督部门备案工作。根据建设单位需要,参加项目实施期间与检验检测(监测)相关的会议,对项目检验检测(监测)相关问题提出合理化的建议和意见,必要时出具书面意见。投标人需在投标报价中综合考虑该项协调和备案工作费用。

(五) 本项目实施期间,如果因本项目验收或过程质安检查需要,按规范和经批准的检测(监测)方案,经招标人确认需增加招标人提供清单中没有的项目,且中标人也具备相应资质,则中标人不得以任何原因拒绝为招标人提供检测(监测),须按要求出具符合验收要求的检测(监测)报告,服务费按相关收费标准及中标下浮率计算。具体内容以招标文件中发包人要求及有关规范要求为准。

除以上工作外,还包括:

(1)与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测及监测工作的协调,申报检测及监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因检测及监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收,该项协调工作的费用已包含在合同价中不再另外计取。

(2)在进行检测及监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作,该项协调工作的费用已包含在合同价中不再另外计取。

三、服务期限

本合同约定的建设工程质量检测服务自 / 年 / 月 / 日起，至 / 年 / 月 / 日止。

注：服务期从中标单位进场至所有服务项目完成且项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。

四、检测和监测费用及计算方式

合同价款（检测和监测费用）：下浮率： 4 %, 暂定为 ¥6564332.05 元，人民币大写：
陆佰伍拾陆万肆仟叁佰叁拾贰元零伍分 (其中第三方检测费用 4562864.77 元，第三方监测费用 2001467.28 元)。最终检测和监测服务费用以财政部门或第三方造价审核单位审核结果为准。

五、合同文件的构成

合同文件的构成及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第1.3款赋予的规定一致。

六、词语定义

本协议书中相关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

七、合同生效

本合同订立时间：2014 年 12 月 31 日

本合同订立地点：潮州市凤泉湖高新区

合同双方当事人约定本合同自双方签字或盖章后生效。

八、合同份数

本合同正本 贰 份，甲方执 壹 份，乙方执 壹 份；副本 捌 份，其中甲方执 贰 份，乙方执 贰 份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

委托单位：潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司
(盖章)

地址：潮州凤泉湖高新区径南工业园火炬路
中潮科技产业园管委会大楼205室

法定代表人：(签字或盖章)


委托代理人：(签字或盖章)

电 话：0768-6727004

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

乙方（盖章）深圳市一泰检测有限公司

地址：深圳市龙华新区大浪街道钓鱼台

路威灵达工业区B栋一楼

法定代表人：(签字或盖章)


委托代理人：(签字或盖章)


电 话：0755-29043336

传 真：0755-29043336

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

梅林支行

账 号：4420 1550 9000 5253 8726

邮政编码：518109

电子邮箱：240240655@qq.com



击实试验报告

202219026399
有见证送检

报告编号: FJ09RBTG2500004

第1页 共1页

见证单位	广东省建筑工程监理有限公司		见证人	郭伟源		检验检测单位 深圳市一泰检测有限公司 潮州分公司 (印章复印无效) 检验检测专用章											
委托单位	潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司		委托日期	2025年02月10日													
工程名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造业基地基础设施建设项目(二期)		检测日期	2025年02月11日													
工程部位	场平回填		报告日期	2025年02月14日													
试样类别	土		试验依据	JTG 3430—2020 (T0131—2019)													
筒容积(cm^3)	997		击实层/次	3/27	试验方法	轻型 I1											
试验次数	1	2	3	4	5												
湿料质量 (g)	1763.7	1854.8	1954.2	1932.9	1906.3												
湿密度 (g/cm^3)	1.77	1.86	1.96	1.94	1.91												
含水率 (%)	9.2	11.4	13.3	15.4	17.3												
干密度 (g/cm^3)	1.62	1.67	1.73	1.68	1.63												
试验结果	最大干密度	1.73 g/cm^3		校正后最大干密度	$\text{--- g}/\text{cm}^3$												
	最佳含水率	13.3 %		校正后最佳含水率	--- \%												
<p>干密度与含水率关系曲线</p> <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>含水率 (%)</th> <th>干密度 (g/cm^3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>9.2</td><td>1.62</td></tr> <tr><td>11.4</td><td>1.67</td></tr> <tr><td>13.3</td><td>1.73</td></tr> <tr><td>15.4</td><td>1.68</td></tr> <tr><td>17.3</td><td>1.63</td></tr> </tbody> </table>						含水率 (%)	干密度 (g/cm^3)	9.2	1.62	11.4	1.67	13.3	1.73	15.4	1.68	17.3	1.63
含水率 (%)	干密度 (g/cm^3)																
9.2	1.62																
11.4	1.67																
13.3	1.73																
15.4	1.68																
17.3	1.63																
大于 15 mm砾石饱和面干比重 大于 20 mm砾石含量 0 %																	

说 明	1. 表内粗线框内栏目的内容由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责。 2. 样品委托检验检测时, 检验检测结果仅对被检样品有效。被检样品的来源、采样过程、运输及检验检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失, 本单位不承担任何责任。委托方确认检验检测项目、检验检测依据, 保证所提供样品和资料的真实性, 并承担相应责任, 见证人确认见证送检样品的代表性和取样, 对送检的真实性负法律责任。 3. 如对检验检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出, 逾期视为认可检验检测结果。 4. 未经书面同意不得复制或作为他用。5. 监督号: 潮凤建质安监(2024)10号
-----	--

批准: 郭俊生 郭俊生 审核: 肖树明 肖树明 检测: 郑永锹 郑永锹
 地址: 潮州市湘桥区花园开发区迎春路中段5号之一铺面 邮编: 521000 业务咨询电话: 0768-2809876

击实检测报告



监督报告标识号	44U0000012202500010689		
报告编号	FJ09RBTG250004	报告日期	2025-02-14
工程编码 (交易中心)	——	监督编号	——
工程名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造业基地基础设施建设项目（二期） GD00230062500002183		
委托编号	44U0000012202500010689 WFJ09RBTG250004		
工程部位	场平回填		
委托单位	潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司		
工程地点	潮州凤泉湖高新区径南园区首期西侧、中山大道南侧		
建设单位	潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司		
施工单位	广东潮洋建设有限公司		
监理单位	广东省建筑工程监理有限公司		
监督单位	潮州市住房和城乡建设局		
开始检测日期	2025-02-10	结束检测日期	2025-02-13
检测参数	最佳含水率, 最大干密度		
合格状态	其它		
结论	——		
备注	——		

2.4、浪景路工程第三方工程检测

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The header includes the logo of Shenzhen Exchange Group, the text "全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER", a search bar, and a phone number. The main navigation menu has links for Home, Transaction Announcements, Policies and Regulations, Information Disclosure, and Transaction Big Data. Below the menu, it says "当前位置: 建设工程". The page title is "浪景路工程第三方工程检测". The announcement details are as follows:

招标项目编号:	44031020230060001
招标项目名称:	浪景路工程第三方工程检测
标段名称:	浪景路工程第三方工程检测
项目编号:	44031020230060
公示时间:	2023-07-28 19:01至2023-08-02 19:01
招标人:	深圳市龙华区建筑工务署
招标代理机构:	华联世纪工程咨询股份有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市泰科检测有限公司
中标价(万元):	199.173125万元
中标工期:	按招标文件要求
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

Below the table, there is a section for "中标结果列表" (List of winning results) titled "抽签号: 43". It lists three bidders with their names, bid times, and status as potential winners.

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	铁科院(深圳)检测工程有限公司	2023-07-04 16:52:00	是
1	深圳市泰科检测有限公司	2023-07-04 17:04:35	是
2	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	2023-07-03 16:08:56	否

At the bottom, there is a section for "附件信息" (Attachment information) with a file upload input field, and social sharing icons for Weibo, WeChat, and QQ.

中标通知书

标段编号：44031020230060001001

标段名称：浪景路工程第三方工程检测

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标



中标单位：深圳市泰科检测有限公司

中标价：199.173125万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2023-06-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-08-02 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-08-08



验证码：6086319288044866 检查网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

TKT-2023-099

工程编号: SZ202103

合同编号: 深龙华建工合[2023]检测-80

深圳市龙华区建筑工务署 建设工程检测合同

项目名称: 浪景路工程第三方工程检测

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署 合同专用章

乙 方: 深圳市泰科检测有限公司

2023 年

合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市泰科检测有限公司

甲方委托乙方承接浪景路工程项目第三方工程检测及报告编制服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：浪景路工程第三方工程检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别： 验收检测 平行检测 其他_____

工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

民防 房屋修缮 轨道交通

其他_____

工程性质： 政府投资项目 非政府投资项目

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

施工单位：深圳市市政工程总公司

工程投资额：24488.46 万元 工程建安费：21020.54 万元

质监站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：桥梁整体

检测、钢结构检测、市政道路工程检测、给排水工程检测、加载车检测、试验桩检测、工程桩检测。

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

- (1) 《公路工程技术标准》(JTGB01-2014)、《公路桥涵设计通用规范》(JTGD60-2015)、《公路桥涵施工技术规范》(JTGT3650-2020)、《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG3362-2018)、《大跨径混凝土桥梁的荷载试验方法》、《公路桥涵养护规范》(JTGF5120-2021)；
- (2) 《钢结构工程施工质量验收标准》(GB50205-2020)、《钢结构设计标准》(GB50017-2017)、《钢结构焊接规范》(GB50661-2011)、《焊缝无损检测 磁粉检测》(GB/T26951-2011)、《焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级》(GB/T26952-2011)、《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》(GB/T11345-2013)、《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》(GB/T29712-2013)；
- (3) 《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T23-2011)、《公路路面基层施工技术细则》(JTGT F20-2015)、《公路技术状况评定标准》(JTGF5210-2018)、《公路路基路面现场测试规程》(JTGF3450-2019)；
- (4) 《室外排水设计标准》(GB50014-2021)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)；
- (5) 《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)、《公路工程基桩检测技术规程》(JTGT3512-2020)、《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)、《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTGF3363-2019)、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)、《交通建设工程监督抽检管理指南(试行)》(深圳市交通工程质量监督站)；
- (5) 工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

第四条 合同价款与支付

4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用：

- (1) 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》
- (2) 《工程勘察设计收费标准 2002 年(

4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：199.173125 万元（中标下浮率为 36.295382%），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。

（建议自行采购类勾选）实际结算价低于合同暂定价的，则按实结算；
检测费按检测合同暂定价作为上限合同价，若实际检测费超过合同暂定价，则按合同暂定价进行包干。当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，
乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第（二）、（三）
款追究乙方违约责任。

（建议公开招标类勾选）因甲方原因造成工作量增加，且按合同“第四
条 合同价款与支付”约定计算的费用超过合同暂定价的 10% 时，甲方和乙方另
行协商签订补充协议，未超过合同暂定价的 10%（含本数）则按实结算。因乙
方原因增加的工作量不予计费。

4.3.2 检测费用由基本费用（占 85%）和绩效费用（占 15%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

第八条 乙方的权利义务

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方应根据现场实际施工进度向甲方提供满足本工程检测业务有关的设备、材料，并根据项目的实际总进度计划编制检测设备、材料及人员进场计划报送甲方。

8.3 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，如发现任何不明晰或错误，应5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.4 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.5 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.6 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.7 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.8 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.9 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.10 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后4小时内通知甲方及监理单位。

8.11 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.12 乙方委派的本项目负责人为：王建成，联系电话：18961333868，

电子邮箱：531492320@qq.com，通讯地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居

的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

13.6 本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力。甲方执正本壹份、副本叁份，乙方执正本壹份、副本叁份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。本合同自双方签字、盖章之日起生效。

13.7 签订地点： 深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章） 乙方：深圳市泰科检测有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字） 法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：



统一社会信用代码：

9144030034957877X6

地址：深圳市龙华区梅龙大道 2243 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威风达工业区 B 栋一楼

邮政编码：

邮政编码：518110

法定代表人：

法定代表人：谭小艳

委托代理人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发

送履约评价结果）：18622748716

电 话：

委托代理人：谭理

传 真：

电 话：0755-29043336

电子信箱：

传 真：0755-29043336

开户银行：

电子信箱：sztkttest@vip.163.com

账 号：

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

账 号：4420 1550 9000 5253 8726

合同签订时间：2023 年 8 月 29 日



龙华区建筑工务署关于浪景路工程名称 相关说明

由我署负责建设管理的浪景路工程，根据《深圳公共设施(道路)名称核准意见书》，浪景路更名为能源路。本次申请工程名称为能源路工程。

特此说明。

附件：《深圳市公共设施（道路）名称核准意见书》



附件

深圳市公共设施（道路）名称核准意见书

办文编号：57A-202100314

深地名核 LA202110508 号

用地单位	深圳市龙华区建筑工务署				
批准名称	能源路	汉语拼音	NENGYUAN LU		
原批准名		汉语拼音			
更名原因					
起点(X, Y)	498435.93, 2513242.55	终点(X, Y)	498430.23, 2513229.3		
长度	0.87 千米	宽度	15 米	道路等级	支路
宗地号或用地 方案号或选址 意见书编号	用字第 440309202100040 号				
宗地代码					
命名含义	本项目为龙华能源生态园配套道路。				
曾用名称					
见	<p>一、经核，同意用字第 440309202100040 号选址上的道路命名为“能源路”。该道路（生态园内部道路至明浪路）全段命名为“能源路”，该名称为法定标准地名，准予使用。二、你单位现执有的与该道路有关的证书中，如已使用除“能源路”外的名称，请持本批复到有关部门变更相关证书中该道路名称。三、须规范使用该道路标准地名，不得擅自更名或使用简化等形式的名称，否则将按有关规定处理。</p>				
	 <p>日期：2021-11-22</p>				
<p>注：使用本核准意见书复印件时，请务必同时出示核准意见书原件。</p>					

省防伪标识:GD00230052300001003



深圳市泰科检测有限公司



检验检测报告信息关键页

有见证送检

报告编号: AJ01RBTG2300413

委托单位	深圳市龙华区建筑工务署		
工程名称	能源路工程		
建设单位	-----		
监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司	监管工程编码	-----
见证人单位	深圳地铁工程咨询有限公司	见证人	杨新林
现场检验检测计划编号	-----	见证卡号	LHJZ2023051
检验检测项目	砂的相对密度	检验检测日期	2023.09.07
工程部位	管道回填		
检验检测依据	JTG 3430-2020		
评定标准	-----		
检验检测设备	电动相对密度仪: TKT-LQ022		
	电热恒温干燥箱: TKT-LQ152		
	电子天平: TKT-LQ184		

检验检测结论	-----		
备注	-----		





砂的相对密度试验报告

有见证送检
202309022967

报告编号: AJ01RBTG2300413

第 2 页 共 2 页

见证单位	深圳地铁工程咨询有限公司		见证人	杨新林/LHJZ2023051	检验检测单位  (印章复印无效)		
委托单位	深圳市龙华区建筑工务署		委托日期	2023年09月06日			
工程名称	能源路工程		检测日期	2023年09月07日			
工程部位	管道回填		报告日期	2023年09月09日			
			检测依据	JTG 3430-2020			
试验项目及试验方法	最大孔隙比			最小孔隙比			
	漏斗法			振击法			
试样+容器质量(g)	---	---		2830	2858		
容器质量(g)	---			1059			
试样质量(g)	---	---		1771	1799		
试样体积(cm ³)	---	---		1000	1000		
干密度(g/cm ³)	---	---		1.77	1.80		
平均干密度(g/cm ³)	---			1.79			
比重Gs	---						
孔隙比e	---			---			
天然干密度(g/cm ³)	---						
天然孔隙比e ₀	---						
相对密度Dr	---						
说明	1.表内粗线框内栏目的内容由委托单位提供,其真实性由委托单位负责。 2.样品委托检验检测时,检验检测结果仅对被检样品有效。被检样品的来源、采样过程、运输及检验检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失,本单位不承担任何责任。委托方确认检验检测项目、检验检测依据,保证所提供样品和资料的真实性,并承担相应责任,见证人确认见证送检样品的代表性和取样,对送检的真实性负法律责任。 3.如对检验检测报告有异议,应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出,逾期视为认可检验检测结果。 4.未经书面同意不得复制或作为他用。						

批准人: 付文瑜

审核人: 杨向华

主要试验人: 韩景涛

地址: 深圳市龙华区观澜渔业台威灵达工业区B栋一楼

邮编: 518109

业务咨询电话: 0755-23449282 0755-23725757

网址: www.sztkt.com

2.5、深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5 km 段）第三方检测合同

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADE CENTER SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRAINING CENTER 投标咨询电话：0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据

当前位置:首页/交易公告/建设工建

科教大道（南山路至红海大道）建设工程等7个项目第三方检测批量招标

发布时间：2020-10-12 信息来源：深圳公共资源交易中心 浏览次数：382

招标项目编号：	44030020190095039
招标项目名称：	科教大道（南山路至红海大道）建设工程等7个项目第三方检测批量招标
标段名称：	科教大道（南山路至红海大道）建设工程等7个项目第三方检测批量招标
项目编号：	44030020190095
公示时间：	2020-10-12 17:19至2020-10-15 17:19
招标人：	广东深汕投资控股有限公司
招标代理机构：	
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市泰科检测有限公司;深圳高速工程检测有限公司;深圳市盐田港建筑工程检测有限公司;中交第一公路勘察设计研究院有限公司;广东建科交通工程质量检测中心有限公司;铁科院(深圳)检测工程有限公司
中标价(万元)：	深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东1.5km段第三方检测，中标单位：深圳市泰科检测有限公司,中标价:627.33万元。科教大道(碧鹏大道至南山路)建设工程第三方检测，中标单位：深圳高速工程检测有限公司，中标价：578.92万元。创智路、创新大道建设工程(建设北路~汕美绿道段)等建设工程第三方检测[包括创智路、创新大道建设工程(建设北路~汕美绿道段)、鹅埠片区市政道路工程项目(新福路等10条道路)]，中标单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司，中标价：222.84万元。科教大道(南山路至红海大道)建设工程第三方检测，中标单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司，中标价：720.87万元。宣城大道(深汕大道至创智路)建设工程第三方检测，中标单位：广东建科交通工程质量检测中心有限公司，中标价：358.39万元。深汕大道扩建提升工程(麻山交界至鹅埠加油站段)第三方检测，中标单位：铁科院(深圳)检测工程有限公司，中标价：217.39万元。
中标工期：	按招标文件要求执行
项目经理：	-----
资格等级：	-----
资格证书编号：	
是否暂定金额：	否

定标结果列表

抽签号:1,2,5,6,7,8

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	深圳市泰科检测有限公司	2020-09-25 11:19:59	<input type="checkbox"/>
2	深圳高速工程检测有限公司	2020-09-25 11:35:41	<input type="checkbox"/>
3	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	2020-09-25 15:08:57	<input type="checkbox"/>
4	深圳市太科检测有限公司	2020-09-25 16:15:53	<input type="checkbox"/>
5	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	2020-09-25 16:17:59	<input type="checkbox"/>
6	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	2020-09-25 16:55:57	<input type="checkbox"/>
7	广东建科交通工程质量检测中心有限公司	2020-09-25 17:09:12	<input type="checkbox"/>

进度履约评价报告书

工程名称	深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5 km 段）第三方检测				合同总价	627.33 万元
检测单位	深圳市泰科检测有限公司		项目负责人及联系方式	王建成 18961333868		
建设单位	广东深汕投资控股集团有限公司		评价时间	2020 年 12 月至 2021 年 9 月		
投资规模	固定资产投资：2057 万元 设备购置：539 万元 预备费用：822 万元 合计：3418 万元					
委托方评价	1、质量方面 <input type="radio"/> 优秀 <input checked="" type="radio"/> 良好 <input checked="" type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 较差 <input type="radio"/> 很差					
	2、信誉方面 <input type="radio"/> 优秀 <input checked="" type="radio"/> 良好 <input checked="" type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 较差 <input type="radio"/> 很差					
	3、安全方面 <input type="radio"/> 优秀 <input checked="" type="radio"/> 良好 <input checked="" type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 较差 <input type="radio"/> 很差					
评价结果：						
 <input type="radio"/> 优秀 <input checked="" type="radio"/> 良好 <input checked="" type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 较差 <input type="radio"/> 很差						
 评价单位（盖章）：_____						

合同编号: SSTK-HT-2020-251
TJKL-SS-2020-015

深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道
东 1.5 km 段）第三方检测合同

项目名称: 深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5 KM
段）第三方检测

项目地点: 深圳市深汕特别合作区

甲方: 广东深汕投资控股集团有限公司

乙方: 深圳市泰科检测有限公司

签订日期: 2020 年 2 月 1 日



本工程项目位于深圳市深汕特别合作区，项目建设性质为政府投资项目，建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和水务局，项目建设模式采用代建管理模式，代建单位：广东深汕投资控股集团有限公司，代建单位受建设单位的委托对项目实施建设管理。本合同费用的具体支付方式由建设单位、代建单位、检测人签订三方协议明确。

本合同由广东深汕投资控股集团有限公司（以下简称“甲方”）与（以下简称“乙方”）深圳市泰科检测有限公司于2020年12月1日签署。

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，就深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东1.5 KM段）第三方检测合同达成如下约定，并由双方共同恪守。

一、下列文件应作为本合同的组成部分

- 1、合同协议书及附件(含澄清文件，如果有);
- 2、中标通知书
- 3、投标文件;
- 4、招标文件;
- 5、技术标准与规范;
- 6、其他往来文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工期

- 1、乙方必须严格按甲方审批的检测方案和检测进度计划开展检测工作，并按本合同约定的时间内及时提交检测成果报告和附上相应的工作照片。
- 2、以甲方书面通知的检测期开始起至乙方完成所有检测任务且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

三、范围及检测内容

根据国家、省、市相关规定以及行业质量主管部门的有关规定，对工程建设进行的监督检测及竣工验收检测。检测内容主要包括但不限于：基桩检测、地基检测、路基路面、钢结构检测、隧道检测、桥梁检测、支挡结构等工程实体检测，中间交工验收检测，其他附属设施检测，以及甲方根据项目实际情况要求开展的相关检测。

四、检测单位人员、设备要求

乙方应按经区质量安全监督站备案的项目检测方案及相关规范要求，配备完成检测所需要的人员及检测设备；乙方派出的项目负责人具有路桥专业类副高级（或以上）职称，且具有以下证书之一：1.交通运输部颁发的公路水运相关专业试验检测证书；2.广东省住建厅统一颁发的相关专业试验检测证书。

五、工作要求

1、乙方检测作业所需要工作条件以及开展工作所需机械设备、设施等所产生的一切费用均包含在检测项目综合单价内，均由乙方自行承担。

2、本项目乙方应根据现场施工进展和甲方的要求开展检测工作，现场检测工作完成时间及报告提交时间应满足甲方的要求，同时不能影响现场施工进展。

3、乙方在中标并进场后，应按照国家相关法律法规以及省、市、区相关行业主管部门的要求，重新编制第三方检测方案，报监理、代建单位或建设单位审核后，并最终报区质量安全监督站备案，以备案通过后的检测方案作为检测实施依据。

六、合同价款及检测收费的计取

1、合同价

(1) 本项目为固定下浮率合同，合同固定下浮率

(2) 本服务项目合同暂定价为人民币(大写)陆佰贰拾柒万叁仟叁佰元整(¥ 6273300.00 元)。

2、结算费用的计取

(1) 结算时以乙方实际检测完成的项目以及数量据实结算；检测项目单价按照粤价函〔2008〕77号文、粤价函〔2012〕1490号文两个取费文件下浮 后确定；以上两个取费文件中没有的检测项目单价，通过市场询价或者参考粤建协〔2015〕8号文确定；对于以上两个文件中有相同检测项目单价的，采用粤价函〔2012〕1490号文中的单价。检测数量以实施过程中具体委托数量且经甲方和监理单位认可为准，最终结算价以政府投资项目规定相关审定程序审定结果为准且不超过概算批复价。

(2) 甲方在招标时所附合同价测算费用清单中的检测项目及检测频率不作为合同约定检测项目，只作为本合同暂定合同价的测算依据。

(3) 在合同实施期间，收费标准、计算方式及下浮比例均不随国家政策或法律法规、标准及市场因素的变化而调整。

(4) 检测费用视为已包含乙方完成本工程施工第三方检测所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、各类报告的编制及打印费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用，以及为完成合同任务有可能发生的所有费用。

(5) 本项目中询价项目单价应由乙方、监理单位以及甲方三方共同确认，并按合同约定固定下浮率下浮。

具体支付方式和时间如下：

(1) 乙方提交检测实施方案并经审核通过后，支付至合同价的 10%；

(2) 乙方完成检测工作，并按要求完成提交检测报告后，支付至合同价的 80%；

(3) 本工程在交工验收合格，且乙方提交全部成果资料后，支付至合同价的 90%；

(4) 经政府投资相关审计程序审定后，一次性付清余款。

因本项目属政府授标，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办

6、乙方在接到甲方委托单个项目检测工作时，应主动告知甲方是否接受该项目其他相关单位委托的项目自检工作。如因乙方瞒报并同时承担同一项目的自检和甲方委托的第三检测工作造成不良后果的，由乙方承担因此引起的全部责任，甲方有权终止合同。

十、争议处理

合同执行中发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，双方均可向委托人所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、本合同协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。

十二、本合同协议书一式十二份，甲方八份，乙方四份，具有同等法律效力。

十三、由于不可抗力因素致使协议无法履行时，双方应及时协商解决。

十四、未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本协议具有同等效力。

甲方： 广东深汕投资控股集团有限公司

(盖章)

法定代表人

或

授权委托人：(签字或盖章)

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

乙方： 深圳市泰科检测有限公司

(盖章)

法定代表人

或

授权委托人：(签字或盖章)

地 址：深圳市龙华新区大浪街道

龙华居委钓鱼台路威灵达
工业区

邮政编码： 518109

电 话： 0755-29043336

传 真： 0755-29043336

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

银行账号： 4420 1550 9000 5253 8726

签订时间：2020年12月 / 日



深圳市泰科检测有限公司
MA
202219022967



省防伪标识: GD01060012300004011

检 测 报 告

检测项目: 平板载荷试验

委托单位: 广东深汕投资控股集团有限公司

工程名称: 深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩

隧道东 1.5km 段)施工

见证类别: 其他

报告编号: BJ02ZJPB2300012

报告日期: 2023 年 10 月 31 日

深圳 市 泰 科 检 测 有 限 公 司

地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇瑞和产业园内 2 号标准厂房一至二楼

邮编: 516473 业务咨询电话: 0755-22099454 网址: www.sztkttest.com



深圳市泰科检测有限公司

报告编号: BJ02ZJPB2300012

平板载荷试验检测报告



监督报告标识号	02053A202301881197-1030172048				
报告编号	BJ02ZJPB2300012	报告日期	2023-10-31		
工程编码 (交易中心)	——	监督编号	——		
工程名称	深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东1.5km段）施工 GD01060012300004011 02053A202301881197-1030172048				
委托编号	BJ02ZJPB2300012				
工程部位	——				
委托单位	广东深汕投资控股集团有限公司				
工程地点	深汕大道综合管廊				
建设单位	广东深汕投资控股集团有限公司				
施工单位	中国交通建设股份有限公司				
监理单位	云基智慧工程股份有限公司				
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站				
开始检测日期	2023-06-20	结束检测日期	2023-08-10		
检测参数	地基承载力特征值 				
合格状态	合格	检测报告专用章 			
结论	本次对深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东1.5km段）施工工程基础持力层的复合地基进行了51个试验点的平板载荷试验。单位工程的地基承载力特征值为120kPa，满足设计要求。				
备注	——				



深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩 隧道东 1.5km 段）施工 平板载荷试验检测报告

声明:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效；
2. 本报告单位落款及骑缝处未盖章无效；
3. 本报告无检验检测、审核、批准人签字无效；
4. 检验检测单位名称与检验检测报告专用章名称不符者无效；
5. 未经书面同意不得复制或作为他用；
6. 样品委托检验检测时，检验检测结果仅对被检样品有效。被检样品的来源、采样过程、运输及检验检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失，本单位不承担任何责任。委托方确认检验检测项目、检验检测依据，保证所提供样品和资料的真实性，并承担相应责任，见证人确认见证送检样品的代表性和取样，对送检的真实性负法律责任。
7. 如对本检验检测报告有异议或需要说明之处，可在报告发出后 15 天内向本单位书面提出，逾期视为认可检验检测结果。

七、检测结论

本次对深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东 1.5km 段)施工工程基础持力层的复合地基进行了 51 个试验点的平板载荷试验,单位工程的地基承载力特征值为 120kPa,满足设计要求。

八、附图

- 1、平板载荷试验汇总表及曲线图.....51 张;
- 2、试验点位平面图.....2 张;
- 3、地质钻孔柱状图.....3 张。

检测人: 梁丽京 上岗证编号: 鲁质检05428

编写人: 许亮 上岗证编号: 3001802

审核人: 王建伟 上岗证编号: 鲁质检08060

批准人: 王建成



附件:

企业名称变更通知书

2023/11/14 11:15

变更通知书

变更（备案）通知书

22309007103

深圳市一泰检测有限公司：

我局已于二〇二三年十一月十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；
对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正
案：

备案后章程修正
案：

章程备案

变更前名称： 深圳市泰科检测有限公司

变更后名称： 深圳市一泰检测有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、
住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



营业执照（副本）



国家市场监督管理总局监制

三、项目负责人同类业绩

附表二

项目负责人同类工程业绩情况一览表

序号	工程名称	合同金额(万元)	建设内容	合同签订日期	成果文件	相关网站查询网址	备注
1	第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）	157.976	项目投资匡算为20314万元，新建排水管网总长度12.53km，其中污水管网工程6.25km，雨水管网工程6.28km。最终以概算批复内容为准。	2025.5.28	检测报告	深圳市公共资源交易中心/ https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2461005&noticeType=%E6%B9%9B%E6%A0%87%E5%85%AC%E5%91%8A&bidSectionNumber=2412-440305-04-01-968892003001&crumb=jsgc	
2	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程-工程质量检测合同(第	389.354566	本项目包含产业地块场平、绿宝路、其他路网三个工程，本合同为本项目的绿宝路工程，具体工程规模如下：绿宝路路线大致呈东西走向，	2025.7.2	检测报告	深圳市公共资源交易中心/ https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=19877018&noticeType=%E5%90%88%E5%90%8C%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2306-440300-04-01-504284004001&crumb=jsgc	

	2 合同段)		西起于在建通港大道，东止于规划发展大道，路线全长约3.45km，红线宽40m,定位为城市主干路，设计速度50km/h，通港大道-产业南路段为双向4车道，产业南路发展大道段为双向6车道。绿宝路设置互通式立交1处、平面交叉3处、大桥2座、中桥1座以及沿路敷设给水、排水、电力、通信、燃气等市政管线				
3	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造业基地基础设施建	656.433 205(其中第三方检测用 456.286	工程规模： ①场地平整 工程范围：曾美店片区西北片区共	2024.12.31	检测报告	潮州市公共资源交易中心 https://www.czggzy.com:8088/info.u.jsp?id=1500&clsid=J#a_pape	

	设项目 (二期)工 程检测和 监测服务	477 万 元, 第三 方监测 费用 200. 146 728 万 元)	670914. 15m 范围(不含 水域②道路 及市政配 套:潮商路 (支路, 长约 542 米, 宽 20 米)、中潮 路(次干路, 长约 473 米, 宽 23. 5 米)、 新兴路(支 路, 长约 456 米, 宽 16 米)、纵一路 (主干路, 长 约 1643 米, 宽 32 米)、 五彩路(次 干路, 长约 1263 米, 宽 23. 5 米)、新 彩路(次干 路, 长约 452 米, 宽 23. 5 米)及各道 路交通、给 水、排水、 照明、绿化 等市政配套 设施。				
4	浪景路工 程第三方	199. 173 125	工程投资 额:24488. 4 6 万元工程	2023. 08. 29	检测报告	深圳市公共资 源交易中心 https://www. szggzy.com/g1	

	工程检测		建安 费:21020.5 4万元			obalSearch/de tails.html?co ntentId=18963 89	
5	深汕大道 扩建提升 工程（新 园路至圆 墩隧道东 1.5 km 段）第三 方检测合 同	627.33	以合同清单 为主	2020.12 .1	检测报告	深圳市公共资 源交易中心 /https://www. szggzy.com/jy gg/details.ht ml?contentId= 1307608&chann elId=2851	

3.1、第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）

The screenshot displays the official website of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The main header includes the logo of Shenzhen Stock Exchange Group, the text "全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER", a search bar, and a help line number (0755-36569999). The navigation menu at the top includes links for Home, Transaction Announcements, Policy and Regulations, Information Disclosure, Transaction Big Data, Supervision Information, Business Environment, Transaction Database, and About Us.

The breadcrumb navigation shows the current location: Home / Transaction Services / Construction Engineering / System Help / First Batch of Two Unmanaged Roads Partial Municipal Drainage Pipeline Improvement Project (Third-party Compulsory Testing).

The central content area shows the bidding results:

- 中标价 (Bidding Price):** 157.976 万元 (157,976,000 CNY)
- 中标人 (Bidder):** 深圳市一泰检测有限公司 (Shenzhen Yitai Testing Co., Ltd.)

A horizontal timeline below the results indicates the progression of the bidding process from Step 1 to Step 10, with each step represented by a numbered circle connected by a line.

Below the results, a detailed view of the bidding announcement for the "First Batch of Two Unmanaged Roads Partial Municipal Drainage Pipeline Improvement Project (Third-party Compulsory Testing)" is shown. The announcement was released on March 28, 2025, at 09:00:00. It includes sections for basic information, bidder information, and contact details.

一、招标概况

项目名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程
项目编号：2412-440305-04-01-968892003
是否重大项目：否
招标项目名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）
招标项目编号：2412-440305-04-01-968892003
工程类型：咨询服务
招标方式：公开招标
资格审查方式：资格后审
是否场外项目：否
行政监管部门：南山区住房和建设局

二、公告基本信息

公告发布时间	2025-03-28 09:00:00 至 2025-04-16 18:00:00
公告质疑截止时间	2025-04-06 17:00:00
公告答疑截止时间	2025-04-11 17:00:00
招标文件获取方式	网上获取
备注	

三、投标人与招标代理

建设单位	单位名称	深圳市南山区水务局
	通讯地址	深圳市南山区泰园路13号环境大道
	经办人	施工
	办公电话	13688812347
	电子邮箱	1696093801@qq.com
	单位名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司

中标通知书

标段编号：2412-440305-04-01-968892003001

标段名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）

建设单位：深圳市南山区水务局



招标方式：公开招标

中标单位：深圳市一泰检测有限公司

中标价：157.976万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于2025-03-28在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章），王东生

招标人（盖章），南山区政府

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章），周华

打印日期：2025-05-08

验证码：JY20250427742223

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

YJ-2J-2025-009

第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）合同

工程名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程
(第三方强制性检测)

工程地点：深圳市南山区

委托单位：深圳市南山区水务局

受托单位：深圳市一泰检测有限公司

签订日期：2025年5月28日

委托单位（以下简称甲方）：深圳市南山区水务局（发包人）

联系地址：深圳市南山区泉园路13号环境大厦

受托单位（以下简称乙方）：深圳市一泰检测有限公司（承包人）

联系地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼

合同订立地点：深圳市南山区

2025年4月27日通过公开招标确定乙方作为中标人与甲方签订合同，承担第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）任务。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，就第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测），为明确双方的权利和义务，经深圳市南山区水务局（以下简称甲方）和深圳市一泰检测有限公司（以下简称乙方）协商，达成如下协议：

一、工程概况

1、项目名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）

2、项目地点：深圳市南山区

3、项目概况：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程位于南山区，项目投资匡算为20314万元，新建排水管网总长度12.53km，其中污水管网工程6.25km，雨水管网工程6.28km，最终以概算批复内容为准。

4、资金来源：政府资金100%

二、工程内容及范围及服务期限

1、工作内容：

第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）服务包括但不限于：

(1) 基础部分，包括：①微型桩低应变及抽芯检测；②旋喷桩柱深强度及柱长检测；③地基承载力动力触探及回填土检测。

(2) 原材料检测，包括：混凝土管、球墨铸铁管及管件、橡胶密封件、砂、石粉渣、碎石、湿润砌筑砂浆、干混砂浆、砖（含路面砖）、工字钢、水泥、粉煤灰、外加剂、钢筋及钢筋接头、混凝土试块、铸铁井盖、抹灰水泥砂浆、土工布、塑料管等。

(3) 中间产品检测，包括：混凝土抗压、抗渗试块、砂浆试块、钢筋焊接试验等。

注：具体内容以清单为准，项目最终检测项、内容及频次以现场实际进场批次、竣工验收主管部门要求为准，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方有权根据工程需要调整实施范围，乙方需予以配合。

2、工作要求：本工程检测内容，依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术及相关规范的要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

3、服务期限：乙方自收到甲方或甲方委托的其他单位通知后 24 小时内开展检测工作；检测完成后 5 个日历天内出具书面检测报告；服务期限自合同签订之日起到施工竣工结束止。

三、执行标准和技术要求：

1、执行标准：详见施工图纸及规范。

2、技术要求：乙方根据项目实际情况提供相应的检测设备，实际检测应能满足检测的技术要求，符合国家和地方相关技术标准及规范，由于该项目点多面广，工期紧迫，乙方应按照甲方要求的时限内按质、按量进行检测及资料整理，并提供相关的资料成果。

3、其他有技术标准和要求。

若相关规定要求更新则以最新颁布的规定要求执行。

四、开工及提交检测成果资料的时间及内容

1、本工程的检测工作计划于 2025 年 6 月 15 日开工（具体以甲方及监理批准的检测方案为准），并于 2025 年 12 月 31 日前提交检测成果资料（具体以甲方及监理批准的检测方案为准），由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

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

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

3、乙方所提交的资料如下：

(1) 每次检测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供检测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

(2) 检测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供检测成果总结报告一式四份。

(3) 甲方要求提交的其他成果资料。包括但不限于：甲方有权按照实际需要求乙方调整相关成果文件数量，乙方不得拒绝或因此提出费用补偿。

注：若以上要求的资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

五、合同价款、履约评价及付款

1、本工程合同暂定价为人民币壹佰伍拾柒万玖仟柒佰陆拾元整（¥157,976万元），以上为含税价格。

合同价是乙方为实施和完成本工程全部检测工作所需的人员工资、材料、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

2、履约评价

甲方将根据履约评价考核结果设置绩效费用考核。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。绩效考核奖占暂定合同价的20%，即合同酬金分为基本酬金和绩效酬金，其中基本酬金占合同酬金的80%，绩效酬金占合同酬金的20%，绩效酬金属于合同酬金的一部分。

在结算最终费用时，按下述公式支付费用：

$$\text{支付额} = \text{实际第三方检测费} \times (80\% + \text{绩效费用支付百分比})$$

履约评价评分细则：

1) 履约评价由甲方指定的履约评价小组进行考评，具体考评办法详见《南山区水务局建设工程履约评价管理制度（试行）》。履约评分采用百分制，综合考评结果分为优秀（评分≥90分）、良好（80≤评分<90分）、中等（70≤评分<80分）、合格（60≤评分<70分）、不合格（评分<60分）五个等级。

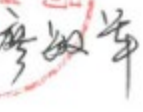
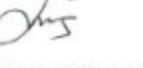
2) 绩效系数：良好及以上，绩效系数100%；中等或合格，绩效系数60%；不合格，绩效系数0%。即：

序号	综合考评结果	绩效费用支付百分比	备注
1	优秀	100%	
2	良好	100%	
3	中等	60%	
4	合格	60%	
5	不合格	0	

注：（1）因节点履约评价结果为合格或不合格导致节点绩效酬金被暂扣的，若乙方在后期工作中大幅提升履约质量，最终的完成履约评价达到良好以上的，可申请全额支付（若有）。

（2）履约评价标准详见附件《履约评价评分表》（如有更新，以最新版本为准）。

3、付款方式

	
甲方名称（盖章）：深圳市南山区水务局	乙方名称（盖章）：深圳市一泰检测有限公司
法定代表人（签字）： 	法定代表人（签字）： 
委托代理人（签字）： 	委托代理人（签字）： 
地 址：深圳市南山区龙园路13号环境大厦	地 址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼
电 话：0755-86965967	电 话：0755-29043336
开 户 银 行：中国银行深圳南头支行	开 户 银 行：中国建设银行深圳梅林支行
账 号：765372273795	账 号：4420 1550 9000 5253 8726
邮 政 编 码：518000	邮 政 编 码：518000
合同签定时间：2015年5月28日	

附件 1：合同履约评价细则

其他服务类合同节点履约评价评分表

合同名称		第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）					
承包商名称		深圳市一泰检测有限公司					
序号	分项内容	权重分数	三级指标及评分标准		应得分	履约率	实得分
一	人员配备	15					
1	项目负责人配备	5	项目负责人是否具有较高专业水平、较强组织协调能力，解决问题是否及时，是否能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关部门充分沟通。评分标准如下： (1) 项目负责人具有较高专业水平、较强组织协调能力，解决问题及时，能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关部门充分沟通，履约率取 100%； (2) 项目负责人具有基本的专业水平、组织协调能力，解决问题及时，能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关部门充分沟通，履约率取 80%； (3) 项目负责人具有的专业水平、组织协调能力一般，解决问题较为及时，基本能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关部门进行沟通，履约率取 60%； (4) 项目负责人具有的专业水平、组织协调能力较差，解决问题较为及时，与甲方、相关单位及业务主管部门等相关部门的沟通能力较差，履约率取 30%； (5) 项目负责人具有的专业水平、组织协调能力极差，解决问题不及时，与甲方、相关单位及业务主管部门等相关部门的沟通能力极差，履约率取 0%。				
		5	项目负责人是否具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度。评分标准如下： (1) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度非常高，履约率取 100%； (2) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度较高，履约率取 80%； (3) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度一般，履约率取 60%； (4) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度较低，履约率取 30%； (5) 项目负责人无可查验的区同类工程经验，对项目				

				周边环境不了解，履约率取 0%。 项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度。评分标准如下： (1) 项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度非常高，履约率取 100%； (2) 项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度较高，履约率取 80%； (3) 项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度一般，履约率取 60%； (4) 项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度较低，履约率取 30%； (5) 项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度极低，履约率取 0%。		
二	履约质量	50				
1	成果文件质量	40	20	是否严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作，报告文件是否符合法律、法规的要求，内容详尽、完整；是否获得发包人认可。评分标准如下： (1) 能够严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作，报告文件符合法律、法规的要求，内容详尽、完整；获得发包人认可，履约率取 100%； (2) 未严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作。报告文件不符合法律、法规的要求，内容详尽、完整；未获得发包人认可，履约率取 0%。		
		20	需要报送相关部门审批或核准的，能否一次性获取通过或认可。评分标准如下： (1) 需要报送相关部门审批或核准的，能够一次性获取通过或认可，履约率取 100%； (2) 需要报送相关部门审批或核准的，未能一次性获取通过或认可，但经一次修改能获取通过或认可的，履约率取 80%； (3) 需要报送相关部门审批或核准的，未能一次性获取通过或认可，且经两次及以上修改仍未能获取通过或认可的，履约率取 0%。			
2	档案管理	10	10	是否按合同要求提供了足够数量的成果文件（包括纸质版及电子版文件），过程资料及相关部门的修改要求是否留存，以便实时或事后查验。评分标准如下： (1) 能够按合同要求提供了足够数量的成果文件（包括纸质版及电子版文件），过程资料及相关部门的修改要求能够留存，以便实时或事后查验，履约率取 100%； (2) 未能按合同要求提供了足够数量的成果文件（包括纸质版及电子版文件），过程资料及相关部门的修改要求未能留存，实时或事后无法查验，履约率取 0%。		
三	履	15				

附件 2：团队成员一览表

拟投入的项目组成员基本情况表						
序号	拟在本项目中担任职务	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保(月)	备注
1	项目负责人	王建成	注册土木工程师（岩土）、注册一级结构工程师	高级工程师	12 月	
2	项目技术负责人	李彦生	/	高级工程师	12 月	
3	项目主要技术人员	王斌	/	高级工程师	12 月	
4	项目主要技术人员	江建华	/	高级工程师	12 月	
5	项目主要技术人员	黄晃	/	高级工程师	12 月	
6	项目主要技术人员	赵金辉	/	高级工程师	12 月	
7	项目主要技术人员	蔡昱	/	高级工程师	12 月	
8	项目主要技术人员	欧阳文颖	/	高级工程师	12 月	
9	项目主要技术人员	赵小珍	/	高级工程师	12 月	
10	项目主要技术人员	金吉	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	9 月	
11	项目主要技术人员	杨自湘	/	中级工程师	12 月	
12	项目主要技术人员	谭理	/	中级工程师	12 月	
13	项目主要技术人员	陈晶	/	中级工程师	12 月	
14	项目主要技术人员	黄勇	/	中级工程师	12 月	
15	项目主要技术人员	彭胜斌	/	中级工程师	12 月	
16	项目主要技术人员	王亮	注册二级结构工程师	中级工程师	12 月	
17	项目主要技术人员	杨向华	/	中级工程师	12 月	
18	项目主要技术人员	马亚平	/	中级工程师	12 月	
19	项目主要技术人员	李志超	/	中级工程师	12 月	
20	项目主要技术人员	李慧琳	/	中级工程师	12 月	
21	项目主要技术人员	陈尧	/	中级工程师	12 月	

02053A202501420447-1021162530



202219022967

深圳市一泰检测有限公司

有见证送检

混凝土抗水渗透试验检测报告

共 1 页第 1 页

样品编号: AJ01JCKS2500801-01

报告编号: AJ01JCKS2500801

见证单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		见证人	易成林	检测单位(印章) (印章复印无效)			
委托单位	深圳市南山区水务局		收样日期	2025-10-16	深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业园B栋			
工程名称	第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程(施工)珠江口片区		检测日期	2025-10-17~2025-10-19	深圳市一泰检测有限公司			
工程地点	深圳市南山区		报告日期	2025-10-20	0755-23725757, 518260 检测专用章			
工程部位	同乐村二街 SHY-9~SHY-10雨水箱涵底板、侧墙		样品状态	正常	1031119358			
生产厂家	深圳市长源混凝土有限公司	强度等级 C20	检测依据	GB/T 50082-2024				
抗渗等级	P6	制作日期	龄期(天)	29				
试件序号	试验最大水压 (MPa)	渗水情况	试验结果评定					
1	0.6	未渗透	已检项目符合标准P6等级要求。					
2	0.6	未渗透						
3	0.6	未渗透						
4	0.6	未渗透						
5	0.6	未渗透						
6	0.6	未渗透						
说明	表内粗线框栏目的内容(含委托单位、工程名称等)由委托单位提供, 其真实性由委托单位及见证人负责, 本中心仅对来样负责。							
备注	监督号: 044030520250008-01							
批准:			委托地点	深圳一泰总部				
			审核:					
				主要检测员:				

2.2、深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程-工程质量检测合同(第2合同段)

说明：深汕生态环境科技产业园项目三个标段合成一个标段招标，中标合同分为三个项目签订。

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The main header includes the logo of Shenzhen Public Resources Trading Center, the text "全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER", and a search bar with placeholder text "请输入关键词" and a "搜索" button. Below the header, there is a blue navigation bar with links for "首页", "交易公告", "政策法规", "信息公开", and "交易大数据". The main content area displays the bidding results for the "深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区‘七通一平’一期绿宝路工程、场平工程、路网工程质量检测(第2合同段)". It shows the "中标价" (Bidding Price) as 994.916446万元 and the "中标人" (Bidder) as "深圳市一泰检测有限公司". Below this, a horizontal timeline shows the progress from "招标公告" to "合同公示" over 10 stages. A detailed table under the "合同公示" section provides specific information about the contract, including the title, bid number, name, and attached documents. At the bottom right, there is a link for "项目场地预约" (Project Site Reservation).

标题：	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程质量检测(第2合同段)
公示正文	
标段编号：	2306-440300-04-01-504284004001
标段名称：	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程质量检测(第2合同段)
发布附件：	工程建设项目建设基本信息公示表.pdf

附件 5、中标通知书



合同编号:

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区

“七通一平”一期绿宝路工程

工程质量检测合同

(第 2 合同段)

工程名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区 “七通一平”一期绿宝路工程

委托人: 深圳高速公路集团股份有限公司

受托人: 深圳市一泰检测有限公司

2025 年 6 月

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期绿宝路工程工程质量检测合同协议书

委托方：深圳高速公路集团股份有限公司（以下简称“甲方”）

受托方：深圳市一泰检测有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程（以下简称本项目）工程质量检测（第2合同段）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

一、基本概况

1. 工程项目地点：深汕特别合作区鹅埠镇

2. 服务时间：检测服务时间自甲方签发进场通知之日起，至乙方完成全部检测委托工作且出具全部检测报告，经甲方同意退场之日止。

3. 工程范围：

本项目包含产业地块场平、绿宝路、其他路网三个工程，本合同为本项目的绿宝路工程，具体工程规模如下：

绿宝路路线大致呈东西走向，西起于在建通港大道，东止于规划发展大道，路线全长约3.45km，红线宽40m，定位为城市主干路，设计速度50km/h，通港大道-产业南路段为双向4车道，产业南路-发展大道段为双向6车道。绿宝路设置互通式立交1处、平面交叉3处、大桥2座、中桥1座以及沿路敷设给水、排水、电力、通信、燃气等市政管线。

本次绿宝路工程招标范围不包括涉铁工程。

4. 工作范围：负责本项目绿宝路工程的工程质量检测工作（深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程工程质量检测（第1合同段）已完成的检测工作除外），包括但不限于道路及附属、桥梁、给水泵站、市政管网、交通设施、场地平整等工程的建筑材料、建筑构配件、设备，以及工程实体质量等进行检测。对检测项目超出乙方资质能力范围的，乙方须负责另行委托具备相应资质能力的检测单位进行检测，乙方对相关外委工作承担连带责任。

5. 试验检测方法：按照国家、省、市现行有关规范、标准、规程等法规文件执行。

6. 检测数量：详见合同附件清单。乙方应根据甲方批复的检测实施性方案所附的检测频率、数量开展检测工作，最终以甲方、乙方、施工单位及监理单位四方确认的实际检测数量为准。

7. 检测报告：乙方交付检测报告纸质版暂定一式五份，检测报告扫描件一份。如后续因档案验收需要，乙方提交的实际份数应以甲方要求为准。

8. 试验检测服务的依据：

(1) 适用的法律法规、规章。

5. 检测报告出具后，对检测样品是否返还送检单位，根据送检前双方约定方式进行处置。

6. 具体流程及工作要求，以甲方发布的相关试验检测类的管理文件为准。

六、合同费用及支付方式

1、本合同含税总价为人民币(大写):叁佰捌拾玖万叁仟伍佰肆拾伍元陆角陆分(¥: 3,893,545.66),
中标下浮率为41.31%，具体费用组成见“附件1 合同工程量清单”。本合同含税总价为暂定金额，最终合同结算金额以深圳市财政投资评审中心审定结果为准。

2. 本合同为固定单价合同，合同清单单价中已包括了为实施和完成检测服务所需的人员、材料、仪器、设备、安装、交通、办公设施、食宿、现场配合费、安全措施费、交通疏导费、管理费、保险、利润、规费、税金等全部费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险，在合同执行过程中不予以调整；合同清单工程量为暂定数量，最终以甲方委托，乙方实际完成并提交合格的检测报告所示检测项目相应数量为准（对经甲方审批同意，超出合同工程量清单的检测项目视为已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中，甲方不再另行支付）。

3. 合同执行过程中，经甲方确认在合同工程量清单之外新增检测项目，则该新增检测项目单价按下列次序确定（次序在前者优先）：

(1) 合同工程量清单中有适用于新增检测项目的清单项的，采用该清单项单价作为新增检测项目单价。

(2) 合同工程量清单中无适用于新增检测项目的清单项，但有类似清单项的，可直接参照相应清单项单价作为新增检测项目单价。或在相应清单项的基础上，根据造价分析原理和新增检测项目的具体情况，经调整、修正后作为新增检测项目单价。

(3) 合同工程量清单中无适用于新增检测项目的清单项，也无类似清单项的，按《广东省房屋建筑工程和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）（优先采用）及《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函[2012]1490号）有关标准计算新增检测项目单价，并按本合同中标下浮率下浮确定。

4、检测费用的支付

(1) 预付款

本合同无预付款。

(2) 期中支付

自乙方进场之日起算，每季度计量、支付一次。甲方按乙方实际完成并提交合格的检测报告计算相关检测工程量，经核准后，按核准数量的85%向乙方办理计量、支付，当累计支付至签约合同价的85%（含暂列金额）时停止期中支付。

(3) 最终支付

合同经双方完成结算并经深圳市财政投资评审中心审定后，按审定结果支付剩余款项。

5、关于项目投资主体及资金支付规定

本项目费用来自政府财政资金和部分企业投资资金，由深圳市生态环境局统一组织实施，委托深圳市生态环境局深汕管理局为本项目建设项目代理人，全权办理本项目款项支付、结算和决算、产权

或检测结论判断错误的，乙方应予以更正或免费重新进行检测，以达到合同约定的质量要求，同时，甲方视对本项目的影响情况，有权对乙方处以每次 10 万元以内的违约金。

9. 乙方抄袭施工单位或监理人的检测数据，或乙方检测数据作假的，甲方有权处以乙方 20 万元以内的违约金，情节严重的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

10. 乙方违反本合同第三条乙方责任约定的，甲方有权要求乙方按签约合同价的 20% 支付违约金，如给甲方造成的损失超过前述约定违约金的，乙方应赔偿甲方超过前述违约金的相应损失。

八、争议的解决办法

1. 甲方对检测结论有异议的，可由合同双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。

2. 在合同履行过程中发生争议，双方首先应当协商解决。

3. 如争议无法通过协商方式予以解决，则本合同任何一方有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

九、其他

1. 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律法规执行；法律法规未作规定的，双方经友好协商可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同由双方法定代表人或委托代理人签字并加盖双方各自公章后生效。

4. 本合同一式 十四 份，甲方执 十 份、乙方执 四 份，均具有同等法律效力。

甲方：深圳高速公路集团股份有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

日期：2025 年 1 月 2 日

乙方：深圳市一泰检测有限公司

(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

日期：2025 年 1 月 2 日

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区
“七通一平”期绿宝路工程、场平工程、路网工程
工程质量检测(第2合同段)合约澄清会谈纪要

甲方：深汕高速公路集团有限公司	乙方：深圳市一泰检测有限公司																		
<p>问题 4：</p> <p>贵公司是否能够按照所上报的《拟派任主要监测人员汇总表》中承诺的以下主要监测人员投入至本合同工程中。并按我公司要求进场到位？</p> <table border="1"><thead><tr><th>人员姓名</th><th>担任岗位</th></tr></thead><tbody><tr><td>王建威</td><td>项目经理</td></tr><tr><td>李彦生</td><td>技术负责人</td></tr><tr><td>赵金辉</td><td>技术人员</td></tr><tr><td>赵小玲</td><td>技术人员</td></tr><tr><td>熊振东</td><td>技术人员</td></tr><tr><td>彭磊</td><td>技术人员</td></tr><tr><td>黄星</td><td>技术人员</td></tr><tr><td>欧阳文颖</td><td>技术人员</td></tr></tbody></table>	人员姓名	担任岗位	王建威	项目经理	李彦生	技术负责人	赵金辉	技术人员	赵小玲	技术人员	熊振东	技术人员	彭磊	技术人员	黄星	技术人员	欧阳文颖	技术人员	<p>答复 4：</p> <p>表中承诺的主要监测人员可以投入本合同工程，并按要求进场到位。</p>
人员姓名	担任岗位																		
王建威	项目经理																		
李彦生	技术负责人																		
赵金辉	技术人员																		
赵小玲	技术人员																		
熊振东	技术人员																		
彭磊	技术人员																		
黄星	技术人员																		
欧阳文颖	技术人员																		
<p>尽管贵公司已按承诺派遣了上述各类人员，但上述人员仅为最低班底要求。在开展监测工作过程中，我公司认为有必要增加监测人员的，贵公司必须无条件增加，并且不得因此向甲方提出费用索赔。</p> <p>贵公司未按上述承诺安排进场监测人员的，或未经甲方批准擅自更换人员的，我公司有权将项目负责人、技术负责人每人不高于5万元，其他人员每人不低于1万元的标准进行违约处罚；情节严重的，有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。</p> <p>贵公司是否清楚？并完全接受？</p>	<p>清楚，完全接受。</p>																		

甲方代表（签字）： 李俊昌 乙方代表（签字）： 王立权

第2页 共4页



202219022967



省防伪标识: GD01010012500007182

检测报告

检测项目: 单桩竖向抗压静载试验

委托单位: 深圳高速公路集团股份有限公司

工程名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套

项目-园区“七通一平”一期工程施工第1

合同段(绿宝路 LK0+000-LK2+280)

见证类别: 其他

报告编号: AJ01ZJJZ2500011

报告日期: 2025年09月08日

深圳市一泰检测有限公司

地址: 深圳市龙华新区大浪街道钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼 邮编: 518109

业务咨询电话: 0755-23449282 0755-23725757

网址: www.sztkttest.com

管理编号: YT/BG-ZJ-003-6/0

第1页共12页



报告编号：AJ01ZJJZ2500011

单桩竖向抗压静载试验检测报告



监督报告标识号	02053A202501215979-0905142925		
报告编号	AJ01ZJJZ2500011	报告日期	2025-09-08
工程编码 (交易中心)	-----	监督编号	-----
工程名称	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程施工第1合同段(绿宝路L20+000~L22+280)		
委托编号	02053A202501215979-0905142925		
工程部位	药剂投加间及仓库机修间		
委托单位	深圳高速公路集团股份有限公司		
工程地点	深汕特别合作区鲘埠街道绿宝路		
建设单位	深圳高速公路集团股份有限公司		
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司		
监理单位	中昌新智国际工程咨询有限公司		
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站		
开始检测日期	2025-08-24	结束检测日期	2025-08-30
检测参数	单桩竖向抗压承载力		
合格状态	合格		
结论	综上所述，本次对深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程施工第1合同段(绿宝路L20+000~L22+280)的2#根灌注桩进行了单桩竖向抗压静载试验，所测各桩的单桩竖向抗压承载力检测值达到了2800kN，满足设计要求。		
备注	-----		



深汕生态环境科技产业园基础设施
及配套项目-园区“七通一平”一期工程施工
第1合同段(绿宝路 LK0+000-LK2+280)
单桩竖向抗压静载试验检测报告

声明:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 本报告单位落款及骑缝处未盖章无效;
3. 本报告无检验检测、审核、批准人签字无效;
4. 检验检测单位名称与检验检测报告专用章名称不符者无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本检验检测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本单位书面提出, 逾期视为认可检验检测结果。



一泰检测

报告编号: AJ01ZJJZ2500011

六、检测结论

综上所述,本次对深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程施工第1合同段(绿宝路 LK0+000-LK2+280)的2根灌注桩进行了单桩竖向抗压静载试验,所测各桩的单桩竖向抗压承载力检测值达到了2800kN,满足设计要求。

七、附图

- 1、静载试验汇总表及曲线图 共4页;
- 2、受检桩桩位布置平面图 共1页;
- 3、地质钻孔柱状图 共1页。

检测人: 陈昆 陈昆 上岗证编号: 3022800

检测人: 廖超朗 廖超朗 上岗证编号: 3038519

编写人: 黄勇 黄勇 上岗证编号: 3019032

审核人: 金吉 金吉 上岗证编号: 3039661

批准人: 王正云 王正云 王建成



2.3、潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务

潮州市公共资源交易中心
——建设工程交易——

【公开招标】潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目（二期）工程检测和监测服务

报名结束

批准文号：2020-445102-78-01-103891
招标控制价：¥ 6,827,793.76元
保证金：¥ 130,000元
是否允许联合体：否
招标人：潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司
代理机构：广州穗峰建设工程监理有限公司
开标地点：潮州市公共资源交易中心开标室二
投标文件递交地点：潮州市公共资源交易中心评标室二

招标文件下载时间：2024-10-30 00:00至2024-11-22 09:30
答疑时间：2024-10-30 00:00至2024-11-04 09:00
保证金缴纳时间：2024-10-30 00:00至2024-11-22 09:30
开标时间：2024-11-22 09:30

招标公告 招标文件下载 加盖证明公告 [] 答疑记录 [] 中标候选人公示 开标结果公示 中标结果公示 合同公告

项目概况与招标范围

招标项目名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目（二期）工程检测和监测服务		
标段(包)名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目（二期）工程检测和监测服务		
公示名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目（二期）工程检测和监测服务中签候选人公示		
开标日期	2024年11月22日		
评标情况	详见评标报告		
第一中标候选人	深圳市一泰检测有限公司		
投标报价	6504332.16元		
质量承诺	符合国家、省、市、行业现行标准、规范的质量标准。	工期	服务质量完成且从项目完成之日起设备安装到位，服务周期的项目交付施工要求。

中标通知书

潮公易建中字【2024】第(267)号

招标人	潮州风泉湖润禾投资建设有限公司		
中标人	深圳市一泰检测有限公司		
工程名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期) 工程检测和监测服务		
工程地点	潮州市凤泉湖高新区		
建设规模	<p>本次二期项目：</p> <p>①场地平整工程：范围为曾美店片区西北片区共 670914.15 m² 范围（不含水域）。</p> <p>②道路及市政配套:潮商路（支路，长约 542 米，宽 20 米）、中潮路（次干路，长约 473 米，宽 23.5 米）、新兴路（支路，长约 456 米，宽 16 米）、纵一路（主干路，长约 1643 米，宽 32 米）、五彩路（次干路，长约 1263 米，宽 23.5 米）、新彩路（次干路，长约 452 米，宽 23.5 米）及各道路交通、给水、排水、照明、绿化等市政配套设施。</p>		
发包工程内容	按照招标单位提供的检测和监测服务清单的内的所有内容，完成潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务。		
承包方式	单价合同		
招标控制价(元)	<p>¥6827793.76 (大写：陆佰捌拾貳万柒仟柒佰玖拾叁元柒角陆分)</p>		
中标价(元)	<p>¥6564332.05 (大写：陆佰伍拾陆万肆仟叁佰叁拾贰元零伍分)</p>		
项目负责人及证书编号	王建成(资格证号： 201701000442)	质量标准	符合国家、省、市、行业现行规范、规程的质量标准。
工期	服务期从中标单位进场至所有服务项目完成且项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。		
招标人	招标代理机构	潮州市公共资源交易中心	
			
2024年12月2日	2024年12月2日	2024年12月2日	

YTT-2024-108

合同编号: _____

工程建设检测及监测合同



工程名称: 潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务

工程地点: 潮州市凤泉湖高新区径南园区首期西侧、中山大道南侧

委托(建设)单位: 潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司

受托(检测监测)单位: 深圳市一泰检测有限公司

第一部分协议书

委托单位全称(甲方): 潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司

检测监测单位全称(乙方): 深圳市一泰检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下，就下述建设工程委托工程检测(第三方检测及监测)事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目名称: 潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务

工程地点: 潮州市凤泉湖高新区径南园区首期西侧、中山大道南侧

工程规模: ①场地平整工程: 范围为曾美店片区西北片区共670914.15m²范围(不含水域)。

②道路及市政配套: 潮商路(支路, 长约542米, 宽20米)、中潮路(次干路, 长约473米, 宽23.5米)、新兴路(支路, 长约456米, 宽16米)、纵一路(主干路, 长约1643米, 宽32米)、五彩路(次干路, 长约1263米, 宽23.5米)、新彩路(次干路, 长约452米, 宽23.5米)及各道路交通、给水、排水、照明、绿化等市政配套设施。

二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围: 潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务。

工作内容: (一)检测内容: 本项目检测项目包括但不限于: 现场检测、原材料检测等, 具体对应检测内容以招标人提供的预算书清单为准, 完成本项目相关所有检测内容且出具检测报告。

(二) 监测内容:

本项目监测内容包括但不限于:边坡变形监测、排水工程监测等,具体对应监测内容以招标人提供的预算书清单为准,完成本项目相关所有监测内容且出具监测报告。

(三) 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和建设单位要求,结合项目实际情况,编制检测(监测)方案,并确保检测(监测)方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批,同时负责协调相关工作,保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收,投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

(四) 在进行检测(监测)服务过程中,与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设行政主管部门和监督部门协调,配合完成检验检测(监测)项目属地监督部门备案工作。根据建设单位需要,参加项目实施期间与检验检测(监测)相关的会议,对项目检验检测(监测)相关问题提出合理化的建议和意见,必要时出具书面意见。投标人需在投标报价中综合考虑该项协调和备案工作费用。

(五) 本项目实施期间,如果因本项目验收或过程质安检查需要,按规范和经批准的检测(监测)方案,经招标人确认需增加招标人提供清单中没有的项目,且中标人也具备相应资质,则中标人不得以任何原因拒绝为招标人提供检测(监测),须按要求出具符合验收要求的检测(监测)报告,服务费按相关收费标准及中标下浮率计算。具体内容以招标文件中发包人要求及有关规范要求为准。

除以上工作外,还包括:

(1)与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测及监测工作的协调,申报检测及监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因检测及监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收,该项协调工作的费用已包含在合同价中不再另外计取。

(2)在进行检测及监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作,该项协调工作的费用已包含在合同价中不再另外计取。

三、服务期限

本合同约定的建设工程质量检测服务自 / 年 / 月 / 日起，至 / 年 / 月 / 日止。

注：服务期从中标单位进场至所有服务项目完成且项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。

四、检测和监测费用及计算方式

合同价款（检测和监测费用）：下浮率：4%，暂定为 ¥6564332.05 元，人民币大写：陆佰伍拾陆万肆仟叁佰叁拾贰元零伍分（其中第三方检测费用 4562864.77 元，第三方监测费用 2001467.28 元）。最终检测和监测服务费用以财政部门或第三方造价审核单位审核结果为准。

五、合同文件的构成

合同文件的构成及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第1.3款赋予的规定一致。

六、词语定义

本协议书中相关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

七、合同生效

本合同订立时间：2014 年 12 月 31 日

本合同订立地点：潮州市凤泉湖高新区

合同双方当事人约定本合同自双方签字或盖章后生效。

八、合同份数

本合同正本 一式 份，甲方执 壹 份，乙方执 壹 份；副本 肆 份，其中甲方执 贰 份，乙方执 贰 份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

委托单位：潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司
(盖章)

地址：潮州凤泉湖高新区径南工业园火炬路
中潮科技产业园管委会大楼205室

法定代表人：(签字或盖章)


委托代理人：(签字或盖章)

电 话：0768-6727004

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

乙方（盖章）深圳市一泰检测有限公司

地址：深圳市龙华新区大浪街道钓鱼台

路威灵达工业区B栋一楼

法定代表人：(签字或盖章)


委托代理人：(签字或盖章)


电 话：0755-29043336

传 真：0755-29043336

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

梅林支行

账 号：4420 1550 9000 5253 8726

邮政编码：518109

电子邮箱：240240655@qq.com



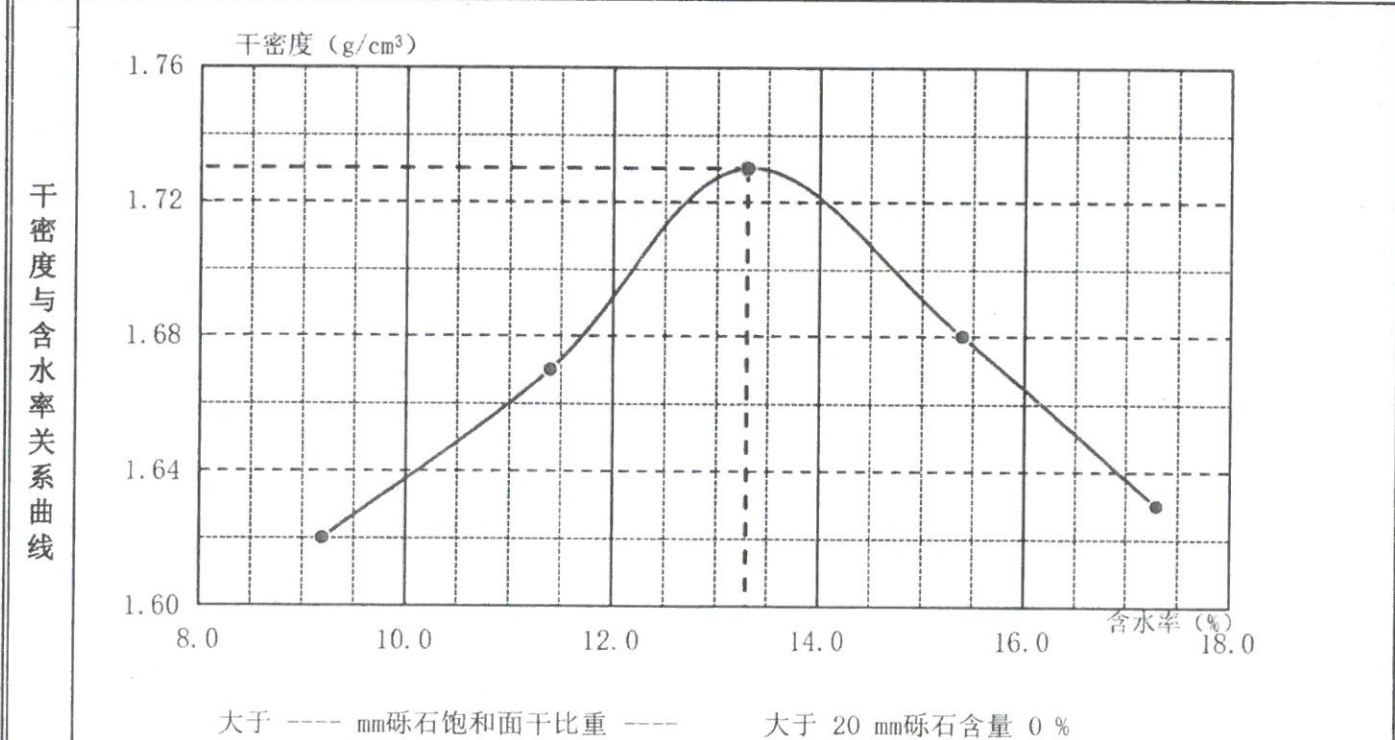
击实试验报告

202219026399
有见证送检

报告编号: FJ09RBTG2500004

第1页 共1页

见证单位	广东省建筑工程监理有限公司		见证人	郭伟源		检验检测单位 深圳市一泰检测有限公司 潮州分公司 (印章复印无效) 检验检测专用章	
委托单位	潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司		委托日期	2025年02月10日			
工程名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造业基地基础设施建设项目(二期)		检测日期	2025年02月11日			
工程部位	场平回填		报告日期	2025年02月14日			
试样类别	土		试验依据	JTG 3430—2020 (T0131—2019)			
筒容积(cm^3)	997		击实层/次	3/27	试验方法	轻型 I1	
试验次数	1	2	3	4	5		
湿料质量 (g)	1763.7	1854.8	1954.2	1932.9	1906.3		
湿密度 (g/cm^3)	1.77	1.86	1.96	1.94	1.91		
含水率 (%)	9.2	11.4	13.3	15.4	17.3		
干密度 (g/cm^3)	1.62	1.67	1.73	1.68	1.63		
试验结果	最大干密度	1.73 g/cm^3		校正后最大干密度	$\text{--- g}/\text{cm}^3$		
	最佳含水率	13.3 %		校正后最佳含水率	--- \%		



说 明	1. 表内粗线框内栏目的内容由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责。 2. 样品委托检验检测时, 检验检测结果仅对被检样品有效。被检样品的来源、采样过程、运输及检验检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失, 本单位不承担任何责任。委托方确认检验检测项目、检验检测依据, 保证所提供样品和资料的真实性, 并承担相应责任, 见证人确认见证送检样品的代表性和取样, 对送检的真实性负法律责任。 3. 如对检验检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出, 逾期视为认可检验检测结果。 4. 未经书面同意不得复制或作为他用。5. 监督号: 潮凤建质安监(2024)10号
-----	--

批准: 郭俊生 郭俊生 审核: 肖树明 肖树明 检测: 郑永锹 郑永锹
 地址: 潮州市湘桥区花园开发区迎春路中段5号之一铺面 邮编: 521000 业务咨询电话: 0768-2809876

击实检测报告



监督报告标识号	44U0000012202500010689		
报告编号	FJ09RBTG250004	报告日期	2025-02-14
工程编码 (交易中心)	——	监督编号	——
工程名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造业基地基础设施建设项目（二期） GD00230062500002183		
委托编号	44U0000012202500010689 WFJ09RBTG250004		
工程部位	场平回填		
委托单位	潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司		
工程地点	潮州凤泉湖高新区径南园区首期西侧、中山大道南侧		
建设单位	潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司		
施工单位	广东潮洋建设有限公司		
监理单位	广东省建筑工程监理有限公司		
监督单位	潮州市住房和城乡建设局		
开始检测日期	2025-02-10	结束检测日期	2025-02-13
检测参数	最佳含水率, 最大干密度		
合格状态	其它		
结论	——		
备注	——		

2.4、浪景路工程第三方工程检测

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The header includes the logo of Shenzhen Exchange Group, the text "全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER", a search bar, and a phone number. The main navigation menu has links for Home, Transaction Announcements, Policies and Regulations, Information Disclosure, and Transaction Big Data. Below the menu, it says "当前位置: 建设工程". The page title is "浪景路工程第三方工程检测". The announcement details are as follows:

招标项目编号:	44031020230060001
招标项目名称:	浪景路工程第三方工程检测
标段名称:	浪景路工程第三方工程检测
项目编号:	44031020230060
公示时间:	2023-07-28 19:01至2023-08-02 19:01
招标人:	深圳市龙华区建筑工务署
招标代理机构:	华联世纪工程咨询股份有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市泰科检测有限公司
中标价(万元):	199.173125万元
中标工期:	按招标文件要求
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

Below the table, there is a section for "中标结果列表" (List of winning results) titled "抽签号: 43". It lists three bidders with their names, bid times, and status as potential winners.

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	铁科院(深圳)检测工程有限公司	2023-07-04 16:52:00	是
1	深圳市泰科检测有限公司	2023-07-04 17:04:35	是
2	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	2023-07-03 16:08:56	否

At the bottom, there is a section for "附件信息" (Attachment information) with a file upload input field, and social sharing icons for Weibo, WeChat, and QQ.

中标通知书

标段编号：44031020230060001001

标段名称：浪景路工程第三方工程检测

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标



中标单位：深圳市泰科检测有限公司

中标价：199.173125万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2023-06-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-08-02 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-08-08



验证码：6086319288044866 检查网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

TKT-2023-099

工程编号: SZ202103

合同编号: 深龙华建工合[2023]检测-80

深圳市龙华区建筑工务署 建设工程检测合同

项目名称: 浪景路工程第三方工程检测

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署 合同专用章

乙 方: 深圳市泰科检测有限公司

2023 年

合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市泰科检测有限公司

甲方委托乙方承接浪景路工程项目第三方工程检测及报告编制服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：浪景路工程第三方工程检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别： 验收检测 平行检测 其他_____

工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

民防 房屋修缮 轨道交通

其他_____

工程性质： 政府投资项目 非政府投资项目

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

施工单位：深圳市市政工程总公司

工程投资额：24488.46 万元 工程建安费：21020.54 万元

质监站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：桥梁整体

检测、钢结构检测、市政道路工程检测、给排水工程检测、加载车检测、试验桩检测、工程桩检测。

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

- (1) 《公路工程技术标准》(JTGB01-2014)、《公路桥涵设计通用规范》(JTGD60-2015)、《公路桥涵施工技术规范》(JTGT3650-2020)、《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG3362-2018)、《大跨径混凝土桥梁的荷载试验方法》、《公路桥涵养护规范》(JTGF5120-2021)；
- (2) 《钢结构工程施工质量验收标准》(GB50205-2020)、《钢结构设计标准》(GB50017-2017)、《钢结构焊接规范》(GB50661-2011)、《焊缝无损检测 磁粉检测》(GB/T26951-2011)、《焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级》(GB/T26952-2011)、《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》(GB/T11345-2013)、《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》(GB/T29712-2013)；
- (3) 《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T23-2011)、《公路路面基层施工技术细则》(JTGT F20-2015)、《公路技术状况评定标准》(JTGF5210-2018)、《公路路基路面现场测试规程》(JTGF3450-2019)；
- (4) 《室外排水设计标准》(GB50014-2021)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)；
- (5) 《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)、《公路工程基桩检测技术规程》(JTGT3512-2020)、《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)、《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTGF3363-2019)、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)、《交通建设工程监督抽检管理指南(试行)》(深圳市交通工程质量监督站)；
- (5) 工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

第四条 合同价款与支付

4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用：

- (1) 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》
- (2) 《工程勘察设计收费标准 2002 年(

4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：199.173125 万元（中标下浮率为 36.295382%），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。

（建议自行采购类勾选）实际结算价低于合同暂定价的，则按实结算；
检测费按检测合同暂定价作为上限合同价，若实际检测费超过合同暂定价，则按合同暂定价进行包干。当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，
乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第（二）、（三）
款追究乙方违约责任。

（建议公开招标类勾选）因甲方原因造成工作量增加，且按合同“第四
条 合同价款与支付”约定计算的费用超过合同暂定价的 10% 时，甲方和乙方另
行协商签订补充协议，未超过合同暂定价的 10%（含本数）则按实结算。因乙
方原因增加的工作量不予计费。

4.3.2 检测费用由基本费用（占 85%）和绩效费用（占 15%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

第八条 乙方的权利义务

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方应根据现场实际施工进度向甲方提供满足本工程检测业务有关的设备、材料，并根据项目的实际总进度计划编制检测设备、材料及人员进场计划报送甲方。

8.3 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，如发现任何不明晰或错误，应5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.4 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.5 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.6 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.7 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.8 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.9 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.10 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后4小时内通知甲方及监理单位。

8.11 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.12 乙方委派的本项目负责人为：王建成，联系电话：18961333868，

电子邮箱：531492320@qq.com，通讯地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居

的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

13.6 本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力。甲方执正本壹份、副本叁份，乙方执正本壹份、副本叁份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。本合同自双方签字、盖章之日起生效。

13.7 签订地点： 深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章） 乙方：深圳市泰科检测有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字） 法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：



统一社会信用代码：

9144030034957877X6

地址：深圳市龙华区梅龙大道 2243 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威风达工业区 B 栋一楼

邮政编码：

邮政编码：518110

法定代表人：

法定代表人：谭小艳

委托代理人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发

送履约评价结果）：18622748716

电 话：

委托代理人：谭理

传 真：

电 话：0755-29043336

电子信箱：

传 真：0755-29043336

开户银行：

电子信箱：sztkttest@vip.163.com

账 号：

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

账 号：4420 1550 9000 5253 8726

合同签订时间：2023 年 8 月 29 日



龙华区建筑工务署关于浪景路工程名称 相关说明

由我署负责建设管理的浪景路工程，根据《深圳公共设施(道路)名称核准意见书》，浪景路更名为能源路。本次申请工程名称为能源路工程。

特此说明。

附件：《深圳市公共设施（道路）名称核准意见书》



附件

深圳市公共设施（道路）名称核准意见书

办文编号：57A-202100314

深地名核 LA202110508 号

用地单位	深圳市龙华区建筑工务署				
批准名称	能源路	汉语拼音	NENGYUAN LU		
原批准名		汉语拼音			
更名原因					
起点(X, Y)	498435.93, 2513242.55	终点(X, Y)	498430.23, 2513229.3		
长度	0.87 千米	宽度	15 米	道路等级	支路
宗地号或用地 方案号或选址 意见书编号	用字第 440309202100040 号				
宗地代码					
命名含义	本项目为龙华能源生态园配套道路。				
曾用名称					
见	<p>一、经核，同意用字第 440309202100040 号选址上的道路命名为“能源路”。该道路（生态园内部道路至明浪路）全段命名为“能源路”，该名称为法定标准地名，准予使用。二、你单位现执有的与该道路有关的证书中，如已使用除“能源路”外的名称，请持本批复到有关部门变更相关证书中该道路名称。三、须规范使用该道路标准地名，不得擅自更名或使用简化等形式的名称，否则将按有关规定处理。</p>				
	 <p>日期：2021-11-22</p>				
<p>注：使用本核准意见书复印件时，请务必同时出示核准意见书原件。</p>					

省防伪标识:GD00230052300001003



深圳市泰科检测有限公司



检验检测报告信息关键页

有见证送检

报告编号: AJ01RBTG2300413

委托单位	深圳市龙华区建筑工务署		
工程名称	能源路工程		
建设单位	-----		
监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司	监管工程编码	-----
见证人单位	深圳地铁工程咨询有限公司	见证人	杨新林
现场检验检测计划编号	-----	见证卡号	LHJZ2023051
检验检测项目	砂的相对密度	检验检测日期	2023.09.07
工程部位	管道回填		
检验检测依据	JTG 3430-2020		
评定标准	-----		
检验检测设备	电动相对密度仪: TKT-LQ022		
	电热恒温干燥箱: TKT-LQ152		
	电子天平: TKT-LQ184		

检验检测结论	-----		
备注	-----		





砂的相对密度试验报告

有见证送检
202309022967

报告编号: AJ01RBTG2300413

第 2 页 共 2 页

见证单位	深圳地铁工程咨询有限公司		见证人	杨新林/LHJZ2023051	检验检测单位  (印章复印无效)		
委托单位	深圳市龙华区建筑工务署		委托日期	2023年09月06日			
工程名称	能源路工程		检测日期	2023年09月07日			
工程部位	管道回填		报告日期	2023年09月09日			
			检测依据	JTG 3430-2020			
试验项目及试验方法	最大孔隙比			最小孔隙比			
	漏斗法			振击法			
试样+容器质量(g)	---	---		2830	2858		
容器质量(g)	---			1059			
试样质量(g)	---	---		1771	1799		
试样体积(cm ³)	---	---		1000	1000		
干密度(g/cm ³)	---	---		1.77	1.80		
平均干密度(g/cm ³)	---			1.79			
比重Gs	---						
孔隙比e	---			---			
天然干密度(g/cm ³)	---						
天然孔隙比e ₀	---						
相对密度Dr	---						
说明	1.表内粗线框内栏目的内容由委托单位提供,其真实性由委托单位负责。 2.样品委托检验检测时,检验检测结果仅对被检样品有效。被检样品的来源、采样过程、运输及检验检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失,本单位不承担任何责任。委托方确认检验检测项目、检验检测依据,保证所提供样品和资料的真实性,并承担相应责任,见证人确认见证送检样品的代表性和取样,对送检的真实性负法律责任。 3.如对检验检测报告有异议,应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出,逾期视为认可检验检测结果。 4.未经书面同意不得复制或作为他用。						

批准人: 付文瑜

审核人: 杨向华

主要试验人: 韩景涛

地址: 深圳市龙华区观澜渔业台威灵达工业区B栋一楼

邮编: 518109

业务咨询电话: 0755-23449282 0755-23725757

网址: www.sztkt.com

2.5、深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5 km 段）第三方检测合同

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADE CENTER SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRAINING CENTER
统一服务热线电话：0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据

当前位置:首页/交易公告/建设工建

科教大道(南山路至红海大道)建设工程等7个项目第三方检测批量招标

发布时间: 2020-10-12 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 382

招标项目编号:	44030020190095039
招标项目名称:	科教大道(南山路至红海大道)建设工程等7个项目第三方检测批量招标
标段名称:	科教大道(南山路至红海大道)建设工程等7个项目第三方检测批量招标
项目编号:	44030020190095
公示时间:	2020-10-12 17:19至2020-10-15 17:19
招标人:	广东深汕投资控股有限公司
招标代理机构:	
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市泰科检测有限公司;深圳高速工程检测有限公司;深圳市盐田港建筑工程检测有限公司;中交第一公路勘察设计研究院有限公司;广东建科交通工程质量检测中心有限公司;铁科院(深圳)检测工程有限公司
中标价(万元):	深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东1.5km段第三方检测,中标单位:深圳市泰科检测有限公司,中标价:627.33万元。科教大道(碧鹏大道至南山路)建设工程第三方检测,中标单位:深圳高速工程检测有限公司,中标价:578.92万元。创智路、创新大道建设工程(建设北路~汕美绿道段)等建设工程第三方检测[包括创智路、创新大道建设工程(建设北路~汕美绿道段)、鹅埠片区市政道路工程项目(新福路等10条道路)],中标单位:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司,中标价:222.84万元。科教大道(南山路至红海大道)建设工程第三方检测,中标单位:中交第一公路勘察设计研究院有限公司,中标价:720.87万元。宣城大道(深汕大道至创智路)建设工程第三方检测,中标单位:广东建科交通工程质量检测中心有限公司,中标价:358.39万元。深汕大道扩建提升工程(麻山交界至鹅埠加油站段)第三方检测,中标单位:铁科院(深圳)检测工程有限公司,中标价:217.39万元。
中标工期:	按招标文件要求执行
项目经理:	-----
资格等级:	-----
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号:1,2,5,6,7,8

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	深圳市泰科检测有限公司	2020-09-25 11:19:59	<input type="checkbox"/>
2	深圳高速工程检测有限公司	2020-09-25 11:35:41	<input type="checkbox"/>
3	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	2020-09-25 15:08:57	<input type="checkbox"/>
4	深圳市太科检测有限公司	2020-09-25 16:15:53	<input type="checkbox"/>
5	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	2020-09-25 16:17:59	<input type="checkbox"/>
6	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	2020-09-25 16:55:57	<input type="checkbox"/>
7	广东建科交通工程质量检测中心有限公司	2020-09-25 17:09:12	<input type="checkbox"/>

进度履约评价报告书

工程名称	深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5 km 段）第三方检测		合同总价	627.33 万元	
检测单位	深圳市泰科检测有限公司		项目负责人及联系方式	王建成 18961333868	
建设单位	广东深汕投资控股集团有限公司		评价时间	2020 年 12 月至 2021 年 9 月	
投资规模	固定资产投资：2057 万元 设备购置：539 万元 预备费用：822 万元 合计：3418 万元				
委托方评价	1、质量方面 <input type="radio"/> 优秀 <input checked="" type="radio"/> 良好 <input checked="" type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 较差 <input type="radio"/> 很差				
	2、信誉方面 <input type="radio"/> 优秀 <input checked="" type="radio"/> 良好 <input checked="" type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 较差 <input type="radio"/> 很差				
	3、安全方面 <input type="radio"/> 优秀 <input checked="" type="radio"/> 良好 <input checked="" type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 较差 <input type="radio"/> 很差				
评价结果：					
 <input type="radio"/> 优秀 <input checked="" type="radio"/> 良好 <input checked="" type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 较差 <input type="radio"/> 很差					
 评价单位（盖章）：_____					

合同编号: SSTK-HT-2020-251
TJKL-SS-2020-015

深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道
东 1.5 km 段）第三方检测合同

项目名称: 深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5 KM
段）第三方检测

项目地点: 深圳市深汕特别合作区

甲方: 广东深汕投资控股集团有限公司

乙方: 深圳市泰科检测有限公司

签订日期: 2020 年 2 月 1 日



本工程项目位于深圳市深汕特别合作区，项目建设性质为政府投资项目，建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和水务局，项目建设模式采用代建管理模式，代建单位：广东深汕投资控股集团有限公司，代建单位受建设单位的委托对项目实施建设管理。本合同费用的具体支付方式由建设单位、代建单位、检测人签订三方协议明确。

本合同由广东深汕投资控股集团有限公司（以下简称“甲方”）与（以下简称“乙方”）深圳市泰科检测有限公司于2020年12月1日签署。

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，就深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东1.5 KM段）第三方检测合同达成如下约定，并由双方共同恪守。

一、下列文件应作为本合同的组成部分

- 1、合同协议书及附件(含澄清文件，如果有);
- 2、中标通知书
- 3、投标文件;
- 4、招标文件;
- 5、技术标准与规范;
- 6、其他往来文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工期

- 1、乙方必须严格按甲方审批的检测方案和检测进度计划开展检测工作，并按本合同约定的时间内及时提交检测成果报告和附上相应的工作照片。
- 2、以甲方书面通知的检测期开始起至乙方完成所有检测任务且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

三、范围及检测内容

根据国家、省、市相关规定以及行业质量主管部门的有关规定，对工程建设进行的监督检测及竣工验收检测。检测内容主要包括但不限于：基桩检测、地基检测、路基路面、钢结构检测、隧道检测、桥梁检测、支挡结构等工程实体检测，中间交工验收检测，其他附属设施检测，以及甲方根据项目实际情况要求开展的相关检测。

四、检测单位人员、设备要求

乙方应按经区质量安全监督站备案的项目检测方案及相关规范要求，配备完成检测所需要的人员及检测设备；乙方派出的项目负责人具有路桥专业类副高级（或以上）职称，且具有以下证书之一：1.交通运输部颁发的公路水运相关专业试验检测证书；2.广东省住建厅统一颁发的相关专业试验检测证书。

五、工作要求

1、乙方检测作业所需要工作条件以及开展工作所需机械设备、设施等所产生的一切费用均包含在检测项目综合单价内，均由乙方自行承担。

2、本项目乙方应根据现场施工进展和甲方的要求开展检测工作，现场检测工作完成时间及报告提交时间应满足甲方的要求，同时不能影响现场施工进展。

3、乙方在中标并进场后，应按照国家相关法律法规以及省、市、区相关行业主管部门的要求，重新编制第三方检测方案，报监理、代建单位或建设单位审核后，并最终报区质量安全监督站备案，以备案通过后的检测方案作为检测实施依据。

六、合同价款及检测收费的计取

1、合同价

(1) 本项目为固定下浮率合同，合同固定下浮率

(2) 本服务项目合同暂定价为人民币(大写)陆佰贰拾柒万叁仟叁佰元整(¥ 6273300.00 元)。

2、结算费用的计取

(1) 结算时以乙方实际检测完成的项目以及数量据实结算；检测项目单价按照粤价函〔2008〕77号文、粤价函〔2012〕1490号文两个取费文件下浮 后确定；以上两个取费文件中没有的检测项目单价，通过市场询价或者参考粤建协〔2015〕8号文确定；对于以上两个文件中有相同检测项目单价的，采用粤价函〔2012〕1490号文中的单价。检测数量以实施过程中具体委托数量且经甲方和监理单位认可为准，最终结算价以政府投资项目规定相关审定程序审定结果为准且不超过概算批复价。

(2) 甲方在招标时所附合同价测算费用清单中的检测项目及检测频率不作为合同约定检测项目，只作为本合同暂定合同价的测算依据。

(3) 在合同实施期间，收费标准、计算方式及下浮比例均不随国家政策或法律法规、标准及市场因素的变化而调整。

(4) 检测费用视为已包含乙方完成本工程施工第三方检测所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、各类报告的编制及打印费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用，以及为完成合同任务有可能发生的所有费用。

(5) 本项目中询价项目单价应由乙方、监理单位以及甲方三方共同确认，并按合同约定固定下浮率下浮。

具体支付方式和时间如下：

(1) 乙方提交检测实施方案并经审核通过后，支付至合同价的 10%；

(2) 乙方完成检测工作，并按要求完成提交检测报告后，支付至合同价的 80%；

(3) 本工程在交工验收合格，且乙方提交全部成果资料后，支付至合同价的 90%；

(4) 经政府投资相关审计程序审定后，一次性付清余款。

因本项目属政府授标，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办

6、乙方在接到甲方委托单个项目检测工作时，应主动告知甲方是否接受该项目其他相关单位委托的项目自检工作。如因乙方瞒报并同时承担同一项目的自检和甲方委托的第三检测工作造成不良后果的，由乙方承担因此引起的全部责任，甲方有权终止合同。

十、争议处理

合同执行中发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，双方均可向委托人所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、本合同协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。

十二、本合同协议书一式十二份，甲方八份，乙方四份，具有同等法律效力。

十三、由于不可抗力因素致使协议无法履行时，双方应及时协商解决。

十四、未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本协议具有同等效力。

甲方： 广东深汕投资控股集团有限公司

(盖章)

法定代表人

或

授权委托人：(签字或盖章)

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

乙方： 深圳市泰科检测有限公司

(盖章)

法定代表人

或

授权委托人：(签字或盖章)

地 址：深圳市龙华新区大浪街道

龙华居委钓鱼台路威灵达

工业区

邮政编码： 518109

电 话： 0755-29043336

传 真： 0755-29043336

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

银行账号： 4420 1550 9000 5253 8726

签订时间：2020年12月 / 日



深圳市泰科检测有限公司
MA
202219022967



省防伪标识: GD01060012300004011

检 测 报 告

检测项目: 平板载荷试验

委托单位: 广东深汕投资控股集团有限公司

工程名称: 深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩

隧道东 1.5km 段)施工

见证类别: 其他

报告编号: BJ02ZJPB2300012

报告日期: 2023 年 10 月 31 日

深圳 市 泰 科 检 测 有 限 公 司

地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇瑞和产业园内 2 号标准厂房一至二楼

邮编: 516473 业务咨询电话: 0755-22099454 网址: www.sztkttest.com



深圳市泰科检测有限公司

报告编号: BJ02ZJPB2300012

平板载荷试验检测报告



监督报告标识号	02053A202301881197-1030172048				
报告编号	BJ02ZJPB2300012	报告日期	2023-10-31		
工程编码 (交易中心)	——	监督编号	——		
工程名称	深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东1.5km段）施工 GD01060012300004011 02053A202301881197-1030172048				
委托编号	BJ02ZJPB2300012				
工程部位	——				
委托单位	广东深汕投资控股集团有限公司				
工程地点	深汕大道综合管廊				
建设单位	广东深汕投资控股集团有限公司				
施工单位	中国交通建设股份有限公司				
监理单位	云基智慧工程股份有限公司				
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站				
开始检测日期	2023-06-20	结束检测日期	2023-08-10		
检测参数	地基承载力特征值 				
合格状态	合格	检测报告专用章 			
结论	本次对深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东1.5km段）施工工程基础持力层的复合地基进行了51个试验点的平板载荷试验。单位工程的地基承载力特征值为120kPa，满足设计要求。				
备注	——				



深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩 隧道东 1.5km 段）施工 平板载荷试验检测报告

声明:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效；
2. 本报告单位落款及骑缝处未盖章无效；
3. 本报告无检验检测、审核、批准人签字无效；
4. 检验检测单位名称与检验检测报告专用章名称不符者无效；
5. 未经书面同意不得复制或作为他用；
6. 样品委托检验检测时，检验检测结果仅对被检样品有效。被检样品的来源、采样过程、运输及检验检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失，本单位不承担任何责任。委托方确认检验检测项目、检验检测依据，保证所提供样品和资料的真实性，并承担相应责任，见证人确认见证送检样品的代表性和取样，对送检的真实性负法律责任。
7. 如对本检验检测报告有异议或需要说明之处，可在报告发出后 15 天内向本单位书面提出，逾期视为认可检验检测结果。

七、检测结论

本次对深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东 1.5km 段)施工工程基础持力层的复合地基进行了 51 个试验点的平板载荷试验, 单位工程的地基承载力特征值为 120kPa, 满足设计要求。

八、附图

- 1、平板载荷试验汇总表及曲线图.....51 张;
- 2、试验点位平面图.....2 张;
- 3、地质钻孔柱状图.....3 张。

检测人: 梁丽京 上岗证编号: 鲁质检05428

编写人: 许亮 上岗证编号: 3001802

审核人: 王建伟 上岗证编号: 鲁质检08060

批准人: 王建成



附件：

企业名称变更通知书

2023/11/14 11:15

变更通知书

变更（备案）通知书

22309007103

深圳市一泰检测有限公司：

我局已于二〇二三年十一月十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；
对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正
案：

备案后章程修正
案：

章程备案

变更前名称： 深圳市泰科检测有限公司

变更后名称： 深圳市一泰检测有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、
住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



营业执照（副本）



国家市场监管总局监制

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

四、说明

按招标文件执行。