

标段编号：2308-440306-04-01-476149006001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

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

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2024年12月15日

目录

1、投标函	3
2、项目负责人同类业绩	4
3、近三年司法情况	75
4、说明	83

1、投标函

承诺函

致： 深圳市宝安区水务局

我单位参加贵司 （宝安区固成水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固成水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方检测）））（工程编号：2308-440306-04-01-476149006001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

- （1）我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。
- （2）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- （3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- （4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- （5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。
- （6）我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。
- （7）我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。
- （8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。
- （9）近 1 年被市水务主管部门认定为深圳市水务建设市场不良行为“特别严重不良行为”，且在公告期内的。
- （10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。
- （11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。
- （12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标单位（公章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2024 年 12 月 15 日



2、项目负责人同类业绩

近 5 年项目负责人同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额(万元)	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注:需标明查询网站的中文名及网址链接
1	中山市代建项目管理办公室	中山市中心组团黑臭(未达标)水体整治提升工程(项目三)第三方检验检测服务	901.5985	2020年6月5日	中山市公共资源交易平台查询网址: https://www.zsjypt.cn/artical/55/205152
2	深圳市龙华区建筑工程工务署	泗黎路(观光路-黎泰路)改造工程-第三方检测监测	875.569666	2020年9月27日	深圳公共资源交易中心查询网址: https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1164064
3	深圳市盐田区建筑工程事务署	盐梅路改造工程第三方检测	210.675266	2023年3月9日	深圳公共资源交易中心查询网址: https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1799670
4	深圳市龙华区建筑工程工务署	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程第三方检测	84.361524	2024年2月28日	深圳公共资源交易中心查询网址: https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2061284
5	东莞市厚街镇工程建设中心	厚街镇康乐南路及周边道路改造工程	74.51312	2022年9月15日	东莞市公共资源交易平台查询网址: https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441900/new/jygg/v2/R?noticeId=17090863f7167d0b8bbba090637dbaf6&projectCode=441900122MB2D530872209051836&bizCode=2111&siteCode=441900&publishDate=20220906090955&source=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E7%9C%81%E4%B8%AD%E4%BB%8B%E8%B6%85%E5%B8%82%E4%BA%A4%E6%98%93%E7%B3%BB%E7%BB%9F&titleDetails=%E4%B8%AD%E4%BB%8B%E6%9C%8D%E5%8A%A1&classify=R01&nodeId=1848975821296955394

(1) 中山市中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程（项目三） 第三方试验检测服务

中山市公共资源交易平台查询网址：

<https://www.zsjypt.cn/artical/55/205152>



The screenshot shows the website interface for the Zhongshan Public Resource Trading Platform. The main content area displays a bid announcement for the 'Zhongshan City Center Group Black Odor (Non-compliant) Water Treatment and Improvement Project (Project 1, Project 2, Project 3) Third-party Testing and Detection Service'. The announcement includes the following details:

- 一、项目编号（或招标编号、政府采购计划编号、采购计划备案文号等，如有）：
442000-202004-244-0017
- 二、项目名称：中山市中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程（项目一、项目二、项目三）第三方试验检测服务
- 三、中标（成交）信息
- 1：供应商名称 广州建设工程质量安全检测中心有限公司；供应商地址 广州市白云区白云大道北833号一、三、四座；中标（成交）金额 16097239.75；备注 /。
- 2：供应商名称 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司；供应商地址 广州市天河区先烈东路121号大院内风洞楼一楼；中标（成交）金额 14616124.00；备注 /。
- 3：供应商名称 深圳市盐田港建筑检测有限公司；供应商地址 深圳市龙华新区福城街道北利花园224号；中标（成交）金额 9015085.00；备注 /。

中标通知书



广州市国际工程咨询公司中山分公司
Guangzhou International Engineering Consulting corp Zhongshan Branch

地址：中山市东区松苑路金龙横街26号101室
邮政编码：528400
电话：0760-88633722

传真：0760-88873238
邮箱：zsgzgj@126.com
网址：http://www.giecc.com.cn

中标通知书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

广州市国际工程咨询公司中山分公司受中山市代建项目管理办公室的委托，就中山市中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程（项目一、项目二、项目三）第三方试验检测服务【采购项目编号：442000-202004-244-0017、采购表编号：经建（20）0033、采购代理编号：GIECCZS20201007G1】进行公开招标采购，按规定程序进行了开标、评审，经评审委员会评审，采购人确认，贵公司为本项目（包组3）的中标供应商，中标项目内容为：包组3：中山市中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程项目三第三方试验检测服务，中标金额：¥9,015,985.00元（人民币玖佰零壹万伍仟玖佰捌拾伍元整）。

请贵公司接此通知书后在三十日内依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》的规定并按采购文件确定的事项和投标文件的承诺与采购人签订政府采购书面合同。

特此通知。本通知一式肆份，采购人壹份，采购代理机构贰份，中标人壹份。

采购项目联系人：梁小姐 联系电话：0760-88633721

采购人联系人：卢工 联系电话：0760-88232218

采购代理机构（盖章）：广州市国际工程咨询公司中山分公司

2020年06月05日

第三联：中标人存档联



国际咨询工程师联合会（FIDIC）协会会员
中国工程咨询会团体会员

Member of FIDIC member Association
the International Federation of Consulting Engineers
Member of China National Association of Engineering Consultants

建设工程检测服务合同

合同编号：SJ-08-004-采购（第三方试验检测）

项目名称：中山市中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程（项目
三）第三方试验检测服务

委托单位：中山市代建项目管理办公室

检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签约日期：2020年7月2日

签约地点：中山市代建项目管理办公室

委托单位(甲方): 中山市代建项目管理办公室

检测单位(乙方): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及其他法律、法规,甲、乙双方在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下,就下述建设工程检测服务事项经协商一致,订立本合同。

一、检测服务内容

甲方委托乙方为以下工程项目提供检测服务,并支付相应检测费用。

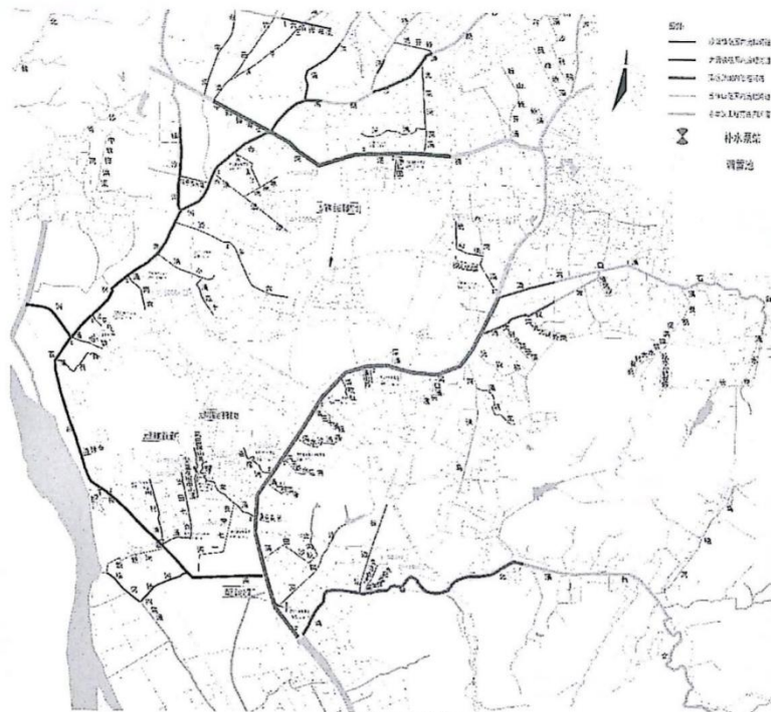
1.1 工程项目名称: 中山市中心组团黑臭(未达标)水体整治提升工程(项目三)第三方试验检测服务

1.2 工程项目地点、建设规模: 中山市中心组团黑臭(未达标)水体整治提升工程项目三位于广东省中山市,建设范围包括沙溪镇、大涌镇、南区、五桂山,共计58条(段)水体,其中沙溪镇23条(段),大涌镇16条(段),南区16条(段),五桂山3条(段)。

1.3 检测内容及范围: 中山市中心组团黑臭(未达标)水体整治提升工程项目三建设内容主要包括截污工程、河涌范围现状污水管道检测与修复工程、调蓄工程、清淤工程、生态修复工程、水系循环和补水工程、岸线修复和生态护岸工程、底泥处理处置工程、水务信息化建设工程、人工湿地、河道养护等。

河涌概况统计表

序号	河涌名称	起止地点		河长(m)	河宽(m)	所属镇区
		起	止			
1	六乡涌	涌头村马桥	赤洲河	3.20	25	沙溪镇
2	沙溪涌	横沙路口	赤洲河	2.23	15	沙溪镇
3	深涌	龙头环麻基	狮落河	2.25	25	沙溪镇
4	团结涌	星宝路口	狮落河	0.55	13	沙溪镇
5	光荣河	沙朗涌	深涌	1.61	10	沙溪镇
6	土瓜涌	土瓜闸	小涌	1.10	9	沙溪镇
7	小涌	老陈围	赤洲河	1.62	15	沙溪镇
8	朗心四渠	中信左岸截污闸	西河涌	0.75	8	沙溪镇
9	沙溪一涌	象角涌	赤洲河	1.10	8	沙溪镇
10	象角涌	康乐北路	沙溪涌	0.97	8	沙溪镇
11	红坎涌	西环路	岐江河	0.50	10	沙溪镇
12	三犁涌	十六顷排灌渠	竹基涌	2.25	12	沙溪镇
13	西河涌	博爱一路	岐江河	0.87	18	沙溪镇
14	朗心渠	105国道	西河涌	1.50	13	沙溪镇
15	基尾涌	涌口与岐江河交界	南文市场	1.364	15	大涌镇
16	安堂涌	涌口与岐江河交界	安堂圣母庙	2.28	22	大涌镇
17	安堂、岚田中心涌	陇西小桥	江尾旺排灌站	0.80	20	大涌镇
18	岚田七百涌	七顷水闸	中新公路	2.71	13	大涌镇
19	南村涌	涌口与新开涌交界	环镇路桥	1.63	11	大涌镇



项目地理位置图

3. 本项目试验检测的检测内容及范围包括 58 条河涌调蓄工程桩基检测、截污管道工程开挖管道地质检测、钢结构焊接质量无损检测、截污管道 CCTV 检测、岸线修复基础桩检测、排涝及引水泵站基础桩检测、部分一体化污水处理站地基检测、部分一体化提升泵站地基检测、顶管工作井（接收井）地基检测、水质在线监测小型站地基检测、房屋保护旋喷桩检测、闸门工程处理土地基检测、明渠加盖桥涵基础桩检测、桥梁动静载检测、挡墙恢复处理土地基检测等。

二、检测服务期限

本合同约定的乙方功能性检测服务期限为：2020年6月至2022年2月（暂定）。

三、检测服务费用及支付方式

3.1 检测服务费用

本合同检测服务费用为人民币（暂定价）玖佰零壹万伍仟玖佰捌拾伍元整（¥ 9015985元），详见附件一：试验检测汇总表。

四、检测资格要求

1. 乙方须具有建设行政主管部门颁发的有效期内的建设工程质量检测机构资质证书且在有效期内，检测范围主要包含：

- (1) 地基及复合地基承载力静载检测；
- (2) 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；
- (3) 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载试验、高应变法）；
- (4) 钢结构焊接质量无损检测（超声波法）。

2. 乙方须具有有效期内的省级或以上人民政府计量行政主管部门颁发的 CMA 计量认证合格证书。

- (1) 地基与基础检测至少包含竖向抗压承载力（静载试验、高应变法）；
- (2) 桩身完整性（低应变法、声波透射法、钻芯法）；
- (3) 地基土层承载力（平板荷载试验、圆锥动力触探）；
- (4) 复合地基承载力（平板荷载试验）；
- (5) CCTV 检测至少包含缺陷（管道潜望镜检测）、缺陷（电视检测）；
- (6) 焊缝内部质量（超声波法）；
- (7) 桥梁动载试验、桥梁静载试验。

备注：若 CMA 证书上的检测项目文字描述与上述描述不完全一致，但检测技术能力、检测对象、含义均一致的，视为符合。

五、检测要求

1. 钻芯法检测技术要求

依据《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）有关试验规定及设计单位的技术要求执行。

2. 声波透射法检测技术要求

依据《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008 中有关技术要求执行。

3. 高应变法检测技术要求

依据《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）中有技术要求执行。

4. 桩基低应变检测技术要求

依据《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ 2-2008）中有关技术要求执行。

5. 平板荷载试验法检测技术要求

和质量要求。检测结束后，在规定的时间内提供专业的检测报告。

12.7 乙方负责检测全过程资料和报告的整理、打印、复印、装订等工作，乙方向甲方提供各项成果报告一式六份。乙方提交的检测报告/成果必须完全满足国家和地方有关规范、规程和有关标准的要求，并对其检测结果负责。

十三、竣工资料归档要求

乙方的工程档案资料必须符合国家有关档案管理规定的要求，在检测过程应及时做好收集、汇总和整理工作，并在工程竣工后提交给甲方。

十四、后续服务

14.1 免费服务期限：所有检测项目完成后一年，乙方对数据维护提供免费服务。

14.2 免费服务期限内乙方服务人员接到通知后到场时间：24 小时。

14.3 免费服务期内乙方负责所有因服务质量问题而产生的费用。

14.4 响应时间：接到甲方通知、按甲方要求及时到场。如因乙方自身原因未按时到场，每次应当减收合同金额的 1%。

十五、其他

乙方不得以任何方式转包或分包本项目，且必须保证在施工期间，现场检测的人员和单位必须具备相应资质，乙方将对此承担全部责任。如果乙方因违反本项要求导致事故的发生，乙方将承担全部责任和赔偿相应损失。

十六、甲方的权利和义务

16.1 甲方选派陈治洲（联系电话：13085880705）为本项目负责人，负责本合同履行的有关事项，包括但不限于布置检测任务、指挥联络、确认检测工作量、协调送检等工作。

16.2 甲方应提前 5 日将检测项目的进度、质量等要求通知乙方，特殊情况不得少于 2 日。

16.3 甲方应自领取检测报告之日起 10 日内对检测报告进行审核。甲方的审核、确认或同意，均不免除或减轻乙方应承担的质量责任。若有异议的，在收到报告之日起 15 日内以书面形式向乙方提出。

16.4 甲方为乙方进行现场检测工作提供便利，保证运输道路畅通，提供现场检测用水、用电的接驳（水电费由乙方承担）。

16.5 负责协调各方关系，按照法律规定办理检测工作所需的手续、证件（乙方应办理的由乙方办理）。

十七、乙方的权利和义务

17.1 乙方选派 赵祚华（联系电话：13714356495）为本项目负责人，负责与甲方派出的项目负责人对接，协调处理与检测服务有关事宜。

17.2 乙方在规定时间内出具符合国家、地方或行业标准规范的检测报告。

17.3 在单项（或综合）检测完成后，乙方按照标准、规范及任务委托书的有关要求出具检测报告一式六份。

17.4 乙方保证检测结果的科学性、公正性、及时性，对出具的检测报告全面负责。

16.5 乙方须按甲方确认的具体数量进行检测，每次检测前须报甲方同意，并按期保质保量完成检测工作、提交检测报告，否则甲方有权不予支付任何款项并不承担任何责任。

17.6 检测过程中乙方如发现设计和施工错误或不合理时，应立即书面通知甲方。

19.2.1 甲方与乙方协商一致，可以解除合同。

19.2.2 有下列情形之一的，合同当事人一方或双方可以解除合同：

- (1) 因不可抗力致使合同无法履行；
- (2) 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要；
- (3) 任何一方迟延履行其主要义务，经另一方催告后在合理期限内仍未履行。

19.2.3 合同解除后，甲方应按照合同约定向乙方支付已完成部分的检测费用。

19.2.4 本合同解除后，本合同约定的有关结算、争议解决方式的条款仍然有效。

二十、争议解决

20.1 协商

在本合同履行过程中，若双方之间因本合同的签订、解释或履行发生理解歧或争议，或有任何未尽事宜，均应协商解决。

20.2 仲裁或诉讼

协商不成时，双方有权向本合同涉及项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

二十一、合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分，应作为合同书的有效内容予以遵守和执行，并互为补充和解释。如存在不一致之处，应以最新签署的文件为准。

- (1) 本合同文本；
- (2) 招标文件；
- (3) 投标文件；
- (4) 中标通知书；
- (5) 合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件；
- (6) 试验检测汇总表（附件一）
- (7) 其他。

上述各项合同文件包括合同双方就该项合同文件所作出的补充和修改。

二十二、合同份数及生效

本合同一式 伍 份，甲乙双方各执 贰 份，采购代理机构执 壹 份，具有同等法律效力，经双方签字盖章后生效。

二十三、合同签署

甲方(盖章)：  中山市代建项目管理办公室

法定代表人
(签字)： 

统一社会信用代码：12442000598938502L

住所：中山市东区松苑路2号

开户银行：

银行帐号：

乙方(盖章)：  深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人
(签字)： 

统一社会信用代码：9144030075254812E

住所：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

开户银行：中国建设银行深圳市福前支行

银行帐号：4425 0110 1909 0000 0537

管理编号: YGJ-CX23-BG232-04



管道内窥试验报告

报告编号: J-TNK2023-00001X1

工程名称: 中山市中心组团黑臭(未达标)水体整治提升工程
(项目三)

工程部位: 岐江河沙溪段新濠南路污水管道

委托单位: 中山市代建项目管理办公室

施工单位: 中国一冶集团有限公司

检测方法: 管道电视检测(CCTV)

检测日期: 2023年01月03日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2023年12月13日

中山市中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程（项目三）

中山市中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程
（项目三）

管道内窥试验报告

报告编号：J-TNK2023-00001X1

检测人员： 李乐

编写： 李乐

审核： 李乐

批准： 李乐

- 重要提示：1、本检测报告涂改、错页、换页无效；
2、检测单位名称与检测报告专用章名称不符合者无效；
3、本报告无检测、审核、批准人签字无效；
4、未经本单位书面同意，不得部分复制本报告；
5、如对本次检测报告有异议，应在报告发出后 15 日内向本检测单位书面
提请复议；
6、该报告替换原报告，原报告编号为 J-TNK2023-00001，原报告日期为
2023.01.09。

公司地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

检测地址(龙华总部)：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

电话/传真：0755-29998878



L230012162
盐田港检测

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 给排水管道检验委托单

管理编号: YGJ-CX04-WT093-04

试验(报告)编号: J-TNK2023-00001

见证人单位	广东省广大工程顾问有限公司	见证人及卡号	[Signature]	联系电话	18676177540	见证类型	<input type="checkbox"/> 普通送检 <input checked="" type="checkbox"/> 有见证送检 <input type="checkbox"/> 监理抽检
委托单位	中山市代建项目管理办公室	委托人签名	陈治洲	联系电话	13085880705		
施工单位	中国一冶集团有限公司	联系人签名	周庆磊	联系电话	13554541674		
工程名称	中山市中心组团黑臭(未达标)水体整治提升工程(项目三)	工程部位	岐江河沙溪段新濠南路	监督编号			
检验依据	<input type="checkbox"/> 《城镇排水管道与泵站维护技术规程》CJJ 68-2007 <input type="checkbox"/> 《污水处理厂验收规范》GB 50334-2002 <input type="checkbox"/> 《给水排水构筑物工程施工及验收规范》GB50141-2008 <input checked="" type="checkbox"/> 《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 <input type="checkbox"/> 《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008						
检验项目	<input type="checkbox"/> 管道内窥试验 <input checked="" type="checkbox"/> 闭路电视检测(CCTV) <input type="checkbox"/> 管道潜望镜检测(QV) <input type="checkbox"/> 声纳检测 <input type="checkbox"/> 传统方法检查 <input type="checkbox"/> 压力管道水压试验 <input type="checkbox"/> 水池满水试验 <input type="checkbox"/> 无压管道闭气试验 <input type="checkbox"/> 管道闭水试验						
序号	起始井至终止井	管材种类	检测米数	管材内径	接口种类	备注	
1	QJNW27-QJNW26	双密封自锁复合实壁管	59m	600mm	/		
2	QJNW34-QJNW35	双密封自锁复合实壁管	39m	600mm	/		
					/		
					/		
样品描述: <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常:		样品处置: <input type="checkbox"/> 检测单位处理 <input type="checkbox"/> 退回		收款人:			
收样人: [Signature]		收样日期: 2023年01月03日		检验费(元):			

说明: 1、请委托人在粗线框内按表格要求填写或选择(在□内打“√”), 书写要清楚, 委托人对所填写内容负责, 抽样应符合相关标准要求, 并按规定支付检验费用; 2、我公司保证检验的公正性, 对检验数据负责, 为委托方提供的样品及其有关资料保密, 检验结果以书面报告为准; 检验报告异议复验期为十五天; 3、如有为见证取样送检或监理抽检, 见证人或抽检人在见证人签名栏中签名, 对试样的真实性和代表性负责; 4、总部地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号, 邮编: 518101, 业务咨询/传真电话: 0755-29998878; 5、盐田分部地址: 深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区, 邮编: 518115, 业务咨询/传真电话: 0755-25201860; 6、深汕分部地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦, 邮编: 518000, 业务咨询/传真电话: 0755-22091258。

第一联(白) 存根
第二联(红) 财务
第三联(黄) 客户

(2) 泗黎路(观光路-黎泰路)改造工程第三方检测监测

深圳公共资源交易中心查询网址:

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1164064>



深圳交易集团
SHENZHEN TRADING GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

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

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

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

当前位置:首页/交易公告/建设工程

泗黎路(观光路-黎泰路)改造工程-第三方检测监测

发布时间: 2020-09-11 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 68

招标项目编号:	44031020180321001
招标项目名称:	泗黎路(观光路-黎泰路)改造工程-第三方检测监测
标段名称:	泗黎路(观光路-黎泰路)改造工程-第三方检测监测
项目编号:	44031020180321
公示时间:	2020-09-11 15:49至2020-09-16 15:49
招标人:	深圳市龙华区建筑工务署
招标代理机构:	深圳市深水水务咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司//深圳高速工程顾问有限公司
中标价(万元):	1325.567566万元
中标工期:	1006天
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

合同关键页

工程编号: FJ2019632
合同编号: 深龙华建工合[2020]监测检测-94

泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程- 第三方检测监测合同

工程名称: 泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程 第三方检测监测

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司//深圳高速工程顾问有限公司

合同签订日期: 2020年 9月 27日 日

工程委托方（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

工程承接方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司//深圳高速工程顾问有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测任务。

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

第一条 工程概况

1.1 项目名称：泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：本项目位于观澜街道，呈南北走向，南起于观光路，北至规划黎泰路，沿线依次与桂香路、樟桂路、桂月路外环高速、黎光工业路等道路相交，道路全长约4.1公里。项目拟对现状道路增加综合管廊并对路面进行拓宽改造，对人行道、人行天桥、跨河桥梁、给排水、绿化、交通等配套市政设施进行改造提升，并对电力及通信管线进行相应迁改。主要设计范围包括：道路、桥梁、交通、电气、绿化、河道改造、给排水、燃气、综合管廊、管线迁改、水土保持等。

1.4 资金来源：政府100%（政府投资）

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：道路工程检测（包括路基路面工程、人行道、挡墙、桥梁工程、交通安全设施、交通信号灯及监控工程、给排水管道工程、污水管道工程、排水消防工程、绿化工程、燃气管道工程、电气设备及安装工程等）；综合管廊及管线改迁工程检测（包括管廊结构、基坑围护、地基基础、管廊工艺、变配电间及值班室工程、监控中心、自控仪表设备及安装工程等）；污水泵站工程检测（包括污水泵房工程、污水泵站室外工程、泵房电气工程、泵房自控工程、地基基础、水工结构、照明工程等）；电气工程检测；通信工程检测；照明工程检测；第三方监测（包括综合管廊顶管工作井、下穿白花河顶管段、明挖段管廊基坑及周边环境检测等）；应由承包人完成的其他工作。

2.2 工作范围：具体范围以发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ8-99	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-1995	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定		
8	建筑地基处理技术规范	JGJ79-2012	
9	建筑基桩检测规程	SJG09-2015	

第四条 开工及提交检测监测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的检测监测工作开始时间以甲方书面指令为准，提交检测监测成果资料以甲方及监理批准的检测监测方案为准，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。

施工场地提交后，两天内进行检测监测工作。

4.2 检测监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为期限，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。

边坡工程基坑监测：竣工后的监测时间不应少于二年。房屋工程监测：至边坡工程竣工验收完成。

4.3 乙方所提交的资料如下：

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

4.3.2 检测监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价为中标价暂定人民币 1325.567566 万元（大写：壹仟叁佰贰拾伍万伍仟陆佰柒拾伍元陆角陆分）。

5.1.1 取费依据：1、检测监测费用预算造价书，下浮率=（报价上限-中标价）/报价上限*100%=（1699.445597-1325.567566）/1699.445597*100%=22.00%；2、按照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002 年修订版。

5.1.2 合同价是乙方为实施和完成本工程全部检测监测工作所需的人员工资、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。

5.2 结算原则

本合同最终结算价格约定如下：有关竣工结算依照现行法律法规、规范标准（包括但不限于《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》、《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》）执行。

工程量按甲方批准的检测监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量计算，检测监测费单价根据乙方投标时所报的项目单价执行。与招标采用的工程量清单比较，检测监测工程量清单没有的项目，监测根据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》规定的单价*（1-下浮率）执行，检测根据《广东省房屋建筑和市政质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8 号）文件计算检测项目单价*（1-下浮率）执行。

检测费=工程量×按上述方法确定的单价

监测费=工程量×按上述方法确定的单价

检测监测费由基本费用（占 80%）和绩效费用（占 20%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上	绩效费用
60 分以上，80 分以下	绩效费用×（履约评价得分-60）/20

第十五条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式十份，其中甲方执六份，乙方执四份，均具同等法律效力。

甲方名称（盖章）：

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人（签字）：

陈彤

委托代理人（签字）：



联合体 1：

乙方名称（盖章）：

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字）：

董刚

委托代理人（签字）：

地 址：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

地 址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

电 话：18520824269

传 真：0755-21036480

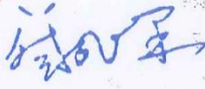
开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳福前支行

帐 号：44250110190900000537

邮 政 编 码：518110

联合体2：
乙方名称(盖章)：
深圳高速工程顾问有限公司

法定代表人(签字)：
蔡成果
委托代理人(签字)：



地 址：深圳市福田区梅坳一路 268 号深燃大厦 6 楼 601

电 话：13243860401

传 真：0755-33338585

开 户 银 行：中国银行深圳河套皇岗支行

帐 号：753658116228

邮 政 编 码：518049

合同签订时间： 年 月 日
2020年 9月 27日



附件 5 投标报价书

投标报价一览表

投标人名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司与深圳高速工程顾问有限公司的联合体

序号	内容	投标价格 (元)
1	第三方检测	8755696.66
2	第三方监测	4499479.00
	合计	13255675.66

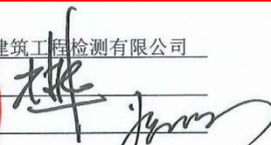
联合体共同投标协议

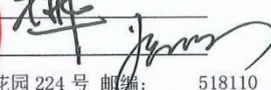
致 深圳市龙华区建筑工程署：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，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）：  深圳市益田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 

授权委托人（签字或盖章）： 

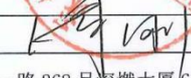
单位地址：深圳市龙华区福城街道永利花园 224 号 邮编： 518110

联系电话： 0755-21036725 传真： 0755-21036480

分工内容：包括不限于“泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测”项目的专项检测等工作

联合体成员（盖章）：  深圳高速工程顾问有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 

授权委托人（签字或盖章）： 

单位地址：深圳市福田区梅坳一路 268 号深燃大厦 6 楼 601 邮编： 518049

联系电话： 0755-23777873 传真： 0755-23777873

分工内容：包括不限于“泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测”项目的专项监测等工作

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：2020 年 08 月 14 日

泗黎路(观光路-黎泰路)改造工程-第三方检测监测
主要检测技术人员变更申请

致：深圳市龙华区建筑工务署

我公司承接的泗黎路(观光路-黎泰路)改造工程-第三方检测监测,主要检测技术人员:刘学(担任职务:项目负责人,注册执业证:注册土木工程师(岩土)、职称:高级工程师、身份证号:310110197411153638、注册执业证编号:AY084400540、职称证号:粤高职称字第0502001100256号、上岗证号:3001030),现因个人原因,无法担任此项目的项目负责人,现申请将泗黎路(观光路-黎泰路)改造工程-第三方检测监测的项目负责人变更为赵祚华(职称:高级工程师、专业:道路与桥梁、身份证号:410102197403017015、职称证号:粤高职称字第1703001004279号、上岗证号:3010224)。

请审批!

检测单位:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

监理单位:浙江江南工程管理股份有限公司

建设单位:深圳市龙华区建筑工务署

日期:2024年12月11日

CMA 报告成果文件

省防伪标识:GD99990012300112225



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

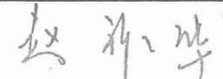
管道闭水试验报告

共 1 页, 第 1 页

有见证检测

报告编号: J-LTB2023-00005

见证人单位	浙江江南工程管理股份有限公司 201710122052	见证人	张淑莹	试验单位 
委托单位	深圳市龙华区建筑工务署	见证人卡号	LHJZ2020215	
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	委托日期	2023-02-26	
工程名称	泗黎路(观光路-黎泰路)改造工程	试验日期	2023-02-27	
工程部位	给排水工程左幅污水管道 W I 62-W I 63	报告日期	2023-03-01	
管道规格	III级钢筋混凝土管 DN1400	试验依据	GB 50268-2008	
主要仪器设备及编号	量筒/LTG-14-3、钢卷尺/LDL-49、皮尺/LDL-30			
序号	起止里程(井号)	标准要求	实测结果	结论
1	W I 62-W I 63, 带 W I 63 井	试验时外观检查不得有漏水现象 允许渗水量: $\leq 46.70\text{m}^3 / (24\text{h} \cdot \text{km})$	试验时管道被土覆盖, 无法检查 实测渗水量: $13.68\text{m}^3 / (24\text{h} \cdot \text{km})$	外观无法检查, 实测渗水量符合规范允许渗水量要求
	以下空白			
备注	1、表内粗线框内栏目的内容由施工单位提供, 其真实性由施工单位负责; 2、未经本单位书面同意, 不得部分复制本报告; 3、W I 62-W I 63 检测米数: 73m; 接口类型: 承插式。			

批准人:  审核人:  主要试验人: 

公司地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
检测地址(龙华总部): 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 电话/传真: 0755-29998878 管理编号: YGJ-CX23-BG212-04

(3) 盐梅路改造工程第三方检测

深圳公共资源交易中心查询网址:

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1799670>

The screenshot displays the website interface for the Shenzhen Public Resources Trading Center. The header includes the logo of the Shenzhen Exchange Group and the center's name in both Chinese and English. A search bar is located in the top right corner. The main navigation menu contains links for Home, Transaction Announcements, Policy and Regulations, Information Disclosure, Transaction Big Data, Supervision Information, Business Environment, Transaction Knowledge Base, and About Us. The current page is titled "盐梅路改造工程第三方检测" (Saltmei Road Renovation Project Third-Party Inspection) and includes a breadcrumb trail: "当前位置: 首页/交易公告/建设工程". Below the title, the release date is 2023-03-03, the source is the website, and the view count is 687. A table lists the bid details, with the winning bidder and bid price highlighted by a red box.

招标项目编号:	2107-440308-04-01-160894007
招标项目名称:	盐梅路改造工程第三方检测
标段名称:	盐梅路改造工程第三方检测
项目编号:	2107-440308-04-01-160894
公示时间:	2023-03-03 15:59至2023-03-08 15:59
招标人:	深圳市盐田区建筑工程事务署
招标代理机构:	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
中标价(万元):	210.675265万元
中标工期:	/
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2107-440308-04-01-160894007001

标段名称: 盐梅路改造工程第三方检测

建设单位: 深圳市盐田区建筑工程事务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价: 210.675265万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2023-01-17 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, 2023-03-08 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-03-09



查验码: 4242149289098236 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

盐	项目编号: 2023 -
工	合同编号: 业 合字- 6239
务	流水号: 9698

工程编号: _____

合同编号: 正 本 _____

161-52-2023074



合 同

工程名称: 盐梅路改造工程第三方检测

发 包 人 : 深圳市盐田区建筑工程事务署

承 包 人 : 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测服务合同

甲方：深圳市盐田区建筑工程事务署

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

本工程于 2023 年 3 月 8 日，招标确定由乙方进行盐梅路改造工程第三方检测等服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程桩基检测服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：盐梅路改造工程第三方检测

二、工作内容：本次招标内容包含本项目建设范围内的（1）桥梁桩基：桥梁动、静荷载检测、桥梁平板荷载试验桥、桥梁钢结构、锚杆拉拔、抗拔承载力验收试验、雨污水管道内窥检测、建筑节能性能检测、玻璃幕墙及室内环境污染物浓度、沥青混凝土路面、厚度及压实度检测。注：检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。（注：本合同不包含盐港东段自行车道桥的桩基础及钢结构检测）。（2）配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作（具体范围以施工图纸及检测任务书为准）。

三、工程地点：深圳市盐田区

四、工程概况：本项目位于盐田区，改造范围西起盐田食街、东至措仔角检查站，全长约 11.31km，城市次干道，时速为 30km/h，大梅沙段、小梅沙段及措仔角海洋公园段机动车道为双向 4 车道，其余路段机动车道为双向 2 车道，道路标准横断面宽度为 12m~30.5m。包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程（含通信）、燃气工程、景观绿化工程、智慧道路设施及配套工程、电力管线迁改工程、通信管线迁改工程、交通工程、交通疏解、水土保持、

大梅沙西段景观配套等。

计划列项：深盐发改投（2022）38号

五、检测依据

- 1、广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T15-60-2019）；
- 2、深圳市工程建设标准《边坡工程技术标准》（SJG85-2020）；
- 3、《基坑支护技术标准》（SJG05-2020）；
- 4、深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG09-2020）等相关规范；

5、工程施工图设计。

六、检测内容和要求

详见甲方认可的检测方案。

七、合同价款

1、检测费暂定合同价为人民币 ¥2106752.66元（大写：贰佰壹拾万零陆仟柒佰伍拾贰元陆角陆分），相对招标控制价下浮率为 25.35%。

本合同的投标上限价为 253.983122 元，如检测费用的最终结算价在 253.983122 万元以内则按实结算，如超过 253.983122 万元，则按 253.983122 万元包干结算（合同另有约定情况除外）。

2、因检测方案重大调整或变更造成实际造价超投标上限价的，经甲方认可，并按《盐田区建筑工程事务署工程变更管理办法》的相关规定和流程进行变更，双方协商签订补充协议后，合同结算造价及结算办法以补充协议约定为准。

结算工程量以实际完成并经监理及发包人现场工程师确认数量为准。检测费结算价款需由甲方委托的第三方咨询单位审核确认，最终造价以区财政部门出具的财政投资评审结果为准。

3、本合同采用固定单价合同，项目合同单价以乙方投标单价为准（详见合

本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方均有权向深圳市盐田区人民法院提起诉讼。

2、除提出争议事项外，合同约定工作应照常进行。

十二、检测工期

乙方在取得中标通知书 10 个工作日之内，应结合项目实施内容及相关检测验收规范要求编制项目检测实施方案，检测实施方案包括检测内容、检测工作量及合计检测费用。检测实施方案应取得设计单位及政府质量监督部门的认可意见，最终是否实施以甲方书面确认为准。

十三、付款方法

- 1、合同签订后 20 天内，甲方支付乙方合同暂定价的 20%为预付款。
- 2、乙方完成全部检测工作，按要求提交检测报告等结算资料，经甲方委托的第三方造价咨询单位审核确认后 20 天内，甲方支付至乙方合同暂定价的 80%。
- 3、政府财政审计部门完成结算评审后 20 天内按审核结果一次性支付余款。
- 4、乙方必须保证提供的收款账户资料准确无误，否则，由此产生的一切损失由乙方自行承担。每次付款前乙方应提供与当次付款金额相同的增值税专用发票等请款资料。

十四、附则

- 1、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本陆份，甲方肆份，乙方贰份均具有同等效力。
- 2、本合同未尽事宜，由双方协商解决。
- 3、检测任务完成、款项付清，合同自动失效。

十五、合同附件（需与合同一起装订）

- 1、检测费用投标报价

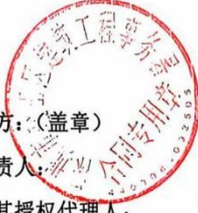
（本页以下无正文）

甲方：(盖章)

负责人：

或其授权代理人：

联系电话：



乙方：(盖章)

法人代表：

或其授权代理人：

联系电话：0755-29998878

开户名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

开户银行：中国建设银行深圳市福前支行

账号：4425 0110 1909 0000 0537



合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2023年3月27日

盐梅路改造工程第三方检测
主要检测技术人员变更申请

致：深圳市盐田区建筑工程事务署

我公司承接的盐梅路改造工程第三方检测项目，主要检测技术人员：刘学(担任职务：项目负责人，注册执业证：注册土木工程师(岩土)、职称：高级工程师、身份证号：310110197411153638、注册执业证编号：AY084400540、职称证号：粤高职称字第 0502001100256 号、上岗证号：3001030)，现因个人原因，无法担任此项目的项目负责人，现申请将盐梅路改造工程第三方检测的项目负责人变更为赵祚华(职称：高级工程师、专业：道路与桥梁、身份证号：410102197403017015、职称证号：粤高职称字第 1703001004279 号、上岗证号：3010224)。

请审批!

检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署



日期：2024年12月10日



202319122052

管道内窥试验报告

报告编号: W-LTN2024-00003

工程名称: 盐梅路改造工程

工程部位: 天琴湾雨水管道

委托单位: 深圳市盐田区建筑工务署

施工单位: 中国铁建大桥工程局集团有限公司

/中铁建大桥工程局集团第二工程有限公司

检测方法: 管道电视检测 (CCTV)

检测日期: 2024 年 11 月 15 日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024 年 11 月 17 日



盐梅路改造工程 管道内窥试验报告

报告编号: W-LTN2024-00003

检测人员: 赵永明, 李...
编写: 赵永明
审核: 陈
批准: 赵永明

- 重要提示:
- 1、本检测报告涂改、错页、换页无效;
 - 2、检测单位名称与检测报告专用章名称不符合者无效;
 - 3、本报告无检测、审核、批准人签字无效;
 - 4、未经本单位书面同意, 不得部分复制本报告;
 - 5、如对本次检测报告有异议, 应在报告发出后 15 日内向本检测单位书面提请复议。

公司地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

检测地址(龙华总部): 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

电话/传真: 0755-29998878



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

给排水管道检验委托单

委托编号:

试验(报告)编号: W-2/N2024-00013

见证人单位	深圳市华建工程项目管理有限公司			见证人及卡号	贾鑫	
见证类型	<input checked="" type="checkbox"/> 普通检测 <input type="checkbox"/> 有见证检测 <input type="checkbox"/> 监督抽检 <input type="checkbox"/>			联系电话	17623640755	
委托单位	深圳市盐田区建筑工务署			委托人签名	林忠平	
				联系电话	1511324163	
施工单位	中国铁建大桥工程局集团有限公司/中铁建大桥工程局集团第二工程有限公司			联系人签名	刘承	
				联系电话	19173435667	
工程名称	盐梅路改造工程					
工程部位	天琴湾段雨水管道					
费用确认单位	----			监督编码	----	
检验依据	<input type="checkbox"/> 《城镇排水管渠与泵站维护技术规程》CJJ 68-2007 <input checked="" type="checkbox"/> 《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 <input type="checkbox"/> 《污水处理厂验收规范》GB 50334-2002 <input type="checkbox"/> 《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008 <input type="checkbox"/> 《给水排水构筑物工程施工及验收规范》GB 50141-2008					
检测项目	<input checked="" type="checkbox"/> 管道内窥试验 (<input checked="" type="checkbox"/> 电视检测(CCTV) <input type="checkbox"/> 管道潜望镜检测(QV) <input type="checkbox"/> 声纳检测 <input type="checkbox"/> 人工检查) <input type="checkbox"/> 压力管道水压试验 <input type="checkbox"/> 水池满水试验 <input type="checkbox"/> 无压管道闭气试验 <input type="checkbox"/> 无压管道闭水试验 <input type="checkbox"/>					
序号	起始井至终始井	管材种类	检测米数	管材内径	接口种类	设计要求
1	Y15_Y17	钢筋混凝土管	8	800	----	----
2	Y18_Y19	钢筋混凝土管	13	800	----	----
备注						
现场情况说明(必要时):				收款人:		
受理人:	受理日期: 2024年 11月 15日			检验费(元):		

说明: 1、请委托/送检人按表格要求填写或选择,委托/送检人对所填写内容负责,抽样应符合相关标准要求,并按规定支付检验检测费用; 2、我公司保证检验检测的公正性,对检验检测数据和结果负责,为委托/送检方提供的样品及其有关资料保密,检验检测结果以书面报告为准; 报告异议复议期为十五天; 3、如有见证取样送检或监督抽检,见证人或抽检人在见证人签名栏中签,对试样的真实性和代表性负责; 4、公司注册地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号; 5、龙华总部地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号, 邮编: 518110, 业务咨询/传真电话: 0755-29998878; 6、盐田分部地址: 深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区, 邮编: 518115, 业务咨询/传真电话: 0755-25201860; 7、深汕分部地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦, 邮编: 518260, 业务咨询/传真电话: 0755-22091258; 8、坪山分部地址: 深圳市坪山区锦龙大道3号深圳南方中集东部物流装备制造有限公司工厂内物业二期, 邮编: 518118, 业务咨询/传真电话: 0755-25201860; 9、宝安分部地址: 深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋, 邮编: 518104, 业务咨询/传真电话: 0755-23358642。

管理编号: YTGT-CX10-WT074(V1/01)

(4) 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程第三方检测

深圳公共资源交易中心查询网址:

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2061284>

The screenshot shows the website interface for the Shenzhen Public Resource Trading Center. The main content area displays a bidding notice for the 'Shenzhen Advanced Manufacturing Corridor Ligang Area Supporting Road Engineering Third-Party Inspection' project. The notice includes a table with the following details:

招标项目编号:	44031020230077006
招标项目名称:	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程第三方检测
标段名称:	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程第三方检测
项目编号:	44031020230077
公示时间:	2024-01-31 18:07至2024-02-04 18:07
招标人:	深圳市龙华区建筑工务署
招标代理机构:	广东粤能工程管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
中标价(万元):	84.361524万元
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

中标通知书

中标通知书

标段编号：44031020230077006001

标段名称：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程第三方检测

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：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价：84.361524万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-12-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-02-04 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-02-28



查验码：1665980726792202 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

工程编号: SZ202314

合同编号: 深龙华建工合[2024]检测-10

建设工程检测合同

项目名称: 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程

合同名称: 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程第三方

检测合同

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024年3月

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：

- (1) 路基工程
- (2) 非机动车道基层、底基层
- (3) 机动车道沥青混凝土路面
- (4) 机动车道基层、底基层
- (5) 桥梁工程
- (6) 燃气工程
- (7) 电力通信工程
- (8) 照明工程
- (9) 给排水管道
- (10) 地基基础
- (11) 交通安全工程

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) 《土工试验方法标准》（GB/T 50123-2019）；
- (2) 《公路土工试验规程》（JTG 3430-2020）；
- (3) 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》（JTG E51-2009）；
- (4) 《公路路面基层施工技术细则》（JTG/T F20-2015）；
- (5) 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）；
- (6) 《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004）；
- (7) 《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450-2019）；
- (8) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》（JTG 3420-2020）；
- (9) 《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
- (10) 《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017）；
- (11) 《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）；
- (12) 《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）；

- (13) 《城镇排水管道检测与评估技术规程》(CJJ 181-2012)；
- (14) 《道路交通标线质量要求和检测方法》(GB/T 16311-2009)；
- (15) 《道路交通反光膜》(GB/T 18833-2012)；
- (16) 《公路桥梁荷载试验规程》(JTG /T J21-01-2015)；
- (17) 《城市桥梁检测与评定技术规范》(CJJ/T 233-2015)；
- (18) 《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T 15-87-2022)；
- (19) 《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60-2015)；
- (20) 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG D62-2018)；
- (21) 《混凝土中钢筋检测技术标准》(JGJ/T 152-2019)；
- (22) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T23-2011)；
- (23) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)；
- (24) 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ 2-2008)；
- (25) 《一般工业用铝及铝合金板、带材 第3部分:尺寸偏差》(GB/T 3880.3-2006)；
- (26) 《城镇道路养护技术规范》(CJJ 36-2016)；
- (27) 《市交通运输委关于印发〈深圳市道路工程质量评价办法(试行)〉(深交〔2017〕96号)的通知》；
- (28) 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》粤建检协(2015)8号。
- (2) _____ / _____
- (3) _____ / _____
- (4) _____ / _____
- (5) _____ / _____

4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：¥84.361524万元(大写：捌拾肆万叁仟陆佰壹拾伍元贰角肆分)
(中标下浮率为 51%)，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。因乙方原因增加的工作量不予计费，最终合同结算价不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。

最终合同结算价不得超过采购预算价格 / 元。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。(适用于自行采购类)

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：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80分以上(含80分)	全额绩效费
60分以上(含60分)，80分以下	绩效费×(履约评价得分-60)/20
60分以下	0

最终履约评价得分在60分以下(不含60分)，实际绩效费用为零；最终履约评价得分在60分以下，最终履约不合格，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方3年内参加甲方的其他工程投标。

4.3.3 合同结算价=基本费用+实际绩效费用-违约金。

4.4 最终支付价

最终结算价格以甲方委托第三方机构审定并经甲方确认的结果为准，项目按规定须提交深圳市龙华区财政评审中心评审的，则最终结算价以深圳市龙华区财政评审中心评

8.9 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。

8.10 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。

8.11 乙方委派的本项目负责人为：赵祚华，联系电话：13691880783，电子邮箱：761268995@qq.com，通讯地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的 20% 支付违约金。

8.12 乙方必须按龙华区工务署工程档案管理办法（不定期更新）规定整理、上传、移交相关文件，取得工务署档案移交凭证后方可办理工程结算支付。

第九条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由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。复检结果由提出复检方报建设行政管理部门或者其他有关部门备案。

第十条 违约责任

10.1 因甲方未履行合同义务而造成乙方无法按时保质完成检测业务的，甲方应当承担自身相应经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。

10.2 乙方未按甲方要求的时间进场开展检测工作的，每延迟一天，扣减本合同暂定价的 0.1 % 作为违约金。

10.3 乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一天，扣减本合同暂定价的 0.1 % 作为违约金；乙方逾期超过 5 日的，甲方有权单方解除合同。

10.4 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。

10.5 其他违约责任：因非乙方原因造成乙方无法按时完成检测业务的，甲方应将工期予以顺延，但乙方不得要求经济补偿。

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批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，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本叁份，乙方执正本壹份、副本叁份。本合同自双方签名、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：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签名)

法定代表人或其委托代理人：周小桃 (盖章)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：



地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

地 址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

邮政编码：

邮政编码：518110

法定代表人：

法定代表人：周小桃

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)：19925202881

电 话：/

委托代理人：龚嘉强

传 真：/

电 话：0755-21036780

电子信箱：/

传 真：0755-21036780

开户银行：/

电子信箱：1663731384@qq.com

账 号：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳福前支行

账 号：44250110190900000537

合同签订时间：2024 年 03 月 15 日

CMA 报告成果文件

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
SHENZHEN YANTIANANG CONSTRUCTION ENGINEERING TEST CO.,LTD.

报告编号: W-LTN2024-00004



202319122052

管道内窥试验报告

报告编号: W-LTN2024-00004

工程名称: 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程

工程部位: 三号路雨水管道

委托单位: 深圳市龙华区建筑工务署

施工单位: 深圳市政集团有限公司

检测方法: 管道电视检测 (CCTV)

检测日期: 2024 年 11 月 20 日



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024 年 11 月 22 日



深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程 管道内窥试验报告

报告编号: W-LTN2024-00004

检测人员: 赵永明, 李杰
编写: 赵永明
审核: 陈
批准: 赵永明

- 重要提示: 1、本检测报告涂改、错页、换页无效;
2、检测单位名称与检测报告专用章名称不符合者无效;
3、本报告无检测、审核、批准人签字无效;
4、未经本单位书面同意, 不得部分复制本报告;
5、如对本次检测报告有异议, 应在报告发出后 15 日内向本检测单位书面
提请复议。

公司地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

检测地址(龙华总部): 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

电话/传真: 0755-29998878



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

给排水管道检验委托单

委托编号:

试验(报告)编号: WT-17102024-00004

见证人单位	云基智慧工程股份有限公司			见证人及卡号	刘畅	
见证类型	<input checked="" type="checkbox"/> 普通检测 <input type="checkbox"/> 有见证检测 <input type="checkbox"/> 监督抽检 <input type="checkbox"/>			联系电话	15512182125	
委托单位	深圳市龙华区建筑工务署			委托人签名	杨利波	
				联系电话	13600942534	
施工单位	深圳市政集团有限公司			联系人签名	孙继来	
				联系电话	18814119311	
工程名称	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程					
工程部位	三号路雨水管道					
费用确认单位	----			监督编码	----	
检验依据	<input type="checkbox"/> 《城镇排水管道与泵站维护技术规程》CJJ 68-2007 <input checked="" type="checkbox"/> 《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 <input type="checkbox"/> 《污水处理厂验收规范》GB 50334-2002 <input type="checkbox"/> 《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008 <input type="checkbox"/> 《给水排水构筑物工程施工及验收规范》GB 50141-2008					
检测项目	<input checked="" type="checkbox"/> 管道内窥试验 (<input checked="" type="checkbox"/> 电视检测(CCTV) <input type="checkbox"/> 管道潜望镜检测(QV) <input type="checkbox"/> 声纳检测 <input type="checkbox"/> 人工检查) <input type="checkbox"/> 压力管道水压试验 <input type="checkbox"/> 水池满水试验 <input type="checkbox"/> 无压管道闭气试验 <input type="checkbox"/> 无压管道闭水试验 <input type="checkbox"/>					
序号	起始井至终止井	管材种类	检测米数	管材内径	接口种类	设计要求
1	Y-28-Y-27	钢筋混凝土管	14	1000	----	----
2	Y-28-Y-29	钢筋混凝土管	26	1000	----	----
备注	40					
现场情况说明(必要时):					收款人:	
受理人:	受理日期: 2024年 11月 20日			检验费(元):		

说明: 1、请委托/送检人按表格要求填写或选择, 委托/送检人对所填写内容负责, 抽样应符合相关标准要求, 并按规定支付检验检测费用; 2、我公司保证检验检测的公正性, 对检验检测数据和结果负责, 为委托/送检方提供的样品及其有关资料保密, 检验检测结果以书面报告为准; 报告异议复议期为十五天; 3、如有见证取样送检或监理抽检, 见证人或抽检人在见证人签名栏中签名, 对试样的真实性和代表性负责; 4、公司注册地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号; 5、龙华总部地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号, 邮编: 518110, 业务咨询/传真电话: 0755-29998878; 6、盐田分部地址: 深圳市龙岗区圆山街道安良路 1 号一楼 A 区, 邮编: 518115, 业务咨询/传真电话: 0755-25201860; 7、深汕分部地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦, 邮编: 518260, 业务咨询/传真电话: 0755-22091258; 8、坪山分部地址: 深圳市坪山区锦龙大道 3 号深圳南方中集东部物流装备制造有限公司工厂内物业二期, 邮编: 518118, 业务咨询/传真电话: 0755-25201860; 9、宝安分部地址: 深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋, 邮编: 518104, 业务咨询/传真电话: 0755-23358642。

管理编号: YGTG-CX10-WT074(VI/01)

(5) 厚街镇康乐南路及周边道路改造工程

东莞市公共资源交易平台查询网址:

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441900/new/jygg/v2/R?noticeId=17090863f7167d0b8bbba090637dbaf6&projectCode=441900122MB2D530872209051836&bizCode=2111&siteCode=441900&publishDate=20220906090955&source=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E7%9C%81%E4%B8%AD%E4%BB%8B%E8%B6%85%E5%B8%82%E4%BA%A4%E6%98%93%E7%B3%BB%E7%BB%9F&titleDetails=%E4%B8%AD%E4%BB%8B%E6%9C%8D%E5%8A%A1&classify=R01&nodeId=1848975821296955394>

全国公共资源交易平台 (广东省·东莞市) 广东省公共资源交易平台 东莞市

首页 交易公开 好差评 专家服务 服务指南 政策法规 政务公开 信用信息

首页 · 交易公开 · 详情

采购公告	中选公告	中选公示	合同公开	采购失败项目公示	服务终止公示
------	------	------	------	----------	--------

厚街镇康乐南路及周边道路改造工程质量检测服务

2022-09-06 09:09:55 来源: 广东省中介超市交易系统 中介服务 - 采购公告

公告信息

项目编号	441900122MB2D530872209051836		
项目名称	厚街镇康乐南路及周边道路改造工程质量检测服务		
项目业主名称	东莞市厚街镇工程建设中心	中介服务事项	无 (属于非行政管理的中介服务项目采购)
服务内容	该项目位于东莞市厚街镇康乐南路,项目总投资135807500元。中选机构需根据项目使用需求、相关法律法规及行业标准对该项目开展工程质量检测,提交检测报告并对报告内容负责。		
是否投资审批项目		投资审批项目编码	
项目规模	投资额 (¥135,807,500元)	中介机构要求	资质 (资格) 要求
备案要求说明		其他要求说明	无
服务时限说明	自中选通知书发出之日起15个工作日内签订合同,服务时限至出具项目检测报告为止。	服务金额	暂不做评估与测算
金额说明	按东莞市建设工程检测中心收费标准2020版下浮20%,在财政审定检测费范围内按实列支。	是否选取中介	
有无回避情况		截止报名时间	2022-09-08 17:30:00

中标通知书

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：DG2209150776

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

受东莞市厚街镇工程建设中心委托，厚街镇康乐南路及周边道路改造工程质量检测服务（采购项目编码：441900122MB2D530872209051836）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为（暂不做评估与测算）。服务时限为：自中选通知书发出之日起15个工作日内签订合同，服务时限至出具项目检测报告为止。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与东莞市厚街镇工程建设中心接洽，在15个工作日内与东莞市厚街镇工程建设中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

东莞市公共资源交易中心

2022年09月15日

合同关键页

86J-5Z-2022299

建筑工程检测合同

合同编号: 7-2022-05715号

工程名称: 厚街镇康乐南路及周边道路改造工程

委托单位: 东莞市厚街镇工程建设中心

检测单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



委托方（甲方）：东莞市厚街镇工程建设中心

检测方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量检测工作进行并取得好的成果，经委托单位、检测单位双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：厚街镇康乐南路及周边道路改造工程

1.2 工程施工地点：厚街镇

1.3 项目负责人：赵祚华

1.4 工程质量检测的工作量如下：

项 目	工作量
厚街镇康乐南路及周边道路改造工程	具体检测数量及价格详见附件 1：《厚街镇康乐南路及周边道路改造工程报价表》

第二条 委托单位应及时向检测单位提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供工程质量检测部位及所需参数。

2.2 提前告知工程检测的时间，并协助乙方进行检测准备工作，为乙方人员进入现场检测提供方便。

第三条 收费标准及付费方式

3.1 本工程检测各项费用列于下表：详见附件 1：《厚街镇康乐南路

及周边道路改造工程报价表》

3.2 以上本工程检测按照甲方提供资料费用暂定为: ¥745131.2元, 人民币(大写) 柒拾肆万伍仟壹佰叁拾壹元贰角。

3.3 乙方提交《工程质量检测报告》及请款资料经审核无误后, 发包人按检测报告占比支付检测费用。

收款信息:

开户名: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

开户银行: 中国建设银行深圳市福前支行

账号: 4425 0110 1909 0000 0537

第四条 检测单位应按相关的技术规范标准, 对工程质量进行检测, 确保检测精度, 并对检测报告的质量负责。检测单位向委托单位提交《工程质量检测报告》一式四份。

第五条 若检测不合格, 需重新检测, 检测费用由施工单位负担。

第六条 本合同未尽事宜, 甲、乙双方协商一致, 签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力。

第七条 本合同发生争议, 甲、乙双方应及时协商解决, 也可由当地行政主管部门调解, 调解不成时, 可向工程所在地人民法院起诉。

第八条 本合同自甲、乙双方签字盖章后生效; 双方履行完本合同规定的义务后, 本合同自行终止。

第九条 本合同一式陆份, 甲方执肆份, 乙方执贰份, 具有相同法律效力。

甲方：



法定代表人：

[Handwritten signature]

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



法定代表人：

[Handwritten signature]

或其授权代理人：

项目负责人：

[Handwritten signature]

单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

邮政编码：

项目经办人：

[Handwritten signature]

联系电话：13530588696

开户银行：中国建设银行深圳市福前支行

开户名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

银行帐号：4425 0110 1909 0000 0537

统一社会信用代码：91440300752548124E

合同签订日期：

2023 年 1 月 5 日

附件 1: 厚街镇康乐南路及周边道路改造工程报价表

公路工程竣(交)工验收检测项目、频率一览表

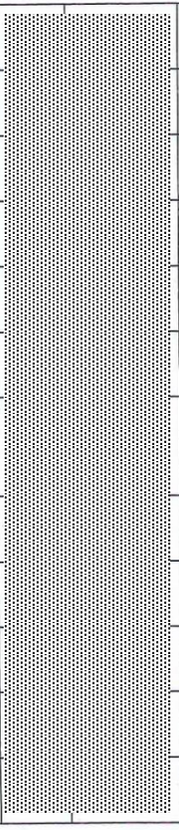
单位工程	抽查项目 (*表示竣工复测项目)		检测频率	工程数量	单位	计划检测次数	单价(元)	小计(元)	备注
路基工程	路基土石方	压实度(土方)	1点/公里/车道, 每合同段<10点	吉祥路 CK0+000~CK0+246 行车道 1*3.5m	点	1			抽检不同测区
				康乐南路 EK0+000~EK0+346 停车道 2*2.5	点	2			
				康乐南路至沙隆路 K0+000~K1+110 停车道 2*2.5	点	4			
				会展南路至东溪西路 K0+000~K0+200 停车道 2*2.5	点	2			
				东溪西路至网绳路 K0+200~K1+300 停车道 2*2.5	点	4			
				网绳路至沙隆路 K1+300~K1+800 停车道 2*2.5	点	2			
		弯沉	<40点/公里/半幅(按两车道计), 每评定单元检测<40点, 各车道交替检测	吉祥路 CK0+000~CK0+246 行车道 1*3.5m	点	20			抽检不同测区
				康乐南路 EK0+000~EK0+346 停车道 2*2.5	点	80			
				康乐南路至沙隆路 K0+000~K1+110 停车道 2*2.5	点	160			
				会展南路至东溪西路 K0+000~K0+200	点	80			

				停车道 2*2.5					
				东溪西路至网绳路 K0+200~K1+300 停车道 2*2.5	点	160			
				网绳路至沙隆路 K1+300~K1+800 停车道 2*2.5	点	80			
路面工程	路面基层	水泥稳定类基层 厚度 (20cm)和完 整性、压实度 (4% 水泥稳定碎石)	1 点/公里/双车道	吉祥路 CK0+000~CK0+246 行车道 1*3.5m	点	1			钻芯取 样
				康乐南路 EK0+000~EK0+346 停车道 2*2.5	点	2			
				康乐南路至沙隆路 K0+000~K1+110 停车道 2*2.5	点	4			
				会展南路至东溪西路 K0+000~K0+200 停车道 2*2.5	点	2			
				东溪西路至网绳路 K0+200~K1+300 停车道 2*2.5	点	4			
				网绳路至沙隆路 K1+300~K1+800 停车道 2*2.5	点	2			
		水泥稳定类基层 厚度 (20cm)和完 整性、压实度 (5% 水泥稳定碎石)	1 点/公里/双车道	吉祥路 CK0+000~CK0+246 行车道 1*3.5m	点	1			钻芯取 样
				康乐南路 EK0+000~EK0+346 停车道 2*2.5	点	2			
				康乐南路至沙隆路 K0+000~K1+110 停车道 2*2.5	点	4			

				会展南路至东溪西路 K0+000~K0+200 停车道 2*2.5	点	2			
				东溪西路至网绳路 K0+200~K1+300 停车道 2*2.5	点	4			
				网绳路至沙隆路 K1+300~K1+800 停车道 2*2.5	点	2			
		水泥稳定类基层 (4%水泥稳定碎 石) 弯沉	<40 点/公里/半幅(按 两车道计), 每评定单 元检测<40 点, 各车道 交替检测	吉祥路 CK0+000~CK0+246 行车道 1*3.5m	点	40			抽检不 同测区
				康乐南路 EK0+000~EK0+346 停车道 2*2.5	点	80			
				康乐南路至沙隆路 K0+000~K1+110 停车道 2*2.5	点	160			
				会展南路至东溪西路 K0+000~K0+200 停车道 2*2.5	点	80			
				东溪西路至网绳路 K0+200~K1+300 停车道 2*2.5	点	160			
				网绳路至沙隆路 K1+300~K1+800 停车道 2*2.5	点	80			
				水泥稳定类基层 (5%水泥稳定碎 石) 弯沉	<40 点/公里/半幅(按 两车道计), 每评定单 元检测<40 点, 各车道 交替检测	吉祥路 CK0+000~CK0+246 行车道 1*3.5m			
康乐南路 EK0+000~EK0+346 停车道 2*2.5	点	80							

				康乐南路至沙隆路 K0+000~K1+110 停车道 2*2.5	点	160				
				会展南路至东溪西路 K0+000~K0+200 停车道 2*2.5	点	80				
				东溪西路至网绳路 K0+200~K1+300 停车道 2*2.5	点	160				
				网绳路至沙隆路 K1+300~K1+800 停车道 2*2.5	点	80				
	水泥稳定类基层 厚度(20cm)和完 整性、压实度(6% 水泥稳定石粉基 层)	1点/公里/双车道			吉祥路 CK0+000~CK0+246 自行车道 2*1.5	点		2		钻芯取 样
					康乐南路 EK0+000~EK0+346 自行车道 2*1.5	点		2		
					康乐南路至沙隆路 K0+000~K1+110 自行车道 2*1.5	点		2		
					会展南路至东溪西路 K0+000~K0+200 自行车道 2*1.5	点		2		
					东溪西路至网绳路 K0+200~K1+300 自行车道 2*1.5	点		4		
					网绳路至沙隆路 K1+300~K1+800 自行车道 2*1.5	点		2		
				大陂河北路 AK0+000~AK1+440 自行车道 1*1.5	点	10				

				行车道 6*3.5m\停车道 2*2.5					
				东溪西路至网绳路 K0+200~K1+300 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	点	480			
				网绳路至沙隆路 K1+300~K1+800 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	点	240			
				大陂河北路 AK0+000~AK1+440 行车道 4*3.5m\停车道 1*2.5	(断面)	10			
				大陂河南路 BK0+000~BK1+108 行车道 2*3.5m\停车道 1*2.5	(断面)	6			
				吉祥路 CK0+000~CK0+246 行车道 5*3.5m	(断面)	5			
				濂泉路 EK0+000~EK0+463 行车道 4*3.5m	(断面)	4			
				康乐南路 EK0+000~EK0+346 行车道 3*3+2*3.25m\停车道 2*2.5	(断面)	7			
				康乐南路至沙隆路 K0+000~K1+110 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	(断面)	12			
				会展南路至东溪西路 K0+000~K0+200 行车道 6*3.5m\停车道 2*2.5	(断面)	8			
				东溪西路至网绳路 K0+200~K1+300 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	(断面)	12			
				网绳路至沙隆路 K1+300~K1+800 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	(断面)	6			
		沥青路面车辙 *	≤1 断面/车道/公里, 每合同段≤4 断面。						

沥青路面渗水系 数	1处/公里/半幅; 互通: 1点。每处<1点, 每合 同段<4点。	大陂河北路 AK0+000~AK1+440 行车道 4*3.5m\停车道 1*2.5	点	16			
		大陂河南路 BK0+000~BK1+108 行车道 2*3.5m\停车道 1*2.5	点	8			
		吉祥路 CK0+000~CK0+246 行车道 5*3.5m	点	8			
		濂泉路 EK0+000~EK0+463 行车道 4*3.5m	点	8			
		康乐南路 EK0+000~EK0+346 行车道 3*3+2*3.25m\停车道 2*2.5	点	8			
		康乐南路至沙隆路 K0+000~K1+110 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	点	16			
		会展南路至东溪西路 K0+000~K0+200 行车道 6*3.5m\停车道 2*2.5	点	8			
		东溪西路至网绳路 K0+200~K1+300 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	点	16			
		网绳路至沙隆路 K1+300~K1+800 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	点	8			
		大陂河北路 AK0+000~AK1+440 行车道 4*3.5m\停车道 1*2.5	Km/车道	全检			高速公路、一 级公 路: 颠 簸累积 仪、激
		大陂河南路 BK0+000~BK1+108 行车道 2*3.5m\停车道 1*2.5	Km/车道	全检			
		吉祥路 CK0+000~CK0+246 行车道 5*3.5m	Km/车道	全检			

	平整度 *	平整度仪, 逐车道连续检测	濂泉路 EK0+000~EK0+463 行车道 4*3.5m	Km/车道	全检			光断面仪, 1 评定单元/公里/半幅; 其它公路: 1 评定单元/公里。	
			康乐南路 EK0+000~EK0+346 行车道 3*3+2*3.25m\停车道 2*2.5	Km/车道	全检				
			康乐南路至沙隆路 K0+000~K1+110 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	Km/车道	全检				
			会展南路至东溪西路 K0+000~K0+200 行车道 6*3.5m\停车道 2*2.5	Km/车道	全检				
			东溪西路至网绳路 K0+200~K1+300 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	Km/车道	全检				
			网绳路至沙隆路 K1+300~K1+800 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	Km/车道	全检				
			大陂河北路 AK0+000~AK1+440 行车道 4*3.5m\停车道 1*2.5	点	24				
	抗滑 *	构造深度	2处/公里(3点/处); 互通: 4处。每合同段 ≤4处。	大陂河南路 BK0+000~BK1+108 行车道 2*3.5m\停车道 1*2.5	点	24			高速公路、一级公路 检测摩擦系数、构造深度
				吉祥路 CK0+000~CK0+246 行车道 5*3.5m	点	12			
				濂泉路 EK0+000~EK0+463 行车道 4*3.5m	点	12			
				康乐南路 EK0+000~EK0+346 行车道 3*3+2*3.25m\停车道 2*2.5	点	12			
				康乐南路至沙隆路 K0+000~K1+110 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	点	24			

路面面层	沥青路面压实度 (自行车道)	主线、连接线: 1处/公里/半幅; 每互通3点。 每处<1点, 每合同段<10点	大陂河南路 BK0+000~BK1+108 自行车道 1*1.5	点	10		钻芯取 样
			吉祥路 CK0+000~CK0+246 自行车道 2*1.5	点	10		
			濂泉路 EK0+000~EK0+463 自行车道 1*1.5	点	10		
			康乐南路 EK0+000~EK0+346 自行车道 2*1.5	点	10		
			康乐南路至沙隆路 K0+000~K1+110 自行车道 2*1.5	点	10		
			会展南路至东溪西路 K0+000~K0+200 自行车道 2*1.5	点	10		
			东溪西路至网绳路 K0+200~K1+300 自行车道 2*1.5	点	10		
			网绳路至沙隆路 K1+300~K1+800 自行车道 2*1.5	点	10		
	沥青路面压实度 (车行道)	主线、连接线: 1处/公里/半幅; 每互通3点。 每处<1点, 每合同段<10点	大陂河北路 AK0+000~AK1+440 行车道 4*3.5m\停车道 1*2.5	点	12		
			大陂河南路 BK0+000~BK1+108 行车道 2*3.5m\停车道 1*2.5	点	12		
			吉祥路 CK0+000~CK0+246 行车道 5*3.5m	点	6		
			濂泉路 EK0+000~EK0+463 行车道 4*3.5m	点	6		

				康乐南路 EK0+000~EK0+346 行车道 3*3+2*3.25m\停车道 2*2.5	点	6					
				康乐南路至沙隆路 K0+000~K1+110 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	点	12					
				会展南路至东溪西路 K0+000~K0+200 行车道 6*3.5m\停车道 2*2.5	点	6					
				东溪西路至网绳路 K0+200~K1+300 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	点	12					
				网绳路至沙隆路 K1+300~K1+800 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	点	6					
	沥青路面弯沉 *			≤40 点/评定单元 (按 路基段路线长度 1 公里 计), 各车道交替检测	大陂河北路 AK0+000~AK1+440 行车道 4*3.5m\停车道 1*2.5	点			400		高速公路、一 级公路: 1 评定单 元/公 里/半 幅; 其 他公 路: 1 评定单 元/公 里
					大陂河南路 BK0+000~BK1+108 行车道 2*3.5m\停车道 1*2.5	点			240		
					吉祥路 CK0+000~CK0+246 行车道 5*3.5m	点			200		
					濂泉路 EK0+000~EK0+463 行车道 4*3.5m	点			160		
					康乐南路 EK0+000~EK0+346 行车道 3*3+2*3.25m\停车道 2*2.5	点			280		
					康乐南路至沙隆路 K0+000~K1+110 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	点			480		
					会展南路至东溪西路 K0+000~K0+200	点			320		

				会展南路至东溪西路 K0+000~K0+200 行车道 6*3.5m\停车道 2*2.5	点	12	
				东溪西路至网绳路 K0+200~K1+300 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	点	24	
				网绳路至沙隆路 K1+300~K1+800 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	点	12	
		横向力系数	逐车道连续检测	大陂河北路 AK0+000~AK1+440 行车道 4*3.5m\停车道 1*2.5	KM/车道	逐车道连续检测	
				大陂河南路 BK0+000~BK1+108 行车道 2*3.5m\停车道 1*2.5	KM/车道	逐车道连续检测	
				吉祥路 CK0+000~CK0+246 行车道 5*3.5m	KM/车道	逐车道连续检测	
				濂泉路 EK0+000~EK0+463 行车道 4*3.5m	KM/车道	逐车道连续检测	
				康乐南路 EK0+000~EK0+346 行车道 3*3+2*3.25m\停车道 2*2.5	KM/车道	逐车道连续检测	
				康乐南路至沙隆路 K0+000~K1+110 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	KM/车道	逐车道连续检测	
				会展南路至东溪西路 K0+000~K0+200 行车道 6*3.5m\停车道 2*2.5	KM/车道	逐车道连续检测	
				东溪西路至网绳路 K0+200~K1+300 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	KM/车道	逐车道连续检测	

				网绳路至沙隆路 K1+300~K1+800 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	KM/车道	逐车道连续检测			
	厚度(车行道)	钻芯法: 同面层压实度和强度频率。		大陂河北路 AK0+000~AK1+440 行车道 4*3.5m\停车道 1*2.5	点	12			主线、 连接线: 1 处/公里/半 幅; 每 互通 3 点。每 处 < 1 点, 每 合同段 < 10 点
				大陂河南路 BK0+000~BK1+108 行车道 2*3.5m\停车道 1*2.5	点	12			
				吉祥路 CK0+000~CK0+246 行车道 5*3.5m	点	6			
				濂泉路 EK0+000~EK0+463 行车道 4*3.5m	点	6			
				康乐南路 EK0+000~EK0+346 行车道 3*3+2*3.25m\停车道 2*2.5	点	6			
				康乐南路至沙隆路 K0+000~K1+110 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	点	12			
				会展南路至东溪西路 K0+000~K0+200 行车道 6*3.5m\停车道 2*2.5	点	6			
				东溪西路至网绳路 K0+200~K1+300 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	点	12			
				网绳路至沙隆路 K1+300~K1+800 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	点	6			
			厚度(自行车道)	钻芯法: 同面层压实度和强度频率。		大陂河北路 AK0+000~AK1+440 自行车道 1*1.5	点	10	
					大陂河南路 BK0+000~BK1+108 自行车道 1*1.5	点	10		

			吉祥路 CK0+000~CK0+246 自行车道 2*1.5	点	10			里/半幅: 每互通3点。每处<1点, 每合同段<10点		
			濂泉路 EK0+000~EK0+463 自行车道 1*1.5	点	10					
			康乐南路 EK0+000~EK0+346 自行车道 2*1.5	点	10					
			康乐南路至沙隆路 K0+000~K1+110 自行车道 2*1.5	点	10					
			会展南路至东溪西路 K0+000~K0+200 自行车道 2*1.5	点	10					
			东溪西路至网绳路 K0+200~K1+300 自行车道 2*1.5	点	10					
			网绳路至沙隆路 K1+300~K1+800 自行车道 2*1.5	点	10					
	横坡	主线、连接线: 1处/公里/半幅; 互通: 3处。每处2个断面, 每合同段<4处。	大陂河北路 AK0+000~AK1+440 行车道 4*3.5m\停车道 1*2.5	断面	12					
			大陂河南路 BK0+000~BK1+108 行车道 2*3.5m\停车道 1*2.5	断面	6					
			吉祥路 CK0+000~CK0+246 行车道 5*3.5m	断面	6					
			濂泉路 EK0+000~EK0+463 行车道 4*3.5m	断面	6					
			康乐南路 EK0+000~EK0+346 行车道 3*3+2*3.25m\停车道 2*2.5	断面	6					

				康乐南路至沙隆路 K0+000~K1+110 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	断面	12		
				会展南路至东溪西路 K0+000~K0+200 行车道 6*3.5m\停车道 2*2.5	断面	6		
				东溪西路至网绳路 K0+200~K1+300 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	断面	12		
				网绳路至沙隆路 K1+300~K1+800 行车道 4*3.5m\停车道 2*2.5	断面	6		
交通安全 设施	标志	立柱垂直度	每柱测两个方向	258	点	52	标志抽查不少于总数的10%,且不少于5套,少于5套全检。	
		标志板净空	测最不利位置1点	258	点	52		
		标志板厚度	3点/块	258	点	52		
		标志面反光膜等级及逆射系数	底膜测3点,字膜测3点	258	点	52		
	标线*	反光标线逆反射系数	每处测5条标线,每条标线测1点。每合同段不少于4处。	大陂河南北路3650米; 会展南路-沙隆路1800米; 沙隆路-环城北路1200米。	点	70		标线抽查不少于2处/公里
		标线厚度	每处测5条标线,每条标线横向两侧各测1个点取平均值。每合同段	大陂河南北路3650米; 会展南路-沙隆路1800米; 沙隆路-环城北路1200米。	点	70		

			不少于4处。					
电气工程	通信设施	通信管道	两个通信人(手)孔之间为一段,主干管道、 匝道管道每种类型抽检 不少于10%且不少于3 段,少于3段全检。	大陂河南北路140米; 会展南路-沙隆路2280米; 沙隆路-环城北路1112米。	点	6		管道试 通:每 段试通 1孔, 桥梁段 不需试 通。
		通信系统光电缆 线路	每通信站抽检主干光纤 总数不少于10%且不少 于3芯,少于3芯全检。	大陂河南北路140米; 会展南路-沙隆路2280米; 沙隆路-环城北路1112米。	点	3		测量光 纤衰减 系数
给排水工 程	管道工程	雨水管道地基	不少于10个点	1170米	点	51		地基承 载力 (轻型 触探2 米)
		污水管地基	不少于10个点	408米	点	21		
		管道基础	1000 m ² /组, 每组3点	1578米	点	150		压实度
		沟槽回填	1000 m ² /组, 每组3点	1578米	点	450		
		污水管道	全检	408米	点	408		闭水实 验
		污水管道	全检	408米	点	408		CCTV

		给水管道	全检	2970 米	点	2970	25	74250	水压实验	
电气工程	地基基础	路灯基础	不少于 10 个点	640	点	192			地基承载力 (轻型触探 2 米)	
		交通标志基础	不少于 10 个点	393	点	118				
		电缆沟地基	不少于 10 个点	13100 米	点	327				
人行道砖	根据建设项目情况, 对部分原材料进行抽检。	水磨石 pc 砖	抗压强度	/	组	1				原材料抽检
合计金额 (元)										
折优惠金额 (元)										
								745131.2		

备注: 报价参照《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》粤价函(2012)1490号; 本指导价未包含的部分参考: 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号);

CMA 报告成果文件

管理编号: YGJ-CX23-BG232-04



201719122052

管道内窥试验报告

报告编号: G-DTNCL2022-00001

工程名称: 厚街镇康乐南路及周边道路改造工程

工程部位: 会展南路-沙隆路 K0+000~K1+800 污水管道

委托单位: 东莞市厚街镇工程建设中心

施工单位: 广东省水利电第三工程局有限公司

检测方法: 管道电视检测 (CCTV)

检测日期: 2022 年 10 月 28 日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2023 年 04 月 20 日



厚街镇康乐南路及周边道路改造工程
管道内窥试验报告

报告编号：G-DTNCL2022-00001

检测人员： 陈涌泉
编写： 陈涌泉
审核： 李忠
批准： 赵作华

- 重要提示：1、本检测报告涂改、错页、换页无效；
2、检测单位名称与检测报告专用章名称不符合者无效；
3、本报告无检测、审核、批准人签字无效；
4、未经本单位书面同意，不得部分复制本报告；
5、如对本次检测报告有异议，应在报告发出后15日内向本检测单位书面提请复议。

公司地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

检测地址(龙华总部)：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

电话/传真：0755-29998878

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 给排水管道检验委托单

管理编号: YGJ-CX04-WT093-04

试验(报告)编号: G-^{G-DTWCL2022-0000}LTNCL2022-00001 刘静

见证人单位	江西中昌工程咨询监理有限公司	见证人及卡号	何琪/HJJT2022 ^{何琪}	联系电话	15071742046	见证 类型	<input type="checkbox"/> 普通检测 <input checked="" type="checkbox"/> 有见证检测 <input type="checkbox"/> 监理抽检 <input type="checkbox"/>
委托单位	东莞市厚街镇工程建设中心	委托人签名	方润朝 ^{方润朝}	联系电话	13712301881		
施工单位	广东省水利水电第三工程局有限公司	联系人签名	刘静 ^{刘静}	联系电话	13719694420		
工程名称	厚街镇康乐南路及周边道路改造工程	工程部位	会展南路-沙隆路 K0+000~K1+800	监督编码	HJJT2022014		
检验依据	<input type="checkbox"/> 《城镇排水管道与泵站维护技术规程》CJJ 68-2007 <input checked="" type="checkbox"/> 《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 <input type="checkbox"/> 《污水处理厂验收规范》GB 50334-2002 <input checked="" type="checkbox"/> 《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008 <input type="checkbox"/> 《给水排水构筑物工程施工及验收规范》GB50141-2008						
检验项目	<input type="checkbox"/> 管道内窥试验 <input checked="" type="checkbox"/> 闭路电视检测(CCTV) <input type="checkbox"/> 管道潜望镜检测(QV) <input type="checkbox"/> 声纳检测 <input type="checkbox"/> 传统方法检查 <input type="checkbox"/> 压力管道水压试验 <input type="checkbox"/> 水池满水试验 <input type="checkbox"/> 无压管道闭气试验 <input type="checkbox"/> 管道闭水试验						
序号	起始井至终止井	管材种类	检测米数	管材内径	接口种类	备注	
1	W37~W38	HDPE 中空壁缠绕管	18.08	DN400	承插式连接	起点埋深 3.00, 终点埋深 3.07	
2	W38~W39-1	HDPE 中空壁缠绕管	21.92	DN400	承插式连接	起点埋深 3.07, 终点埋深 3.09	
3	W39-1~W39	HDPE 中空壁缠绕管	8.69	DN400	承插式连接	起点埋深 3.09, 终点埋深 3.28	
4	W26~W25	HDPE 中空壁缠绕管	12.24	DN400	承插式连接	起点埋深 3.00, 终点埋深 3.04	
5	W18~W17	HDPE 中空壁缠绕管	11.47	DN400	承插式连接	起点埋深 3.00, 终点埋深 3.04	
样品描述: <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常:		样品处置: <input type="checkbox"/> 检测单位处理 <input type="checkbox"/> 退回			收款人:		
收样人: ^{刘静}		收样日期: 2022 年 10 月 28 日			检验费(元):		

第一联(白)存根 第二联(红)财务 第三联(黄)客户

说明: 1、请委托人在粗线框内按表格要求填写或选择(在□内打“√”), 书写要清楚, 委托人对所填写内容负责, 抽样应符合相关标准要求, 并按规定支付检验费用; 2、我公司保证检验的公正性, 对检验数据负责, 为委托方提供的样品及其有关资料保密, 检验结果以书面报告为准; 检验报告异议复议期为十五天; 3、如有有见证取样送检或监理抽检, 见证人或抽检人在见证人签名栏中签名, 对试样的真实性和代表性负责; 4、总部地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号, 邮编: 518110, 业务咨询/传真电话: 0755-29998878; 5、盐田分部地址: 深圳市龙岗区园山街道安良路 1 号一楼 A 区, 邮编: 518115, 业务咨询/传真电话: 0755-25201860; 6、深汕分部地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦, 邮编: 518000, 业务咨询/传真电话: 0755-22091258。

3、近三年司法情况

近三年企业司法情况汇总表

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

我司近三年无法律诉讼情况、司法情况、经营异常等

(1) 裁判文书网截图



(2) 信用中国截图

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

[首页](#) [信用动态](#) [政策法规](#) [信息公示](#) [信用服务](#) [信用研究](#) [诚信文化](#)

[信用承诺](#) [信易+](#) [联合奖惩](#) [个人信用](#) [行业信用](#) [城市信用](#) [网站导航](#)

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码：91440300752548124E

重要提示：

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

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	周小桃	企业类型	有限责任公司
成立日期	2003-08-06	住所	深圳市龙华区福城街道北利花园224号

 11 行政管理	 5 诚实守信	 0 严重失信	 0 经营异常	 3 信用承诺	 0 信用评价	 0 司法判决	 0 其他
--	---	---	---	---	--	---	---



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

严重失信主体名单查询

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 经营（活动）异常名录信息查询

经营（活动）异常名录信息查询

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

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

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

查询

查询结果



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

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

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重点领域查询

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

查询

查询结果





信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

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

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

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

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重点领域查询

统计严重失信企业名单

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 安全生产严重失信主体名单

安全生产严重失信主体名单

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 社会组织严重违法失信名单

社会组织严重违法失信名单

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

(3) 中国执行信息公开网



中国执行信息公开网

—— 司法为民 司法便民 ——

首页 执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码: 

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司相关的结果.

4、说明

/