

标段编号：2017-440300-53-01-702817002002

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）

第三方检测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市水务工程检测有限公司、佛山市公路桥梁工程监测站
有限公司

日期：2025年09月09日

观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三
方检测 项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2017-440300-53-01-702817002

投标人名称： 深圳市水务工程检测有限公司、佛山市公路桥梁
工程监测站有限公司

投标人代表： 陈梓艺

投标日期： 2025 年 09 月 09 日

一、投标函

投标函

致深圳市龙华区建筑工务署（招标人）：

根据已收到贵方的观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）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，因此造成的责任由我单位承担。

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：深圳市水务工程检测有限公司、佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

法定代表人：吴文鑫、王良波

授权委托人：陈梓艺

单位地址：深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路 1008 号金福大厦 13P、广东省佛山市顺德区陈村镇绀现村佛陈路绀现村路段 88 号 1 号楼（住所申报）

邮编：518000、528300

联系电话：0755-28012270、0757-83960758 传真：0755-26921230、/

日 期：2025 年 09 月 09 日

二、企业基本情况

(一) 联合体牵头单位 深圳市水务工程检测有限公司

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司	企业曾用名 (如有)	无
统一社会信用代码	91440300778765995E	企业性质(民 营/国有)	民营
注册资金(万 元)	360	注册地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区 翠竹路 1008 号金福大厦 13P
企业法定代表 人	吴文鑫	建立日期	2005 年 08 月 08 日
法定代表人 身份证号码	440301198203182758	法定代表人 手机号码	18898569236
投标员	姓名: 陈梓艺 身份证号码: 44070220010408187X 手机号码: 13750355866 邮箱: 1016535984@qq.com		
现有资质类 别及等级	1、建设工程质量检测机构资质证书(见证取样检测、地基基础工程检测、 主体结构工程现场检测)、无等级 2、检验检测机构认证资质证书、无等级		

注: 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。

1. 资质证书

具有建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（检测范围含地基基础工程检测、主体结构工程现场检测）



广东省建设行业数据开放平台查询网址：<https://skypg.gdic.net>

建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02055号

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司
注册地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P
注册资本金	360万
法定代表人	吴文鑫
技术负责人	于会来
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300778765995E
经济性质	有限责任公司
有效期	2026年02月14日
证书状态	有效
发证日期	2024年08月19日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土超声回弹综合法、混凝土钻芯法、混凝土回弹法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 二、见证取样检测 1、砂、石常规检验 2、简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验) 3、混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验) 4、水泥物理力学性能检验 5、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验 三、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载试验) 2、桩身完整性检测(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、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载试验800吨级、高应变动力检测、单桩水平静载试验、单桩竖向抗拔静载试验)
备注	



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119021404

名称：深圳市水务工程检测有限公司

地址：深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路 1008 号金福大厦 13P

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

许可使用标志



202119021404

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

发证日期：2025 年 01 月 23 日

有效期至：2027 年 01 月 31 日

发证机关：



2. 营业执照

统一社会信用代码 91440300778765995E		营 业 执 照 (副 本)			
名 称 深圳市水务工程检测有限公司		成 立 日 期 2005年08月08日			
类 型 有限责任公司		住 所 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13F			
法 定 代 表 人 吴文鑫		登 记 机 关 		2024 年 07 月 24 日	
<div>重 要 提 示</div> <div>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>					

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

国家市场监督管理总局监制

<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院东结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市水务工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300778765995E
注册号：	440301104781070
商事主体名称：	深圳市水务工程检测有限公司
住所：	深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P
法定代表人：	吴文鑫
认缴注册资本（万元）：	360
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2005-08-08
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-12-05
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市水务工程检测有限公司东莞分公司（开业（存续）），深圳市水务工程检测有限公司赣州分公司（开业（存续）），深圳市水务工程检测有限公司宝安服务中心（注销），深圳市水务工程检测有限公司光明服务中心（注销）
备注：	

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院东结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市水务工程检测有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	工程测绘、工程测量、管道检测、环境检测、软件开发、有害生物防治服务、白蚁防治及相关技术服务咨询；建筑劳务分包。（法律、法规及国务院令规定经营项目须行政审批的，需取得相应批准后方可经营）；政府采购代理服务；招投标代理服务；工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）；市政设施管理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 工程质量安全检测、结构安全鉴定及工程监测；检验检测服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）



深圳市水务工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300778765995E

注册号:

法定代表人: 吴文鑫

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300778765995E

注册号:

类型: 有限责任公司

注册资本: 360.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P

经营范围: 工程测绘、工程测量、管道检测、环境检测、软件开发、有害生物防治服务、白蚁防治及相关技术服务咨询; 建筑劳务分包。(法律、法规及国务院令规定经营项目须行政审批的, 需取得相应批准后方可经营); 政府采购代理服务; 招投标代理服务; 工程管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动); 市政设施管理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)^工程质量安全检测、结构安全鉴定及工程监测; 检验检测服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人: 吴文鑫

成立日期: 2005年08月08日

核准日期: 2024年12月05日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 2005年08月08日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	吴文鑫	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	深圳市广汇源环境水务有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	
3	深圳市顺合投资合伙企业(有限合伙)	企业法人	非公示项	非公示项	
4	深圳市水务规划设计院股份有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

3. 投标人企业性质承诺书（并附股权结构查询截图）扫描件

企业性质承诺书

致招标人：

我单位参加观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息
查询单

基本信息 许可运营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 动产抵押信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市水务工程检测有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
吴文鑫	18	自然人	自然人股东
深圳市水务规划设计院股份有限公司	126	本地企业	企业法人
深圳市顺合投资合伙企业（有限合伙）	165.6	本地企业	企业法人
深圳市广汇源环境水务有限公司	50.4	本地企业	企业法人

信息打印

天眼查

股东信息

股东信息 4

历史股东信息 1 股权转让历史 7

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	实缴持股比例	首次出资日期	关联产品/机构
1	深圳市顺合投资合伙企业（有限合伙）	46%	165.6	-	-	2019-07-29	-
2	深圳市水务规划设计院股份有限公司 A股（正筹上市） 定向增发	35%	126	2015-12-03	-	2014-11-03	深冰检测
3	CHV 深圳市广汇源环境水务有限公司	14%	50.4	2015-12-03	-	2015-12-03	广汇源
4	吴文鑫 实际控制人 实际控制人	5%	18	2015-12-03	-	2015-12-03	-

工商自主公示股东

承诺人（盖章）：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人（签名）：[Signature]

日期：2025 年 09 月 09 日

（二）联合体成员单位 佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

企业基本情况一览表

企业名称	佛山市公路桥梁工程监测站有限公司	企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	914406007079466098	企业性质（民营/国有）	国有
注册资金（万元）	2000	注册地址	广东省佛山市顺德区陈村镇绀现村佛陈路绀现村路段 88 号 1 号楼（住所申报）
企业法定代表人	王良波	建立日期	2000 年 06 月 28 日
法定代表人身份证号码	440604197809230014	法定代表人手机号码	13923175778
投标员	姓名：陈梓艺 身份证号码：44070220010408187X 手机号码：13750355866 邮箱：1016535984@qq.com		
现有资质类别及等级	1、建设工程质量检测机构资质证书（见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测）、无等级 2、检验检测机构认证资质证书、无等级 3、公路工程综合甲级资质 4、公路工程桥梁隧道工程专项		

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。

1. 资质证书



广东省建设行业数据开放平台查询网址：<https://skypg.gdic.net>

建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字05020

企业名称	佛山市公路桥梁工程监测站有限公司
注册地址	广东省佛山市顺德区陈村镇绀现村佛陈路绀现村路段88号1号楼 (住所申报)
注册资本金	2000万
法定代表人	王良波
技术负责人	刘永翔
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	914406007079466098
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

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	一、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土超声回弹综合法、混凝土钻芯法、混凝土回弹法) 4、混凝土预制构件结构性能检测(载荷试验法) 5、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 二、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、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(节点承载力、扭矩系数、楔负载、抗滑移系数、承载力、预拉力) 3、钢结构焊接质量无损检测(渗透检测、射线法、磁粉探伤法、超声波法) 4、钢网架结构的变形检测 三、见证取样检测 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) 四、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验) 2、桩身完整性检测(低应变法、声波透射法、钻孔取芯法) 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载荷试验600吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验)



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201719021286

名称：佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

地址：广东省佛山市顺德区陈村镇绀现村佛陈路绀现村路段88号1号楼
(住所申报)

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：2024年08月05日

有效期至：2029年03月19日

发证机关：



许可使用标志



201719021286

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

依据《公路水运工程试验检测管理办法》，佛山市公路桥梁工程监测站有限公司被评定为公路工程综合甲级工程试验检测机构。

特此发证。

证书编号: 交通 GJC 综甲 2021-013

评定日期:2021-06-29

换证日期: /

发证日期: 2021-06-29

有效期至: 2026-06-28

发证机构: 交通运输部工程质量监督局

交通运输部工程质量监督局制
(2018版)



在线扫码,等级证书信息以“公路水运工程试验检测管理信息系统”查询结果为准。



在线扫码，便捷
证书信息以“公
路水运工程试验
检测管理信息系
统”数据库为准

机构名称	佛山市公路桥梁工程监测站有限公司		
机构地址	佛山市禅城区魁奇二路18号二座		
邮 编	528041	联系电话	0757-83780371
机构性质	企业法人	法定代表人	王良波
机构行政、技术和质量负责人			
姓 名	职 务	职 称	试验检测证书编号
王良波	行政负责人	高级工程师	(公路)检师 07070179S
刘永翔	技术负责人	高级工程师	(公路)检师 0600658QC6AJ
司徒毅	质量负责人	高级工程师	(公路)检师 0600681QA1
—	—	—	—
—	—	—	—
等级类型	公路工程综合甲级		
证书编号	交通GJC综甲2021-013		
评定日期	2021-06-29	换证日期	/
发证日期	2021-06-29	有效期至	2026-06-28
发证机构	交通运输部工程质量监督局		

试验检测项目及参数

一、土
含水率，密度，比重，颗粒组成，界限含水率，天然稠度，击实试验（最大干密度、最佳含水率），承载比（CBR），粗粒土和巨粒土最大干密度，回弹模量，自由膨胀率，烧失量，有机质含量，膨胀率，易溶盐总量，砂的相对密度

二、集料
(1) 粗集料：颗粒级配，密度，吸水率，含水率，含泥量，泥块含量，针片状颗粒含量，坚固性，压碎值，洛杉矶磨耗损失，磨光值，碱活性，硫化物及硫酸盐含量，有机物含量，软弱颗粒含量，破碎砾石含量
(2) 细集料：颗粒级配，密度，吸水率，含水率，含泥量，泥块含量，坚固性，压碎指标，砂当量，亚甲蓝值，氯化物含量，棱角性，碱活性，硫化物及硫酸盐含量，云母含量，轻物质含量，贝壳含量
(3) 矿粉：颗粒级配，密度，含水率，亲水系数，塑性指数，加热安定性

三、岩石
单轴抗压强度，含水率，密度，毛体积密度，吸水率，抗冻性，坚固性

四、水泥
密度，细度（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，氯离子含量，碱含量（只测火焰光度法），胶砂流动度，烧失量，三氧化硫含量，不溶物含量

五、水泥混凝土、砂浆
(1) 水泥混凝土：稠度，表观密度，含气量，凝结时间，抗压强度，抗压弹性模量，抗弯拉强度，抗渗性，配合比设计，劈裂抗拉强度，泌水率，耐磨性，抗弯拉弹性模量，干缩性，扩展度及扩展度经时损失，电通量，氯离子扩散系数
(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

六、水
pH值，氯离子含量，硫酸根(SO_4^{2-})含量，碱含量，不溶物含量，可溶物含量

七、外加剂
pH值，氯离子含量（只做电位滴定法），总碱量（只做火焰光度法），减水率，泌水率比，抗压强度比。

试验检测项目及参数

收缩率比，凝结时间差，含气量，经时变化量（坍落度、含气量），含面量，含水率，密度（只测比重瓶法、液体比重天平法），细度，硫酸铜含量，水泥净浆流动度，渗透高度比，限制膨胀率

八、掺和料
密度，细度，比表面积，需水量比，流动度比，烧失量，含水量，三氧化硫含量，游离氧化钙，氯离子含量，氧化钙含量，氧化镁含量，安定性，活性指数，二氧化硅含量，碱含量，碱度系数，五氧化二磷含量，吸收值

九、无机结合料稳定材料
(1) 石灰：有效氧化钙和氧化镁含量，氧化镁含量，未消化残渣含量，含水率，细度
(2) 粉煤灰（路基、基层、底基层）：烧失量，细度， $(\text{SiO}_2 + \text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3)$ 总含量，比表面积，含水率
(3) 无机结合料稳定材料：最大干密度、最佳含水量，水泥或石灰剂量，配合比设计，无侧限抗压强度，延迟时间，间接抗拉强度，抗压回弹模量

十、沥青
密度，针入度、针入度指数，延度，软化点，溶解度，薄膜加热试验（质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化后延度），闪点、燃点，蜡含量，与粗集料的黏附性，运动黏度，动力黏度，标准黏度，恩格拉黏度，布氏旋转黏度，沥青化学组分（四组分），黏稠性、韧性，沥青抗剥离剂性能评价（沥青与粗集料的黏附性、浸水残留稳定性、冻融劈裂抗拉强度比）
(1) 乳化沥青：蒸发残留物含量，筛上剩余量，微粒离子电荷，与粗集料的黏附性，储存稳定性，与水泥拌和试验（筛上残留物含量），破乳速度，与矿料拌和试验
(2) 聚合物改性沥青：储存稳定性（离析或48h软化点差），弹性恢复率

十一、沥青混合料
配合比设计，密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度，马歇尔稳定度、流值，理论最大相对密度，动稳定度，沥青含量，矿料级配，排水系数，弯曲试验（抗弯拉强度、最大弯拉应变、弯曲劲度模量），劈裂抗拉强度，冻融劈裂抗拉强度比，谢伦堡沥青析漏损失，肯塔堡飞散损失

试验检测项目及参数

(1) 稀浆混合料：稠度，磨耗值，破乳时间，黏聚力，黏附砂量，车辙变形（宽度变形率、车辙深度），拌和试验（可拌和1时间、不可施工时间），配伍性能等级

(2) 木质素纤维：长度，pH值，灰分，吸油率，含水率，耐水性

十二、土工合成材料
厚度，单位面积质量，几何尺寸，拉伸强度，延伸率，CBR顶破强力，梯形撕裂强度，刺破强力，节点/焊点强度，孔径，垂直渗透系数，有效孔径，耐静水压

十三、压浆材料
氯离子含量，凝结时间，流动度，抗折强度，抗压强度，泌水率，自由膨胀率，压力泌水率，充盈度，三氧化硫含量，比表面积

十四、防水材料
(1) 防水板：拉伸强度，断裂伸长率，撕裂强度，低温弯折性，不透水性，加热伸缩率，外观质量，外形尺寸（长度、厚度、宽度）
(2) 止水带：尺寸公差，外观质量，硬度，拉伸强度，拉伸伸长率，撕裂强度，热空气老化（硬度变化率、拉伸强度、拉伸伸长率），脆性温度
(3) 止水条：拉伸强度，扯断伸长率，体积膨胀倍率，反复浸水试验，低温弯折，外观质量，尺寸公差（直径、宽度、高度），硬度，高温流淌性，低温试验

(4) 防水卷材：厚度，可溶物含量，耐水性，拉力，延伸率，低温柔性，钉杆撕裂强度，抗静态荷载，接缝剥离强度，热老化试验（拉力保持率、延伸率保持率、低温柔性/低温弯折性、尺寸变化率、质量损失），低温弯折性，不透水性，外观、面积，单位面积质量，卷材下表面沥青涂层厚度，耐化学性（外观、最大拉力保持率、拉伸强度保持率、最大拉力时伸长率保持率、断裂伸长率变化率、低温弯折性）

十五、钢材与连接接头
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，钢筋焊接网的抗剪力，单向拉伸残余变形

十六、预应力用钢材及锚具、夹具、连接器
最大力，最大力总伸长率，屈服力，断面收缩率，弹性模量，静载锚固性能（锚具效率系数、总伸长率），硬度，松弛率，弯曲，反复弯曲，扭转，周期荷载试验

十七、桥梁支座
外形尺寸，外观质量，内在质量，极限抗压强度，抗压弹性模量。

试验检测项目及参数

抗剪弹性模量（只做双剪法），抗剪老化（只做双剪法），抗剪粘结性能（只做双剪法），摩擦系数（只做双剪法），竖向承载力（竖向压缩变形、盆环径向变形）

十八、桥梁伸缩装置
外观质量，尺寸偏差，焊接质量，表面涂装质量（涂层附着力、涂层厚度），装配公差，橡胶密封带夹持性能，防水性能

十九、预应力波纹管
外观，尺寸，环刚度，局部横向荷载，柔韧性，拉伸性能，纵向荷载，径向刚度，抗冲击性，灰分，抗老化性能，抗渗漏性，氧化诱导时间，拉拔力，密封性

二十、路基路面
几何尺寸（纵断高程，中线偏位，宽度，横坡，边坡，相邻板高差，纵、横缝顺直度），厚度，压实度（只做灌砂法、环刀法、钻芯法），平整度（只做三米直尺法，激光平整度仪法），弯沉（只做贝克曼梁法，落锤式弯沉仪法），摩擦系数（只做摆式仪法，双轮式横向力系数测试法），构造深度（只做手工铺砂法，激光构造深度仪法），渗水系数，车辙，回弹模量（只做承载板法，贝克曼梁法，落锤式弯沉仪法），水泥混凝土路面强度（只做钻芯法，回弹仪法），基层石料无侧限抗压强度，油渗透深度，层间粘结（只做拉拔试验法，扭剪试验法），接缝传荷能力，板底脱空状况，公路路面损坏，支挡结构变形，支挡结构应力，锚杆预应力

二十一、混凝土结构
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），钢筋锈蚀电位，混凝土氯离子含量，混凝土电阻率

二十二、基桩、地基与桩基
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），桩基完整性，桩基承载力，地表沉降，分层沉降，水平位移，深层水平位移，锚杆（索）承载力，锚杆（索）变形，土钉承载力，土钉变形，立柱变形，桩墙内力，成孔质量（孔径、孔深、垂直度等），地下水，孔隙水压力，土压力

二十三、桥梁结构
位移（只做机械式测量法、光（电）学测量法、惯性法），静态挠度（只做机械式测量法、电测法、光（电）学测量法），静态应变（应力）（只做电阻应变片法、弦式应变计法），动态应变（应力），动态挠度，冲击系数，模态参数（频率、振型、阻尼比），承载能力。

试验检测项目及参数

结构线形（只做光电学测量法），竖直度（只做垂线法、全站仪平距法），结构尺寸，索力，温度，高强度螺栓连接副紧固轴力，高强度螺栓连接副扭矩系数，高强度螺栓连接副抗滑移系数，钢结构几何尺寸，钢材厚度，钢材及焊缝无损检测，涂层厚度，高强度螺栓终拧扭矩，加速度，速度，风速，桥梁技术状况，高强度螺栓、螺母及垫圈硬度，高强度螺母保证载荷，保护电位，表面粗糙度，涂层附着力，表面清洁度，高强度螺栓预紧力

二十四、隧道
断面尺寸，锚杆拔力，衬砌（支护）厚度，支护（衬砌）背后的空洞，墙面平整度，钢支撑间距，钢筋网片尺寸，衬砌内钢筋间距（主筋间距、两层钢筋间距），仰拱厚度，仰拱填充质量，锚杆（钢管）长度，锚杆（钢管）锚固密实度，洞内外观察，周边位移，拱顶下沉，地表下沉，地质观察，前方地质条件，不良地质体的分布及性质，防水层施工质量（缝宽、搭接宽度、固定点间距、气密性），围岩内部位移，锚杆轴力，围岩压力及两层支护间压力，钢支撑内力，支护（衬砌）内应力，渗水压力，水流量，地下水位，爆破振动，照度，噪声，风速，CO浓度，NO₂浓度，CO₂浓度，SO₂浓度，O₂浓度，NO浓度，瓦斯浓度，硫化氢浓度，烟尘浓度

二十五、交通安全设施
(1) 交通标志：结构尺寸，钢构件防腐层厚度，材料力学性能，标志板面色度性能（只做表面色），标志板面光度性能，反光膜附着性能，反光膜抗冲击性能，反光膜耐盐雾腐蚀性能，反光膜耐高低温性能
(2) 路面标线涂料：色度性能，软化点，抗压强度，耐磨性，预混玻璃珠含量
(3) 波形梁钢护栏：外形尺寸，材料力学性能，拼接螺栓连接副整体抗拉荷载，防腐层厚度，镀锌附着量，防腐层附着性能，防腐层耐盐雾腐蚀性
(4) 突起路标：结构尺寸，色度性能（只做表面色），逆反射性能，整体抗冲击性能，抗压荷载，耐温度循环性能，耐盐雾腐蚀性
(5) 隔离墩：结构尺寸，钢丝直径，钢丝抗拉强度，焊点抗拉力，防腐层厚度，防腐层附着性能，防腐层抗弯曲性能，防腐层耐盐雾腐蚀性，涂层耐冲击性能，涂层耐湿热性能
(6) 防眩板：结构尺寸，抗风荷载，抗变形量，抗冲击性能，耐低温坠落性能

试验检测项目及参数

(7) 轮廓标：外形尺寸，光度性能（只做反光膜），色度性能（只做表面色），密封性能，耐高低温性能，耐盐雾腐蚀性能
(8) 安装施工工程：外形尺寸，安装高度，安装距离，安装角度，立柱竖直度，立柱埋深，防腐层厚度，标志标线光度性能，标线抗磨值（以下空白）

试验检测项目及参数

试验检测项目及参数	变更栏
	审核机构（印章） 年 月 日
	审核机构（印章） 年 月 日
	审核机构（印章） 年 月 日

变更栏	须知
审核机构（印章） 年 月 日	1.《公路水运工程试验检测机构等级证书》（以下简称《等级证书》）是公路水运工程试验检测机构（以下简称检测机构）具备公路水运工程试验检测能力的凭证。检测机构须在《等级证书》核准的业务范围内使用公路水运工程试验检测机构专用标识章。
审核机构（印章） 年 月 日	2.《等级证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
	3.任何单位和个人不得伪造、涂改、转让、租借《等级证书》；除发证机构外，任何单位和个人均不得扣压。
	4.检测机构名称、地址、法定代表人或者机构负责人、技术负责人、质量负责人等发生变更的，应当自变更之日起30日内到原发证机构办理变更登记手续。
审核机构（印章） 年 月 日	5.检测机构在领取新的《等级证书》的同时，应当将原《等级证书》交回发证机构予以注销。



公路水运工程质量检测机构 资质证书

机构名称:佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

资质(专业、类别、等级):公路工程-桥梁隧道工程专项

证书编号:交检桥隧粤第002-2025号

发证日期:2025-01-16

有效期:2030-01-15

发证机关:广东省交通运输厅

交通运输部制

公路水运工程质量检测机构

资质证书
(副本)

交通运输部制

机构名称	佛山市公路桥梁工程监测站有限公司		
注册地址	广东省佛山市顺德区陈村镇现村佛陈路现村路段88号1号楼(住所申报)		
检测场所地址	广东省佛山市顺德区陈村镇现村佛陈路现村路段88号1号楼		
机构性质	企业法人-国有	法定代表人	王良波
邮 编	528000	联系电话	0757-26366826
机构行政、技术和质量负责人			
姓 名	职 务	职 称	从业证书编号
王良波	行政负责人	高工	(公路)检师0707017QS
刘永翔	技术负责人	高工	(公路)检师0600658QCGAJ
曾天养	质量负责人	高工	(公路)检师0920097QSA
资质类型	公路工程-桥梁隧道工程专项		
证书编号	交检桥隧粤第002-2023号		
发证日期	2025-01-16	有效期至	2030-01-15
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数

一、防水材料

(1)防水板:拉伸强度,断裂伸长率,撕裂强度,低温弯折性,不透水性,加热伸缩量,外观质量,外形尺寸(长度、厚度、宽度);(2)止水带:尺寸公差,外观质量,硬度,拉伸强度,拉伸伸长率,撕裂强度,热空气老化(硬度变化率、拉伸强度、拉伸伸长率),脆性温度;(3)止水条:拉伸强度,扯断伸长率,体积膨胀倍率,反复浸水试验,低温弯折,外观质量,尺寸公差(直径、宽度、高度),硬度,高温流淌性,低温试验;(4)防水卷材:厚度,可溶物含量,耐热性,拉力,延伸率,低温柔性,钉杆撕裂强度,抗静态荷载,接缝剥离强度,热老化试验(拉力保持率、延伸力保持率、低温柔性/低温弯折性、尺寸变化率、质量损失),低温弯折性,不透水性,外观,面积,单位面积质量,卷材下表面沥青涂层厚度,耐化学性(外观、最大拉力保持率、拉伸强度保持率、最大拉力时伸长率保持率、断裂伸长率变化率、低温弯折性)

二、钢材与连接接头

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,钢筋焊接网的抗剪力,单向拉伸残余变形

三、预应力用钢材及锚具、夹具、连接器

最大力,最大力总伸长率,屈服力,断面收缩率,弹性模量,静载锚固性能(锚具效率系数、总伸长率),硬度,应力松弛性能,弯曲,反复弯曲,扭转

四、桥梁支座

外形尺寸,外观,内在质量,极限抗压强度,抗压弹性模量,抗剪弹性模量(只做双剪法),抗剪老化(只做双剪法),抗剪粘结性能(只做双剪法),摩擦系数(只做双剪法),竖向承载力(竖向压缩变形、盆环径向变形)

五、桥梁伸缩装置

外观质量,尺寸偏差,焊接质量,表面涂装质量(涂层附着力、涂层厚度),装配公差,防水性能

六、顶应力波软管

外观,尺寸,环刚度,局部横向荷载,柔韧性,拉伸性能,纵向荷载,抗外荷载性能,抗冲击性,灰分,抗老化性能,抗渗漏性



检测项目及参数

七、混凝土结构
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)，钢筋锈蚀电位，混凝土氯离子含量，混凝土电阻率

八、钢结构
高强度螺栓连接副紧固轴力，高强度螺栓连接副扭矩系数，高强度螺栓连接副抗滑移系数，高强度螺栓、螺母及垫圈硬度，高强度螺母保证载荷，几何尺寸，钢材厚度，钢材及焊缝无损检测，保护电位，涂层厚度，表面粗糙度，涂层附着力，表面清洁度，高强度螺栓终拧扭矩，高强度螺栓预紧力

九、基坑、地基与基础
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)，桩身完整性，桩承载力，地表沉降，分层沉降，水平位移，深层水平位移，锚杆(索)承载力，锚杆(索)变形，土钉承载力，土钉变形，立柱变形，成孔质量(孔径、孔深、倾斜度及沉淀厚度)，地下水位，孔隙水压力，土压力，倾斜，支护结构内力

十、桥梁结构
位移(只做机械式测量法，光(电)学测量法，惯性法)，静态挠度(只做机械式测量法，电测法，光(电)学测量法)，静态应变(应力)(只做电阻应变片法，弦式应变计法)，动态应变(应力)，动态挠度，冲击系数，模态参数(频率、振型、阻尼比)，承载能力，结构线形(只做光电学测量法)，竖向度(只做垂线法，全站仪平距法)，结构尺寸，索力，温度，加速度，速度，风速，桥梁技术状况，预应力孔道灌浆缺陷

十一、隧道主体结构
断面尺寸，锚杆拔力，衬砌(支护)厚度，支护(衬砌)背部密实状况，墙面平整度，钢支撑间距，钢筋网格尺寸，衬砌内钢筋间距(主筋间距、两层钢筋间距)，仰拱厚度，仰拱填充质量，锚杆(钢管)长度，锚杆(钢管)锚固密实度，防水层施工质量(缝宽、搭接长度、固定点间距、焊缝密实性)

十二、隧道监控量测
洞内外观察，周边位移，拱顶下沉，地表下沉，围岩内部位移，锚杆轴力，围岩压力及两层支护间压力，钢支撑内力，支护(衬砌)内应力，渗水压力，水流量(只做自动监测法)，地下水位，爆破震动，拱脚下沉



检测项目及参数

十三、隧道工程环境
照度，噪声，风速，CO浓度，NO₂浓度，CO₂浓度，SO₂浓度，O₃浓度，NO浓度，瓦斯浓度，硫化氢浓度，烟尘浓度

十四、隧道超前地质预报
地质观察，前方地质条件，不良地质体的分布及性质



检测项目及参数

--



资质延续

有效期至____年____月____日

许可机关(印章)
年 月 日

有效期至____年____月____日

许可机关(印章)
年 月 日



变更栏

许可机关（印章）
年 月 日

许可机关（印章）
年 月 日

许可机关（印章）
年 月 日



变更栏

许可机关（印章）
年 月 日

许可机关（印章）
年 月 日

许可机关（印章）
年 月 日



须知

- 1.《公路水运工程质量检测机构资质证书》（以下简称《资质证书》）是公路水运工程质量检测机构（以下简称检测机构）经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动，应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。
- 2.《资质证书》由正本和副本组成。
- 3.不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》；不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。
- 4.检测机构的名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的，检测机构应当在完成变更后10个工作日内向原许可机关申请变更。
- 5.《资质证书》有效期为5年。有效期满拟继续从事质量检测业务的，检测机构应当提前90个工作日向许可机关提出资质延续申请。
- 6.检测机构取得资质后，不再符合相应资质条件的，许可机关应责令其限期整改并向社会公开；检测机构完成整改后，应当向许可机关提出资质重新核定申请。检测机构需要终止经营的，应当在终止经营之日15日前告知许可机关，并按照规定办理有关注销手续。

2. 营业执照

统一社会信用代码		914406007079466098		营业执照		扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
(副本)		(副本号:2-2)					
名称	佛山市公路桥梁工程监测站有限公司			注册资本	贰仟万元人民币		
类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)			成立日期	2000年06月28日		
法定代表人	王良波			住所	广东省佛山市顺德区陈村镇绀现村佛陈路绀现村路段88号1号楼(住所申报)		
经营范围	许可项目:建设工程质量检测;建设工程勘察。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:公路水运工程试验检测服务;工程和技术研究和试验发展;机械设备租赁;信息系统集成服务;非居住房地产租赁;物业管理。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)			登记机关	佛山市顺德区市场监督管理局		
				2024	12	10	日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

3. 投标人企业性质承诺书（并附股权结构查询截图）扫描件

企业性质承诺书

致招标人：

我单位参加观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测的招标投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

承诺人（盖章）：佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

法定代表人（签名）：

日期：2025年09月09日



单位股权结构查询



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称 统一社会信用代码/注册号



佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914406007079466098

注册号:

法定代表人: 王典波

登记机关: 佛山市顺德区市场监督管理局

成立日期: 2000年06月28日

发送留言

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 914406007079466098

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 2000.000000万人民币

登记机关: 佛山市顺德区市场监督管理局

住所: 广东省佛山市顺德区陈村镇现村佛陈路现村路段88号1号楼(住所申报)

经营范围: 许可项目: 建设工程质量检测; 建设工程勘察。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 公路水运工程试验检测服务; 工程和技术研究和试验发展; 机械设备租赁; 信息系统集成服务; 非居住房地产租赁; 物业管理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整企业信用信息公示系统公示内容的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统公示内容作相应调整, 详见https://www.sam.gov.cn/zx/zhongk/jdgdqnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

法定代表人: 王典波

成立日期: 2000年06月28日

核准日期: 2024年12月10日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

■ 营业期限信息

营业期限自: 2000年06月28日

营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	佛山市交通科技有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91440600MA5449U154	

共查到1条记录共1页

股东及出资详细信息

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	佛山市交通科技有限公司
认缴额(万元)	2000
实缴额(万元)	

■ 认缴出资信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	2000	2017年7月31日

■ 实缴出资信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

二、企业业绩情况

企业业绩情况一览表

1、项目名称：顺德区新峰路（新市良路至东乐路段）工程第三方检测服务

工程类型：市政类；**建设内容：**本项目沿桂畔海北岸大致呈西北-东南走向，西起新市良路，东至东乐路，以明挖隧道方式下穿湿地公园段。全线总长约 3.1 千米，包含路基段长约 2.34 千米，明挖隧道段长约 0.76 千米。本项目道路等级为**城市次干道**，采用双向四车道技术标准，设计速度 40 千米/小时，一般路段红线范围宽 35 米。；

工作内容：项目范围内的全线结构实体、路基路面、桥涵、交通安全设施、雨(污)管道、地基基础、照明设施等工程等进行检测。具体详见本项目的检测方案及工程量清单。（含市政类道路工程类第三方检测）；

合同金额：222.084050 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；**合同签订日期：**2024 年 07 月 16 日。

2、项目名称：顺德区华阳路立交工程（佛陈路节点）第三方检测服务

工程类型：市政类；**建设内容：**顺德区华阳路立交工程（佛陈路节点）位于顺德区陈村镇佛陈路和华阳路交叉口，为一般互通式立交，包含两座主线桥、一座匝道桥及一座既有桥的拼宽桥，隧道 1 座、十字型平交 2 个，路线总长约 3.439 公里。其中两座主线桥分别为华阳路右幅主线桥(桥梁全长 393m,最大跨径 60m)和华阳路左幅主线桥(桥梁全长 568.5m,最大跨径 33m)，匝道桥为佛陈路北往东左转匝道桥（桥梁全长 280.25m，最大跨径 55m），既有桥的拼宽桥为文登河拼宽桥，隧道为一条下穿华阳路的短隧（隧道总长 260m，暗埋段长度 85m，敞开段 175m）。主要建设内容包含道路、桥涵、隧道、给排水、交通、景观绿化、电气照明、综合管线等工程。工程总投资约 62416.98 万元（含征地拆迁费），其中建安工程费约 46792.4577 万元；

工作内容：项目范围内的桥梁桩基、软基处理、预应力检测、预制梁、混凝土结构、保护层厚变、桥梁成桥外观、荷载试验、砼护栏检测、首件验收等项目进行第三方检测服务。具体详见本项目的检测服务费清单。（含市政类道路工程类第三方检测）；

合同金额：158.7385 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；**合同签订日期：**2023 年 10 月 01 日。

3、三龙湾新城片区立体慢行系统一期（百合道）项目检测服务

工程类型：市政类；**建设内容：**三龙湾新城片区立体慢行系统一期(百合道)项目位于佛山市顺德区佛山新城，北起龙舟广场、南至裕和路，长约 572.4 米，建设内容主要包括桥梁建筑工程、桥梁景观工程、桥梁照明工程、桥梁给排水工程、道路工程、交通工程、景观绿化工程等

工作内容：三龙湾新城片区立体慢行系统一期(百合道)项目检测服务内容包括三龙湾新城片区立体慢行系统一期(百合道)项目施工范围内的相关检测服务，出具检测报告，参加工程验收等工作；

合同金额：141.493095 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；**合同签订日期：**2023 年 9 月 15 日。

4、项目名称：白花片区重点产业项目配套道路工程检测

工程类型：市政类；**建设内容：**本项目位于光明街道白花片区观光路以北、章阁城市公园西侧及南侧，包含花神路、竹头窝路、建议性支路 1(花神路至配套生活区)等 3 条市政道路，路线全长约 2.58km。其中，花神路呈南北走向，起点接现状观光路，沿线先后与竹头窝路、建议性支路 1 相交，终点接地块新建白花河跨河桥，道路全长约 1728.347m，道路红线宽度为 24m，机动车道为双向 4 车道的城市支路；竹头窝路呈东西走向，起点接现状白花大道与花神路交叉口，终点接配套生活区内部道路，道路全长约 651.947m，道路红线宽度为 24 米，机动车道为双向 4 车道的城市支路；建议性支路 1 呈东西走向，起点接花神路，终点接配套生活区内部道路，道路全长约 164.96m，道路红线宽度为 20 米，机动车道为双向 4 车道的城市支路；

工作内容：包括但不限于白花片区重点产业项目配套道路工程检测全部内容，具体以图纸及相关规范为准，包括路原材料、道路实体检测等（含市政类道路工程类第三方检测）；

合同金额：143.9004 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；**合同签订日期：**2023 年 12 月 28 日。

5、项目名称：广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测服务

工程类型：市政类；**建设内容：**甲方委托实施检测的广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目，包括永久工程、临时工程及与本项目实施相关的必要条件，

具体包括矿山开拓运输及开采工程、砂石加工厂工程(包含矿山侧砂石加工厂、码头侧砂石加工厂)、长距离运输廊道工程、外部供水、外部供电、外部交通、智慧矿山工程、环境保护与水土保持等工程;

工作内容: 本项目施工图范围内所有建(构)筑物、**道路**、地基基础等各类施工内容建设所用原材料、中间产品、构(部)件、工程实体质量检验和功能性检测,以及监理及甲方委托的专项检测。详细内容见质量检测工程量清单。(含市政类道路工程类第三方检测);合同金额: 3187.639104 万元(如实填报合同上的金额,无须四舍五入);合同签订日期: 2024 年 05 月 13 日。

6、项目名称: 楼村电子信息产业园第三方检测

工程类型: 市政类; **建设内容:** 建设地点: 深圳市光明区,北侧为荔桂路、西侧为龙波路,南侧为荔都路东侧为荔河路,暂定项目总用地面积约 23478.89 平方米,计容面积约 93356.00 平方米,总建筑面积约 101,826.68 平方米(实际面积以最终方案为准),规划建设一栋高层自动化生产厂房及自动化立体车间,一栋高层宿舍,局部地下车库其中 1#厂房:6 层,建筑高度 74.7 米,建筑面积约 82306.00 平方米;2#宿舍:18 层,建筑高度 76.3 米,宿舍建筑面积约 8500.00 平方米,配套建筑面积约 2550 平方米,地下室:2 层,建筑面积约 7920.68.00 平方米,地上核增建筑面积约 550.00 平方米。开展本工程项目第三方检测、检测工作。具体以政府部门批准的最终方案为准;

工作内容: 本工程检测项目包括但不限于地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、**道路工程**、室内空气及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测(含建筑、机电及装饰各项材料),消防检测、水质检测、防火材料及设施检测、防雷检测、节能绿建检测及自评估报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容,承包人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。(含市政类道路工程类第三方检测);

合同金额: 235.057328 万元(如实填报合同上的金额,无须四舍五入); **合同签订日期:** 2023 年 12 月 29 日。

注: 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。2、合同金额 \geq 招标项目投标报价上限价二分之一(84.7534 万元)为符合本工程业绩。

(一) 顺德区新峰路（新市良路至东乐路段）工程第三方检测服务

1. 中标通知书

第二部分 中标通知书

佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2024]GC2024(SD)XZ0066

工程名称	顺德区新峰路（新市良路至东乐路段）工程第三方检测服务		
招标（建设）单位	佛山市顺德区工程建设中心		
招标代理机构	广东省工程监理有限公司		
工程规模	本项目沿桂畔海北岸大致呈西北-东南走向，西起新市良路，东至东乐路，以明挖隧道方式下穿湿地公园段。全线总长约 3.1 千米，包含路基段长约 2.34 千米，明挖隧道段长约 0.76 千米。本项目道路等级为城市次干道，采用双向四车道技术标准，设计速度 40 千米/小时，一般路段红线范围宽 35 米		
中标单位	佛山市公路桥梁工程监测站有限公司		
项目负责人	杨茂华	证书号	2200101156447
承包方式	固定综合单价包干		
中标内容：	本项目范围内的全线结构实体、路基路面、桥涵、交通安全设施、雨（污）管道、地基基础、照明设施等进行检测。具体详见本项目的检测方案及工程量清单。		
中标价	2220840.50 元		
质量目标及承诺	严格按照国家、省、市以及行业、项目所在地颁布的有关检测规范、标准或规程、项目施工设计图纸以及检测方案要求等开展检测工作。		
工期目标及承诺	服务期：暂定 24 个月，自委托人发出进场开始工作通知之日起至上级交通主管部门出具竣工验收核备意见止。如在合同履行过程中，因工期进展等原因，导致检测服务期限超过前述计划服务期的，合同约定的计价方式不予变更，不因服务期延长而增加服务费用，检测单位不得向委托人或施工单位另行主张除合同约定外的其他费用。		
其它说明：	工程地点：佛山市顺德区		
佛山市顺德区公共资源交易服务中心（盖章） 		招标（建设）单位 （盖章） 	

2024 年 7 月 5 日

2. 合同关键页

顺德区新峰路（新市良路至东乐路段）工程

第三方检测服务合同

委托人：佛山市顺德区工程建设中心

检测单位：佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

二〇二四年七月

第一部分 协议书

委托人（全称）：佛山市顺德区工程建设中心

检测单位（全称）：佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

佛山市顺德区工程建设中心（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施顺德区新峰路（新市良路至东乐路段）工程（工程名称），已接受佛山市公路桥梁工程监测站有限公司（检测单位名称，以下简称“检测单位”）对该工程的第三方检测服务的投标。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检测与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 项目名称：顺德区新峰路（新市良路至东乐路段）工程第三方检测服务

2. 检测范围：本项目范围内的全线结构实体、路基路面、桥涵、交通安全设施、雨（污）管道、地基基础、照明设施等工程进行检测。具体详见本项目的检测方案及工程量清单。

3. 检测服务期：暂定 24 个月，自委托人发出进场开始工作通知之日起至上级交通主管部门出具竣工验收核备意见止。如在合同履行过程中，因工期进展等原因，导致检测服务期限超过前述计划服务期的，合同约定的计价方式不予变更，不因服务期延长而增加服务费用，检测单位不得向委托人或施工单位另行主张除合同约定外的其他费用。

二、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

- （1）本合同补充协议；
- （2）本合同协议书及合同附件（谈判及投标过程中的澄清条款）；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函；
- （5）合同条款；
- （6）已标价工程量清单；
- （7）委托人要求；
- （8）其他合同文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

三、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：本合同采用固定综合单价包干形式；

2. 根据已标价工程量清单所列的预计数量和单价计算的检测服务费签约合同价（含税）：

（大写）贰佰贰拾贰万零捌佰肆拾元伍角零分（小写¥2,220,840.50）。

3. 实际完成的检测工程数量以委托人确认的数量为准，最终结算价格以委托人或委托人委托的第三方咨询单位审核确定。

四、项目负责人

项目负责人姓名：杨茂华，证书号码：道路与桥梁工程专业高级工程师/2200101156447。

五、检测工作质量要求：严格按照国家、省、市以及行业、项目所在地颁布的有关检测规范、标准或规程、项目施工设计图纸以及检测方案要求等开展检测工作。安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无生产安全责任事故发生。

六、检测单位须按委托人要求及时提交检测成果。

七、委托人在此同意按照本合同规定的期限和方式，向检测单位支付根据合同约定应支付的费用和提供工作条件。

八、检测单位基于委托人的上述保证，在此向委托人承诺按照本合同的约定履行承担本工程的检测服务的义务。

九、本协议书在由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章，且检测单位按委托人要求提交了履约保证金后生效，检测任务完成并提交所有检测成果，同时服务费用按合同规定全部结清后且检测单位无任何违约行为的，本协议书自然失效。

十、本合同一式捌份，具有同等法律效力，其中委托人执陆份，检测单位执贰份。

十一、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(本页为签署页，无正文)

委托人：佛山市顺德区工程建设中心

(盖章)

法定代表人



或其授权的代理人：_____ (签字)

统一社会信用代码：12440606688649413G

地址：佛山市顺德区德民路行政服务中心西座四楼

电话：

传真：

日期：2024.7.16

检测单位：佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

(盖章)

法定代表人



或其授权的代理人：_____ (签字)

统一社会信用代码：914406007079466098

地址：广东省佛山市顺德区陈村镇绀现村佛陈路绀现村路段 88 号 1 号楼 (住所申报)

电话：0757-83960758

传真：/

开户银行：中国农业银行股份有限公司佛山同秀支行

账号：44426101040003024

日期：

(二) 顺德区华阳路立交工程（佛陈路节点）第三方检测服务

1. 中标通知书

二、中标通知书

佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2023]GC2023(SD)XZ0111

工程名称	顺德区华阳路立交工程（佛陈路节点）第三方检测服务(第二次)		
招标(建设)单位	佛山市顺德区工程建设中心		
招标代理机构	广东中正弘毅工程管理有限公司		
工程规模	包含两座主线桥、一座匝道桥及一座既有桥的拼宽桥，隧道1座、十字型平交2个，路线总长约3.439公里。其中两座主线桥分别为华阳路右幅主线桥（桥梁全长393m，最大跨径60m）和华阳路左幅主线桥（桥梁全长568.5m，最大跨径33m），匝道桥为佛陈路北往东左转匝道桥（桥梁全长280.25m，最大跨径55m），既有桥的拼宽桥为文登河拼宽桥，隧道为一条下穿华阳路的短隧（隧道总长260m，暗埋段长度85m，敞开段175m）。主要建设内容包含道路、桥涵、隧道、给排水、交通、景观绿化、电气照明、综合管线等工程。工程总投资约62416.98万元（含征地拆迁费），其中建安工程费约46792.4577万元。		
中标单位	佛山市公路桥梁工程监测站有限公司		
项目负责人	杨茂华	证书号	道路与桥梁工程（副高）高级工程师：2200101156447
承包方式	固定单价包干。		
中标内容：	项目范围内的桥梁桩基、软基处理、预应力检测、预制梁、混凝土结构、保护层厚度、桥梁成桥外观、荷载试验、砼护栏检测、首件验收等项目进行第三方检测服务。具体详见本项目的检测服务费清单。		
中标价	1587385.00元		
质量目标及承诺	严格按照国家、省、市以及行业、项目所在地颁布的有关检测规范、标准或规程、项目施工设计图纸以及检测方案要求等开展检测工作。		
工期目标及承诺	服务期暂定35个月，自委托人发出进场开始工作通知之日起至上级交通主管部门出具竣工验收核备意见止。具体内容详见招标文件。		
其它说明：	工程地点：佛山市顺德区。		
佛山市顺德区公共资源交易中心（盖章）		招标（建设）单位（盖章）	

2023年10月16日

2. 合同关键页

FSJC-A-2023-099

顺德区华阳路立交工程（佛陈路节点）

第三方检测服务合同

委 托 人：佛山市顺德区工程建设中心

检测单位：佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

二〇二三年十月

一、协议书

委托人（全称）：佛山市顺德区工程建设中心

检测单位（全称）：佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

佛山市顺德区工程建设中心（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施顺德区华阳路立交工程（佛陈路节点）（工程名称），已接受佛山市公路桥梁工程监测站有限公司（检测单位名称，以下简称“检测单位”）对该工程的第三方检测服务的投标。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检测与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 项目名称：顺德区华阳路立交工程（佛陈路节点）第三方检测服务

2. 检测范围：本项目范围内的桥梁桩基、软基处理、预应力检测、预制梁、混凝土结构、保护层厚度、桥梁成桥外观、荷载试验、砼护栏检测、首件验收等项目进行检测。具体详见本项目的检测服务费清单。

3. 检测服务期：服务期暂定 35 个月，自委托人发出进场开始工作通知之日起至上级交通主管部门出具竣工验收核备意见止。如在本合同履行过程中，因工期进展等原因，导致检测人服务期限超过前述计划服务期的，本合同约定的计价方式不予变更，本合同不因服务期延长而增加服务费用，检测人不得向委托人或施工单位另行主张除本合同约定外的其他费用。

二、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

- （1）本合同协议书及合同附件（谈判及投标过程中的澄清条款）；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）合同条款；
- （5）已标价工程量清单；
- （6）委托人要求；
- （7）其他合同文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

三、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：本合同采用固定综合单价包干形式；

2. 根据已标价工程量清单所列的预计数量和单价计算的检测服务费签约合同价（含税）：
（大写）壹佰伍拾捌万柒仟叁佰捌拾伍元（小写¥1,587,385 元）。

3. 实际完成的检测工程数量以委托人确认的数量为准，最终结算价格以委托人或委托人委托的第三方咨询单位审核确定。

四、项目负责人

项目负责人姓名：杨茂华，证书号码：道路与桥梁工程(副高)高级工程师/2200101156447。

五、检测工作质量要求：严格按照国家、省、市以及行业、项目所在地颁布的有关检测规范、标准或规程、项目施工设计图纸以及检测方案要求等开展检测工作。安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无生产安全责任事故发生。

六、检测单位须按委托人要求及时提交检测成果。

七、委托人在此同意按照本合同规定的期限和方式，向检测单位支付根据合同约定应支付的费用和提供工作条件。

八、检测单位基于委托人的上述保证，在此向委托人承诺按照本合同的约定履行承担本工程的检测服务的义务。

九、本协议书在由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章，且检测单位按委托人要求提交了履约保证金后生效，检测任务完成并提交所有检测成果，同时服务费用按合同规定全部结清后且检测单位无任何违约行为的，本协议书自然失效。

十、本合同一式捌份，具有同等法律效力，其中委托人执肆份，检测单位执肆份。

十一、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(本页为签署页, 无正文)

委托人: 佛山市顺德区工程建设中心

(盖章)

法定代表人

或其委托代理人:  (签字)

统一社会信用代码: 12440606688649413G

地 址: 佛山市顺德区德民路行政服务中心
西座四楼

电 话: 0757-22836885、0757-22836569

传 真: /

检测单位: 佛山市公路桥梁工程监测站有限公

司 (盖章)

法定代表人

或其委托代理人:  (签字)

统一社会信用代码: 914406007079466098

地 址: 广东省佛山市顺德区陈村镇绀现村
佛陈路绀现村路段 88 号 1 号楼 (住所申报)

开户银行: 中国农业银行股份有限公司佛山同
秀支行

账 号: 44426101040003024

电 话: 0757-83960758

传 真: /

日 期: 2023 年 10 月 08 日

日 期: 2023 年 10 月 08 日

(三) 三龙湾新城片区立体慢行系统一期（百合道）项目检测服务

1. 合同关键页

FSJC-A-2023-089

合同登记编号:

检测服务合同

项目名称: 三龙湾新城片区立体慢行系统一期（百合道）项目检测服务

委 托 人: 佛山中德工业服务区管理委员会

受 托 人: 佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

代建单位: 佛山三龙湾城市建设有限公司

签订日期: 2023 年 9 月 15 日

签订地点: 广东省佛山市

三龙湾新城片区立体慢行系统一期（百合道）项目 检测服务合同

委托人：佛山中德工业服务区管理委员会（以下称“甲方”）

受托人：佛山市公路桥梁工程监测站有限公司（以下称“乙方”）

代建单位：佛山三龙湾城市建设有限公司（以下称“丙方”）

依据《中华人民共和国民法典》的相关规定，甲乙丙三方本着互惠互利，平等合作的原则，三方就三龙湾新城片区立体慢行系统一期（百合道）项目检测服务的相关事宜达成一致，并签订本合同：

甲方委托乙方提供三龙湾新城片区立体慢行系统一期（百合道）项目检测服务。丙方为三龙湾新城片区立体慢行系统一期（百合道）项目的代建单位，负责项目的全过程管理，甲方负责项目资金的支付。

一、工程概况

1. 工程名称：三龙湾新城片区立体慢行系统一期（百合道）项目检测服务

2. 工程地址：佛山市顺德区

3. 工程概况及规模：三龙湾新城片区立体慢行系统一期（百合道）项目位于佛山市顺德区佛山新城，北起龙舟广场、南至裕和路，长约 572.4 米，建设内容主要包括桥梁建筑工程、桥梁景观工程、桥梁照明工程、桥梁给排水工程、道路工程、交通工程、景观绿化工程等。

4. 委托范围及内容：三龙湾新城片区立体慢行系统一期（百合道）项目检测服务内容主要包括三龙湾新城片区立体慢行系统一期（百合道）项目施工范围内的相关检测服务，出具检测报告，参加工程验收等工作。

二、检测说明

（一）检测类型：专项检测和交工检测。

（二）检测依据

1. 《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008)；
2. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)；

3. 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB 50202-2018)；
 4. 《园林绿化工程施工及验收规范》(CJJ 82-2012)；
 5. 国家、广东省、佛山市相关规范标准等；
- 注：如上述规范或标准有最新发布的按新发布的执行。

三、检测技术要求

(一) 技术服务质量要求

检测报告需满足国家、广东省、佛山市等相关标准规范的要求。

(二) 检测内容及清单

三龙湾新城片区立体慢行系统一期（百合道）项目检测控制单价一览表（表1）

序号	部位	检测项目	检测数量	单位	控制单价（元）
1	道路交通工程（标志牌、信号灯杆基础地基处理）	平板载荷试验	3	点	5621.76
2	交安设施(标志)	立柱竖直度	3	根	10.80
		标志牌净空高度	5	块	10.80
		标志板厚度	5	块	10.80
		标志面反光膜等级及逆反射系数	30	处	144.00
3	交安设施(标线)	标线厚度	3	处	14.40
		反光标线逆反射系数	27	处	144.00
4	给排水工程（管道基础）	平板载荷试验	3	点	5621.76
5	雨、污水管	压实度(管底)	6	点	108.00
		压实度(管侧)	21	点	108.00
		压实度(管顶)	12	点	108.00
		闭水试验	330	米	10.80
		CCTV	330	米	48.96
6	电力照明工程（基础）	平板载荷试验	3	点	5621.76
7	照明设施	照明灯具	9	个	1044.00
		照度检测	20	点	50.40
8	5cmAC-20C(重铺非机动车道)	厚度	4	点	288.00
		压实度	4	点	72.00
	3cmAC-10C(重铺非机动车道)	厚度	4	点	288.00
		压实度	4	点	72.00

序号	部位	检测项目	检测数量	单位	控制单价 (元)
9	4cmAC-13C (机动车道重铺)	厚度	10	点	288.00
		压实度	10	点	72.00
		平整度	2	km	72.00
		构造深度 (摆式摩擦仪)	18	点	32.40
10	桥梁工程 (桩基)	声波透射法	7020	管·m	21.60
		低应变	25	根	360.00
		单桩竖向抗压静载试验	1	试验点	13176.00
			2	试验点	35136.00
11	桥梁工程	墩台砼强度 (碳化深度)	9	构件	432.00
		主要结构尺寸	18	点	7.20
		钢筋保护层厚度	18	构件	216.00
		墩台垂直度	9	墩	14.40
		上部结构砼强度 (碳化深度)	9	构件	432.00
		上部结构尺寸	10	点	7.20
		上部结构钢筋保护层厚度	18	构件	216.00
		桥面铺装厚度	6	点	360.00
		桥面铺装平整度 (3m 直尺)	80	点	10.80
		桥面铺装构造深度 (摆式摩擦仪)	15	点	32.40
		桥面铺装伸缩缝与桥面高差	36	处	7.20
12	成桥后	连续梁桥动载	3	孔	14400.00
		简支梁桥动载	1	孔	10800.00
		简支梁桥静载 (单孔长度 34m)	1	孔	29736.00
		桥梁线形	585	m	36.00
		外观 (简支梁桥)	34	m	36.00
		外观 (连续梁)	617.1	m	39.60
13	钢结构检测 (含不锈钢)	钢结构超声波探伤	8550	米	108.00
		防腐涂层厚度	188	构件	180.00
14	栏杆检测	抗水平荷载	2	项	7200.00
15	种植土检测	水分	3	样	180.00
		机械组成	3	样	180.00
		电导率	3	样	180.00

序号	部位	检测项目	检测数量	单位	控制单价（元）
16	植物病虫害检测	有机质	3	样	360.00
		pH 值	3	样	360.00
		乔木	5	点	72.00
		灌木	5	点	72.00
		地被	5	点	72.00
		/	5	台	2916.00
17	电梯	/	5	台	2916.00
18	防雷	/	1	系统	3600.00

注：

1. 检测费结算价=甲方或丙方确认的实际检测数量×检测项目控制单价×中标折扣率，并按照第五条第（一）款第 2 项的约定确定最终结算价。

2. 上述的检测数量为预估数量，以实际完成工程量为准，甲方及丙方不保证乙方能获得与预估检测数量一致的检测数量。

（三） 检测要求

所有检测行为（检测设备、检测方式、检测方案、检测数据、检测报告等）必须满足国家、广东省、佛山市等相关标准规范及工程验收标准的检测要求。如检测行为不符合要求，必须按要求重新调整，由此产生的费用及责任由乙方自行承担。

（四） 人员要求

1. 乙方委派一名项目负责人和若干名项目检测人员，所投入的人员应满足本项目的实施和要求，人员名单详见合同附件。

2. 丙方有权以书面形式要求乙方更换不能按规定履行合同的人员。

3. 即使是丙方要求或同意更换的人员，其代替人员的资质仍应得到丙方的认可，且其资历和经验均应不低于被更换人员。由此而产生的费用由乙方承担。

4. 乙方对其雇员的人身安全负全部责任，自费办理派驻到项目所在地人员人身和自备财产的有关保险，保险时间应随项目工期的延长而顺延，并在出险后自行办理索赔。如果乙方不办理上述保险，则应对有关风险及后果自负其责。

四、三方责任

（一）甲方责任

1. 甲方按本检测服务合同第五条“检测费用及其支付方式”约定支付款项。
2. 甲方有权对乙方、丙方的工作开展情况进行监管。

（二）丙方责任

1. 丙方向乙方提供与试验检测有关的设计图纸等基础资料，并对其真实性、准确性、合法性负责。
2. 丙方协助乙方完成检测前的各项准备工作。
3. 丙方协调与配合试验工作的开展，提前 2 天通知监理安排对现场检测进行见证或旁站。

（三）乙方责任

1. 按三方约定的时间、内容、范围、标准开展各项检测工作。
2. 检测工作符合国家、省、市相关现行技术标准和规范，保证检测的公正性、准确性、科学性和有效性。
3. 对试验检测数据认真记录并进行分析整理，及时向丙方提供真实与准确的检测报告，并对提交的检测成果负技术和质量责任。
4. 做好检测过程中的安全防护措施，如因自身的过失引发的安全责任事故由乙方承担全部责任。
5. 在现场工作的检测人员，应遵守丙方及施工单位的安全生产管理规定及其它有关的规章制度，若检测人员工作不称职，甲方、丙方有权以书面形式通知乙方更换检测人员。
6. 乙方须对甲方和丙方提供的项目资料以及检测结果承担保密义务。
7. 按丙方要求及时参加工程验收。
8. 检测作业安全文明，作风廉洁。
9. 如乙方资质范围内无法承担的检测项目，经丙方书面同意后，乙方可委托具有相应资质的第三方进行检测，委托的检测项目费用由乙方支付给第三方，甲方按本合同约定的检测项目控制单价×中标折扣率据实支付给乙方。

五、检测费用及其支付方式

（一）检测费用

1. 本项目签约合同价为人民币¥1,414,930.95（大写：壹佰肆拾壹万肆仟玖佰叁拾元玖角

伍分), 中标折扣率: 95.00%。

本项目检测费已包括乙方为完成本合同所有检测工作所发生的一切税金和费用, 包括但不限于完成合同约定范围内的检测工作、检测车辆、设施设备、资料收集和数据采集、项目调研和管理、食宿交通差旅、文档编写及输出和修改完善、报告的打印装订及寄送、雇员及办公经费、后续技术服务、管理费、规费、乙方的企业利润、全额含税发票、保险等完成本项目可能发生的一切相关费用。

乙方应充分考虑各种影响因素, 包括但不限于工期调整或拖延、检测风险及其它服务等, 并充分考虑各种费用和企业利润, 且该等费用均视为已包含在合同价中。

在检测过程中, 若检测工程量发生变化, 乙方必须及时向丙方提出, 在得到丙方同意后方可实施。

2. 检测工作完成后, 按经甲方或丙方确认的实际发生的检测数量、检测控制单价以及中标折扣率确定结算价(含变更), 即检测费结算价=甲方或丙方最终确认的实际检测数量×检测项目控制单价×中标折扣率。检测费结算时, 若甲方、丙方确认的结算价(含变更)高于签约合同价, 以本合同的签约合同价减去扣罚费用(如有)作为最终结算价; 若甲方、丙方确认的结算价(含变更)低于签约合同价, 则按实结算, 以结算价(含变更)减去扣罚费用(如有)作为最终结算价(含变更)。

3. 变更条款:

如项目在实施过程中, 根据工程推进情况, 有可能需要增加检测内容的, 且增加所涉及的检测项目不在本次检测费用清单范围内, 经甲方或丙方同意后增加的, 其费用按《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》(粤建检协〔2015〕8号)或《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)中的检测项目单价×72%×中标折扣率 95.00%为结算单价按实际检测工程量计量; 若《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》(粤建检协〔2015〕8号)或《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)中没有的检测项目, 结算单价由三方协商确定。

(二) 支付方式

1. 合同生效后, 乙方提交请款申请, 经丙方确认后, 甲方向乙方支付签约合同价 10%的预付款。

2. 乙方完成全部检测内容, 出具检测报告, 并在本工程竣(交)工验收合格后, 乙方提交

请款申请，经丙方确认后，甲方向乙方支付至最终合同结算价的 100%。最终结算价按照第五条第（一）款第 2、3 项的约定进行确定。

3. 付款前乙方应提供书面支付申请和合法有效的等额增值税发票，否则甲方可延迟支付相应款项且不视为违约。

4. 收款方、出具发票方均必须与合同乙方名称一致。

5. 乙方应理解政府部门付款的相关程序，因本工程使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间内向政府财政支付部门提出办理财政支付申请手续的时间，不含政府财政支付部门审核的时间。因政府财政支付审批流程及办理手续而造成项目支付进度有所推延，而导致甲方逾期付款的，甲方不承担逾期付款违约责任。

六、服务期

服务期：自合同签订之日起至工程竣（交）工验收合格。

检测服务时间：按三方协商的时间进行检测。

七、履约保证金

乙方应在合同签订前，按招标文件的规定向甲方提交履约保证金。

1. 履约保证金形式：由乙方自主选择现金（或支票）或银行保函形式或专业担保公司担保。

2. 乙方提供的履约保证金金额：10%签约合同价。

3. 履约担保的期限：履约担保需在工程竣（交）工验收合格前一直保持有效。履约担保采用银行保函、专业担保公司保函形式的，承包人须保证该保函（保单）在工程竣（交）工验收合格之前一直有效，若保函（保单）有效期届满，本合同工程尚未竣（交）工验收合格的，承包人负责将保函（保单）续期或者重新开具保函（保单）至竣（交）工验收合格，增加的费用包含在合同价中，发包人不再另行计量支付。

履约担保退还时间的约定：采用现金形式的，于本合同工程竣（交）工验收合格，且承包人在合同期内无违背合同约定的义务和责任的情况下 7 天内，由发包人无息退还给承包人；采用银行保函、专业担保公司保函形式的，保函（保单）应于本合同工程竣（交）工验收合格后才能失效，若在保函（保单）有效期满后工程尚未完工，承包人须办理续保手续。

4. 为提供履约保证金或履约银行保函或担保所需的附加费用，由乙方自行承担。

5. 若因客观原因未按时缴交的，乙方应在客观情况发生后 2 日内向甲方做出延迟提交申请

(本页为《三龙湾新城片区立体慢行系统一期(百合道)项目检测服务合同》签署页)



经办人: 黎时
日期: 2023.9.15

乙方(盖章):
佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

法定代表人或委托代理人: 岑汉辉

经办人: 岑汉辉
地址: 广东省佛山市顺德区陈村镇绀现村佛陈路绀现村路段 88 号 1 号楼(住所申报)

邮政编码: 528313

电话: 0757-83960758

开户银行: 中国农业银行股份有限公司佛山同秀支行

账户名称: 佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

账号: 44426101040003024

丙方(盖章):
佛山三龙湾城市建设有限公司
法定代表人或授权代表: 罗志辉
经办人: 罗志辉

合同签订地点: 广东省佛山市
合同签订日期: 2023 年 9 月 15 日

（四）白花片区重点产业项目配套道路工程检测

1. 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 2301-440311-04-01-195185006001	
标段名称: 白花片区重点产业项目配套道路工程检测	
建设单位: 深圳市光明区建筑工务署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司	
中标价: 143.9004万元	
中标工期: 以招标人要求为准。	
项目经理(总监):	
本工程于 <u>2023-11-17</u> 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, <u>2023-12-08</u> 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: 2023-12-12
查验码: 3001944187813025 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

2. 合同关键页

GMGCJC-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建检测[2023]213 号

深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称: 白花片区重点产业项目配套道路工程

工程地点: 深圳市光明区

委托单位: 深圳市光明区建筑工务署

检测人: 深圳市水务工程检测有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工程署

检测人：深圳市水务工程检测有限公司

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，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：白花片区重点产业项目配套道路工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目总投资 26179 万万元。

二、第三方质量检测内容

包含但不限于白花片区重点产业项目配套道路工程检测全部内容，具体以图纸及相关规范为准。

三、服务期限

服务期限：暂定工期 548 日历天，中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 30 %为合同价，即人民币（大写）壹佰肆拾叁万玖仟零肆元整（¥ 1439004 元）；

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：李亚 15151826335，身份证号：412829199102193612 资格证书及证号：2103003060503（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；

5. 质量检测报价清单；
6. 委托人要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 招标文件、投标文件；
10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（**因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。**）。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托人执玖份，其中正本壹份、副本捌份；检测人执叁份，其中正本壹份、副本贰份。

甲方：深圳市光明区建筑
工务署 

地址：深圳市光明区华夏二路
商会大厦

法定代表人：

或其委托代理人（签章）：

电话：88211783

传真：/

乙方：深圳市水务工程检测有限
公司 

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭
湖社区观乐路 5 号  座 101

法定代表人：

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-26624001

传真：/

合同订立时间：2023 年 12 月 28 日

合同订立地点：深圳市光明区

工程造价报告书

报告编号: dxgc (2023) 247-07

工程名称: 白花片区重点产业项目配套道路工程—检测

委托单位: 深圳市光明区建筑工务署

设计单位:

建筑面积:

工程造价: 2055720.00 元 经济指标: 元/m2

编审性质: 招标控制价编制

编审人: 钟爱武



复核人: 程爱武



批准人: 王兴文

编审日期: 2023年10月30日

编审单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



地址: 深圳市福田区泰然六路雪松大厦A座3E

电话: 0755-83755677

邮编: 518000

白花片区重点产业项目配套道路工程—检测 招标控制价编制说明

一、工程概况

1、工程名称：白花片区重点产业项目配套道路工程—检测

2、工程地点：深圳市光明区

3、工程特征：本项目位于光明街道白花片区观光路以北、章阁城市公园西侧及南侧，包含花神路、竹头窝路、建议性支路1（花神路至配套生活区）等3条市政道路，路线全长约2.58km。其中，花神路呈南北走向，起点接现状观光路，沿线先后与竹头窝路、建议性支路1相交，终点接地块新建白花河跨河桥，道路全长约1728.347m，道路红线宽度为24m，机动车道为双向4车道的城市支路；竹头窝路呈东西走向，起点接现状白花大道与花神路交叉口，终点接配套生活区内部道路，道路全长约651.947m，道路红线宽度为24米，机动车道为双向4车道的城市支路；建议性支路1呈东西走向，起点接花神路，终点接配套生活区内部道路，道路全长约164.96m，道路红线宽度为20米，机动车道为双向4车道的城市支路。

二、编制范围

范围包括路原材料、道路实体检测等。

三、编制依据

1、工程量及清单编制依据

（1）以建设单位提供的白花片区重点产业项目配套道路工程检测方案中工程量计取。

2、工程计价依据：

（1）检测项目单价参考《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协〔2015〕8号）、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）。

(五) 广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目
第三方工程质量检测服务

1. 中标通知书、联合体协议



中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[03198]号

(主)深圳市水务工程检测有限公司,(成)深圳市金众工程检验检测有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目
第三方工程质量检测服务【JG2023-7559】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币
(大写)叁仟壹佰捌拾柒万陆仟叁佰玖拾壹元肆分(¥ 3,187.639104万元)。

其中:

项目负责人姓名:冉树升

招标文件(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2024 年 4 月 29 日



(Handwritten signature)



法定代表人或其委托代理人签章:

2024 年 4 月 29 日

(Handwritten signature)



(盖章)

日期: 2024-04-29



(三) 联合体协议书

深圳市水务工程检测有限公司、深圳市金众工程检验检测有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体,参加广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测服务投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、深圳市水务工程检测有限公司为联合体牵头方,深圳市金众工程检验检测有限公司为联合体成员。

2、联合体牵头方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务的主办和协调工作,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。

4、如中标,联合体内部将遵守以下规则:

a. 联合体各方与业主签订合同书,并就中标项目向发包人负责有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中全部事宜均由联合体牵头方负责;

c. 联合体各方的职责分工如下:联合体牵头方具备建设行政主管部门颁发的有效的建设工程质量检测机构资质证书(检测范围包括见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测)和水行政主管部门颁发的有效的水利工程质量检测单位资质等级证书(资质证书具有混凝土工程、岩土工程、金属结构和机械电气四个类别甲级检测资质)、具有质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证合格证书(检测项目包含管道检测);主要负责建筑材料及构配件检测、地基基础工程检测、主体结构工程检测以及其他与本项目有关的检测工作。

联合体成员具备建设行政主管部门颁发的有效的建设工程质量检测机构资质证书(检测范围包括钢结构工程检测);主要负责钢结构工程检测以及其他与本项目有关的检测工作。

4、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

5、本协议书正本一式四份,送发包人一份,投标登记时提交一份,联合体成员各执一份;副本一式二份,联合体成员各执一份。

牵头方名称: 深圳市水务工程检测有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: 王 (签字)

成员名称: 深圳市金众工程检验检测有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: 王 (签字)

2024 年 01 月 23 日

证 明

兹证明广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测服务项目由（主）深圳市水务工程检测有限公司、（成）深圳市金众工程检验检测有限公司联合体中标。

合同于 2024 年 5 月 13 日签订，合同暂定金额为人民币 31876391.04 元，

其中深圳市水务工程检测有限公司负责项目合同实施阶段的总体统筹，组织和协调工作；负责对建筑材料及构配件检测、地基基础工程检测、主体结构工程检测以及其他与本项目有关的检测工作，占合同金额为人民币 30273457.04 元；

深圳市金众工程检验检测有限公司负责钢结构工程检测以及其他与本项目有关的检测工作，占合同金额为人民币 1602934.00 元。

特此证明。

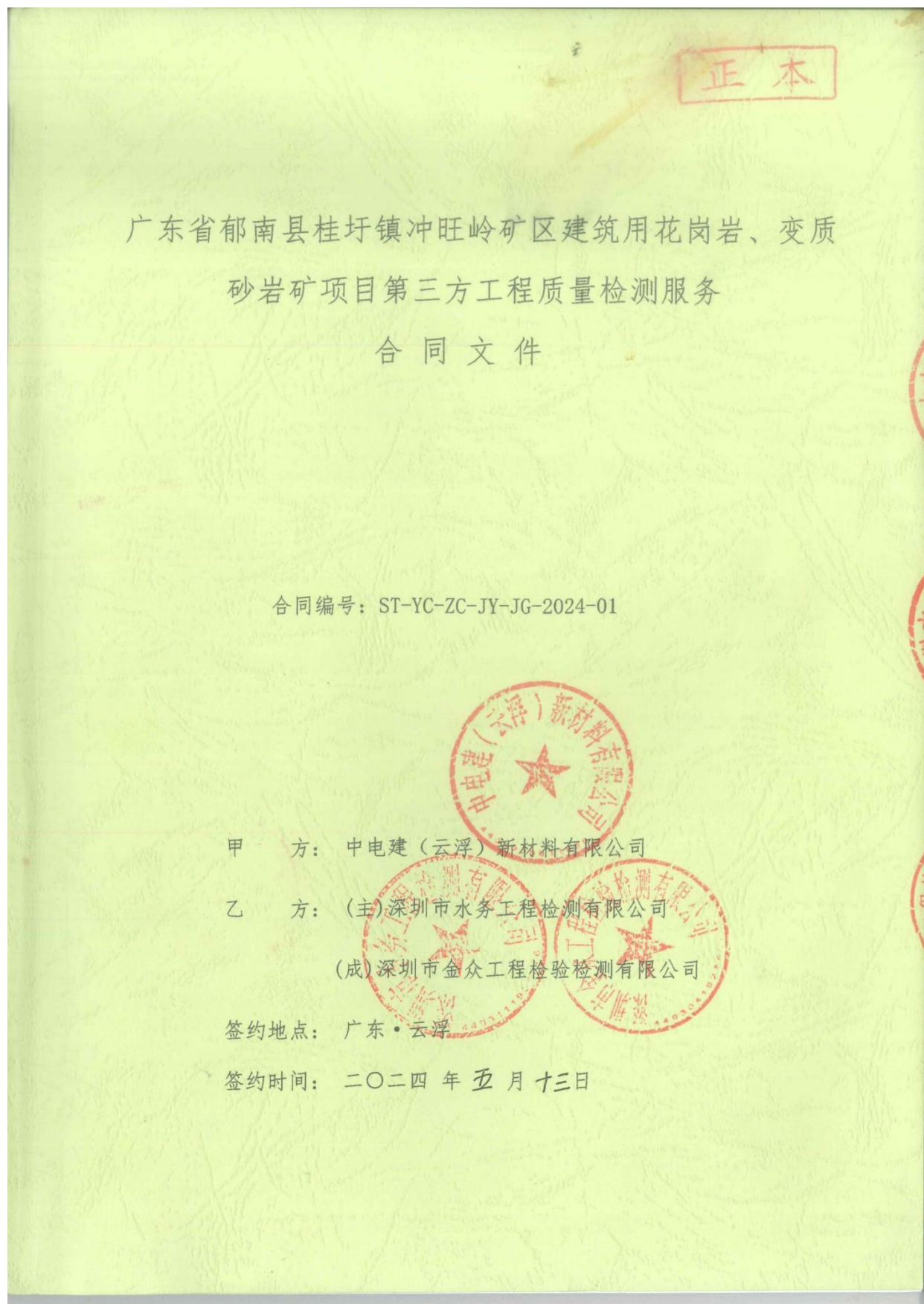
业主单位：中电建（云浮）新材料有限公司

日期：2024 年 5 月 1 日



扫描全能王 创建

2. 合同关键页



第1部分 合同协议书

甲方：中电建（云浮）新材料有限公司

乙方：（主）深圳市水务工程检测有限公司，（成）深圳市金众工程检验检测有限公司

中电建（云浮）新材料有限公司（以下简称“甲方”）委托（主）深圳市水务工程检测有限公司，（成）深圳市金众工程检验检测有限公司（以下简称“乙方”）承担广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测服务工作。

鉴于甲方拟修建广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目工程并通过公开招标的方式接受乙方以人民币（大写）叁仟壹佰捌拾柒万陆仟叁佰玖拾壹元零肆分元（¥：31,876,391.04元）作为广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测服务服务项目的含税总报价（增值税率为6%），双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如果有）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 中标通知书；
- 4) 合同条款；
- 5) 合同附件；
- 6) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料。

3. 上述文件应认为是互为补充和解释。若合同文件中对工程范围、工程质量、工程进度、工程价款（含相关的计价条款）、安全管理要求等实质性内容有不一致的，乙方

应在履行前向甲方提出，除甲方明确要求适用何种约定外，以对甲方义务、责任要求高者严者为准。合同文件内容出现不一致的，除本合同另有明文规定外，按顺序排列在前者为准，同一顺序文件出现不一致的，以生效时间在后者为准；但经甲方认定乙方的有关承诺比顺序在前的文件对甲方更有利的，就该承诺事项以该特定承诺为准。当同一份合同文件中内容相互矛盾或冲突，以甲方意见为准。

4. 考虑到甲方将按合同规定向乙方支付检测费，乙方在此保证遵照本合同的规定向甲方提供检测技术服务。

5. 考虑到乙方将按合同规定向甲方提供检测技术服务，甲方在此同意按本合同注明的期限和方式，向乙方支付根据本合同规定应支付的款项，以作为服务的报酬。

为此，合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字或签章，并分别加盖双方单位的公章或合同专用章后，合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。工程竣工验收及资料移交完毕，缺陷责任期满后合同结束。本合同正本贰份，副本陆份，双方各执正本壹份，副本叁份，正本副本具有同等法律效力。

甲方：中电建（云浮）新材料
有限公司
(单位公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签章)

电话：0755-85906389

地址：云浮市郁南县都城镇柳城
路46号四楼405室

乙方（牵头）：深圳市水务工程检测有限公司，（成）深圳市金众工程检验检测有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签章)

电话：0755-26545699

地址：广东省深圳市龙华区观湖街道
鹭湖社区观乐路5号多彩科技园A座101

开户名称： 中电建（云浮）新材料 开户名称： 深圳市水务工程检测有限公司
有限公司

开户银行： 中国工商银行郁南支行 开户银行： 招商银行股份有限公司深圳蔡
屋围支行

银行账号： 202000290966666668 银行账号： 755952269510801

乙 方（成员单位，单位公章）： 深圳市金众工程检验检测有限公司

法定代表人或其委托代理人（签章）



合同订立时间： 2024年 5月 13 日

合同签订地点： 云浮市

第 4 部分 委托人要求

一、项目说明

广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目位于云浮市郁南县，紧临西江。项目建筑用花岗岩和变质砂岩可采储量约 4.6 亿立方米（折合 12.6 亿吨），矿山采用露天开采，溜井平硐开拓运输方案，矿石开采规模 2000 万立方米/年，总服务年限为 25 年；砂石加工系统设计年处理能力 5500 万吨，小时处理能力 10400 吨。具体包括矿山开拓运输及开采工程、砂石加工厂工程（包含矿山侧砂石加工厂、码头侧砂石加工厂）、长距离运输廊道工程、外部供水、外部供电、外部交通、智慧矿山工程、环境保护与水土保持等工程。

（1）矿山开拓运输与开采工程

矿山开拓运输与开采工程分为北区和南区两个矿区，北区溜破系统负责北区变质砂岩矿石的破碎及运输，南区溜破系统负责南区花岗岩矿石的破碎及运输。矿区内布置 3 条溜井（北部 1 个，南部 2 个），溜井净直径 7m，分别位于矿区北部+365m 标高和南部+390m 标高处，北部溜井（含储矿段）的井底标高为+200.20m，南部溜井（含储矿段）的井底标高为+199.20m。井下，南北两区各布置了 1 条运输平硐，平硐内布置胶带机运输粗破后矿石，经粗碎后的矿石通过平硐内的胶带机运至地表中转站，再经地表中转站运输至砂石加工站。

（2）砂石工厂工程

砂石工厂工程分为矿山侧加工区和码头侧加工区，分别位于冲旺岭矿区东侧和郁南县建城镇罗旁村附近。年处理建筑用花岗岩和变质砂岩原矿 5500 万 t/a，设计处理能力为 10400t/h。骨料加工系统采用三段一闭路破碎筛分、立轴整形和流程砂棒磨调整级配的工艺流程。系统所有主要车间、设施采取全封闭措施，以满足相关环保要求。

（3）长胶廊道物流枢纽系统工程

长胶廊道物流枢纽系统为线性工程，带状分布，总体走向为由西南至东北。起点为位于桂圩镇冲旺岭矿石加工生产区的半成品堆场，终点为位于大涌坑村矿山专用码头附近布置的成品料加工系统。起点设计桩号 k0+000m，终点设计桩号 k20+942m，设计总长度 20.942km，涉及交叉穿越敏感点共 8 处，从起点至终点依次穿越了 X473 县道、桂圩河、建城河、S294 省道、S279 省道、广昆高速、南广高铁、宝珠河。除 X473 县道采用下穿方案外，其余均采用上跨（穿）方案。

二、检测范围及内容

广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目工程质量检测工作，包括但不限于：1、建筑材料及构配件检测，2、地基基础工程检测，3、主体结构工程检测，4、钢结构工程检测，5、其他与本项目有关的检测工作。具体检测内容详见质量检测工程量清单。

主要检测内容主要包括（但不限于）：

（1）对原材料、中间产品、构（部）件等进行检查、测量、试验、度量；

（2）对道路工程路基路面的压实度、厚度、弯沉值等进行检测；

（3）对桩基础的桩身完整性、桩基承载力，天然地基、处理土地基的岩土性状、地基承载力等进行检测；

（4）对隧道开挖支护的锚杆拉拔力，锚杆注浆密实度，喷射混凝土厚度，混凝土衬砌的厚度、背部密实状况等进行检测；

（5）对给排水工程的功能性进行试验检测；

（6）金属结构检测：

钢结构：焊缝超声波探伤、粘结力检测、涂层厚度检测。

钢管检测：焊缝X-射线探伤、焊缝超声波探伤、粘结力检测、涂层厚度检测。

（7）其他与本项目相关的其他检测任务。

三、服务内容

在质量检测过程中，质量检测单位应始终以维护业主利益为宗旨，严格按照国家、省、市相关规定的要求，开展以下各项工程质量检测服务工作，保证质量检测严格遵守相关标准、规范及设计的要求，满足质量控制和工程验收的要求，做好质量监控，协助甲方办理相关结算事宜等。

（一）人员配置

如实按投标文件中的人员组织架构配备人员，成立项目部。包括项目负责人、技术负责人、质量负责人及检测人员等，组织开展各项检测服务工作。安排不少于1名检测人员由甲方统一调配，且此人应具有较强的工程管理和工程协调能力，有较高的检测管理技术能力和水平、检测管理经验丰富。

（二）计划管理

严格按已审批备案方案督促施工单位开展检测工作，不定期检查检测方案编制和检测进

度，检测方案编制、工程检测应与工程进度同步。

根据施工单位材料进场计划情况，督促施工单位申报材料送检。

根据工程施工进度，督促施工单位申报工程实体检测，并对现场检测试验的准备和配合工作进行检查。

编制检测项目实施方案，内容包括但不限于：投入本项目的组织结构框架、检测人员岗位及其职责、技术创新成果实施计划、质量管控采取的措施等。

（三）质量管理

对于质量检测中出现的问题进行分析，提出检测质量问题分析报告，同时对现场工程质量及质量管控情况进行评估。包括但不限于以下工作：

督促施工单位建立标准养护室，并参与验收；督促施工单位根据工程的实际情况，按规范标准、规章、设计等文件要求编制检测方案，并认真审查等。

统计在建工程质量检测数量，做好在建工程质量检测数量台账，每月进行统计分析。

督促施工、监理单位及时对不合格项进行处理，并对处理过程的合法合规性进行监督；建立各在建工程检测不合格项台账，督促不合格项闭合处理，审核不合格项处理的合法合规性，做好不合格项台账闭合销项工作。

在检测质量控制过程中，协调甲方与各参建单位之间的关系；处理工程检质量检测纠纷问题；检测质量出现重大问题时，提出处理方案。

乙方应根据甲方要求建设检测质量管理信息系统，并与甲方的综合监控平台进行对接，实现检测数据及时上传。

（四）支付、变更及结算管理

核对计量支付材料，核对计量支付申请工程量与工程量确认表（监理签证）、实际完成的工程量（以提交的正式检测报告为准），以及人员到位、检测工作质量、进度等综合考核情况，核对增值税专用发票（含发票联及抵扣联，符合增值税相关规定要求）是否与计量金额一致。

审核变更申请材料，审核变更申请工程量与工程量确认表（监理签证）、实际完成的工程量（以提交的正式检测报告为准）是否一致。

做好核对结算数据、提供结算支持材料、对评审结果进行确认并加盖单位公章等结算事宜。

（五）资料管理

做好招投标、合同、变更、结算资料的整理、装订并归档工作。

做好质量检测报告的归档工作。

（六）知识管理

为确保服务工作质量可靠，有效提升检测工作品质，质量检测应留有图片、视频等影像资料，并形成一套完整完善的电子版培训资料。同时，配套开发技术创新成果，包括软著、经过中国科学引文数据库（简称 CSCD）收录的期刊或甲方认可的核心期刊、授权专利等。

电子版培训资料以 PPT、现场图片、视频等形式归档留存，内容包括但不限于：检测方案的编制、检测工作的准备及配合、检测不合格的处理等。

四、质量检测工程量清单

见《质量检测工程量清单报价表》相关内容。

质量检测工程量清单报价表

广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目-矿山开拓运输与开采工程									
序号	工程部位		检测对象	检测方法/参数	检测数量		单价(元)	合价(元)	备注
1	采场 主线 道路 工程	运矿道路（一级道路，长 3603m，宽 15.5m，双车道）+ 运输道路（一级道路，长 2650m，宽 15.5m，双车道）	路基填方量	压实度	2240	处	270	604800	/
2				弯沉	560	点	33.5	18760	/
3			块石基层	压实	126	断面	450	56700	/
4				弯沉	560	点	33.5	18760	/
5		连接道路（二级，宽 14.5，长约 1645.17m）+排土场道路（二级道路，长 1883.18m，宽 10.5m）	路基填方量	压实度	1872	处	270	505440	/
6				弯沉	320	点	33.5	10720	/
7			块石基层	压实	71	断面	450	31950	/
8				弯沉	320	点	33.5	10720	/
9	溜井 平硐 工程	北区、南区（1#、2#）破碎硐室 12m×28m（宽×高）长：53.4+106.8+106.8m（混凝土衬砌 500mm 厚）	衬砌混凝土 C30	回弹法+碳化深度测强	13	构件	420	5460	/
10				钢筋保护层厚度	13	构件	300	3900	/
11		1#北区运输平硐为 5.7m×3.9m（宽×高），约 420m+1#北区交通平硐为 5.7m×5.2m（宽×高），约 400m	衬砌混凝土 C30 支护厚度 400mm	地质雷达法	4100	m	11.6	47560	/
12			硐内喷混凝土喷射厚度 δ=120mm	凿孔法	82	断面	750	61500	/
13			地下锚杆 φ20mm, L=3.5m	锚杆抗拔试验	44	根	1950	85800	/
14				无损检测	440	根	481	211640	/
15			地面喷混	凿孔法	153	处	150	22950	/
16			地面锚杆 φ22, L=4.5、6、9、12	锚杆抗拔试验	94	根	1950	183300	/

(六) 楼村电子信息产业园第三方检测

1. 中标通知书

中标通知书

标段编号: 4403922023112000200101Y

标段名称: 楼村电子信息产业园第三方检测

建设单位: 深圳市光明海发投资建设有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 235.057328万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-21 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, 2023-12-15 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: 2023-12-26

查验码: 4671739984621343 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2. 合同关键页

正本

合同编号: GMJF-CT-2023-392

SSWJCJS2023-304

楼村电子信息产业园第三方检测 服务合同

工程名称: 楼村电子信息产业园第三方检测

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明海发投资建设有限公司

检 测 人: 深圳市水务工程检测有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明海发投资建设有限公司

检测人：深圳市水务工程检测有限公司

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，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：楼村电子信息产业园第三方检测

2. 建设地点：深圳市光明区，北侧为荔桂路、西侧为龙波路，南侧为荔都路、东侧为荔河路

3. 建设规模：暂定项目总用地面积约 23478.89 平方米，计容面积约 93356.00 平方米，总建筑面积约 101,826.68 平方米（实际面积以最终方案为准），规划建设一栋高层自动化生产厂房及自动化立体车间，一栋高层宿舍，局部地下车库。其中 1# 厂房：6 层，建筑高度 74.7 米，建筑面积约 82306.00 平方米；2# 宿舍：18 层，建筑高度 76.3 米，宿舍建筑面积约 8500.00 平方米，配套建筑面积约 2550 平方米，地下室：2 层，建筑面积约 7920.68.00 平方米，地上核增建筑面积约 550.00 平方米。开展本工程项目的第三方检测、检测工作。具体以政府部门批准的最终方案为准。

4. 总投资额：80751 万元

二、检测服务内容

本工程检测项目包括但不限于地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程、室内空气及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测（含建筑、机电及装饰各项材料），消防检测、水质检测、防火材料及设施检测、防雷检测、节能绿建检测及自评估报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容，承包人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整工程实施范围的权利，承包人不得提出异议。

本项目检测工作暂分为四个阶段：1. 基坑监测阶段；2. 桩基检测阶段；3. 主体结构及装饰装修阶段检测（材料、实体检测等）；4. 配合竣工验收（人防、

绿建等)相关检测阶段;最终以项目实际情况调整为准。

项目出具施工图后,要求中标单位上报基坑阶段(含建筑材料送检、基坑监测及地基基础检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建、防雷等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

三、服务期限

服务期限:以发包人下达开工通知至本工程通过竣工验收时止。

四、签约合同价

合同暂定价为人民币(含税价格,大写):贰佰叁拾伍万零伍佰柒拾叁元贰角捌分,(小写):¥2350573.28元(其中,材料检测¥1455550.80元,基坑支护工程监测¥296292.48元,基坑支护及地基基础检测¥598730.00元),该价格含税(增值税专用税率6%),中标下浮为56%。

项目出具施工图后,中标单位上报基坑阶段(含建筑材料送检、基坑监测、地基基础检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建、防雷等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

五、项目负责人

检测人的项目负责人:李亚,身份证号:412829199102193612;
资格证书及证号:注册土木工程师(岩土)AY224401963。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 投标函及附录;
3. 专用条款;
4. 通用条款;
5. 质量检测报价清单;
6. 委托人要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;
8. 附件;
9. 招标文件、投标文件;

10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（检测人在签署本合同时已明确知晓委托人的财政支付制度及程序，如因检测人财政支付审核批准流程、或检测人提供的完税发票及其他请款资料不符合委托人要求、或检测人提供的银行账号信息有误等致使委托人未能按照上述约定如期支付合同价款的，均不视为委托人违约，检测人亦不得以此为由要求委托人承担任何责任）。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托人执伍份，其中正本壹份、副本肆份；检测人执柒份，其中正本壹份、副本陆份。

委托人：深圳市光明海发投资建设有限公司
(盖章)

地址：深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦A19楼

法定代表人或委托代理人(签字/盖章)：

开户银行：/

帐号：/

检测人：深圳市水务工程检测有限公司(盖章)

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座101

法定代表人或委托代理人(签字/盖章)：

开户银行：招商银行股份有限公司深圳蔡屋围支行

帐号：7559 5226 9510 801

合同订立时间：2023年12月29日

合同订立地点：深圳市光明区

三、项目负责人业绩情况

项目负责人业绩情况一览表

项目负责人姓名：李亚

1、项目名称：白花片区重点产业项目配套道路工程检测

工程类型：市政类；

建设内容：本项目位于光明街道白花片区观光路以北、章阁城市公园西侧及南侧，包含花神路、竹头窝路、建议性支路1(花神路至配套生活区)等3条市政道路，路线全长约2.58km。其中，花神路呈南北走向，起点接现状观光路，沿线先后与竹头窝路、建议性支路1相交，终点接地块新建白花河跨河桥，道路全长约1728.347m，道路红线宽度为24m，机动车道为双向4车道的城市支路；竹头窝路呈东西走向，起点接现状白花大道与花神路交叉口，终点接配套生活区内部道路，道路全长约651.947m，道路红线宽度为24米，机动车道为双向4车道的城市支路；建议性支路1呈东西走向，起点接花神路，终点接配套生活区内部道路，道路全长约164.96m，道路红线宽度为20米，机动车道为双向4车道的城市支路；

工作内容：包含但不限于白花片区重点产业项目配套道路工程检测全部内容，具体以图纸及相关规范为准，包括路原材料、道路实体检测等（含市政类道路工程类第三方检测）；

合同金额：143.9004万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；**合同签订日期：**2023年12月28日；**担任职务：**项目负责人。

2、项目名称：楼村电子信息产业园第三方检测

工程类型：市政类；

建设内容：建设地点：深圳市光明区，北侧为荔桂路、西侧为龙波路，南侧为荔都路东侧为荔河路，暂定项目总用地面积约23478.89平方米，计容面积约93356.00平方米，总建筑面积约101,826.68平方米(实际面积以最终方案为准)，规划建设一栋高层自动化生产厂房及自动化立体车间，一栋高层宿舍，局部地下车库其中1#厂房:6层，建筑高度74.7米，建筑面积约82306.00平方米;2#宿舍:18层，建筑高度76.3米，宿舍建筑面积约8500.00平方米，配套建筑面积约2550平方米，地下室:2层，建筑面积约7920.68.00平方米，地上核增建筑面积约550.00平方米。开展本工程项目第三方检测、检测工作。具体以政府部门批准的最终方案为准。；

工作内容：本工程检测项目包括但不限于地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、**道路工程**、室内空气及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测(含建筑、机电及装饰各项材料)，消防检测、水质检测、防火材料及设施检测、防雷检测、节能绿建检测及自评估报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容, 承包人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。**(含市政类道路工程类第三方检测)**；

合同金额：235.057328 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；**合同签订日期：**2023 年 12 月 29 日；**担任职务：**项目负责人。

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额 \geq 招标项目投标报价上限价二分之一（84.7534 万元）为符合本工程业绩。

(一) 白花片区重点产业项目配套道路工程检测

1. 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 2301-440311-04-01-195185006001	
标段名称: 白花片区重点产业项目配套道路工程检测	
建设单位: 深圳市光明区建筑工务署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司	
中标价: 143.9004万元	
中标工期: 以招标人要求为准。	
项目经理(总监):	
本工程于 2023-11-17 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, 2023-12-08 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: 2023-12-12
查验码: 3001944187813025 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

2. 合同关键页（显示项目负责人姓名）

GMGCJC-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建检测[2023]213号

深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称：白花片区重点产业项目配套道路工程

工程地点：深圳市光明区

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市水务工程检测有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工程署

检测人：深圳市水务工程检测有限公司

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，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：白花片区重点产业项目配套道路工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目总投资 26179 万万元。

二、第三方质量检测内容

包含但不限于白花片区重点产业项目配套道路工程检测全部内容，具体以图纸及相关规范为准。

三、服务期限

服务期限：暂定工期 548 日历天，中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 30 %为合同价，即人民币（大写）壹佰肆拾叁万玖仟零肆元整（¥ 1439004 元）；

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：李亚 15151826335，身份证号：412829199102193612 资格证书及证号：2103003060503（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；

5. 质量检测报价清单；
6. 委托人要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 招标文件、投标文件；
10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（**因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。**）。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托人执玖份，其中正本壹份、副本捌份；检测人执叁份，其中正本壹份、副本贰份。

甲方：深圳市光明区建筑
工务署 

地址：深圳市光明区华夏二路
商会大厦

法定代表人：

或其委托代理人（签章）：

电话：88211783

传真：/

乙方：深圳市水务工程检测有限
公司 

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭
湖社区观乐路 5 号  座 101

法定代表人：

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-26624001

传真：/

合同订立时间：2023 年 12 月 28 日

合同订立地点：深圳市光明区

工程造价报告书

报告编号: dxgc (2023) 247-07

工程名称: 白花片区重点产业项目配套道路工程—检测

委托单位: 深圳市光明区建筑工务署

设计单位:

建筑面积:

工程造价: 2055720.00 元 经济指标: 元/m2

编审性质: 招标控制价编制

编审人: 钟爱武



复核人: 程爱武



批准人: 王兴文

编审日期: 2023年10月30日

编审单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



白花片区重点产业项目配套道路工程—检测 招标控制价编制说明

一、工程概况

1、工程名称：白花片区重点产业项目配套道路工程—检测

2、工程地点：深圳市光明区

3、工程特征：本项目位于光明街道白花片区观光路以北、章阁城市公园西侧及南侧，包含花神路、竹头窝路、建议性支路1（花神路至配套生活区）等3条市政道路，路线全长约2.58km。其中，花神路呈南北走向，起点接现状观光路，沿线先后与竹头窝路、建议性支路1相交，终点接地块新建白花河跨河桥，道路全长约1728.347m，道路红线宽度为24m，机动车道为双向4车道的城市支路；竹头窝路呈东西走向，起点接现状白花大道与花神路交叉口，终点接配套生活区内部道路，道路全长约651.947m，道路红线宽度为24米，机动车道为双向4车道的城市支路；建议性支路1呈东西走向，起点接花神路，终点接配套生活区内部道路，道路全长约164.96m，道路红线宽度为20米，机动车道为双向4车道的城市支路。

二、编制范围

范围包括路原材料、道路实体检测等。

三、编制依据

1、工程量及清单编制依据

（1）以建设单位提供的白花片区重点产业项目配套道路工程检测方案中工程量计取。

2、工程计价依据：

（1）检测项目单价参考《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协〔2015〕8号）、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）。

(二) 楼村电子信息产业园第三方检测

1. 中标通知书

中标通知书

标段编号: 4403922023112000200101Y

标段名称: 楼村电子信息产业园第三方检测

建设单位: 深圳市光明海发投资建设有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 235.057328万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-21 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, 2023-12-15 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: 2023-12-26



查验码: 4671739984621343 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2. 合同关键页（显示项目负责人姓名）

正本

合同编号: GMJF-CT-2023-392

SSWJCJS2023-304

楼村电子信息产业园第三方检测 服务合同

工程名称: 楼村电子信息产业园第三方检测

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明海发投资建设有限公司

检 测 人: 深圳市水务工程检测有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明海发投资建设有限公司

检测人：深圳市水务工程检测有限公司

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，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：楼村电子信息产业园第三方检测

2. 建设地点：深圳市光明区，北侧为荔桂路、西侧为龙波路，南侧为荔都路、东侧为荔河路

3. 建设规模：暂定项目总用地面积约 23478.89 平方米，计容面积约 93356.00 平方米，总建筑面积约 101,826.68 平方米（实际面积以最终方案为准），规划建设一栋高层自动化生产厂房及自动化立体车间，一栋高层宿舍，局部地下车库。其中 1# 厂房：6 层，建筑高度 74.7 米，建筑面积约 82306.00 平方米；2# 宿舍：18 层，建筑高度 76.3 米，宿舍建筑面积约 8500.00 平方米，配套建筑面积约 2550 平方米，地下室：2 层，建筑面积约 7920.68.00 平方米，地上核增建筑面积约 550.00 平方米。开展本工程项目第三方检测、检测工作。具体以政府部门批准的最终方案为准。

4. 总投资额：80751 万元

二、检测服务内容

本工程检测项目包括但不限于地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程、室内空气及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测（含建筑、机电及装饰各项材料），消防检测、水质检测、防火材料及设施检测、防雷检测、节能绿建检测及自评估报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容，承包人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整工程实施范围的权利，承包人不得提出异议。

本项目检测工作暂分为四个阶段：1. 基坑监测阶段；2. 桩基检测阶段；3. 主体结构及装饰装修阶段检测（材料、实体检测等）；4. 配合竣工验收（人防、

绿建等)相关检测阶段;最终以项目实际情况调整为准。

项目出具施工图后,要求中标单位上报基坑阶段(含建筑材料送检、基坑监测及地基基础检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建、防雷等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

三、服务期限

服务期限:以发包人下达开工通知至本工程通过竣工验收时止。

四、签约合同价

合同暂定价为人民币(含税价格,大写):贰佰叁拾伍万零伍佰柒拾叁元贰角捌分,(小写):¥2350573.28元(其中,材料检测¥1455550.80元,基坑支护工程监测¥296292.48元,基坑支护及地基基础检测¥598730.00元),该价格含税(增值税专用税率6%),中标下浮为56%。

项目出具施工图后,中标单位上报基坑阶段(含建筑材料送检、基坑监测、地基基础检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建、防雷等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

五、项目负责人

检测人的项目负责人:李亚,身份证号:412829199102193612;
资格证书及证号:注册土木工程师(岩土)AY224401963。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 投标函及附录;
3. 专用条款;
4. 通用条款;
5. 质量检测报价清单;
6. 委托人要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;
8. 附件;
9. 招标文件、投标文件;

10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（检测人在签署本合同时已明确知晓委托人的财政支付制度及程序，如因检测人财政支付审核批准流程、或检测人提供的完税发票及其他请款资料不符合委托人要求、或检测人提供的银行账号信息有误等致使委托人未能按照上述约定如期支付合同价款的，均不视为委托人违约，检测人亦不得以此为由要求委托人承担任何责任）。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托人执伍份，其中正本壹份、副本肆份；检测人执柒份，其中正本壹份、副本陆份。

委托人：深圳市光明海发投资建设有限公司
(盖章)

地址：深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦A19楼

法定代表人或委托代理人(签字/盖章)：



开户银行：/

帐号：/

检测人：深圳市水务工程检测有限公司(盖章)

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座101

法定代表人或委托代理人(签字/盖章)：



开户银行：招商银行股份有限公司深圳蔡屋围支行


帐号：7559 5226 9510 801

合同订立时间：2023年12月29日

合同订立地点：深圳市光明区

四、企业信用情况


（一）联合体牵头单位 深圳市水务工程检测有限公司



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市水务工程检测有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300778765995E

注册号:

法定代表人: 吴文鑫

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »


末页



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市水务工程检测有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300778765995E

注册号:

法定代表人: 吴文鑫

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市水务工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300778765995E

注册号:

法定代表人: 吴文鑫

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

(二) 联合体成员单位 佛山市公路桥梁工程监测站有限公司



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914406007079466098

注册号:

法定代表人: 王良波

登记机关: 佛山市顺德区市场监督管理局

成立日期: 2000年06月28日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914406007079466098

注册号:

法定代表人: 王良波

登记机关: 佛山市顺德区市场监督管理局

成立日期: 2000年06月28日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914406007079466098

注册号:

法定代表人: 王良波

登记机关: 佛山市顺德区市场监督管理局

成立日期: 2000年06月28日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页