

标段编号： 2020-440327-48-01-011054008001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 环大鹏湾海岸公路C段（油草棚通道段）项目（第三方检测）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

日期： 2024年12月18日

资信要素一览表填报模板

资信要素名称	填报模板	备注
<p><u>企业资质</u></p>	<p><u>企业资质为:</u></p> <p>(1)建设工程质量检测机构资质证书;</p> <p>(2)国家级 CMA 计量认证证书;</p> <p>(3)省级 CMA 计量认证证书;</p> <p>(4)CNAS 实验室认可证书;</p> <p>(5)CNAS 检验机构认可证书;</p> <p>(6)工程勘察资质证书(工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测甲级和工程勘察专业类工程测量甲级);</p> <p>(7)雷电防护装置检测资质证书(甲级);</p> <p>(8)特种设备检验检测机构核准证(其他检验机构甲类);</p> <p>(9)环境管理体系认证证书;</p> <p>(10)职业健康安全管理体系认证证书;</p> <p>(11)质量管理体系认证证书;</p> <p>(12)信息安全管理体系统认证证书;</p> <p>(13)信息技术管理体系认证证书;</p> <p>(14)知识产权管理体系认证证书;</p> <p>(15)测量管理体系认证证书(3A级);</p> <p>(16)企业诚信管理体系认证证书;</p> <p>(17)履约能力评价体系认证证书(5A级);</p> <p>(18)信用评价认证证书(3A级);</p> <p>(19)社会责任管理体系认证证书;</p> <p>(20)服务认证证书;</p> <p>(21)合规管理体系认证证书;</p> <p>(22)反贿赂管理体系认证证书。</p>	<p>1. 提供企业资质证书扫描件, 原件备查。</p> 
<p><u>项目负责人资格</u> (含近 12 个月 社保)</p>	<p><u>项目负责人姓名: 吕文龙, 项目负责人社保: 2023 年 12 月-2024 年 11 月</u></p>	<p>1. 提供项目负责人近 12 个月(招标公告截标之日前 12 个月)社保证明扫描件(如招标公告截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得, 则可以往前顺延一个月)(原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件)。</p> <p>2. 证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注, 包括:</p> <p>(1)项目负责人社保页码。</p>

<p>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:市政公用工程检测服务)业绩(不超过五项)</p>	<p>1. 合同签订时间: 2021年04月29日, 城市快捷路二期(东沙-石岗隧道)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务, 合同价: 4915.375296万元。</p> <p>2. 合同签订时间: 2021年08月05日, 会展西路过江隧道工程第三方检测和监测, 合同价: 4123.825704万元。</p> <p>3. 合同签订时间: 2023年03月15日, 万龙大桥工程第三方检测及监测服务(标段一), 合同价: 3382.122200万元。</p> <p>4. 合同签订时间: 2021年09月28日, 白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务, 合同价: 3205.084528万元。</p> <p>5. 合同签订时间: 2023年10月18日, 吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测, 合同价: 2845.716960万元。</p>	<p>1. 证明资料要求: 投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注, 包括:</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码;</p> <p>(2) 指标数据页码;</p> <p>(3) 工程名称变更材料页码(如有)。</p>
<p>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:市政公用工程检测服务)业绩(不超过五项)</p>	<p>项目负责人: 吕文龙</p> <p>1. 合同签订时间: 2023年03月15日, 万龙大桥工程第三方检测及监测服务(标段一), 合同价: 3382.122200万元。</p> <p>2. 合同签订时间: 2021年09月28日, 白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务, 合同价: 3205.084528万元。</p> <p>3. 合同签订时间: 2023年10月18日, 吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测, 合同价: 2845.716960万元。</p> <p>4. 合同签订时间: 2024年04月02日, 新广二路西侧市政道路工程第三方检测及监测建设工程检测及监测服务, 合同价: 271.322000万元。</p> <p>5. 合同签订时间: 2023年11月28日, 盐田港拖车综合服务中心二期项目一新增施</p>	<p>1. 证明资料要求: 投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人的姓名和职务进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注, 包括:</p> <p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码;</p> <p>(2) 项目负责人姓名职务页码;</p> <p>(3) 指标数据页码;</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码(如有)。</p>



	工内容第三方检测，合同价：173.343721 万元。	
备注（请各投标人注意）		



## 【企业营业执照】

### 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



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



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



#### 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

在营(开业)企业

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L  
注册号：  
法定代表人：张作萍  
登记机关：广州市天河区市场监督管理局  
成立日期：2017年09月22日

#### 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：91440000MA4X5F328L

注册号：

类型：有限责任公司(法人独资)

注册资本：5000.000000万人民币

登记机关：广州市天河区市场监督管理局

住所：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

经营范围：工程技术咨询服务;土壤修复;管理体系认证(具体业务范围以认证机构批准书或其他相关证书为准);软件测试服务;无线网络系统性能检测服务;计量认证(具体范围见计量认证证书及其附表);环境评估;化工产品检测服务;建筑材料检验服务;水质检测服务;无损检测;装修质量鉴定;建筑消防设施检测服务;实验室检测(涉及许可项目的需取得许可后方可从事经营);基坑监测服务;频谱监测技术的研究、开发;公共设施安全监测服务;环境保护监测;空气污染治理;水污染治理;噪声污染治理;放射性污染监测;光污染监测;生态监测;水土保持监测;工程和技术研究和试验发展;房屋安全鉴定;消防检测技术研究、开发;电气机械检测服务;施工现场质量检测;公路与桥梁检测技术服务;电气防火技术检测服务;室内环境检测;建筑工程、土木工程技术服务;建筑工程、土木工程技术开发服务;建筑工程、土木工程技术咨询;建筑工程、土木工程技术转让服务;低基检测服务;基坑支护服务;消防安全评估技术服务;软件开发;传统建筑、历史建筑保护的技术研究、技术咨询;产品认证(具体业务范围以认证证书或其他相关证书为准);计算机技术开发、技术服务;消防设施设备维修、保养;环境科学研究服务;计算机硬件的研究、开发;物联网技术研究开发;信息系统安全服务;网络安全信息咨询;新材料技术推广服务;新材料技术开发服务;新材料技术咨询、交流服务;新材料技术转让服务;节能技术推广服务;节能技术开发服务;节能技术咨询、交流服务;节能技术转让服务;能源技术咨询;能源技术研究、技术开发服务;能源管理服务;环保技术推广服务;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;建设工程质量检测;特种设备检验、检测(需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营);雷电防护装置检测;物联网服务

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/zfxgk/fdzdgnr/djzj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

【企业资质】

1. 建设工程质量检测机构资质证书



## 2. 国家级 CMA 计量认证证书



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：210001349231

名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号（510500）

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。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。授权名称和分支机构名称见附页。

许可使用标志



发证日期：2022 年 01 月 19 日

有效期至：2027 年 01 月 07 日

发证机关：



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。

### 3. 省级 CMA 计量认证证书

	
<h2>检验检测机构 资质认定证书</h2>	
证书编号：202319121470	
名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	
地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层	
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。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由广东省建设工程质量安全检测总站有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2023 年 12 月 07 日
	有效期至：2029 年 12 月 06 日
202319121470	发证机关：(印章)
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。	
	复查

4. 实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会  
实验室认可证书

(注册号: CNAS L3898)

兹证明:

**广东省建设工程质量安全检测总站有限公司**

(法人: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司)

**广东省广州市天河区先烈东路 121 号, 510500**

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

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

生效日期: 2024-08-08

截止日期: 2030-08-07



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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

## 5. 检验机构认可证书

**中国合格评定国家认可委员会**  
**检验机构认可证书**

(注册号: CNAS IB0740)

兹证明:

**广东省建设工程质量安全检测总站有限公司**  
(法人: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司)

**广东省广州市天河区先烈东路 121 号, 510500**

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

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

生效日期: 2019-05-15  
截止日期: 2025-05-14



**中国合格评定国家认可委员会授权人** 

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

## 6. 工程勘察资质证书



# 工程勘察资质证书

证书编号: B244061354

企业名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

法定代表人: 张作萍

注册地址: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

有效期: 至 2028年10月12日

资质等级: 工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测甲级  
工程勘察专业类工程测量甲级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年10月23日

7. 雷电防护装置检测资质证书(甲级)

	<p>单位名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p> <p>资质等级: 甲级</p> <p>资质范围: 从事《建筑物防雷设计规范》规定的第一类、第二类、第三类建(构)筑物的防雷装置的检测。</p> 	
<h1>雷电防护装置检测资质证书</h1> <p>(副本)</p>		<p>发证机关: 广东省气象局</p> <p>发证日期: 2023年04月06日</p>
<p>证书编号: 1192023004</p> <p>有效日期: 2023年03月29日 至 2028年03月28日</p> <p>总编号: 10857</p>		<p>中国气象局印制</p>

## 8. 特种设备检验检测机构核准证

# 中华人民共和国 特种设备检验检测机构核准证

Inspection and Testing Institution Approval Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(其他检验机构 甲类)

编号: TS7444008-2026

单位名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

单位地址: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

经审查, 获准从事下列项目的特种设备检验工作:

检验类型	检验项目	备注
定期检验	QD1	限两工地桥式(不含防爆型)、门式起重机
	QD2	限两工地塔式起重机
	QD3	限两工地流动式起重机、铁路起重机
	QD5	限两工地施工升降机
监督检验	QJ1	限两工地桥式(不含防爆型)、门式起重机
	QJ2	限两工地塔式起重机
	QJ5	限两工地施工升降机

审批机关: 广州市市场监督管理局

发证机关:

有效期至: 2026年12月16日

公章: 2022年4月18日



国家市场监督管理总局监制

## 9. 环境管理体系认证证书



中鉴认证有限责任公司

# 环境管理体系认证证书

NO: 0070024E51948R2L-1

兹 证 明

## 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

注册地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
现场地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

环境管理体系符合

### GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

### 资质范围内的建设工程质量检测 and 房屋安全鉴定及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所, 若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2024 年 07 月 24 日

本证书有效期自 2024 年 07 月 24 日始至 2027 年 07 月 23 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



  
公司代表 (签名)

 MEMBER OF MULTILATERAL  
RECOGNITION ARRANGEMENT

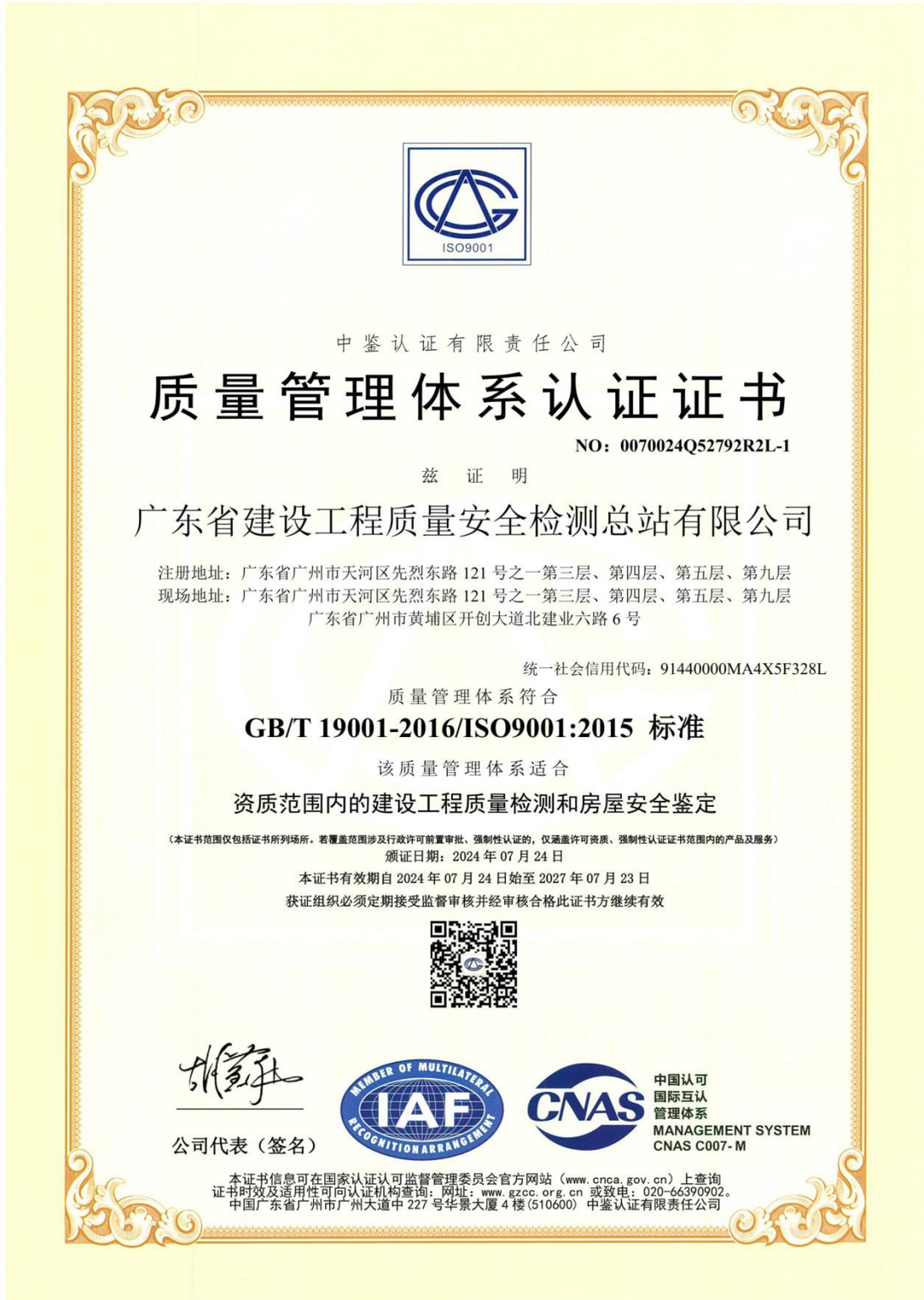
 中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询  
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。  
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司

10. 职业健康安全管理体系认证证书



11. 质量管理体系认证证书



## 12. 信息安全管理体系认证证书



中安认证

# 信息安全管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

## 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L  
(注册地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、  
第五层、第九层 邮编：510000)

信息安全管理体系符合：  
**GB/T22080—2016/ISO/IEC27001:2013**

认证范围覆盖如下：  
**许可范围内的建设工程质量检测 and 房屋安全鉴定相关的  
信息安全活动**

地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、  
第五层、第九层。

适用性声明 (SoA) 版本号：A/0  
注册号：02822X10241ROM  
有效期：2022年08月25日至2025年08月24日  
颁证日期：2022年08月25日

北京中安质环认证中心有限公司  
(原 8·1 质量体系认证中心)  
(地址：北京市朝阳区东三环南路58号富顿中心1号楼22层 邮编：100022)

签发人：  
**任磊**



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C026-M



证书信息查询方式：  
The website of inquiry certificate：  
<http://www.cnca.gov.cn>



认证状态查询



联系方式查询

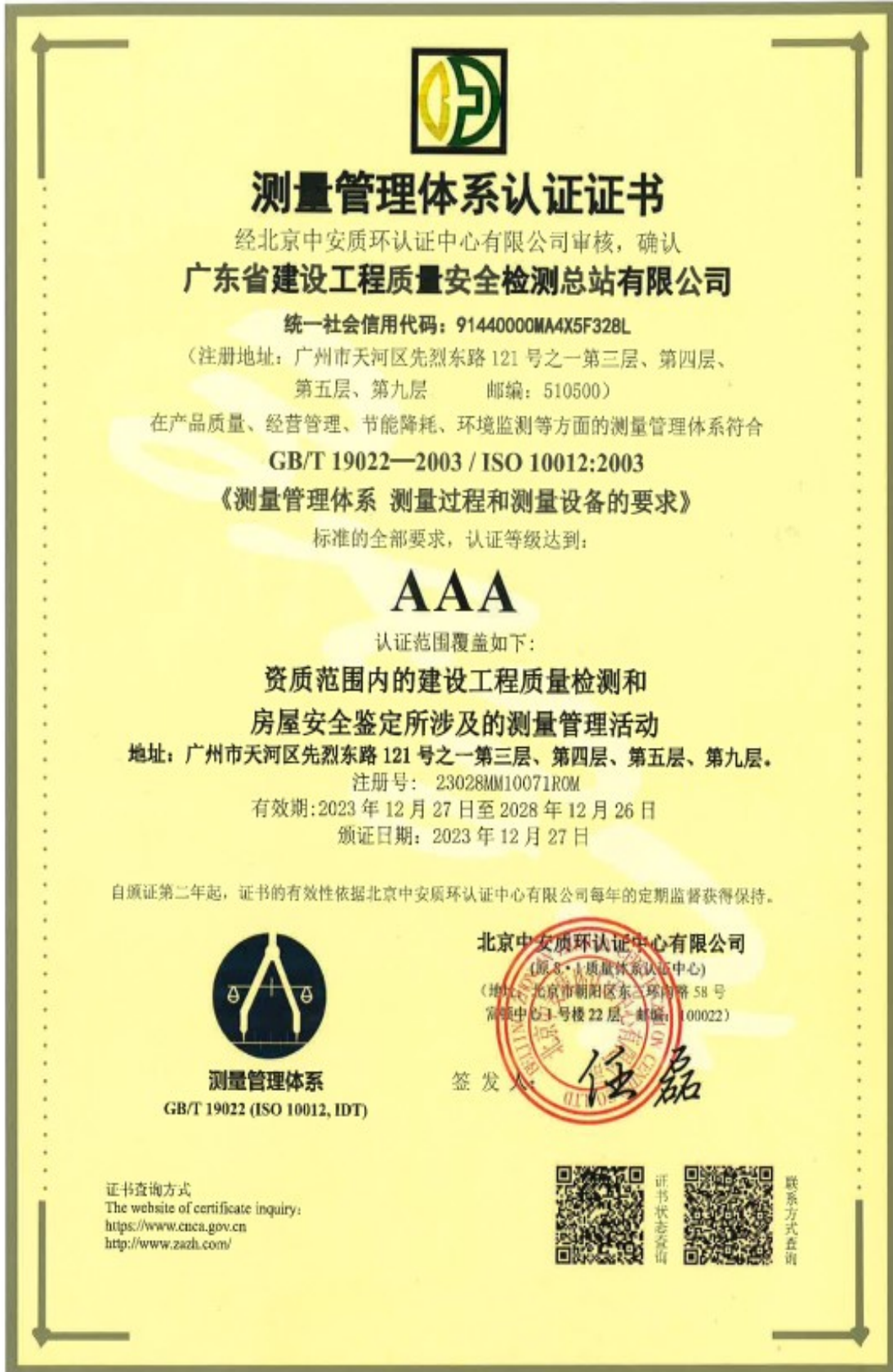
13. 信息技术管理体系认证证书



14. 知识产权管理体系认证证书



15. 测量管理体系认证证书（3A级）



16. 企业诚信管理体系认证证书



17. 履约能力评价体系认证证书（5A级）



18. 信用评价认证证书（3A级）



19. 社会责任管理体系认证证书



## 20. 服务认证证书



中安认证

# 服务认证证书

★★★★★

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

## 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

(注册地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、  
第四层、第五层、第九层 邮编：510000)

服务能力达到：  
GB/T 27922—2011《商品售后服务评价体系》  
**五星级**

认证范围覆盖如下：

**许可范围内的建设工程质量检测 and 房屋安全鉴定的售后服务**

地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、  
第五层、第九层；广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号。

注册号：24028SC10073ROM  
有效期：2024 年 07 月 09 日至 2027 年 07 月 08 日  
颁证日期：2024 年 07 月 09 日

自颁证第二年起，证书的有效性依据北京中安质环认证中心有限公司每年的定期监督获得保持。

签发人：





**北京中安质环认证中心有限公司**  
(原 8·1 质量体系认证中心)

地址：北京市朝阳区东三环南路 58 号  
富顿中心 1 号楼 2 层 邮编：100022

证书查询方式  
The website of certificate inquiry:  
<https://www.cnca.gov.cn>  
<http://www.zazh.com/>

## 21. 合规管理体系认证证书



## 22. 反贿赂管理体系认证证书



## 【企业信誉】

### 1. 信用中国查询

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明



# 信用中国

WWW.CREDIT.CHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

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

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

首页 执行公开服务

## 失信将受到信用惩戒!



#### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X

#### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

#### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:   验证码正确! 查询

#### 查询结果

在广东省(市)范围内没有找到 91440000MA4X5F328L 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司相关的结果。

## 2. 中国政府采购网查询

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站 服务热线: 400-810-1996

**中国政府采购网**  
中国政府购买服务信息平台  
www.ccgp.gov.cn

首页 政采法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置: 首页 » 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信息记录

企业名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
统一社会信用代码: [输入框] 企业地址: [输入框] 严重失信行为的具体情形: [输入框] 处罚结果: [输入框] 处罚依据: [输入框] 处罚日期: [输入框] 公布日期: [输入框] 执法单位: [输入框]

没有找到该企业的相关记录  
本次查询的企业: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
本次查询的时间: 2024年12月03日 17时59分

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2024 中华人民共和国财政部

## 3. 深圳市政府采购监管网查询

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

返回首页 请输入关键词

# 诚信档案

优质服务合同 续期奖励公示 一般行政处罚 严重违法行为

### 深圳市政府采购诚信档案一般行政处罚记录

企业单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 执法单位: 请输入您要查询的执法单位  
处罚日期: 2019-01-01 ~ 2024-12-03 查询 重置

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

【项目负责人资格】

吕文龙毕业证书



吕文龙职称证书



# 吕文龙注册土木工程师（岩土）执业资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号：  
No. : 0011409



持证人签名：

Signature of the Bearer

姓名：  
Full Name 吕文龙

性别：  
Sex 男

出生年月：  
Date of Birth 1981年10月

专业类别：  
Professional Type

批准日期：  
Approval Date 2008年09月21日

签发单位盖章：  
Issued by

签发日期：  
Issued on 2009年02月11日

管理号：  
File No. : 08084420199122629



吕文龙一级注册结构工程师执业资格证书

	姓名: <u>吕文龙</u>
	Full Name
性别: <u>男</u>	Sex
出生年月: <u>1981年10月</u>	Date of Birth
专业类别: _____	Professional Type
批准日期: <u>2011年09月18日</u>	Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer <u>吕文龙</u>	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 11034410299121213 File No.:	签发日期: 2012年03月19日 Issued on

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得<u>一级注册结构工程师</u>的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.</p>	 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>
	 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p>
	编号: <u>0019800</u> No.:

吕文龙注册土木工程师（岩土）注册执业证书



吕文龙一级注册结构工程师注册执业证书



# 吕文龙四库一平台注册查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**吕文龙**

证件类型	居民身份证	证件号码	445222*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册结构工程师**

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: S124402811 注册编号/执业印章号: 建检19-S304

注册专业: 不分专业 有效期至: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

**注册土木工程师 (岩土)**

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: AY104400633 注册编号/执业印章号: 建检19-AY453

注册专业: 不分专业 有效期至: 2025年06月30日

# 吕文龙检测鉴定培训合格证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 吕文龙 身份证 (ID): 445222198110150037  
单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3027428

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
主体结构	结构完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
主体结构	锚杆锚栓检测	2020-12-22	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 发证单位盖章

# 吕文龙近12个月社保证明



验证码: 202412024052383485

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 吕文龙

性别: 男

证件号码: 445222198110150037

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴49个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120813
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200036429	24930	1994.4	已参保	/	
202302	112200036429	24930	1994.4	已参保	/	
202303	112200036429	24930	1994.4	已参保	/	
202304	112200036429	24930	1994.4	已参保	/	
202305	112200036429	24930	1994.4	已参保	/	
202306	112200036429	24930	1994.4	已参保	/	
202307	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202308	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202309	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202310	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202311	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202312	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202409	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202410	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202411	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-05-31。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编码”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年12月02日



## 【企业近五年同类工程业绩】

1. 城市快捷路二期（东沙-石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务—4915.375296 万元。

业绩类别证明：市政工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

The screenshot shows the website interface for the National Construction Market Supervision Public Service Platform. The header includes the logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the website URL (www.mohurd.gov.cn), and the platform name. Navigation tabs include 'Construction Enterprises', 'Professionals', 'Construction Projects', and 'Credit Records'. A search bar is present with a search button. The main navigation menu includes 'Home', 'Supervision Dynamics', 'Data Services', 'Credit Construction', 'Construction Workers', 'Policies and Regulations', 'Electronic Certificates', 'Problem Solving', and 'Website News'. The breadcrumb trail is 'Home > Project Data > Project Details >'. The project title is '城市快捷路二期(东沙-石岗隧道)'. The location is '广东省-广州市-荔湾区'. A table displays project details, with '项目分类' (Project Classification) highlighted as '市政工程' (Municipal Engineering). A map on the right shows the project location in Guangzhou, Lishan District, with a red pin and the address '项目地址：广州市荔湾区、海珠区'.

项目编号	4401032008180001	省级项目编号	4401032008160201
建设单位	广州市广园市政建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440104761906499E
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	395400
立项级别	地市级	立项文号	--

项目地址：广州市荔湾区、海珠区

# 中标通知书

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [01547] 号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司, (成)建材广州工程勘测院有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为城市快捷路二期(东沙—石岗隧道)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务的中标单位, 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)肆仟玖佰壹拾伍万叁仟柒佰伍拾贰元玖角陆分(¥4, 915. 375296 万元), 其中城市快捷路二期(东沙—石岗隧道)第三方检测服务费为: 1804. 352696 万元; 城市快捷路二期(东沙—石岗隧道)第三方监测服务费为: 2657. 4826 万元; 城市快捷路二期(东沙—石岗隧道)临近地铁隧道自动监测服务费为: 453. 54 万元。

其中: 项目负责人姓名: 李广平

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021 年 4 月 6 日

姜亮靖

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021 年 4 月 6 日

街王



2021 年 04 月 12 日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRANSACTION CENTER  
WWW.GZPTXJY.COM

TEL: 020-38888888 FAX: 020-38888888  
NO. 2, PULIANG JIANGSHIYU TIANQI  
WWW.GZPTXJY.COM



# 联合体投标协议书

## 三、联合体协议书

### 联合体投标协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、建村广州工程勘测院有限公司（成员一单位名称、成员二单位名称）自愿组成联合体，共同参加城市轨道交通二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务（项目编号：222207079）联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司为联合体主办方。
- 2、联合体主办方合法代表联合体成员负责本投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，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、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

①广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（为联合体的主办方名称）：作为联合体的主办方负责本工程的第三方检测服务；地基基础工程检测、主体结构及钢结构工程检测、道路桥梁、管线及隧道工程检测、交通工程检测、照明工程检测、节能检测及建筑材料检测（具体以检测（监测）服务清单为准）等项目以及为工程验收提供依据的所需检测项目等工作。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任。

②建村广州工程勘测院有限公司（成员单位名称）：主要负责本工程的第三方监测及临近地铁隧道自动监测服务；隧道、基坑、围堰堤防、管线监测、高支模监测、地铁保护监测、浮运监测（具体以检测（监测）服务清单为准）等项目以及为工程验收提供依据的所需监测项目等工作。

5. 联合体的一方没有履行自己的义务时，应承担其他联合体成员由此而遭受的损失。
6. 如果本联合体中标，在与招标人签订合同之前，各方应就本联合体实施过程的所有问题协商一致后，另行签订补充协议，补充协议与本协议书具有同等的约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

主办方名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：(1) 张作强 （签字或盖章）

成员名称：建村广州工程勘测院有限公司（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：建村 国 （签字或盖章）

2021年3月12日

正本

## 建设工程检测合同

项目计划名称： 城市快捷路二期（东沙-石岗隧道）

工程名称： 城市快捷路二期（东沙-石岗隧道）第三方  
检测监测及临近地铁隧道自动监测服务

发包人  
(建设管理方)： 广州市广园市政建设有限公司

承包人  
(试验检测单位)： (主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
(成) 建材广州工程勘测院有限公司

合同编号

发 包 人： [广园有限]CON2119-1368SD5.72.1

承 包 人：

# 第 1 篇

## 合同协议书

## 合同协议书

项目名称：城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务项目。

试验检（监）测任务范围：由业主及甲方指定的具有质量监控作用的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检（监）测项目。

本协议于 2021 年 4 月 29 日由广州市广园市政建设有限公司（以下简称“发包人”）为一方与（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、（成）建材广州工程勘察院有限公司（以下简称“试验检（监）测单位”）为另一方签订。

鉴于发包人已委托试验检（监）测单位履行城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测试验检（监）测服务，对本试验检（监）测项目的工程质量全面控制，并已接受试验检（监）测单位为履行该项服务所提交的《投标书》，明确双方在合同期间的义务、责任和权利，兹就以下事项达成协议：

1. 本协议书的词句和用语均具有以下提到的合同条款中规定的含义。
2. 下列文件是本协议的组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。
  - 2.1 本合同协议书；
  - 2.2 中标通知书；
  - 2.3 合同条款；
  - 2.4 技术条件；
  - 2.5 图纸；
  - 2.6 招标文件（含答疑资料）；
  - 2.7 投标文件及其附件；
  - 2.8 已标价的工程量清单；
  - 2.9 组成合同的其他文件。
3. 基于下文提及的发包人对试验检（监）测单位的支付，试验检（监）测单位特在此立约：保证遵照本协议书的规定履行服务。
4. 发包人特在此立约：保证按合同规定的期限和方式，向试验检（监）测单位根据合同规定办理款项的支付，以保证作为试验检（监）测单位履行服务的报酬。
5. 本协议书谨于前文所确定之日期，由立约双方根据有关的法律在本协议书签字盖

章后开始执行。在试验检（监）测单位完成合同规定的所有工作内容并按照试验检（监）测合同结清试验检（监）测服务费后，自动失效。

6. 试验检（监）测服务费的合同总价暂定为¥4915.375296 万元（大写：人民币肆仟玖佰壹拾伍万叁仟柒佰伍拾贰元玖角陆分）（其中：城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测服务费为¥1804.352696 万元，城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）第三方监测服务费为¥2657.4826 万元，城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）临近地铁隧道自动监测服务费为¥453.54 万元）。费用采用综合单价包干，包工、包料、包设备设施、包工期、包质量、包安全、包文明作业、包验收通过。

7. 工程结算时，按实际完成工作量并经监理和发包人确认以后进行结算，最终以财局结算审定价为准，如发生变更，变更办法执行检测期间适用的上级主管部门和项目业主变更管理办法。在整个合同实施期间，项目综合单价按投标时报价作为工程结算的依据，不因任何原因而进行调整。

8. 承包人与发包人签订合同时使用的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”必须与投标书附表中所填写的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”一致、且签定后非经发包人及业主同意不得变更，否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。不论因什么内容支付及支付时点为何时，本合同支付的价款均不计算利息。

9、承包人为联合体时的各成员方的约定

（1）如承包人为联合体的，各成员方应签署联合体合作协议，明确各自分工以及职责，联合体协议应在签署本合同前提供一份原件报发包人备案。

（2）联合体协议应确定一名成员方为本联合体的主办方。联合体的主办方作为第一直接负责人，全面负责合同工程的工期、质量、安全、保修等事项以及协调和督促各成员方完成合同约定的各项要求。若是成员方在履行本合同时有违反合同约定或有关法规的行为，主办方承担连带责任。

（3）如承包人为联合体的，联合体的主办方有义务协助及督促各成员方按合同约定的时间提交成果材料，否则每超过一日，处罚联合体中的责任方并处罚金额为本合同总价的千分之一（如存在联合体内责任不清，则所有责任方共同承担责任并按各责任成员所对应合同价的比例进行处罚金额的分担）。

（4）如承包人为联合体的，联合体的成员方有义务按合同约定履行职责并服从主办方为履行合同而进行的管理。若成员方无法或未能按约定履行合同要求，主办方有权向

发包人提请并经发包人同意后更换成员方，但更换后的成员方其资质、能力不得低于原成员方。

(5) 如承包人为联合体的，所有支付的款项由联合体的主办方负责统一申报，发包人支付联合体主办方相应款项，主办方按成员方工作比例再支付各成员方相应款项；如果广州市财政局有特殊规定的按其规定执行。

(6) 联合体各方有责任及义务共同努力保证项目的顺利实施，联合体内部发生任何纠纷，由联合体内部解决，与发包人无关并且不能以内部纠纷为由影响工程的实施，否则发包人有权按合同约定进行处罚。

10. 本协议书正本一式二份，发包人、试验检（监）测单位各执一份，具有同等法律效力；副本十二份，发包人执八份，试验检（监）测单位执四份。

（本页以下无正文）

发包人：(盖章)  
广州市市政建设有限公司

法定代表人或授权人：  
(签字或盖章)

联系人：

单位地址：广州市站南路15号之一

电话：020-86682161

传真：020-86065132

邮政编码：510010

开户银行：

帐号：

试验检测(监)测单位：(盖章)

(主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人或授权人：

(签字或盖章)

联系人：

单位地址：广州市天河区先烈东路121号

电话：020-87252034

传真：020-87252034

邮政编码：510500

开户银行：建设银行广州市先烈东路支行

帐户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐号：440501490209000000425

试验检测(监)测单位：(盖章)

(成) 建材广州工程勘测院有限公司

法定代表人或授权人：

(签字或盖章)

联系人：

单位地址：广州市白云区机场路建发广场4楼B8

电话：020-86338961

传真：020-36314225

邮政编码：510403

开户银行：中国银行股份有限公司广州远景路支行

帐户名称：建材广州工程勘测院有限公司

帐号：680872674035

签订时间：2021年4月29日

## 试验检（监）测合同条款

### 1. 定义

下列词句和用语，除根据上下文另有其意义外，一般应具有如下含义：

1.1 项目：业主建设工程和委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测的对象。

工程名称：城市快速路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务。

1.2 工程：城市快速路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务。

1.2.1 工程规模：城市快速路二期（东沙—石岗隧道）全长 3.7 公里，道路标准宽度 60 米，建设标准为城市主干路。主线设计车速为 60 公里/小时，辅道为 40 公里/小时，沿线设连续下穿珠江及芳村大道南隧道一座，跨工业大道及规划一路路口的双分离立交一处，跨河涌桥一座，人行天桥一座。主要建设内容包括道路、隧道、桥梁、排水、消防给水、交通、照明、绿化、电力隧道及电力管沟等工程。（具体以施工图为准）。

1.2.2 工程范围：对城市快速路二期（东沙—石岗隧道）进行第三方检测（监测）及相关申报检测（监测）技术成果审批服务，以便为安全施工及工程验收提供依据。第三方检测服务内容包括但不限于：地基基础工程检测、主体结构及钢结构工程检测、道路桥梁、管线及隧道工程检测、交通工程检测、照明工程检测、节能检测及建筑材料检测（具体以检测（监测）服务清单为准）等项目以及为工程验收提供依据的所需检测项目。第三方监测服务内容包括但不限于：隧道、基坑、围堰堤防、管线监测、高支模监测、地铁保护监测、浮运监测（具体以检测（监测）服务清单为准）等项目以及为工程验收提供依据的所需监测项目。

1.3 服务：试验检（监）测单位根据试验检（监）测合同承担的工作，亦称试验检（监）测服务。

1.4 服务周期：从中标单位进场至所有服务项目完成，服务周期必须满足实际施工要求。进场日期以发包人通知时间为准。

1.5 业主（甲方）：委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测服务的法人或其合法继承人或其合法受让人。本工程业主为广州市广园市政建设有限公司。

1.6 试验检（监）测单位：受业主委托提供试验检（监）测服务并具有试验检（监）测资质的法人或其合法继承人或其合法受让人。本合同试验检（监）测单位为：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、（成）建材广州工程勘测院有限公司。

1.7 一方：业主或试验检（监）测单位。双方：业主和试验检（监）测单位。

1.8 试验检（监）测合同：业主与试验检（监）测单位之间为实施、完成并保证本工

## 五、投标报价表

### (一) 总报价表

项目名称：城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务

序号	项目名称	合计（元）	备注
一	城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测	小写：¥3,526.96	
二	城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）第三方监测	小写：¥4,826.00	
三	城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）临近地铁隧道自动监测	小写：¥4,535,400.00	
合计（一+二+三）		小写：¥49,153,782.96 大写：人民币肆仟玖佰壹拾伍万叁仟柒佰伍拾贰元玖角陆分	

注：本报价表后应附清单报价



城市快捷路二期（东沙-石岗隧道）  
第三方检测投标报价汇总表

序号	单位工程/分项	检测费用小计（元）
1	实体检测	14411924.72
2	材料检测	3631602.24
合计（元）		18043526.96
大写：壹仟捌佰零肆万叁仟伍佰贰拾陆元玖角陆分		

编制单位：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
（成）建材广州工程勘测院有限公司（盖章）



## 2. 会展西路过江隧道工程第三方检测和监测—4123.825704 万元。

业绩类别证明：市政工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 会展西路过江隧道

广东省-广州市-海珠区

项目编号	4401052106180002	省级项目编号	4401052106170201
建设单位	广州市广园市政建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440104761906499E
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积 (平方米)	127877.16	总投资 (万元)	300420.76
立项级别	地市级	立项文号	--

项目地址：广州市海珠区会展西路

# 中标通知书

## 中标通知书

广州公资交(建设)字[2021]第[03623]号

上)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司,(或)广东省建筑设计研究院有限公司;

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为会展西路过江隧道工程第三方检测和监测的中标单位,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)肆仟壹佰贰拾叁万捌仟贰佰伍拾柒元肆分(¥4,123,825704 万元)。

其中:

项目负责人姓名:李广平

招标人  
(盖章)  
法定代表人或其委托代理人  
2021年7月20日

姜靖

招标代理机构  
(盖章)  
法定代表人或其委托代理人  
2021年7月19日

王

公共资源交易  
(行)  
交易确认章

2021年7月20日



广州公共资源交易集团

GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE EXCHANGE  
GPRX GROUP CO., LTD.  
NO. 100, TIANHUA ROAD, TIANHUA DISTRICT, GUANGZHOU  
510660, CHINA



# 联合体协议书

## 2. 联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成（联合体名称）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（或）广东省建筑设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加会展西路过江隧道工程第三方检测和监测（项目名称）招标项目投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（或）广东省建筑设计研究院有限公司（联合体名称）**牵头人**。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和办理的一切事宜，联合体各成员均予以承认，联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：为整个项目的牵头人（主办方），具体负责会展西路过江隧道工程第三方检测和监测的检测任务，还负责管理的职责，若联合体成员方违约时，牵头人（主办方）应承担连带责任，具体按合同要求。

② 广东省建筑设计研究院有限公司：为整个项目的成员方，具体负责会展西路过江隧道工程第三方检测和监测的监测任务，具体按合同要求。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖章之日起生效，合同履行完毕前自动失效。

联合体牵头人名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

联合体成员名称：广东省建筑设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：2021年6月4日

正本

## 建设工程检测合同

项目计划名称： 会展西路过江隧道工程

工程名称： 会展西路过江隧道工程第三方检测和监测

发包人  
(建设管理方)： 广州市广园市政建设有限公司

承包人  
(试验检测单位)： (主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
(成) 广东省建筑设计研究院有限公司

合同编号

发 包 人： [广园有限]CON2135-1374SD5.141.1

承 包 人：

# 第 1 篇

## 合同协议书

## 合同协议书

项目名称：会展西路过江隧道工程第三方检测和监测

试验检（监）测任务范围：由业主及甲方指定的具有质量监控作用的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检（监）测项目。

本协议于 2021 年 8 月 5 日由广州市广园市政建设有限公司（以下简称“发包人”）为一方与（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省建筑设计研究院有限公司（以下简称“试验检（监）测单位”）为另一方签订。

鉴于发包人已委托试验检（监）测单位履行（合同名称）会展西路过江隧道工程第三方检测和监测，对本试验检（监）测项目的工程质量全面控制，并已接受试验检（监）测单位为履行该项服务所提交的《投标书》，明确双方在合同期间的义务、责任和权利，兹就以下事项达成协议：

1. 本协议书的词句和用语均具有以下提到的合同条款中规定的含义。
2. 下列文件是本协议的组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。
  - 2.1 本合同协议书；
  - 2.2 中标通知书；
  - 2.3 合同条款；
  - 2.4 技术条件；
  - 2.5 图纸；
  - 2.6 招标文件（含答疑资料）；
  - 2.7 投标文件及其附件；
  - 2.8 已标价的工程量清单；
  - 2.9 组成合同的其他文件。
3. 基于下文提及的发包人对试验检（监）测单位的支付，试验检（监）测单位特在此立约：保证遵照本协议书的规定履行服务。
4. 发包人特在此立约：保证按合同规定的期限和方式，向试验检（监）测单位根据合同规定办理款项的支付，以保证作为试验检（监）测单位履行服务的报酬。
5. 本协议书于前文所确定之日期，由立约双方根据有关的法律在本协议书签字盖

章后开始执行。在试验检（监）测单位完成合同规定的所有工作内容并按照试验检（监）测合同结清试验检（监）测服务费后，自动失效。

6. 试验检（监）测服务费的合同总价暂定为¥4123.825704万元（大写：人民币肆仟壹佰贰拾叁万捌仟贰佰伍拾柒元零肆分）。费用采用综合单价包干，包工、包料、包设备设施、包工期、包质量、包安全、包文明作业、包验收通过。

7. 工程结算时，按实际完成工作量并经监理和发包人确认以后进行结算，最终以财局结算审定价为准，如发生变更，变更办法执行检测期间适用的上级主管部门和项目业主变更管理办法。在整个合同实施期间，项目综合单价按投标时报价作为工程结算的依据，不因任何原因而进行调整。

8. 承包人与发包人签订合同时使用的“开户银行名称、帐户名称(简称户名)及帐号”必须与投标书附表中所填写的“开户银行名称、帐户名称(简称户名)及帐号”一致，且签定后非经发包人及业主同意不得变更，否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担，不论因什么内容支付及支付时点为何时，本合同支付的价款均不计算利息。

9. 承包人为联合体时的各成员方的约定

(1) 如承包人为联合体的，各成员方应签署联合体合作协议，明确各自分工以及职责，联合体协议应在签署本合同前提供一份原件报发包人备案。

(2) 联合体协议应确定一名成员方为本联合体的主办方。联合体的主办方作为第一直接负责人，全面负责合同工程的工期、质量、安全、保修等事项以及协调和督促各成员方完成合同约定的各项要求。若是成员方在履行本合同时有违反合同约定或有关法规的行为，主办方承担连带责任。

(3) 如承包人为联合体的，联合体的成员方有义务按合同约定履行职责并服从主办方为履行合同而进行的管理。若成员方无法或未能按约定履行合同要求，主办方有权向发包人提请并经发包人同意后更换成员方，但更换后的成员方其资质、能力不得低于原成员方。

(4) 如承包人为联合体的，所有支付的款项由联合体的主办方负责统一申报，发包人支付联合体主办方相应款项，主办方按成员方工作比例再支付各成员方相应款项；如果广州市财政局有特殊规定的按其规定执行。

(5) 联合体各方有责任及义务共同努力保证项目的顺利实施，联合体内部发生任何纠纷，由联合体内部解决，与发包人无关并且不能以内部纠纷为由影响工程的实施，否则发包人有权按合同约定进行处罚。

10. 本协议书正本一式二份，发包人、试验检（监）测单位各执一份，具有同等法律效力；副本六份，发包人执四份，试验检（监）测单位执二份。

（本页以下无正文）

发包人：（盖章）  
广州市广园市政建设有限公司

法定代表人或授权人：

（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市站南路16号之

电 话：020-86682161

传 真：020-86065132

邮政编码：510010

开户银行：

帐 号：

（主）试验检（监）测单位：（盖章）  
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人或授权人：

（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市天河区先烈东路121号

电 话：020-87252034

传 真：020-87252034

邮政编码：510500

开户银行：建设银行广州市先烈东路支行

帐户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐 号：44050149020900000425

试验检（监）测单位：（盖章）

（成）广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人或授权人：

（签字或盖章）

联系人：赵 骏

单位地址：广州市荔湾区流花路97号

电 话：020-86681462

传 真：020-86676848

邮政编码：510010

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

帐户名称：广东省建筑设计研究院有限公司

帐 号：44001453102050286103

签订时间：2021年8月5日

## 试验检（监）测合同条款

### 1. 定义

下列词句和用语，除根据上下文另有其意义外，一般应具有如下含义：

1.1 项目：业主建设工程和委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测的对象。

工程名称：会展西路过江隧道工程第三方检测和监测。

1.2 工程：会展西路过江隧道工程第三方检测和监测。

1.2.1 工程规模：会展西路过江隧道北起天河区规划员村大道，采用隧道形式下穿临江大道、珠江前航道、阅江路、会展四期（拟建），止于海珠区新港东路，路线长约1.24千米，其中隧道全长约1112米。项目建设标准为城市次干路，道路规划红线宽度40-60米，主线隧道双向6车道，设计速度为40千米/小时，全线设置两处立交（阅江路立交、临江大道立交）。主要建设内容包括道路、隧道、交通、排水、照明、绿化等工程（具体以施工图为准）。

1.2.2 工程范围：在本项目的施工及监理单位工作开展期间，根据工程进展要求需要在工程施工时进行全过程监督检（监）测。

1.3 服务：试验检（监）测单位根据试验检（监）测合同承担的工作，亦称试验检（监）测服务。

1.4 服务周期：从中标单位进场至所有服务项目完成，服务周期必须满足实际施工要求。进场日期以发包人通知时间为准。

1.5 业主（甲方）：委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测服务的法人或其合法继承人或其合法受让人。本工程业主为广州市广园市政建设有限公司。

1.6 试验检（监）测单位：受业主委托提供试验检（监）测服务并具有试验检（监）测资质的法人或其合法继承人或其合法受让人。本合同试验检（监）测单位为：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省建筑设计研究院有限公司。

1.7 一方：业主或试验检（监）测单位。双方：业主和试验检（监）测单位。

1.8 试验检（监）测合同：业主与试验检（监）测单位之间为实施、完成并保证本工程试验检（监）测服务所订立的合同，由合同协议书中规定各部分内容组成。

1.9 投标文件：被业主认可并接受的试验检（监）测单位提交的试验检（监）测项目投标书。

### 2. 试验检（监）测单位的义务

2.1 试验检（监）测服务的义务：试验检（监）测单位必须按照如下规定的形式、范围与内容履行与项目有关的试验检（监）测服务。

2.1.1 试验检（监）测服务的依据：

①市政工程相关的试验检（监）测规程及其工程质量检验评定标准、本合同内的技术条件，若市政工程中无试验检（监）测标准可按建筑工程相关标准执行；

②业主和试验检（监）测单位签订的正式合同、协议书及附件；

③政府和业主的其他指令。

2.1.2 试验检（监）测服务范围：由业主指定的具有质量监控的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检（监）测项目。

1. 本项目分为1个标段。

2. 本次工程内容具体包括：道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、通风工程、消防工程、监控工程、电力管沟工程、综合管线、管线迁改、建筑工程、环保设施工程等（具体内容以招标文件、检测工程量清单（详见附件投标清单）。

3. 服务范围除以上工程检（监）测、试验工作外，还包括：

① 结合项目实际情况，编制检测及监测方案，并确保检测及监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测与监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收；

② 在进行检测和监测服务过程中，与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设协调行政主管部门和监督部门协调，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作费用；

③ 中标人须根据工程具体实施内容制定详细的检测方案提交发包人审查后方可开展工作，中标人实际完成的工程量包括但不限于招标人提供的工程量清单，以工程竣工验收规范需要为准，检测报告需满足项目所在区安全质量监督主管部门的要求，不能因检测报告的原因影响竣工验收；

④ 本项目实施期间，如果因本项目验收需要，按规范和经批准的检测和监测方案，经招标人确认需增加《工程量清单报价表》中没有的项目，且投标人也具备相应资质，由投标人提供检测，并按要求出具符合验收要求的检测及监测报告。投标人检测资质不能涵盖的项目报招标人批准后，由投标人自行寻找有资质的单位合作完成该部分检测工作，并取得相应管理部门的确认；

⑤ 检测与监测的要求：依据《建设工程质量检测管理办法》（建设部令第141号）及国家现行有关规范要求，根据本项目检测与监测服务内容，中标人制定检测与监测方案（含细化工程量清单），并报监理和建设单位审批同意后，方可实施。各专业项目进行实际检测与监测前，需将具体检测与监测方案和工程量报监理和建设单位审批同意后方可进行。

(一) 总报价表

项目名称: 会展西路过江隧道工程



序号	项目名称	金额 (元)	备注
一	会展西路过江隧道第三方检测	小写: ¥19341548.40	
二	会展西路过江隧道检测及临近有轨电车自动监测	小写: ¥21896708.64	
合计 (一+二)		小写: ¥41238257.04 大写: 人民币肆仟壹佰贰拾叁万捌仟贰佰伍拾柒元零肆分	

一、会展西路过江隧道工程检测服务清单

报价汇总表

序号	单位工程/分项	报价(元)	备注
—	工程检测	19341548.40	
1	质量检测	15870548.40	
1.1	实体检测	11968107.40	
1.2	材料检测	3912441.00	
2	水中检测	3471000.00	
2.1	水中检测	3471000.00	
合计		19341548.40	

### 3. 万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）—3382.1222 万元。

业绩类别证明：市政工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the website name, and navigation links for 'Construction Enterprises', 'Professionals', 'Construction Projects', and 'Credit Records'. A search bar is present with the text 'Please enter keywords, such as company name, unified social credit code'. The main navigation bar includes 'Home', 'Supervision Dynamics', 'Data Services', 'Credit Building', 'Construction Workers', 'Policies and Regulations', 'Electronic Certificates', 'Problem Solving', and 'Website News'. The breadcrumb trail is 'Home > Project Data > Project Details >'. The project title is 'Wanlong Bridge Project' (万龙大桥工程) located in 'Guangdong Province - Guangzhou City - Nansha District' (广东省-广州市-南沙区). The project details table is as follows:

项目编号	4401152211260001	省级项目编号	4401152211250001
建设单位	广州南沙经济技术开发区建设中心 (广州市南沙区建设中心)	建设单位统一社会信用代码	MB2D1934-8
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积 (平方米)	5146	总投资 (万元)	586227.21
立项级别	区县级	立项文号	穗南发改投批(2022)27号

To the right of the table is a map showing the project location in Nansha District, Guangzhou, with a red pin and a 'China Post' (中国邮政) marker. The project address is listed as '广州市南沙区万顷沙镇广州市南沙区万顷沙镇十二涌至龙穴岛'.

# 中标通知书

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[00884]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司, (成)深圳市勘察测绘院(集团)有限公司, (成)广东惠和工程检测有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为万龙大桥工程第三方检测及监测服务(标段一)【JG2022-18476-001】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)叁仟叁佰捌拾贰万壹仟贰佰贰拾贰元整(¥3,382.1222万元)。

其中:

项目负责人姓名: 吕文龙

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年2月20日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年2月20日



广州交易集团有限公司

建设工程交易

(广东省招标投标交易中心)(盖章)

日期: 2023-02-28

广州交易集团



# 联合体协议书

万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

## 附件 5 联合体协议书

### 联合体协议书（适用于标段一）

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东惠和工程检测有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东惠和工程检测有限公司（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体名称）联合体，共同参加万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（某成员单位名称）为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东惠和工程检测有限公司（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体名称）主办方。
2. 联合体各成员授权主办方代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判、签约、履约等各阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体主办方在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司，为整个项目的牵头人（主办方），具体负责万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（项目名称）的原材料检测（除龙穴岛标段工程（不含1号引桥段）外）、桩基、地基基础（完整性）检测、实体检测任务，还负责管理的职责，若联合体成员方违约时，牵头人（主办方）应承担连带责任，具体按合同要求。

② 广东惠和工程检测有限公司，为整个项目的成员方，具体负责万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（项目名称）的原材料检测（龙穴岛标段工程（不含1号引桥段））、钢结构检测任务，具体按合同要求。

③ 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，为整个项目的成员方，具体负责万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（项目名称）的监测任务，具体按合同要求。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之

日起生效，合同履行完毕后自动失效。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。（联合体各方需出具）

联合体主办方名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）  
法定代表人或其委托代理人：张红萍（签字或盖章）

联合体成员名称：广东惠和工程检测有限公司（盖单位章）  
法定代表人或其委托代理人：薛祥武（签字或盖章）

联合体成员名称：深圳市勘察测绘院有限公司（盖单位章）  
法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2023年01月06日

注：非联合体投标的，无需提交本协议书。

技术服务合同

正本

# 建设工程检测及监测服务合同

合同编号：穗南建中合 [2023] 179号

工程名称：万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）

工程地点：广州市南沙区

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

承包人：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广东惠和工程检测有限公司

（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

## 第一部分 协议书

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心  
发包人（建设管理单位）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司  
承包人：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
（成）广东惠和工程检测有限公司  
（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下，就委托万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）工程检测及监测服务事宜协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1.1 项目名称：万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）

1.2 工程地点：广州市南沙区

1.3 工程规模：万龙大桥工程主线桥全长 5.146km，其中主桥全长 1150m，双向六车道，设计速度 60km/h，匝道为单向两车道，桥梁最大跨径为 608 米，堤防级别为 I 级。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、交通工程、排水工程、绿化工程、照明工程、电力管廊工程、堤防工程等内容。

1.4 投资金额：586227.21 万元

1.5 资金来源：财政资金

1.6 其他：/

### 二、服务范围及工作内容

1.1 双方约定的服务范围：万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）

1.2 工作内容：按发包人提供的全套施工图纸、设计说明及补充说明，承包万龙大桥工程原材料检测、桩基和地基基础检测（完整性）、钢结构检测、实体检测和监测服务（具体以招标文件、检测及监测清单和合同为准）

1.3 检测及监测标准：必须符合国家、广东省、广州市、南沙区相关规范、标准、规定和规程等文件以及设计的要求。

1.4 服务要求：工程的检测及监测必须符合国家、广东省、广州市、南沙区有关技术标准、规范规程和规定的要求及设计要求，确保工程质量，达到相关主管部门和发包人所要求的内容和深度，保证技术成果能够一次性通过相关主管部门认可，确保不因检测及监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

### 三、服务期限

本合同约定的服务期自发出中标通知书之日起至完成本合同约定的全部工作内容为止。具体开工日期以发包人书面通知为准，部分工作内容须待场地问题解决后方可开始实施，服务周期必须满足实际施工要求。

### 四、检测及监测费用合同价款及计算方式

4.1 检测及监测费用合同价款暂定为：**¥33821222.00元**（人民币大写：叁仟叁佰捌拾贰万壹仟贰佰贰拾贰元整）。

4.2 计算方式： 单价包干；  总价包干；  其它：

4.3 具体计算方式内容、检测及监测费用清单详见专用条款、附件。检测及监测费用结算价最终以财政审定的金额为准。

### 五、合同文件的构成

5.1 下列文件成为合同文件的组成部份，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

- (1) 发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书或发包通知书（如有）；
- (5) 专用条款及附录；
- (6) 发包人关于工程管理的各项制度、规定和管理办法；
- (7) 通用条款；
- (8) 合同附件；
- (9) 招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）（如有）；
- (10) 投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）（如有）；
- (11) 国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；

(12) 组成本合同的其他文件。

5.2 上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

5.3 当上述文件按优先顺序解释仍然存在多义性或不一致解释时，双方同意先由发包人作出解释和校正，并就此作出书面说明；承包人对发包人的解释和校正有异议的，应在接到发包人书面说明之日三日内提出书面异议，由发包人与承包人协商解决，如承包人期满不提出书面异议的，视为同意发包人的解释和校正。双方协商不成的情况下，双方同意由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定。

## 六、承诺

6.1 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供检测及监测服务依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

6.2 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供检测及监测及相关服务。

6.3 发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项约定，享有并承担本合同的各项权利和义务。

6.4 承包人承诺遵守发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法等。合同生效后，承包人应履行合同义务及职责，并视为接受及认同发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法，包括但不限于管理制度、工作指引（或作业指导书）、工作流程等。如承包人违反发包人相关制度、规定和管理办法等的，发包人有权依据相关制度、规定和管理办法等要求承包人承担违约责任及赔偿损失。

6.5 承包人承诺按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作；采取一切措施按合同文件约定完成本工程质量、进度、投资、安全等各项目标，达到合同约定的各项标准，并保证不因此增加发包人的成本负担。

6.6 因资金管理的需要，发包人有权根据资金来源不同对合同价款的结算审核、支付流程及支付方式等进行调整，承包人须配合。

## 七、词语定义

本协议书中相关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们

的定义相同。

#### 八、建设管理单位的授权

因项目建设管理需要，发包人（建设单位）有权委托建设管理单位（或代建单位）负责本工程的建设管理，承包人应服从建设管理单位（或代建单位）管理并配合其开展工作。发包人（建设单位）委托管理的权限、内容、范围等将另行签订书面合同予以明确，建设管理单位（或代建单位）按合同约定代表发包人（建设单位）履行项目建设管理职责。如本项目有建设管理单位（或代建单位），则本合同中所约定的有关承包人报发包人审核或确认等内容，均应按项目建设管理流程先由承包人报建设管理单位（或代建单位）审核确认，再由建设管理单位（或代建单位）报发包人（建设单位）批准后方可执行。

#### 九、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充合同，补充合同是合同的组成部分。

#### 十、合同生效

本合同订立时间：\_\_\_\_\_。

本合同订立地点：广州南沙开发区。

本合同自发包人、承包人法定代表人或其委托代理人签字（或签章）并加盖公章之日生效。至合同约定所有检测及监测工作完成及合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

#### 十一、合同份数

本合同正本一式五份，各方各执一份，副本一式十六份，发包人（建设单位）执四份，发包人（建设管理单位）执三份，承包人执九份，正副本具同等法律效力。

（以下无正文）

万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

发包人（建设单位）（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：何某毅

委托代理人：

联系人：

地 址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6-8 楼

邮政编码：511457

电 话：3905 3528

传 真：3907 8181

签订日期 2023-03-15

发包人（建设管理单位）（盖章）：广州南沙区珠江建设项目的管理有限公司

法定代表人：李配

联系人：

地 址：广州市南沙区环市大道西海宁一街 9 号

联系电话：020-31158935

传 真：

邮政编码：

承包人（盖章）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：张辉强

联系人：唐辉强

地 址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

邮政编码：510500

电 话：020-87641927

传 真：020-87256379

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

银行账号：44050149020900000425

万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

承包人（盖章）：（成）广东惠和工程检测有限公司

法定代表人：

联系人：刘纪伟

地 址：广州市白云区人和镇凤工路 11 号、23 号（空港白云）

电 话：020-86548034

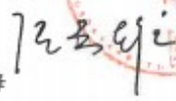
传 真：020-36320734

开户银行：工行广州新市支行

账户名称：广东惠和工程检测有限公司

银行账号：3602001519200077362

承包人（盖章）：（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：

联系人：吴伟锋

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：518000

电 话：0755-83755355

传 真：0755-83755355

开户银行：建设银行景苑支行

账户名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

银行账号：44250100008600001334

附件 1 检测及监测费用报价清单

检测及监测费用报价清单

五、已标价的检测及监测清单

（按照招标文件第五章的格式填报）

万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）报价表

序号	项目	金额（元）	备注
1	原材料检测	2,126,417.51	
2	桩基、墩基检测（完整性）检测	3,145,269.60	
3	桥结构检测	15,433,096.70	
4	实体检测	7,878,196.51	
5	监测	4,195,331.60	
6	总价合计（元）	33,821,222.00	

5.1 原材料检测清单

原材料检测清单

序号	子单位工程	工程名称	检测项目	工程量	检测频率	检测数量	综合单价（元）	综合单价（元）	合价（元）	备注
万龙大桥工程 (标段一) K4+100.15 桥)	桥墩工程	桥墩工程	配合试验	21911263	每拌制时 1 组	40	800	800.00	32000.00	
			配合试验			41	80	81.20	4513.60	
			配合试验			42	100	182.00	8084.00	
			配合试验			43	100	222.00	49200.00	
			配合试验			44	80	78.00	6240.00	
			配合试验			45	100	174.00	14820.00	
	桥台工程	桥台工程	配合试验	20000763	每拌制时 1 组	46	80	75.00	3000.00	
			配合试验			47	100	114.00	8244.00	
			配合试验			48	100	182.00	8084.00	
			配合试验			49	100	222.00	8880.00	
			配合试验			50	100	182.00	8084.00	
			配合试验			51	100	222.00	8880.00	

附件3 拟投入本项目的主要技术人员一览表

8.3 拟委派的项目负责人、技术负责人及投入本项目的主要技术人员一览表

序号	姓名	专业	职称	在本项目拟担任职务	备注
1	吕文龙	岩土工程及防护工程	高级工程师（教授级）	项目负责人	注册土木工程师（岩土） 一级注册结构工程师 检测员证号：3027428
2	徐通	岩土工程	正高级工程师	技术负责人	注册土木工程师（岩土） 检测员证号：3009999
3	王帆	固体力学	正高级工程师	质量负责人	检测员证号：3009464
4	孙晖	固体力学	正高级工程师	质量监督员	检测员证号：3006576
5	李明	建筑与土木工程领域工程	正高级工程师	安全员	检测员证号：3000024
6	戴思南	岩土工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3013838
7	高望清	结构工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3007494
8	文帅	结构工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3009997
9	段瑞斌	材料科学与工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3017058
10	王亚平	建筑与土木工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3000059
11	胡晓文	控制理论与控制工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：30011453
12	江伟欢	控制理论与控制工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3011454
13	卢政阳	建筑与土木工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3011447
14	王首源	工程管理	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3001071
15	谢晓松	控制理论与控制工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3011455
16	何锦荣	土木工程（桥梁工程方向）	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3005223
17	谭伟源	岩土工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	注册岩土工程师 检测员证号：3008726
18	陈丽娜	建筑工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3010483
19	任朝军	结构工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	二级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土） 检测员证号：3005372

4. 白云五线(G106 国道一大源北路) 第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务—3205.084528 万元。

业绩类别证明：市政工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

The screenshot shows the website interface for the National Construction Market Supervision Public Service Platform. The header includes the logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Development, the website name '全国建筑市场监管公共服务平台', and navigation links for '建设工程企业', '从业人员', '建设项目', and '诚信记录'. A search bar is also present.

The main content area displays the project details for '白云五线(G106国道-大源北路)' in Guangdong Province, Guangzhou City, Baiyun District. A table lists the following information:

项目编号	4401112012180002	省级项目编号	4401112012170201
建设单位	广州市广西市政建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440104761906499E
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	5886	总投资(万元)	308420
立项级别	地市级	立项文号	--

To the right of the table is a map showing the project location in Baiyun District, Guangzhou, with the address: '广州市白云区太和镇G106国道-大源北路'.

# 中标通知书

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[04289]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司,(成)广东省地质建设工程勘察院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为白云五线(G106 国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务的中标单位,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)叁仟贰佰零伍万零捌佰肆拾伍元贰角捌分(¥3,205.084528 万元)。

其中:

项目负责人:吕文龙

招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理人签章

2022年1月17日

美靖

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理人签章

2022年1月17日

郭靖

广州公共资源交易中心  
(1)  
交易确认章  
见证(盖章)

2022年01月18日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区珠江新城 510620  
WWW.GZTSCZ.COM



# 联合体协议书

## 2. 联合体协议书

### 联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东省地质建设工程勘察院（所有成员单位名称）自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省地质建设工程勘察院（联合体名称）联合体，共同参加白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务。（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（某成员单位名称）为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省地质建设工程勘察院（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：为整个项目的牵头人（主办方），具体负责白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务的检测任务，还负责管理的职责。若联合体成员方违约时，牵头人（主办方）应承担连带责任，具体按合同要求。

② 广东省地质建设工程勘察院：为整个项目的成员方，具体负责白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务的监测任务，具体按合同要求。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

联合体牵头人名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）  
法定代表人：张广军（签字或盖章）

联合体成员名称：广东省地质建设工程勘察院（盖单位章）  
法定代表人：李永平（签字或盖章）

日期：2021年7月26日

注：非联合体投标的，无需提交本协议书。

副本

## 建设工程检测合同

项目计划名称：白云五线(G106国道一大源北路)

工程名称：白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务

发包人  
(建设管理方)：广州市广园市政建设有限公司

承包人  
(试验检测单位)：(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
(成)广东省地质建设工程勘察院

合同编号

发包人：[广园有限]CON2154-1392SD5.110.1

承包人：

# 第 1 篇

## 合同协议书

## 合同协议书

项目名称：白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务。

试验检（监）测任务范围：由业主及甲方指定的具有质量监控作用的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检（监）测项目。

本协议于2021年9月28日由广州市广园市政建设有限公司(以下简称“发包人”)为一方与(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(成)广东省地质建设工程勘察院(以下简称“试验检（监）测单位”)为另一方签订。

鉴于发包人已委托试验检（监）测单位履行(合同名称)白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务，对本试验检（监）测项目的工程质量全面控制，并已接受试验检（监）测单位为履行该项服务所提交的《投标书》，明确双方在合同期间的义务、责任和权利，兹就以下事项达成协议：

1. 本协议书的词句和用语均具有以下提到的合同条款中规定的含义。
2. 下列文件是本协议的组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。
  - 2.1 本合同协议书；
  - 2.2 中标通知书；
  - 2.3 合同条款；
  - 2.4 技术条件；
  - 2.5 图纸；
  - 2.6 招标文件（含答疑资料）；
  - 2.7 投标文件及其附件；
  - 2.8 已标价的工程量清单；
  - 2.9 组成合同的其他文件。

3. 基于下文提及的发包人对试验检（监）测单位的支付，试验检（监）测单位特在此立约：保证遵照本协议书的规定履行服务。

4. 发包人特在此立约：保证按合同规定的期限和方式，向试验检（监）测单位根据合同规定办理款项的支付，以保证作为试验检（监）测单位履行服务的报酬。

5. 本协议书谨于前文所确定之日期，由立约双方根据有关的法律在本协议书签字盖章后开始执行。在试验检（监）测单位完成合同规定的所有工作内容并按照试验检（监）

测合同结清试验检（监）测服务费后，自动失效。

6. 试验检（监）测服务费的合同总价暂定为¥32050845.28元（大写：人民币叁仟贰佰零伍万零捌佰肆拾伍元贰角捌分）。费用采用综合单价包干，包工、包料、包设备设施、包工期、包质量、包安全、包文明作业、包验收通过。

7. 工程结算时，按实际完成工作量并经监理和发包人确认以后进行结算，最终以财局结算审定价为准，如发生变更，变更办法执行检测期间适用的上级主管部门和项目业主变更管理办法。在整个合同实施期间，项目综合单价按投标时报价作为工程结算的依据，不因任何原因而进行调整。

8. 承包人与发包人签定合同时使用的“开户银行名称、帐户名称(简称户名)及帐号”必须与投标书附表中所填写的“开户银行名称、帐户名称(简称户名)及帐号”一致、且签定后非经发包人及业主同意不得变更，否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。不论因什么内容支付及支付时点为何时，本合同支付的价款均不计算利息。

#### 9、承包人为联合体时的各成员方的约定

(1) 如承包人为联合体的，各成员方应签署联合体合作协议，明确各自分工以及职责，联合体协议应在签署本合同前提供一份原件报发包人备案。

(2) 联合体协议应确定一名成员方为本联合体的主办方，联合体的主办方作为第一直接负责人，全面负责合同工程的工期、质量、安全、保修等事项以及协调和督促各成员方完成合同约定的各项要求。若是成员方在履行本合同时有违反合同约定或有关法规的行为，主办方承担连带责任。

(3) 如承包人为联合体的，联合体的成员方有义务按合同约定履行职责并服从主办方为履行合同而进行的管理。若成员方无法或未能按约定履行合同要求，主办方有权向发包人提请并经发包人同意后更换成员方，但更换后的成员方其资质、能力不得低于原成员方。

(4) 如承包人为联合体的，所有支付的款项由联合体的主办方负责统一申报，发包人支付联合体主办方相应款项，主办方按成员方工作比例再支付各成员方相应款项；如果广州市财政局有特殊规定的按其规定执行。

(5) 联合体各方有责任及义务共同努力保证项目的顺利实施，联合体内部发生任何纠纷，由联合体内部解决，与发包人无关并且不能以内部纠纷为由影响工程的实施，否则发包人有权按合同约定进行处罚。

10. 本协议书正本一式二份，发包人、试验检（监）测单位各执一份，具有同等法律效力；副本六份，发包人执四份，试验检（监）测单位执二份。

发包人：（盖章）  
广州市广园市政建设有限公司

法定代表人或授权人：  
（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市站南路 15 号之一

电 话：020-86682161

传 真：020-86065132

邮政编码：510010

开户银行：

帐 号：

试验检（监）测单位：（盖章）  
（成）广东省地质建设工程勘察院

法定代表人或授权人：  
（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市越秀区东风东路 739 号地质大厦 9、10 楼

电 话：020-37639614

传 真：020-37639614

邮政编码：510080

开户银行：建设银行广州福今支行

帐 号：44001400707050067956

试验检（监）测单位：（盖章）  
（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人或授权人：  
（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市天河区先烈东路 121 号

电 话：020-87252034

传 真：020-87252034

邮政编码：510500

开户银行：建设银行广州市先烈东路支行

帐户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐 号：44050149020900000425

签订时间：2021 年 9 月 28 日

## 试验检（监）测合同条款

### 1. 定义

下列词句和用语，除根据上下文另有其意义外，一般应具有如下含义：

1.1 项目：业主建设工程和委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测的对象。

工程名称：白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务。

1.2 工程：白云五线(G106国道一大源北路)。

1.2.1 工程规模：白云五线(G106国道一大源北路)位于白云区，路线呈东西走向，起于白云五线（机场高速公路-国道G106），终于大源北路，全长约5.886公里。道路等级为城市主干道，设计速度60km/h,标准车道数为双向8车道，主线桥梁长度约为2km,立交节点共4处。本项目为新建城市主干路，建设内容主要涉及专业包含：道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力管沟工程等。

项目总投资为443140万元，其中工程费为163536万元。（具体以施工图为准）。

1.2.2 工程范围：在本项目的施工及监理单位工作开展期间，根据工程进展要求需要在工程施工时进行全过程监督检（监）测。

1.3 服务：试验检（监）测单位根据试验检（监）测合同承担的工作，亦称试验检（监）测服务。

1.4 服务周期：从中标单位进场至所有服务项目完成，服务周期必须满足实际施工要求。进场日期以发包人通知时间为准。

1.5 业主（甲方）：委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测服务的法人或其合法继承人或其合法受让人。本工程业主为广州市广园市政建设有限公司。

1.6 试验检（监）测单位：受业主委托提供试验检（监）测服务并具有试验检（监）测资质的法人或其合法继承人或其合法受让人。本合同试验检（监）测单位为：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省地质建设工程勘察院。

1.7 一方：业主或试验检（监）测单位。双方：业主和试验检（监）测单位。

1.8 试验检（监）测合同：业主与试验检（监）测单位之间为实施、完成并保证本工程试验检（监）测服务所订立的合同，由合同协议书中规定各部分内容组成。

1.9 投标文件：被业主认可并接受的试验检（监）测单位提交的试验检（监）测项目投标书。

### 2. 试验检（监）测单位的义务

2.1 试验检（监）测服务的义务：试验检（监）测单位必须按照如下规定的形式、范

围与内容履行与项目有关的试验检（监）测服务。

2.1.1 试验检（监）测服务的依据：

①市政工程相关的试验检（监）测规程及其工程质量检验评定标准、本合同内的技术条件，若市政工程中无试验检（监）测标准可按建筑工程相关标准执行；

②业主和试验检（监）测单位签订的正式合同、协议书及附件；

③政府和业主的其他指令。

2.1.2 试验检（监）测服务范围：由业主指定的具有质量监控的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检（监）测项目。

1. 本项目分为1个标段。

2. 本次工程内容具体包括：依据施工图及相关规范要求，开展工程第三方检测及监测工作。具体以施工图纸、检测规范及主管部门要求为准，包括但不限于：道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力管沟工程等第三方检测及监测工作等（具体内容以招标文件、检测工程量清单（详见附件投标清单）。

3. 服务范围除以上工程检（监）测、试验工作外，还包括：

1、结合项目实际情况，编制检测及监测方案，并确保检测及监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测与监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

2、在进行检测和监测服务过程中，与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设协调行政主管部门和监督部门协调，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作费用。

3、中标人须根据工程具体实施内容制定详细的检测方案提交发包人审查后方可开展工作，中标人实际完成的工程量包括但不限于招标人提供的工程量清单，以工程竣工验收规范需要为准，检测报告需满足项目所在区安全质量监督主管部门的要求，不能因检测报告的原因影响竣工验收。

4、本项目实施期间，如因本项目验收需要，按规范和经批准的检测和监测方案，经招标人确认需增加《工程量清单报价表》中没有的项目，且投标人也具备相应资质，由投标人提供检测，并按要求出具符合验收要求的检测及监测报告。投标人检测资质不能涵盖的项目报招标人批准后，由投标人自行寻找有资质的单位合作完成该部分检测工作，并取得相应管理部门的确认。

5、检测与监测的要求：依据《建设工程质量检测管理办法》（建设部令第141号）及

(一) 总报价表

项目名称: 白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务



序号	项目名称	合计(元)	备注
一	第三方检测监测部分	小写: ¥ 25,901,104.48	
1.1	白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测	小写: ¥ 18,927,689.52	
1.2	白云五线(G106国道一大源北路)不良路基、高支模、排水工程监测	小写: ¥ 6,973,414.96	
二	白云五线(G106国道一大源北路)临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务费	小写: ¥ 6,149,749.80	
合计(一+二)		小写: ¥ 22,050,845.28 大写: 人民币 叁仟贰佰零伍万零捌佰肆拾伍元贰角捌分	

(二) 工作量清单

白云五线 (G106 国道-大源北路) 工程第三方检测、  
监测、地铁范围监测清单报价汇总表

序号	项目	费用 (元)
1	第三方检测检测费	18,927,689.52
2	不良路基、高支模、排水工程监测费	6,973,414.96
2	临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务费	6,149,740.80
合计		32,050,845.28

白云五线（G106 国道大源北路）工程第三方检测、监测报价汇



单位：元

序号	管廊名称	费用	备注
1	材料检测	862,162.00	检测
2	地基基础检测	7,346,253.00	
3	道路实体检测	4,162,136.52	
4	桥梁结构实体检测	6,428,346.00	
5	电力管沟实体检测	128,792.00	
6	不良路基监测	1,129,668.92	监测
7	高支模监测	3,483,291.20	
8	排水工程监测	2,360,454.84	
合计费用		25,901,104.48	

七、拟投入本项目的检测人员一览表

序号	本项目任职	姓名	年龄	学历	专业	职称	检测员资格认定证书编号	注册证书编号	参加工作时间	从事检测工作年限	备注
1.	项目负责人	吕文龙	40	博士	建筑工程管理	高级工程师(教授级)	检测员资格认定合格证书: 3027428	AT104400623(注册岩土工程师) S28462811(注册结构工程师)	2011.9	10	
2.	技术负责人	何霖	36	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员资格认定合格证书: 3005223	/	2004.7	14	
3.	主要检测技术人员	王首那	53	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员资格认定合格证书: 3000571	/	2003.6	18	
4.	主要检测技术人员	王景山	35	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员资格认定合格证书: 3011982	/	2012.6	9	
5.	主要检测技术人员	王景山	45	硕士	建筑工程检测	高级工程师	检测员资格认定合格证书: 3000032	/	2002.4	19	
6.	主要检测技术人员	吴斌	44	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员资格认定合格证书: 3005681	/	1999.7	22	
7.	主要检测技术人员	刘斌	45	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员资格认定合格证书: 3002937	/	1999.6	22	
8.	主要检测技术人员	李明	44	硕士	建筑工程检测	高级工程师(教授级)	检测员资格认定合格证书: 3000024	/	1995.7	26	
9.	主要检测技术人员	梁明攀	41	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员资格认定合格证书: 3000026	/	2002.6	19	
10.	主要检测技术人员	郭俊豪	42	硕士	建筑工程检测	高级工程师	检测员资格认定合格证书: 3007642	/	2002.7	19	
11.	主要检测技术人员	丘学忠	40	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员资格认定合格证书: 3005219	/	2005.6	16	
12.	主要检测	廖晓松	35	硕士	建筑工程检测	高级工程师	检测员资格认定合格证书	/	2010.6	11	

5. 吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测—2845.716960 万元。

业绩类别证明：市政工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

手机查看

吴川市滨海新区海岸综合整治项目 广东省·湛江市·吴川市

项目编号	4408832410220001	省级项目编号	4408832410210001
建设单位	吴川市海滨街道办事处	建设单位统一社会信用代码	70755704-8
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	36640.39	总投资(万元)	530120.18
立项级别	省级	立项文号	2019-440883-92-01-013038

项目地址：湛江市吴川市海滨街道湛江市吴川市海滨街道南

# 中标通知书

## 中标通知书

编号：湛(公)招 第三方检测及监测服务 (2023) 第 007 号

招标单位全称	吴川市海滨街道办事处		
招标代理机构全称	广东建瀚工程管理有限公司		
中标单位全称	(主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (成) 湛江市荣建工程检测有限公司		
工程项目基本情况	工程地址	吴川市海滨街道南	
	工程名称	吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测服务	
	建设规模	工程概况	项目包含观海长廊、海岸及周边配套道路开发、污水处理厂三大部分： (1) 观海长廊子项目包括总宽度 100 米，对现有岸线进行修复整治。同时布置沿岸设施，不进行永久建筑建设。沿现有岸线向内 50 米用于建设海滨市政路，包括 5695.5 米长、双向六车道及行人绿化带的市政道路，观海长廊配套设施和绿化工程，以及沿岸线内根据要求建设海岸防护林。 (2) 海岸及周边配套道路开发子项目包括：红线范围内的市政道路网、绿化配套、供电、给排水、管线等配套设施建设以及土地整理。 (3) 污水处理厂子项目：建设处理污水 4.5 万立方米/天的污水处理厂一座。
		招标控制价 (万元)	2877.95
	中标价	中标下浮率：1.12% 中标价：2845.71696 万元	
	服务期限	自合同签订之日起至本工程取得竣工验收证书之日止，服务周期必须满足实际施工要求及竣工验收要求。实际进场日期以招标人通知时间为准。	
招标范围	(1) 第三方检测服务主要包括施工过程中的实体检测，主要包括但不限于道路工程检测、排水工程检测、照明工程检测、绿化工程检测、地基基础检测、建筑结构检测、工程材料检测等检测内容，具体内容以招标文件、施工图纸、合同、项目相关资料、项目现场实际情况及有关规范要求为准。 (2) 第三方监测服务主要包括建设工程主管部门、监督部门要求的，由招标人公开招标选定的具有质量监控作用的基坑监测、主体沉降观测等主要内容，以及为工程验收提供依据的所需监测项目服务。 (3) 服务范围除以上工程检测、监测及试验工作外，还包括但不限于以下内容： ①结合项目实际情况，编制检测、监测方案，并确保检测、监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测、监		

<p>测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。</p> <p>②在进行检测、监测任务的过程中，与该工程相关的招标人或招标人委托的造价全过程单位、施工单位、监理单位、设计单位及建设主管部门等相关单位的协调工作。</p> <p>③检测、监测数据的有关信息按湛江市住房和城乡建设局的要求通过其系统进行连接传输报送。</p> <p>④检测、监测项目需求及检测、监测频次达到工程质量监督、验收规范要求。检测、监测工作内容满足本项目施工图纸、设计说明与国家、行业和广东省现行相关法律法规、标准规范，以及本项目所在地建设行政主管部门的要求，但不限于以上要求。</p> <p>(4)检测、监测的数量和批次符合国家及省、湛江市住房和城乡建设局有关检测、监测规定。</p> <p>(5)招标人有权根据现场实际施工进度进行检测及监测方案调整，中标人须无条件服从。</p>			
中标单位项目负责人姓名	吕文龙	资格等级	检测鉴定培训合格证
签订合同要求	<p>招标人与中标人将于中标通知书发出之日起30个日历天内，按照招标文件和中标人的投标文件商定合同和签订合同，招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。中标人如不按上述的规定与招标人订立合同，则招标人将废除授标，投标保证金不予退还。中标人给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿，同时依法承担相应法律责任。</p>		
招标单位盖章及法人代表签字	招标代理机构盖章及法人代表签字	湛江市公共资源交易中心确认	
			

注：

- 1、本通知书共七份：建设单位三份、中标单位、招标监管部门、交易中心、招标代理机构各一份。
- 2、建设单位凭中标通知书办理工程施工许可证。

技术服务合同

合同编号: ZZHT2023Y0020

工程检测及监测合同



甲方：吴川市海滨街道办事处（以下简称“甲方”）

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

地址：吴川市海港大道南4790号

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“乙方”）

电话：020-87252485 传真：020-87256379

地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

丙方：湛江市荣建工程检测有限公司（以下简称“丙方”）

电话：0759-3203868 传真：/

地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾18号

上述主体单称“一方”，合称“三方”或“各方”。

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，经各方友好协商，在各方平等互利、公平合理的基础上，就甲方委托乙方、丙方提供吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测服务事宜，订立编号为【ZZHT2023Y0020】的《吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测服务合同》（以下简称“本合同”）。据此订立如下条款。

#### 一、合同金额

1、合同签订价（中标价）：¥2845.71696万元（人民币大写：贰仟捌佰肆拾伍万柒仟壹佰陆拾玖元陆角整）。中标下浮率：1.12%。

2、资金来源：采用 PPP 模式融资建设

3、结算原则：

（1）本次招标不提供检测、监测清单，乙、丙双方应根据工程实际、施工图及相关验收施工规范、编制检测及监测方案实行按实结算，最终检测及监测费结算价不能超过中标价，若超过中标价则以中标价作为最终结算价，若低于中标价，则按实际结算价作为最终结算价。

（2）本项目的检测、监测服务费计算公式：检测、监测服务费=实物工作量×检测、监测项目结算单价。

（3）本项目检测、监测工程量以甲方或甲方委托的造价全过程单位、监理单位确认的检测方实际完成的检测、监测量为准。

(4) 本项目的检测、监测项目结算单价在招标文件及合同约定的风险范围之内不可调整,本检测、监测项目结算单价按以下方式计算,《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)》(粤建检协【2015】8号)(以下简称“指导价”):

①检测、监测项目有指导价的,检测、监测项目结算单价按照指导价中对应检测、监测项目的单价 $\times 85\% \times (1 - \text{中标下浮率})$ ;

②指导价中没有对应的检测、监测项目,但有类似检测、监测项目的,检测、监测项目结算单价按照指导价中类似检测、监测项目的单价 $\times 85\% \times (1 - \text{中标下浮率})$ ;

③上述两类项目以外的检测、监测项目审定的单价参考市场价格收费,以甲方委托的造价全过程单位审定的单价 $\times (1 - \text{中标下浮率})$ 。

(5) 甲方有权根据现场实际施工进度进行检测、监测方案调整(检测、监测工作量也随之调整),减少的项目无论有无替代,甲方都不予补偿。

4、合同价包括但不限于:完成本项目招标范围的所有费用,包括人工费、材料费、机械设备费、试验费、测点埋设和损坏修复费、各项措施费,包括但不限于机械设备进出场、工作面清理及整理、检测及监测配载、工作搭架、工作棚及焊接等相关费用、报告编写费、配合协调费、工程保险费、风险费、管理费、规费、利润、税金等所有的一切相关费用。

## 二、服务期限和履约保证金

1、服务期限:自合同签订之日起至本工程取得竣工验收证书之日止,服务周期必须满足实际施工要求及竣工验收要求。实际进场日期以甲方通知时间为准。

2、履约保证金:乙方按合同价的5%提供履约担保,在乙方完成其全部检测、监测服务后,甲方向乙方无息退还履约保证金或解除履约担保。乙方、丙方任一方在项目实施过程中存在违约的,由责任方自行承担相应的违约责任,并由责任方向甲方支付相应的经济损失。

## 三、服务内容

1、乙方承担地基基础工程检测(大于600吨以上承载力)、钢结构工程检测、道路工程检测(路面工程)、管道工程检测(CCTV、闭水)、见证取样检测(不含砂、石、钢筋、混凝土)、照明工程检测、绿化工程检测、防雷工程检测、交通工程检测、装饰与电气工程检测、工程监测等(详见附件1),

具体内容以招标文件、施工图纸、合同、项目相关资料、项目现场实际情况及有关规范要求为准，并对自身承担的检测/监测项目质量、安全负全责。

2、丙方承担地基基础工程检测(等于或小于 600 吨承载力、桩身完整性)、主体结构工程检测、道路工程检测(仅路基工程)、见证取样检测(仅砂、石、钢筋、混凝土)、管道工程检测(不含管道 CCTV、闭水)、软基处理工程等(详见附件 2)，具体内容以招标文件、施工图纸、合同、项目相关资料、项目现场实际情况及有关规范要求为准，并对自身承担的检测项目质量、安全负全责。

3、服务范围除以上工程检测、监测及试验工作外，还包括但不限于以下内容：

(1) 结合项目实际情况，协助甲方编制检测、监测方案，并确保检测、监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测/监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

(2) 在进行检测、监测任务的过程中，与该工程相关的甲方或甲方委托的造价全过程单位、监理单位、设计单位及建设主管部门等相关单位的协调工作。

(3) 检测/监测数据的有关信息按湛江市住房和城乡建设局的要求通过其系统进行连接传输报送。

(4) 检测/监测工作需求及检测/监测频次应严格按照甲方确认的委托内容开展，检测、监测的方法应符合本项目施工图纸、设计说明与国家、行业和广东省现行相关法律法规、标准规范，以及本项目所在地建设行政主管部门的要求。

4、工期要求：在接到甲方通知 24 小时内进场开展检测、监测工作，检测/监测人员和设备每次进场后按照检测、监测工作所需的工期完成现场检测、监测工作，完成现场检测、监测工作后，按照本合同约定的报告交付时限内提交正式报告。根据项目的实际要求，提供足够的检测/监测人员及检测/监测设备，及时出具检测及监测报告；测试途中，因不可抗拒自然灾害或工地道路不通、停电等而造成停顿时，检测/监测工期相应顺延，但不增加任何费用。

5、检测、监测依据：现行规范规程及本项目有关施工图纸、设计文件。

6、成果文件：检测/监测结束后，乙方、丙方按各自所承担的检测任务向甲方提供一式伍份正式检测/监测报告原件及检测/监测报告扫描 pdf 版一

份。

7、检测、监测的实施方法必须满足湛江市质检及相关政府部门的验收要求。

8、为了工程完整性，乙、丙方必须无条件服从甲方对工程检测/监测内容的合理化调整。

9、若结算时审定检测、监测工作量有增减时，按审定后的检测/监测工作所产生的费用进行结算。

#### 四、质量要求

1、项目检测/监测要求：实施方法符合国家及省、市和湛江市建设行政主管部门有关检测/监测标准。

- (1) 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008；
- (2) 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019；
- (3) 《公路土工试验规程》JTG 3430-2020；
- (4) 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009；
- (5) 《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008；
- (6) 《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012；
- (7) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011；
- (8) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015；
- (9) 《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017；
- (10) 《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T 11836-2009；
- (11) 《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019；
- (12) 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019；
- (13) 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011；
- (14) 相关国家、地方或行业标准规范、设计图纸资料等。

2、乙方、丙方应根据各自承担的检测/监测任务需要，配备足够的试验检测、监测仪器设备。试验检测、监测仪器设备必须在检定/校准有效期内，并在检定/校准有效期满后及时进行检定/校准。各试验检测/监测仪器设备都必须严格按照要求有明显的标志。乙方自行解决现场检测/监测所需辅助劳务及相关费用。

3、乙方、丙方具有业务范围相对应的专业工程技术人员，具有足够的人力、

物力等资源保证按时按质量完成甲方委托的检测/监测业务。试验检测/监测工作人员要熟悉并严格按照试验检测/监测规程和方法进行试验检测/监测工作，同时做好数据记录，试验检测/监测报告必须严格进行内部三级审核制度。

拟委派项目负责人及主要人员表

序号	姓名	试验检测、监测岗位	资质、职称
1	吕文龙	项目负责人	注册土木工程师（岩土） AY104400633 一级注册结构工程师 S124402811 高级工程师（教授级）
2	徐通	技术负责人	注册土木工程师（岩土） AY144401056 正高级工程师
3	周茂清	主要技术人员	高级工程师
4	路阳	主要技术人员	正高级工程师
5	黄绍河	项目实施负责人、主要技术人员	高级工程师
6	张新金	主要技术人员	教授级高级工程师
7	孙晖	主要技术人员	正高级工程师
8	何锦荣	主要技术人员	高级工程师
9	陈丽娜	主要技术人员	高级工程师
10	梁缉攀	主要技术人员	高级工程师
11	曹一翔	主要技术人员	高级工程师
12	李冠军	主要技术人员	高级工程师

(以下无正文)

甲方(盖章): 吴川市海滨街道办事处

法定代表人(或)负责人(或)授权代表签(字)章:

日期: 年 月 日

邮政编码:

开户名称:

开户银行:

银行账号:



乙方(盖章): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人(或)负责人(或)授权代表签(字)章:

日期: 2022年 10月 18日

邮政编码: 510599

开户名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

开户银行: 中国建设银行广州市先烈东路支行

银行账号: 44050149020900000425



丙方(盖章): 湛江市荣建工程检测有限公司

法定代表人(或)负责人(或)授权代表签(字)章:

日期: 2023年 10月 18日

邮政编码: 524000

开户名称: 湛江市荣建工程检测有限公司

开户银行: 中国工商银行股份有限公司湛江第二支行

银行账号: 2015020309201047688



附件1：乙方承担的检测、监测服务内容

序号	检测类别	检测项目	备注
1	地基基础	桩竖向抗压、抗拔静载试验	抗压静载承载力大于600吨以上
2		桩身完整性	声波透射法
3		锚杆锁定力	锚杆抗拔试验
4	钢结构	钢结构焊接质量无损检测	
5		钢结构防腐及防火涂装检测	
6		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	
8		钢网架结构的变形检测	
9	建筑幕墙	气密性能	
10		水密性能	
11		抗风压性能	
12		平面内变形性能检测	
13		硅酮结构胶相容性检测	
14	道路路面工程	弯沉	
15		厚度	
16		压实度（密实度）	
17		平整度	
18		渗水系数	
19		构造深度	
20	管道工程	CCTV	
21		闭水试验	
22	交通工程	标线	尺寸
23			抗滑性能
24			厚度
25			逆反射系数

序号	检测类别	检测项目	备注
26		标志	立柱竖直度
27			标志板底部净空
28			逆反射系数
29		护栏	横梁基底金属厚度
30			立柱壁厚度
31			横梁中心高度
32			立柱埋入深度
33		突起路标	突起路标发光强度系数
34		监控系统	
35		照明工程	照明器具
36	接地电阻		
37	防雷检测		
38	电气工程	接地电阻	
39		建筑照明通电测试	
40		防雷检测	
41	消防检测	消防检测	
42	建筑节能	建筑节能	
43	工程监测	基坑、结构、支护	
44	见证取样 检测	配合比设计	沥青混合料配合比
45			水泥稳定混合料配合比
46			水泥土配合比
47			级配碎石设计
48			透水混凝土配合比
49		水稳混合料	无侧限抗压、水泥剂量、级配筛分
50		沥青混合料	沥青含量
51			油石比

序号	检测类别	检测项目	备注
52			马歇尔试验
53			理论最大密度
54			矿料级配
55			车辙
56		级配碎石	级配筛分
57			击实
58		水稳粗集料	颗粒级配
59			表观密度、堆积密度、毛体积密度
60			含水率
61			含泥量及泥块含量
62			压碎值
63			针片状
64		水稳细集料	颗粒级配、表观密度、堆积密度、毛体积密度、含水率、含泥量及泥块含量、砂当量
65		沥青混合料粗集料	颗粒级配、表观密度、压碎值、含泥量及泥块含量、针片状、洛杉矶磨耗值、体积密度、粘附性、吸水率、坚固性
66		沥青混合料细集料	颗粒级配、表观密度、含泥量及泥块含量、含水率、坚固性、亚甲蓝值
67		矿粉	细度、安定性、密度、亲水系数
68		沥青	三大指标、密度、闪点、燃点、老化试验、粘附性
69		水泥	细度、标准稠度用水量、凝结时间、比表面积、胶砂强度、安定性、密度
70		水	硫化物及硫酸盐、PH值、凝结时间差、碱含量
71		外加剂	减水率、泌水率、含气量、凝结时间、抗压强度比、氯离子含量
72		粘层、封层、透层	破乳速度、筛上剩余量、蒸发残留物、常温储存稳定性、恩格拉粘度
73		透水混凝土	抗压强度

序号	检测类别	检测项目	备注
74		侧石	抗压强度、抗折强度、体积密度、吸水率、孔隙率
75		平石	抗压强度、抗折强度、体积密度、吸水率、孔隙率
76		压条	抗压强度、抗折强度、体积密度、吸水率、孔隙率
77		花岗岩	抗压强度、抗折强度、体积密度、吸水率、孔隙率
78		片石	轴心抗压
79		透水混凝土砖	抗压强度、抗折强度、吸水率
80		钢绞线	尺寸偏差、每米质量、抗拉强度/最大力、屈服力、最大力总伸长率、弹性模量、松弛度
81		锚具夹片	静载锚固性能（锚具效率系数、总应变）、硬度（布、洛、维）
82		球墨铸铁给水管	外观、结合性能、耐压强度
83		焊接钢管	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率（母材拉伸性能）、弯曲（整管弯曲）
84		土工膜	拉伸强度、断裂伸长率、断裂伸长率
85		土工布	厚度、单位面积质量偏差、断裂强力、垂直渗透系数
86		土工格栅	厚度、单位面积质量偏差、断裂强力、垂直渗透系数
87		砖	外观质量、抗压强度、尺寸偏差、抗折强度、吸水率
88		井盖	承载力、残留变形、尺寸
89		雨水篦子	承载力、尺寸
90		阀门	壳体强度、密封试验、气密性试验
91		混凝土管	破坏荷载、混凝土抗压强度、外观质量、尺寸偏差、砼保护层厚度、内水压力
92		安全网	断裂强力、断裂伸长、接缝部位抗拉强力、梯形法撕裂强力、开眼环扣强力、耐贯穿性、耐冲击性、阻燃性能
93		标志板	力学性能（抗拉性强度，屈服点，延伸率）
94		标志杆	镀锌层厚度

序号	检测类别	检测项目	备注
95		反光膜	外观质量、抗拉荷载、色度性能、逆反射系数、附着性能
96		玻璃珠	成圆率、密度、粒径分布
97		标线涂料	抗压强度、色度性能、耐磨性、耐水性、耐碱性
98		护栏及螺栓	板厚、立柱壁厚、镀锌层厚度、拼接螺栓抗拉强度
99		灯具	接地、防触电保护、潮湿试验、介电强度、绝缘电阻
100		电线电缆	结构尺寸检查（绝缘厚度、护套厚度、外径、椭圆度）；导体检查（导体种类、导体直流电阻）；成品电缆电压试验；绝缘电阻测量(70℃)；标志检验
101		灯杆	尺寸、压扁、镀锌层厚度或重量
102		地脚螺栓	抗拉强度
103		照明配套管材	抗冲击性能、抗静态荷载、接缝剥离强度、直角撕裂强度、梯形撕裂强度、外观、维卡软化温度
104		消火栓	室内消火栓静水压力、室外消火栓压力
105		脚手架钢管	尺寸、拉伸、断后伸长率、弯曲
106		安全网	尺寸、网目密度、耐贯穿、耐冲击
107		安全帽	高温、低温、浸水处理后的冲击吸收性能和耐穿刺性能、阻燃性
108		安全带	整体静态负荷、整体动态负荷、整体滑落
109		直角、旋转扣件	抗破坏、抗滑、扭转刚度
110		对接扣件	抗拉
111		预拌砂浆	砂浆性能（保水率、凝结时间、2H稠度损失率、28d抗压强度）、抹灰砂浆粘结强度、抗压强度
112		防水涂料	固体含量、耐热性、拉伸强度、断裂伸长率、粘结强度、低温柔性、不透水性、干燥时间
113		油漆涂料	容器中状态、涂膜外观、低温稳定、干燥时间、施工性

序号	检测类别	检测项目	备注
114		腻子粉	低温贮存稳定性、初期干燥抗裂性、施工性、打磨性、涂膜外观
115		耐碱玻璃纤维网布	单位面积质量、断裂强度、耐碱
116		防水卷材	不透水性、耐热性、拉伸、低温柔性、剥离强度、撕裂强度、抗穿孔性
117		土工膜	单位面积质量、屈服强度、断裂强度、屈服伸长率、断裂伸长率、直角撕裂强度、穿刺强度
118		电工电线套管	外观、尺寸、耐热、电气性能、弯曲
119		管材	尺寸、壁厚、维卡、纵向回缩、落锤冲击、拉伸强度、断后伸长率、静液压
120		镀锌管材	外径、最小壁厚、抗压性能、弯曲、冲击
121		插座及开关	标志、防触电保护、耐潮、绝缘电阻、电气强度、温升、爬电距离、电气间隙、通断能力、耐热、耐非正常热和耐燃
122		断路器	外观、电气间隙、耐潮、绝缘电阻、装置试验、动作特性、介电、电击保护
123		铝合金型材	铝材硬度（韦氏）、膜厚、壁厚
124		陶瓷砖	尺寸、吸水率、破坏强度、断裂模数
125		钢化玻璃	尺寸、弯曲度、抗冲击性能、碎片状态、耐热冲击性能、表面应力、霰弹袋冲击性能
126		门窗	门窗三性、外观尺寸、撞击性能
127		砌墙砖	尺寸、抗折强度、抗压强度、吸水率和饱和系数
128		砌块	外观尺寸、密度、吸水率、抗压强度、抗折强度、空心率
129		建筑板材	外观尺寸、抗弯破坏荷载、吸水率、抗压强度、抗冲击、粘结强度
130		铝合金型材	尺寸允许偏差、抗拉强度、伸长率、基材硬度、压痕硬度、壁厚/铝材厚度
131		砂浆、保温砂浆	稠度、分层度、抗压强度、凝结时间
132		饮用水、景观用水	色度、浑浊度、总大肠杆菌群、重金属、PH值、总氮

序号	检测类别	检测项目	备注
133		种植土	水分、有机质、PH值、重金属
134		有机肥	全氮、全磷、全钾、有机质含量、酸碱度
135		植物病虫害	植物病害、虫害、寄生性种子植物
136		植物材料	株高、灌高、裸干高、干高、胸径、基径、地径、冠幅、主枝数、分枝数、轮数
137		路面砖	外观质量、尺寸、抗压强度、抗折强度

附件2：丙方承担的检测服务内容

序号	检测类别	检测项目	备注
1	地基基础	桩竖向抗压静载试验	抗压静载承载力小于或等于600吨以下。
2		地基承载力	轻型触探
3		地基及复合地基承载力	平板荷载
4		桩身完整性	低应变法
5		桩身完整性	钻孔取芯法
6	主体结构工程	混凝土强度	
7		砂浆强度	
8	道路路基工程	压实度	
9		弯沉	
10	管道工程	管道地基承载力	轻型触探
11		回填压实度	
12	见证取样检测	水泥混凝土配合比	
13		混凝土用石	
14		混凝土用砂	
15		钢筋	
16		立方体抗压强度	

## 【项目负责人近五年同类工程业绩】

1. 万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）—3382.1222 万元。

业绩类别证明：市政工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the website URL (www.mohurd.gov.cn), and navigation links for 'Construction Enterprises', 'Professionals', 'Construction Projects', and 'Credit Records'. A search bar is present with the placeholder text 'Please enter keywords, such as company name, unified social credit code'. The main navigation bar includes links for 'Home', 'Supervision Dynamics', 'Data Services', 'Credit Building', 'Construction Workers', 'Policies and Regulations', 'Electronic Licenses', 'Problem Solving', and 'Website News'. The breadcrumb trail is 'Home > Project Data > Project Details'. The project title is 'Wanlong Bridge Project' (万龙大桥工程) located in 'Guangdong Province - Guangzhou City - Nansha District' (广东省-广州市-南沙区). A table displays the following project information:

项目编号	4401152211260001	省级项目编号	4401152211250001
建设单位	广州南沙经济技术开发区建设中心(广州市南沙区建设中心)	建设单位统一社会信用代码	MB2D1934-8
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	5146	总投资(万元)	586227.21
立项级别	区县级	立项文号	穗南发改投批(2022)27号

To the right of the table is a map showing the project location in Nansha District, Guangzhou, with a red pin and a 'China Post' (中国邮政) marker. The project address is listed as '广州市南沙区万顷沙镇广州市南沙区万顷沙镇十二涌至龙穴岛'.

# 中标通知书

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[00884]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司, (成)深圳市勘察测绘院(集团)有限公司, (成)广东惠和工程检测有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为万龙大桥工程第三方检测及监测服务(标段一)【JG2022-18476-001】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)叁仟叁佰捌拾贰万壹仟贰佰贰拾贰元整(¥3,382.1222万元)。

其中:

项目负责人姓名: 吕文龙

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年2月20日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年2月20日



广州交易集团有限公司

建设工程交易

(广东省招标投标交易中心)(盖章)

日期: 2023-02-28

广州交易集团



# 联合体协议书

万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

## 附件 5 联合体协议书

### 联合体协议书（适用于标段一）

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东惠和工程检测有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东惠和工程检测有限公司（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体名称）联合体，共同参加万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（某成员单位名称）为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东惠和工程检测有限公司（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体名称）主办方。
2. 联合体各成员授权主办方代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判、签约、履约等各阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体主办方在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司，为整个项目的牵头人（主办方），具体负责万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（项目名称）的原材料检测（除龙穴岛标段工程（不含1号引桥段）外）、桩基、地基基础（完整性）检测、实体检测任务，还负责管理的职责，若联合体成员方违约时，牵头人（主办方）应承担连带责任，具体按合同要求。

② 广东惠和工程检测有限公司，为整个项目的成员方，具体负责万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（项目名称）的原材料检测（龙穴岛标段工程（不含1号引桥段））、钢结构检测任务，具体按合同要求。

③ 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，为整个项目的成员方，具体负责万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（项目名称）的监测任务，具体按合同要求。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之

日起生效，合同履行完毕后自动失效。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。（联合体各方需出具）

联合体主办方名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）  
法定代表人或其委托代理人：

张红萍



联合体成员名称：广东惠和工程检测有限公司（盖单位章）  
法定代表人或其委托代理人：

薛祥武



联合体成员名称：深圳市勘察测绘院有限公司（盖单位章）  
法定代表人或其委托代理人：



2023年01月06日

注：非联合体投标的，无需提交本协议书。

技术服务合同

正本

# 建设工程检测及监测服务合同

合同编号：穗南建中合 [2023] 179号

工程名称：万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）

工程地点：广州市南沙区

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

承包人：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广东惠和工程检测有限公司

（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

## 第一部分 协议书

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心  
发包人（建设管理单位）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司  
承包人：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
（成）广东惠和工程检测有限公司  
（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下，就委托万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）工程检测及监测服务事宜协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1.1 项目名称：万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）

1.2 工程地点：广州市南沙区

1.3 工程规模：万龙大桥工程主线桥全长 5.146km，其中主桥全长 1150m，双向六车道，设计速度 60km/h，匝道为单向两车道，桥梁最大跨径为 608 米，堤防级别为 I 级。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、交通工程、排水工程、绿化工程、照明工程、电力管廊工程、堤防工程等内容。

1.4 投资金额：586227.21 万元

1.5 资金来源：财政资金

1.6 其他：/

### 二、服务范围及工作内容

1.1 双方约定的服务范围：万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）

1.2 工作内容：按发包人提供的全套施工图纸、设计说明及补充说明，承包万龙大桥工程原材料检测、桩基和地基基础检测（完整性）、钢结构检测、实体检测和监测服务（具体以招标文件、检测及监测清单和合同为准）

1.3 检测及监测标准：必须符合国家、广东省、广州市、南沙区相关规范、标准、规定和规程等文件以及设计的要求。

1.4 服务要求：工程的检测及监测必须符合国家、广东省、广州市、南沙区有关技术标准、规范规程和规定的要求及设计要求，确保工程质量，达到相关主管部门和发包人所要求的内容和深度，保证技术成果能够一次性通过相关主管部门认可，确保不因检测及监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

### 三、服务期限

本合同约定的服务期自发出中标通知书之日起至完成本合同约定的全部工作内容为止。具体开工日期以发包人书面通知为准，部分工作内容须待场地问题解决后方可开始实施，服务周期必须满足实际施工要求。

### 四、检测及监测费用合同价款及计算方式

4.1 检测及监测费用合同价款暂定为：**¥33821222.00元**（人民币大写：叁仟叁佰捌拾贰万壹仟贰佰贰拾贰元整）。

4.2 计算方式： 单价包干；  总价包干；  其它：

4.3 具体计算方式内容、检测及监测费用清单详见专用条款、附件。检测及监测费用结算价最终以财政审定的金额为准。

### 五、合同文件的构成

5.1 下列文件成为合同文件的组成部份，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

- (1) 发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书或发包通知书（如有）；
- (5) 专用条款及附录；
- (6) 发包人关于工程管理的各项制度、规定和管理办法；
- (7) 通用条款；
- (8) 合同附件；
- (9) 招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）（如有）；
- (10) 投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）（如有）；
- (11) 国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；

(12) 组成本合同的其他文件。

5.2 上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

5.3 当上述文件按优先顺序解释仍然存在多义性或不一致解释时，双方同意先由发包人作出解释和校正，并就此作出书面说明；承包人对发包人的解释和校正有异议的，应在接到发包人书面说明之日三日内提出书面异议，由发包人与承包人协商解决，如承包人期满不提出书面异议的，视为同意发包人的解释和校正。双方协商不成的情况下，双方同意由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定。

## 六、承诺

6.1 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供检测及监测服务依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

6.2 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供检测及监测及相关服务。

6.3 发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项约定，享有并承担本合同的各项权利和义务。

6.4 承包人承诺遵守发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法等。合同生效后，承包人应履行合同义务及职责，并视为接受及认同发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法，包括但不限于管理制度、工作指引（或作业指导书）、工作流程等。如承包人违反发包人相关制度、规定和管理办法等的，发包人有权依据相关制度、规定和管理办法等要求承包人承担违约责任及赔偿损失。

6.5 承包人承诺按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实好各项工作；采取一切措施按合同文件约定完成本工程质量、进度、投资、安全等各项目标，达到合同约定的各项标准，并保证不因此增加发包人的成本负担。

6.6 因资金管理的需要，发包人有权根据资金来源不同对合同价款的结算审核、支付流程及支付方式等进行调整，承包人须配合。

## 七、词语定义

本协议书相关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们

的定义相同。

#### 八、建设管理单位的授权

因项目建设管理需要，发包人（建设单位）有权委托建设管理单位（或代建单位）负责本工程的建设管理，承包人应服从建设管理单位（或代建单位）管理并配合其开展工作。发包人（建设单位）委托管理的权限、内容、范围等将另行签订书面合同予以明确，建设管理单位（或代建单位）按合同约定代表发包人（建设单位）履行项目建设管理职责。如本项目有建设管理单位（或代建单位），则本合同中所约定的有关承包人报发包人审核或确认等内容，均应按项目建设管理流程先由承包人报建设管理单位（或代建单位）审核确认，再由建设管理单位（或代建单位）报发包人（建设单位）批准后方可执行。

#### 九、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充合同，补充合同是合同的组成部分。

#### 十、合同生效

本合同订立时间：\_\_\_\_\_。

本合同订立地点：广州南沙开发区。

本合同自发包人、承包人法定代表人或其委托代理人签字（或签章）并加盖公章之日生效。至合同约定所有检测及监测工作完成及合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

#### 十一、合同份数

本合同正本一式五份，各方各执一份，副本一式十六份，发包人（建设单位）执四份，发包人（建设管理单位）执三份，承包人执九份，正副本具同等法律效力。

（以下无正文）

万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

发包人（建设单位）（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：何某毅

委托代理人：

联系人：

地 址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6-8 楼

邮政编码：511457

电 话：3905 3528

传 真：3907 8181

签订日期 2023-03-15

发包人（建设管理单位）（盖章）：广州南沙区珠江建设项目建设管理有限公司

法定代表人：李配

联系人：

地 址：广州市南沙区环市大道西海宁一街 9 号

联系电话：020-31158935

传 真：

邮政编码：

承包人（盖章）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：张辉强

联系人：唐辉强

地 址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

邮政编码：510500

电 话：020-87641927

传 真：020-87256379

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

银行账号：44050149020900000425

万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

承包人（盖章）：（成）广东惠和工程检测有限公司

法定代表人：

联系人：刘纪伟

地 址：广州市白云区人和镇凤工路 11 号、23 号（空港白云）

电 话：020-86548034

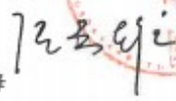
传 真：020-36320734

开户银行：工行广州新市支行

账户名称：广东惠和工程检测有限公司

银行账号：3602001519200077362

承包人（盖章）：（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：

联系人：吴伟锋

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：518000

电 话：0755-83755355

传 真：0755-83755355

开户银行：建设银行景苑支行

账户名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

银行账号：44250100008600001334

附件 1 检测及监测费用报价清单

检测及监测费用报价清单

五、已标价的检测及监测清单

（按照招标文件第五章的格式填报）

万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）报价表

序号	项目	金额（元）	备注
1	原材料检测	2,126,417.51	
2	桩基、墩基检测（完整性）检测	3,145,269.60	
3	桥结构检测	15,433,096.70	
4	实体检测	7,878,196.51	
5	监测	4,195,331.60	
6	总价合计（元）	33,821,222.90	

5.1 原材料检测清单

原材料检测清单

序号	子单位工程	工程名称	检测项目	工程量	检测频率	检测单位	综合单价（元）	综合单价（元）	合价（元）	备注
万龙大桥工程 (标段一) K4+100.15 桥)	桥墩工程	桥墩工程	配合试验	21911263	每拌合物1组	CMAA	600	600.00	6000.00	
			配合比设计（配合比）				44	81.30	4513.40	
			混凝土配合比试验				100	182.00	18200.00	
			抗压强度（C30）试验				45	900	40500.00	
			普通				33	80	2640.00	
			配合比				13	120	1560.00	1482.00
	桥台工程	桥台工程	配合比设计	21911263	每拌合物1组	CMAA	100	182.00	18200.00	
			配合比设计（配合比）				44	81.30	4513.40	
			混凝土配合比试验				100	182.00	18200.00	
			抗压强度（C30）试验				45	900	40500.00	
			普通				33	80	2640.00	
			配合比				13	120	1560.00	1482.00
桥面工程	桥面工程	配合比设计	21911263	每拌合物1组	CMAA	100	182.00	18200.00		
		配合比设计（配合比）				44	81.30	4513.40		
		混凝土配合比试验				100	182.00	18200.00		
		抗压强度（C30）试验				45	900	40500.00		
		普通				33	80	2640.00		
		配合比				13	120	1560.00	1482.00	
桥面工程	桥面工程	配合比设计	21911263	每拌合物1组	CMAA	100	182.00	18200.00		

附件3 拟投入本项目的主要技术人员一览表

8.3 拟委派的项目负责人、技术负责人及投入本项目的主要技术人员一览表

序号	姓名	专业	职称	在本项目拟担任职务	备注
1	吕文龙	岩土工程及防护工程	高级工程师（教授级）	项目负责人	注册土木工程师（岩土） 一级注册结构工程师 检测员证号：3027428
2	徐通	岩土工程	正高级工程师	技术负责人	注册土木工程师（岩土） 检测员证号：3009999
3	王帆	固体力学	正高级工程师	质量负责人	检测员证号：3009464
4	孙晖	固体力学	正高级工程师	质量监督员	检测员证号：3006576
5	李明	建筑与土木工程领域工程	正高级工程师	安全员	检测员证号：3000024
6	戴思南	岩土工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3013838
7	高望清	结构工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3007494
8	文帅	结构工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3009997
9	段瑞斌	材料科学与工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3017058
10	王亚平	建筑与土木工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3000059
11	胡晓文	控制理论与控制工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：30011453
12	江伟欢	控制理论与控制工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3011454
13	卢政阳	建筑与土木工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3011447
14	王首源	工程管理	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3001071
15	谢晓松	控制理论与控制工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3011455
16	何锦荣	土木工程（桥梁工程方向）	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3005223
17	谭伟源	岩土工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	注册岩土工程师 检测员证号：3008726
18	陈丽娜	建筑工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	检测员证号：3010483
19	任朝军	结构工程	高级工程师	主要技术（检测）人员	二级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土） 检测员证号：3005372

2. 白云五线(G106 国道一大源北路) 第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务—3205.084528 万元。

业绩类别证明：市政工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

The screenshot shows the website interface for the National Construction Market Supervision Public Service Platform. The header includes the logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the website name '全国建筑市场监管公共服务平台', and navigation links for '建设工程企业', '从业人员', '建设项目', and '诚信记录'. A search bar is also present.

The main content area displays the project details for '白云五线(G106国道-大源北路)' in Guangdong Province, Guangzhou City, Baiyun District. A table lists the following information:

项目编号	4401112012180002	省级项目编号	4401112012170201
建设单位	广州市广西市政建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440104761906499E
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	5886	总投资(万元)	308420
立项级别	地市级	立项文号	--

To the right of the table is a map showing the project location in Baiyun District, Guangzhou, with the address: '广州市白云区太和镇G106国道-大源北路'.

# 中标通知书

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[04289]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司,(成)广东省地质建设工程勘察院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为白云五线(G106 国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务的中标单位,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)叁仟贰佰零伍万零捌佰肆拾伍元贰角捌分(¥3,205.084528 万元)。

其中:

项目负责人:吕文龙

招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理人签章

2022年1月17日

美靖

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理人签章

2022年1月17日

郭靖

广州公共资源交易中心  
(1)  
交易确认章  
见证(盖章)

2022年01月18日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区珠江新城510620  
WWW.GZTSCZ.COM



# 联合体协议书

## 2. 联合体协议书

### 联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东省地质建设工程勘察院（所有成员单位名称）自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省地质建设工程勘察院（联合体名称）联合体，共同参加白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务。（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（某成员单位名称）为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省地质建设工程勘察院（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和办理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：为整个项目的牵头人（主办方），具体负责白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务的检测任务，还负责管理的职责。若联合体成员方违约时，牵头人（主办方）应承担连带责任，具体按合同要求。

② 广东省地质建设工程勘察院：为整个项目的成员方，具体负责白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务的监测任务，具体按合同要求。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

联合体牵头人名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）  
法定代表人：张广军（签字或盖章）

联合体成员名称：广东省地质建设工程勘察院（盖单位章）  
法定代表人：李永平（签字或盖章）

日期：2021年7月26日

注：非联合体投标的，无需提交本协议书。

副本

## 建设工程检测合同

项目计划名称：白云五线(G106国道一大源北路)

工程名称：白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务

发包人  
(建设管理方)：广州市广园市政建设有限公司

承包人  
(试验检测单位)：(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
(成)广东省地质建设工程勘察院

合同编号

发包人：[广园有限]CON2154-1392SD5.110.1

承包人：

# 第1篇

## 合同协议书

## 合同协议书

项目名称：白云五线(G106 国道一大源北路) 第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务。

试验检（监）测任务范围：由业主及甲方指定的具有质量监控作用的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检（监）测项目。

本协议于 2021 年 9 月 28 日由广州市广园市政建设有限公司(以下简称“发包人”) 为一方与 (主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (成) 广东省地质建设工程勘察院 (以下简称“试验检（监）测单位”) 为另一方签订。

鉴于发包人已委托试验检（监）测单位履行（合同名称）白云五线(G106 国道一大源北路) 第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务，对本试验检（监）测项目的工程质量全面控制，并已接受试验检（监）测单位为履行该项服务所提交的《投标书》，明确双方在合同期间的义务、责任和权利，兹就以下事项达成协议：

1. 本协议书的词句和用语均具有以下提到的合同条款中规定的含义。
2. 下列文件是本协议的组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。
  - 2.1 本合同协议书；
  - 2.2 中标通知书；
  - 2.3 合同条款；
  - 2.4 技术条件；
  - 2.5 图纸；
  - 2.6 招标文件（含答疑资料）；
  - 2.7 投标文件及其附件；
  - 2.8 已标价的工程量清单；
  - 2.9 组成合同的其他文件。

3. 基于下文提及的发包人对试验检（监）测单位的支付，试验检（监）测单位特在此立约：保证遵照本协议书的规定履行服务。

4. 发包人特在此立约：保证按合同规定的期限和方式，向试验检（监）测单位根据合同规定办理款项的支付，以保证作为试验检（监）测单位履行服务的报酬。

5. 本协议书谨于前文所确定之日期，由立约双方根据有关的法律在本协议书签字盖章后开始执行。在试验检（监）测单位完成合同规定的所有工作内容并按照试验检（监）

测合同结清试验检（监）测服务费后，自动失效。

6. 试验检（监）测服务费的合同总价暂定为¥32050845.28元（大写：人民币叁仟贰佰零伍万零捌佰肆拾伍元贰角捌分）。费用采用综合单价包干，包工、包料、包设备设施、包工期、包质量、包安全、包文明作业、包验收通过。

7. 工程结算时，按实际完成工作量并经监理和发包人确认以后进行结算，最终以财局结算审定价为准，如发生变更，变更办法执行检测期间适用的上级主管部门和项目业主变更管理办法。在整个合同实施期间，项目综合单价按投标时报价作为工程结算的依据，不因任何原因而进行调整。

8. 承包人与发包人签定合同时使用的“开户银行名称、帐户名称(简称户名)及帐号”必须与投标书附表中所填写的“开户银行名称、帐户名称(简称户名)及帐号”一致、且签定后非经发包人及业主同意不得变更，否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。不论因什么内容支付及支付时点为何时，本合同支付的价款均不计算利息。

#### 9、承包人为联合体时的各成员方的约定

(1) 如承包人为联合体的，各成员方应签署联合体合作协议，明确各自分工以及职责，联合体协议应在签署本合同前提供一份原件报发包人备案。

(2) 联合体协议应确定一名成员方为本联合体的主办方，联合体的主办方作为第一直接负责人，全面负责合同工程的工期、质量、安全、保修等事项以及协调和督促各成员方完成合同约定的各项要求。若是成员方在履行本合同时有违反合同约定或有关法规的行为，主办方承担连带责任。

(3) 如承包人为联合体的，联合体的成员方有义务按合同约定履行职责并服从主办方为履行合同而进行的管理。若成员方无法或未能按约定履行合同要求，主办方有权向发包人提请并经发包人同意后更换成员方，但更换后的成员方其资质、能力不得低于原成员方。

(4) 如承包人为联合体的，所有支付的款项由联合体的主办方负责统一申报，发包人支付联合体主办方相应款项，主办方按成员方工作比例再支付各成员方相应款项；如果广州市财政局有特殊规定的按其规定执行。

(5) 联合体各方有责任及义务共同努力保证项目的顺利实施，联合体内部发生任何纠纷，由联合体内部解决，与发包人无关并且不能以内部纠纷为由影响工程的实施，否则发包人有权按合同约定进行处罚。

10. 本协议书正本一式二份，发包人、试验检（监）测单位各执一份，具有同等法律效力；副本六份，发包人执四份，试验检（监）测单位执二份。

发包人：（盖章）  
广州市广园市政建设有限公司

法定代表人或授权人：  
（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市站南路 15 号之一

电 话：020-86682161

传 真：020-86065132

邮政编码：510010

开户银行：

帐 号：

试验检（监）测单位：（盖章）  
（成）广东省地质建设工程勘察院

法定代表人或授权人：  
（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市越秀区东风东路 739 号地质大厦 9、10 楼

电 话：020-37639614

传 真：020-37639614

邮政编码：510080

开户银行：建设银行广州福今支行

帐 号：44001400707050067956

试验检（监）测单位：（盖章）  
（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人或授权人：  
（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市天河区先烈东路 121 号

电 话：020-87252034

传 真：020-87252034

邮政编码：510500

开户银行：建设银行广州市先烈东路支行

帐户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐 号：44050149020900000425

签订时间：2021 年 9 月 28 日

## 试验检（监）测合同条款

### 1. 定义

下列词句和用语，除根据上下文另有其意义外，一般应具有如下含义：

1.1 项目：业主建设工程和委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测的对象。

工程名称：白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务。

1.2 工程：白云五线(G106国道一大源北路)。

1.2.1 工程规模：白云五线(G106国道一大源北路)位于白云区，路线呈东西走向，起于白云五线（机场高速公路-国道G106），终于大源北路，全长约5.886公里。道路等级为城市主干道，设计速度60km/h,标准车道数为双向8车道，主线桥梁长度约为2km,立交节点共4处。本项目为新建城市主干路，建设内容主要涉及专业包含：道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力管沟工程等。

项目总投资为443140万元，其中工程费为163536万元。（具体以施工图为准）。

1.2.2 工程范围：在本项目的施工及监理单位工作开展期间，根据工程进展要求需要在工程施工时进行全过程监督检（监）测。

1.3 服务：试验检（监）测单位根据试验检（监）测合同承担的工作，亦称试验检（监）测服务。

1.4 服务周期：从中标单位进场至所有服务项目完成，服务周期必须满足实际施工要求。进场日期以发包人通知时间为准。

1.5 业主（甲方）：委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测服务的法人或其合法继承人或其合法受让人。本工程业主为广州市广园市政建设有限公司。

1.6 试验检（监）测单位：受业主委托提供试验检（监）测服务并具有试验检（监）测资质的法人或其合法继承人或其合法受让人。本合同试验检（监）测单位为：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省地质建设工程勘察院。

1.7 一方：业主或试验检（监）测单位。双方：业主和试验检（监）测单位。

1.8 试验检（监）测合同：业主与试验检（监）测单位之间为实施、完成并保证本工程试验检（监）测服务所订立的合同，由合同协议书中规定各部分内容组成。

1.9 投标文件：被业主认可并接受的试验检（监）测单位提交的试验检（监）测项目投标书。

### 2. 试验检（监）测单位的义务

2.1 试验检（监）测服务的义务：试验检（监）测单位必须按照如下规定的形式、范

围与内容履行与项目有关的试验检（监）测服务。

2.1.1 试验检（监）测服务的依据：

①市政工程相关的试验检（监）测规程及其工程质量检验评定标准、本合同内的技术条件，若市政工程中无试验检（监）测标准可按建筑工程相关标准执行；

②业主和试验检（监）测单位签订的正式合同、协议书及附件；

③政府和业主的其他指令。

2.1.2 试验检（监）测服务范围：由业主指定的具有质量监控的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检（监）测项目。

1. 本项目分为1个标段。

2. 本次工程内容具体包括：依据施工图及相关规范要求，开展工程第三方检测及监测工作。具体以施工图纸、检测规范及主管部门要求为准，包括但不限于：道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力管沟工程等第三方检测及监测工作等（具体内容以招标文件、检测工程量清单（详见附件投标清单）。

3. 服务范围除以上工程检（监）测、试验工作外，还包括：

1、结合项目实际情况，编制检测及监测方案，并确保检测及监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测与监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

2、在进行检测和监测服务过程中，与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设协调行政主管部门和监督部门协调，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作费用。

3、中标人须根据工程具体实施内容制定详细的检测方案提交发包人审查后方可开展工作，中标人实际完成的工程量包括但不限于招标人提供的工程量清单，以工程竣工验收规范需要为准，检测报告需满足项目所在区安全质量监督主管部门的要求，不能因检测报告的原因影响竣工验收。

4、本项目实施期间，如因本项目验收需要，按规范和经批准的检测和监测方案，经招标人确认需增加《工程量清单报价表》中没有的项目，且投标人也具备相应资质，由投标人提供检测，并按要求出具符合验收要求的检测及监测报告。投标人检测资质不能涵盖的项目报招标人批准后，由投标人自行寻找有资质的单位合作完成该部分检测工作，并取得相应管理部门的确认。

5、检测与监测的要求：依据《建设工程质量检测管理办法》（建设部令第141号）及

(一) 总报价表

项目名称: 白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务



序号	项目名称	合计(元)	备注
一	第三方检测监测部分	小写: ¥ 25,901,104.48	
1.1	白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测	小写: ¥ 18,927,689.52	
1.2	白云五线(G106国道一大源北路)不良路基、高支模、排水工程监测	小写: ¥ 6,973,414.96	
二	白云五线(G106国道一大源北路)临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务费	小写: ¥ 6,149,749.80	
合计(一+二)		小写: ¥ 22,050,845.28 大写: 人民币 叁仟贰佰零伍万零捌佰肆拾伍元贰角捌分	

(二) 工作量清单

白云五线 (G106 国道—大源北路) 工程第三方检测、  
监测、地铁范围监测清单报价汇总表

序号	项目	费用 (元)
1	第三方检测检测费	18,927,689.52
2	不良路基、高支模、排水工程监测费	6,973,414.96
2	临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务费	6,149,740.80
合计		32,050,845.28

白云五线（G106 国道大源北路）工程第三方检测、监测报价汇



单位：元

序号	管廊名称	费用	备注
1	材料检测	862,162.00	检测
2	地基基础检测	7,346,253.00	
3	道路实体检测	4,162,136.52	
4	桥梁结构实体检测	6,428,346.00	
5	电力管沟实体检测	128,792.00	
6	不良路基监测	1,129,668.92	监测
7	高支模监测	3,483,291.20	
8	排水工程监测	2,360,454.84	
合计费用		25,901,104.48	

七、拟投入本项目的检测人员一览表

序号	本项目任职	姓名	年龄	学历	专业	职称	检测员资格等级	注册证书编号	参加工作时间	从事检测工作年限	备注
1.	项目负责人	吕文龙	40	博士	建筑工程管理	高级工程师(教授级)	检测员培训合格 证: 3027428	AT104400623(注册岩土工程师) S28462811(注册结构工程师)	2011.9	10	
2.	技术负责人	何霖	36	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格 证: 3005223	/	2004.7	14	
3.	主要检测技术人员	王首那	53	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格 证: 3000571	/	2003.6	18	
4.	主要检测技术人员	王景山	35	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格 证: 3011982	/	2012.6	9	
5.	主要检测技术人员	王景山	45	硕士	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格 证: 3000032	/	2002.4	19	
6.	主要检测技术人员	吴斌	44	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格 证: 3005681	/	1999.7	22	
7.	主要检测技术人员	刘斌	45	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格 证: 3002937	/	1999.6	22	
8.	主要检测技术人员	李明	44	硕士	建筑工程检测	高级工程师(教授级)	检测员培训合格 证: 3000024	/	1995.7	26	
9.	主要检测技术人员	梁明攀	41	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格 证: 3000026	/	2002.6	19	
10.	主要检测技术人员	郭俊豪	42	硕士	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格 证: 3007642	/	2002.7	19	
11.	主要检测技术人员	丘学森	40	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格 证: 3005219	/	2005.6	16	
12.	主要检测	廖晓松	35	硕士	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格	/	2010.6	11	

### 3. 吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测—2845.716960 万元。

业绩类别证明：市政工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

手机查看

#### 吴川市滨海新区海岸综合整治项目

广东省·湛江市·吴川市

项目编号	4408832410220001	省级项目编号	4408832410210001
建设单位	吴川市海滨街道办事处	建设单位统一社会信用代码	70755704-8
<b>项目分类</b>	<b>市政工程</b>	建设性质	新建
总面积(平方米)	36640.39	总投资(万元)	530120.18
立项级别	省级	立项文号	2019-440883-92-01-013038

项目地址：湛江市吴川市海滨街道湛江市吴川市海滨街道南

# 中标通知书

## 中标通知书

编号：湛(公)招 第三方检测及监测服务 (2023) 第 007 号

招标单位全称	吴川市海滨街道办事处		
招标代理机构全称	广东建瀚工程管理有限公司		
中标单位全称	(主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (成) 湛江市荣建工程检测有限公司		
工程项目基本情况	工程地址	吴川市海滨街道南	
	工程名称	吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测服务	
	建设规模	工程概况	项目包含观海长廊、海岸及周边配套道路开发、污水处理厂三大部分： (1) 观海长廊子项目包括总宽度 100 米，对现有岸线进行修复整治。同时布置沿岸设施，不进行永久建筑建设。沿现有岸线向内 50 米用于建设海滨市政路，包括 5695.5 米长、双向六车道及行人绿化带的市政道路，观海长廊配套设施和绿化工程，以及沿岸线内根据要求建设海岸防护林。 (2) 海岸及周边配套道路开发子项目包括：红线范围内的市政道路网、绿化配套、供电、给排水、管线等配套设施建设以及土地整理。 (3) 污水处理厂子项目：建设处理污水 4.5 万立方米/天的污水处理厂一座。
		招标控制价 (万元)	2877.95
	中标价	中标下浮率：1.12% 中标价：2845.71696 万元	
	服务期限	自合同签订之日起至本工程取得竣工验收证书之日止，服务周期必须满足实际施工要求及竣工验收要求。实际进场日期以招标人通知时间为准。	
招标范围	(1) 第三方检测服务主要包括施工过程中的实体检测，主要包括但不限于道路工程检测、排水工程检测、照明工程检测、绿化工程检测、地基基础检测、建筑结构检测、工程材料检测等检测内容，具体内容以招标文件、施工图纸、合同、项目相关资料、项目现场实际情况及有关规范要求为准。 (2) 第三方监测服务主要包括建设工程主管部门、监督部门要求的，由招标人公开招标选定的具有质量监控作用的基坑监测、主体沉降观测等主要内容，以及为工程验收提供依据的所需监测项目服务。 (3) 服务范围除以上工程检测、监测及试验工作外，还包括但不限于以下内容： ①结合项目实际情况，编制检测、监测方案，并确保检测、监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测、监		

<p>测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。</p> <p>②在进行检测、监测任务的过程中，与该工程相关的招标人或招标人委托的造价全过程单位、施工单位、监理单位、设计单位及建设主管部门等相关单位的协调工作。</p> <p>③检测、监测数据的有关信息按湛江市住房和城乡建设局的要求通过其系统进行连接传输报送。</p> <p>④检测、监测项目需求及检测、监测频次达到工程质量监督、验收规范要求。检测、监测工作内容满足本项目施工图纸、设计说明与国家、行业和广东省现行相关法律法规、标准规范，以及本项目所在地建设行政主管部门的要求，但不限于以上要求。</p> <p>(4)检测、监测的数量和批次符合国家及省、湛江市住房和城乡建设局有关检测、监测规定。</p> <p>(5)招标人有权根据现场实际施工进度进行检测及监测方案调整，中标人须无条件服从。</p>			
中标单位项目负责人姓名	吕文龙	资格等级	检测鉴定培训合格证
签订合同要求	<p>招标人与中标人将于中标通知书发出之日起30个日历天内，按照招标文件和中标人的投标文件商定合同和签订合同，招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。中标人如不按上述的规定与招标人订立合同，则招标人将废除授标，投标保证金不予退还。中标人给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿，同时依法承担相应法律责任。</p>		
招标单位盖章及法人代表签字	招标代理机构盖章及法人代表签字	湛江市公共资源交易中心确认	
			

注：

- 1、本通知书共七份：建设单位三份、中标单位、招标监管部门、交易中心、招标代理机构各一份。
- 2、建设单位凭中标通知书办理工程施工许可证。

技术服务合同

合同编号: ZZHT2023Y0020

工程检测及监测合同



甲方：吴川市海滨街道办事处（以下简称“甲方”）

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

地址：吴川市海港大道南4790号

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“乙方”）

电话：020-87252485 传真：020-87256379

地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

丙方：湛江市荣建工程检测有限公司（以下简称“丙方”）

电话：0759-3203868 传真：/

地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾18号

上述主体单称“一方”，合称“三方”或“各方”。

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，经各方友好协商，在各方平等互利、公平合理的基础上，就甲方委托乙方、丙方提供吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测服务事宜，订立编号为【ZZHT2023Y0020】的《吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测服务合同》（以下简称“本合同”）。据此订立如下条款。

#### 一、合同金额

1、合同签订价（中标价）：¥2845.71696万元（人民币大写：贰仟捌佰肆拾伍万柒仟壹佰陆拾玖元陆角整）。中标下浮率：1.12%。

2、资金来源：采用 PPP 模式融资建设

3、结算原则：

（1）本次招标不提供检测、监测清单，乙、丙双方应根据工程实际、施工图及相关验收施工规范、编制检测及监测方案实行按实结算，最终检测及监测费结算价不能超过中标价，若超过中标价则以中标价作为最终结算价，若低于中标价，则按实际结算价作为最终结算价。

（2）本项目的检测、监测服务费计算公式：检测、监测服务费=实物工作量×检测、监测项目结算单价。

（3）本项目检测、监测工程量以甲方或甲方委托的造价全过程单位、监理单位确认的检测方实际完成的检测、监测量为准。

(4) 本项目的检测、监测项目结算单价在招标文件及合同约定的风险范围之内不可调整,本检测、监测项目结算单价按以下方式计算,《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)》(粤建检协【2015】8号)(以下简称“指导价”):

①检测、监测项目有指导价的,检测、监测项目结算单价按照指导价中对应检测、监测项目的单价 $\times 85\% \times (1 - \text{中标下浮率})$ ;

②指导价中没有对应的检测、监测项目,但有类似检测、监测项目的,检测、监测项目结算单价按照指导价中类似检测、监测项目的单价 $\times 85\% \times (1 - \text{中标下浮率})$ ;

③上述两类项目以外的检测、监测项目审定的单价参考市场价格收费,以甲方委托的造价全过程单位审定的单价 $\times (1 - \text{中标下浮率})$ 。

(5) 甲方有权根据现场实际施工进度进行检测、监测方案调整(检测、监测工作量也随之调整),减少的项目无论有无替代,甲方都不予补偿。

4、合同价包括但不限于:完成本项目招标范围的所有费用,包括人工费、材料费、机械设备费、试验费、测点埋设和损坏修复费、各项措施费,包括但不限于机械设备进出场、工作面清理及整理、检测及监测配载、工作搭架、工作棚及焊接等相关费用、报告编写费、配合协调费、工程保险费、风险费、管理费、规费、利润、税金等所有的一切相关费用。

## 二、服务期限和履约保证金

1、服务期限:自合同签订之日起至本工程取得竣工验收证书之日止,服务周期必须满足实际施工要求及竣工验收要求。实际进场日期以甲方通知时间为准。

2、履约保证金:乙方按合同价的5%提供履约担保,在乙方完成其全部检测、监测服务后,甲方向乙方无息退还履约保证金或解除履约担保。乙方、丙方任一方在项目实施过程中存在违约的,由责任方自行承担相应的违约责任,并由责任方向甲方支付相应的经济损失。

## 三、服务内容

1、乙方承担地基基础工程检测(大于600吨以上承载力)、钢结构工程检测、道路工程检测(路面工程)、管道工程检测(CCTV、闭水)、见证取样检测(不含砂、石、钢筋、混凝土)、照明工程检测、绿化工程检测、防雷工程检测、交通工程检测、装饰与电气工程检测、工程监测等(详见附件1),

具体内容以招标文件、施工图纸、合同、项目相关资料、项目现场实际情况及有关规范要求为准，并对自身承担的检测/监测项目质量、安全负全责。

2、丙方承担地基基础工程检测(等于或小于 600 吨承载力、桩身完整性)、主体结构工程检测、道路工程检测(仅路基工程)、见证取样检测(仅砂、石、钢筋、混凝土)、管道工程检测(不含管道 CCTV、闭水)、软基处理工程等(详见附件 2)，具体内容以招标文件、施工图纸、合同、项目相关资料、项目现场实际情况及有关规范要求为准，并对自身承担的检测项目质量、安全负全责。

3、服务范围除以上工程检测、监测及试验工作外，还包括但不限于以下内容：

(1) 结合项目实际情况，协助甲方编制检测、监测方案，并确保检测、监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测/监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

(2) 在进行检测、监测任务的过程中，与该工程相关的甲方或甲方委托的造价全过程单位、监理单位、设计单位及建设主管部门等相关单位的协调工作。

(3) 检测/监测数据的有关信息按湛江市住房和城乡建设局的要求通过其系统进行连接传输报送。

(4) 检测/监测工作需求及检测/监测频次应严格按照甲方确认的委托内容开展，检测、监测的方法应符合本项目施工图纸、设计说明与国家、行业和广东省现行相关法律法规、标准规范，以及本项目所在地建设行政主管部门的要求。

4、工期要求：在接到甲方通知 24 小时内进场开展检测、监测工作，检测/监测人员和设备每次进场后按照检测、监测工作所需的工期完成现场检测、监测工作，完成现场检测、监测工作后，按照本合同约定的报告交付时限内提交正式报告。根据项目的实际要求，提供足够的检测/监测人员及检测/监测设备，及时出具检测及监测报告；测试途中，因不可抗拒自然灾害或工地道路不通、停电等而造成停顿时，检测/监测工期相应顺延，但不增加任何费用。

5、检测、监测依据：现行规范规程及本项目有关施工图纸、设计文件。

6、成果文件：检测/监测结束后，乙方、丙方按各自所承担的检测任务向甲方提供一式伍份正式检测/监测报告原件及检测/监测报告扫描 pdf 版一

份。

7、检测、监测的实施方法必须满足湛江市质检及相关政府部门的验收要求。

8、为了工程完整性，乙、丙方必须无条件服从甲方对工程检测/监测内容的合理化调整。

9、若结算时审定检测、监测工作量有增减时，按审定后的检测/监测工作所产生的费用进行结算。

#### 四、质量要求

1、项目检测/监测要求：实施方法符合国家及省、市和湛江市建设行政主管部门有关检测/监测标准。

- (1) 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008；
- (2) 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019；
- (3) 《公路土工试验规程》JTG 3430-2020；
- (4) 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009；
- (5) 《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008；
- (6) 《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012；
- (7) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011；
- (8) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015；
- (9) 《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017；
- (10) 《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T 11836-2009；
- (11) 《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019；
- (12) 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019；
- (13) 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011；
- (14) 相关国家、地方或行业标准规范、设计图纸资料等。

2、乙方、丙方应根据各自承担的检测/监测任务需要，配备足够的试验检测、监测仪器设备。试验检测、监测仪器设备必须在检定/校准有效期内，并在检定/校准有效期满后及时进行检定/校准。各试验检测/监测仪器设备都必须严格按照要求有明显的标志。乙方自行解决现场检测/监测所需辅助劳务及相关费用。

3、乙方、丙方具有业务范围相对应的专业工程技术人员，具有足够的人力、

物力等资源保证按时按质量完成甲方委托的检测/监测业务。试验检测/监测工作人员要熟悉并严格按照试验检测/监测规程和方法进行试验检测/监测工作，同时做好数据记录，试验检测/监测报告必须严格进行内部三级审核制度。

拟委派项目负责人及主要人员表

序号	姓名	试验检测、监测岗位	资质、职称
1	吕文龙	项目负责人	注册土木工程师（岩土） AY104400633 一级注册结构工程师 S124402811 高级工程师（教授级）
2	徐通	技术负责人	注册土木工程师（岩土） AY144401056 正高级工程师
3	周茂清	主要技术人员	高级工程师
4	路阳	主要技术人员	正高级工程师
5	黄绍河	项目实施负责人、主要技术人员	高级工程师
6	张新金	主要技术人员	教授级高级工程师
7	孙晖	主要技术人员	正高级工程师
8	何锦荣	主要技术人员	高级工程师
9	陈丽娜	主要技术人员	高级工程师
10	梁缉攀	主要技术人员	高级工程师
11	曹一翔	主要技术人员	高级工程师
12	李冠军	主要技术人员	高级工程师

(以下无正文)

甲方(盖章): 吴川市海滨街道办事处

法定代表人(或)负责人(或)授权代表签(字)章:

日期: 年 月 日

邮政编码:

开户名称:

开户银行:

银行账号:



乙方(盖章): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人(或)负责人(或)授权代表签(字)章:

日期: 2022年 10月 18日

邮政编码: 510599

开户名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

开户银行: 中国建设银行广州市先烈东路支行

银行账号: 44050149020900000425



丙方(盖章): 湛江市荣建工程检测有限公司

法定代表人(或)负责人(或)授权代表签(字)章:

日期: 2023年 10月 18日

邮政编码: 524000

开户名称: 湛江市荣建工程检测有限公司

开户银行: 中国工商银行股份有限公司湛江第二支行

银行账号: 2015020309201047688



附件1：乙方承担的检测、监测服务内容

序号	检测类别	检测项目	备注
1	地基基础	桩竖向抗压、抗拔静载试验	抗压静载承载力大于600吨以上
2		桩身完整性	声波透射法
3		锚杆锁定力	锚杆抗拔试验
4	钢结构	钢结构焊接质量无损检测	
5		钢结构防腐及防火涂装检测	
6		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	
8		钢网架结构的变形检测	
9	建筑幕墙	气密性能	
10		水密性能	
11		抗风压性能	
12		平面内变形性能检测	
13		硅酮结构胶相容性检测	
14	道路路面工程	弯沉	
15		厚度	
16		压实度（密实度）	
17		平整度	
18		渗水系数	
19		构造深度	
20	管道工程	CCTV	
21		闭水试验	
22	交通工程	标线	尺寸
23			抗滑性能
24			厚度
25			逆反射系数

序号	检测类别	检测项目	备注
26		标志	立柱竖直度
27			标志板底部净空
28			逆反射系数
29		护栏	横梁基底金属厚度
30			立柱壁厚度
31			横梁中心高度
32			立柱埋入深度
33		突起路标	突起路标发光强度系数
34		监控系统	
35		照明工程	照明器具
36	接地电阻		
37	防雷检测		
38	电气工程	接地电阻	
39		建筑照明通电测试	
40		防雷检测	
41	消防检测	消防检测	
42	建筑节能	建筑节能	
43	工程监测	基坑、结构、支护	
44	见证取样 检测	配合比设计	沥青混合料配合比
45			水泥稳定混合料配合比
46			水泥土配合比
47			级配碎石设计
48			透水混凝土配合比
49		水稳混合料	无侧限抗压、水泥剂量、级配筛分
50		沥青混合料	沥青含量
51			油石比

序号	检测类别	检测项目	备注
52			马歇尔试验
53			理论最大密度
54			矿料级配
55			车辙
56		级配碎石	级配筛分
57			击实
58		水稳粗集料	颗粒级配
59			表观密度、堆积密度、毛体积密度
60			含水率
61			含泥量及泥块含量
62			压碎值
63			针片状
64		水稳细集料	颗粒级配、表观密度、堆积密度、毛体积密度、含水率、含泥量及泥块含量、砂当量
65		沥青混合料粗集料	颗粒级配、表观密度、压碎值、含泥量及泥块含量、针片状、洛杉矶磨耗值、体积密度、粘附性、吸水率、坚固性
66		沥青混合料细集料	颗粒级配、表观密度、含泥量及泥块含量、含水率、坚固性、亚甲蓝值
67		矿粉	细度、安定性、密度、亲水系数
68		沥青	三大指标、密度、闪点、燃点、老化试验、粘附性
69		水泥	细度、标准稠度用水量、凝结时间、比表面积、胶砂强度、安定性、密度
70		水	硫化物及硫酸盐、PH值、凝结时间差、碱含量
71		外加剂	减水率、泌水率、含气量、凝结时间、抗压强度比、氯离子含量
72		粘层、封层、透层	破乳速度、筛上剩余量、蒸发残留物、常温储存稳定性、恩格拉粘度
73		透水混凝土	抗压强度

序号	检测类别	检测项目	备注
74		侧石	抗压强度、抗折强度、体积密度、吸水率、孔隙率
75		平石	抗压强度、抗折强度、体积密度、吸水率、孔隙率
76		压条	抗压强度、抗折强度、体积密度、吸水率、孔隙率
77		花岗岩	抗压强度、抗折强度、体积密度、吸水率、孔隙率
78		片石	轴心抗压
79		透水混凝土砖	抗压强度、抗折强度、吸水率
80		钢绞线	尺寸偏差、每米质量、抗拉强度/最大力、屈服力、最大力总伸长率、弹性模量、松弛度
81		锚具夹片	静载锚固性能（锚具效率系数、总应变）、硬度（布、洛、维）
82		球墨铸铁给水管	外观、结合性能、耐压强度
83		焊接钢管	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率（母材拉伸性能）、弯曲（整管弯曲）
84		土工膜	拉伸强度、断裂伸长率、断裂伸长率
85		土工布	厚度、单位面积质量偏差、断裂强力、垂直渗透系数
86		土工格栅	厚度、单位面积质量偏差、断裂强力、垂直渗透系数
87		砖	外观质量、抗压强度、尺寸偏差、抗折强度、吸水率
88		井盖	承载力、残留变形、尺寸
89		雨水篦子	承载力、尺寸
90		阀门	壳体强度、密封试验、气密性试验
91		混凝土管	破坏荷载、混凝土抗压强度、外观质量、尺寸偏差、砼保护层厚度、内水压力
92		安全网	断裂强力、断裂伸长、接缝部位抗拉强力、梯形法撕裂强力、开眼环扣强力、耐贯穿性、耐冲击性、阻燃性能
93		标志板	力学性能（抗拉性强度，屈服点，延伸率）
94		标志杆	镀锌层厚度

序号	检测类别	检测项目	备注
95		反光膜	外观质量、抗拉荷载、色度性能、逆反射系数、附着性能
96		玻璃珠	成圆率、密度、粒径分布
97		标线涂料	抗压强度、色度性能、耐磨性、耐水性、耐碱性
98		护栏及螺栓	板厚、立柱壁厚、镀锌层厚度、拼接螺栓抗拉强度
99		灯具	接地、防触电保护、潮湿试验、介电强度、绝缘电阻
100		电线电缆	结构尺寸检查（绝缘厚度、护套厚度、外径、椭圆度）；导体检查（导体种类、导体直流电阻）；成品电缆电压试验；绝缘电阻测量(70℃)；标志检验
101		灯杆	尺寸、压扁、镀锌层厚度或重量
102		地脚螺栓	抗拉强度
103		照明配套管材	抗冲击性能、抗静态荷载、接缝剥离强度、直角撕裂强度、梯形撕裂强度、外观、维卡软化温度
104		消火栓	室内消火栓静水压力、室外消火栓压力
105		脚手架钢管	尺寸、拉伸、断后伸长率、弯曲
106		安全网	尺寸、网目密度、耐贯穿、耐冲击
107		安全帽	高温、低温、浸水处理后的冲击吸收性能和耐穿刺性能、阻燃性
108		安全带	整体静态负荷、整体动态负荷、整体滑落
109		直角、旋转扣件	抗破坏、抗滑、扭转刚度
110		对接扣件	抗拉
111		预拌砂浆	砂浆性能（保水率、凝结时间、2H稠度损失率、28d抗压强度）、抹灰砂浆粘结强度、抗压强度
112		防水涂料	固体含量、耐热性、拉伸强度、断裂伸长率、粘结强度、低温柔性、不透水性、干燥时间
113		油漆涂料	容器中状态、涂膜外观、低温稳定、干燥时间、施工性

序号	检测类别	检测项目	备注
114		腻子粉	低温贮存稳定性、初期干燥抗裂性、施工性、打磨性、涂膜外观
115		耐碱玻璃纤维网布	单位面积质量、断裂强度、耐碱
116		防水卷材	不透水性、耐热性、拉伸、低温柔性、剥离强度、撕裂强度、抗穿孔性
117		土工膜	单位面积质量、屈服强度、断裂强度、屈服伸长率、断裂伸长率、直角撕裂强度、穿刺强度
118		电工电线套管	外观、尺寸、耐热、电气性能、弯曲
119		管材	尺寸、壁厚、维卡、纵向回缩、落锤冲击、拉伸强度、断后伸长率、静液压
120		镀锌管材	外径、最小壁厚、抗压性能、弯曲、冲击
121		插座及开关	标志、防触电保护、耐潮、绝缘电阻、电气强度、温升、爬电距离、电气间隙、通断能力、耐热、耐非正常热和耐燃
122		断路器	外观、电气间隙、耐潮、绝缘电阻、装置试验、动作特性、介电、电击保护
123		铝合金型材	铝材硬度（韦氏）、膜厚、壁厚
124		陶瓷砖	尺寸、吸水率、破坏强度、断裂模数
125		钢化玻璃	尺寸、弯曲度、抗冲击性能、碎片状态、耐热冲击性能、表面应力、霰弹袋冲击性能
126		门窗	门窗三性、外观尺寸、撞击性能
127		砌墙砖	尺寸、抗折强度、抗压强度、吸水率和饱和系数
128		砌块	外观尺寸、密度、吸水率、抗压强度、抗折强度、空心率
129		建筑板材	外观尺寸、抗弯破坏荷载、吸水率、抗压强度、抗冲击、粘结强度
130		铝合金型材	尺寸允许偏差、抗拉强度、伸长率、基材硬度、压痕硬度、壁厚/铝材厚度
131		砂浆、保温砂浆	稠度、分层度、抗压强度、凝结时间
132		饮用水、景观用水	色度、浑浊度、总大肠杆菌群、重金属、PH值、总氮

序号	检测类别	检测项目	备注
133		种植土	水分、有机质、PH值、重金属
134		有机肥	全氮、全磷、全钾、有机质含量、酸碱度
135		植物病虫害	植物病害、虫害、寄生性种子植物
136		植物材料	株高、灌高、裸干高、干高、胸径、基径、地径、冠幅、主枝数、分枝数、轮数
137		路面砖	外观质量、尺寸、抗压强度、抗折强度

附件2: 丙方承担的检测服务内容

序号	检测类别	检测项目	备注
1	地基基础	桩竖向抗压静载试验	抗压静载承载力小于或等于600吨以下。
2		地基承载力	轻型触探
3		地基及复合地基承载力	平板荷载
4		桩身完整性	低应变法
5		桩身完整性	钻孔取芯法
6	主体结构工程	混凝土强度	
7		砂浆强度	
8	道路路基工程	压实度	
9		弯沉	
10	管道工程	管道地基承载力	轻型触探
11		回填压实度	
12	见证取样检测	水泥混凝土配合比	
13		混凝土用石	
14		混凝土用砂	
15		钢筋	
16		立方体抗压强度	

4. 新广二路西侧市政道路工程第三方检测及监测建设工程检测及监测服务—  
271.322000 万元。

业绩类别证明：市政工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

The screenshot shows the website interface for the National Construction Market Supervision Public Service Platform. The header includes the logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the website name '全国建筑市场监管公共服务平台', and navigation links for '建设工程企业', '从业人员', '建设项目', and '诚信记录'. A search bar is present with the placeholder text '请输入关键词, 例如企业名称, 统一社会信用代码' and a '搜索' button. The main navigation bar contains links for '首页', '监管动态', '数据服务', '信用建设', '建筑工人', '政策法规', '电子证照', '问题解答', and '网站动态'. The breadcrumb trail is '首页 > 项目数据 > 项目详情 >'. The project title is '新广二路西侧市政道路' and the location is '广东省-广州市-南沙区'. A table displays project details, with '项目分类' (Project Classification) highlighted as '市政工程' (Municipal Engineering). To the right of the table is a map showing the project location in Nansha District, Guangzhou, with a red pin and the address '项目地址: 广州市南沙区珠江街道新广二路西侧'.

项目编号	4401152403210001	省级项目编号	4401152403200001
建设单位	广州南沙经济技术开发区建设中心(广州市南沙区建设中心)	建设单位统一社会信用代码	12440115MB2D19348T
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1857	总投资(万元)	33887.53
立项级别	区县级	立项文号	穗南明局投批[2023]11号

# 中标通知书

新广二路西侧市政道路工程第三方检测及监测服务合同

粘贴中标通知书/发包通知书复印件

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[01185]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为新广二路西侧市政道路工程第三方检测及监测【JG2024-0578】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)贰佰柒拾壹万叁仟贰佰贰拾元整(¥271.322万元)。

其中:

项目负责人姓名:吕文龙

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人(盖章)

2024年3月

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人(盖章)

2024年3月12日



李北



(盖章)

日期: 2024-03-14



# 建设工程检测及监测服务合同

合同编号：穗南建中合 [2024] 129号

ZZHT2024D0003

工程名称：新广二路西侧市政道路工程第三方检测及监测

工程地点：广州市南沙区

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

承包人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

## 第一部分 协议书

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

承包人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，双方在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就下述建设工程委托检测及监测服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1.1 项目名称：新广二路西側市政道路工程第三方检测及监测

1.2 工程地点：广州市南沙区

1.3 工程规模：项目主要建设内容为新建4条道路，道路总长度约1901米。其中：佳敦路长约1067米，为城市支路；共立路长约316米，为城市次干路；纳庆路长约289米，为城市支路；前红路长约229米，为城市次干路。（具体数据以政府批复概算、施工图纸和发包人委托等内容为准。）

1.4 投资金额：概算总投资28761.374282万元

1.5 资金来源：财政资金，出资比例为100%

1.6 其他：/

### 二、服务范围及工作内容

2.1 双方约定的服务范围：新广二路西側市政道路工程第三方检测及监测

2.2 工作内容：按发包人提供的全套施工图纸、设计说明及补充说明，承包新广二路西側市政道路工程原材料检测、实体检测、地基承载力检测、桩基完整性检测、高压线塔施工安全监测以及道路路基监测（详见招标文件、检测及监测清单和合同）。

2.3 检测及监测标准：必须符合国家、广东省、广州市、南沙区相关规范、标准、规定和规程等文件以及设计的要求。

2.4 服务要求：工程的检测及监测必须符合国家、广东省、广州市、南沙区

有关技术标准、规范规程和规定的要求及设计要求，确保工程质量，达到相关主管部门和发包人所要求的内容和深度，保证技术成果能够一次性通过相关主管部门认可，确保不因检测及监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

### 三、服务期限

本合同约定的服务期自发出中标通知书之日起至完成本合同约定的全部工作内容为止。具体开工日期以发包人书面通知为准，部分工作内容须待场地问题解决后方能开始实施，服务周期必须满足实际施工要求。

### 四、检测及监测费用合同价款及计算方式

4.1 检测及监测费用合同价款暂定为：**¥2713220.00元**（人民币大写：贰佰柒拾壹万叁仟贰佰贰拾元整）。

4.2 计算方式：单价包干；总价包干；其它：

4.3 具体计算方式内容、检测及监测费用清单详见专用条款、附件。检测及监测费用结算价最终以财政审定的金额为准。

### 五、合同文件的构成

5.1 下列文件成为合同文件的组成部份，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

- (1) 发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书或发包通知书（如有）；
- (5) 专用条款及附录；
- (6) 发包人关于工程管理的各项制度、规定和管理办法；
- (7) 通用条款；
- (8) 合同附件；
- (9) 招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）（如有）；
- (10) 投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）（如有）；
- (11) 国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；
- (12) 组成本合同的其他文件。

5.2 上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

5.3 当上述文件按优先顺序解释仍然存在多义性或不一致解释时,双方同意先由发包人作出解释和校正,并就此作出书面说明;承包人对发包人的解释和校正有异议的,应在接到发包人书面说明之日三日内提出书面异议,由发包人与承包人协商解决,如承包人期满不提出书面异议的,视为同意发包人的解释和校正。双方协商不成的情况下,双方同意由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定。

## 六、承诺

6.1 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供检测及监测服务依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

6.2 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供检测及监测及相关服务。

6.3 发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项约定,享有并承担本合同的各项权利和义务。

6.4 承包人承诺遵守发包人制订(含已制订及合同执行过程中制订)的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法等。合同生效后,承包人应履行合同义务及职责,并视为接受及认同发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法,包括但不限于管理制度、工作指引(或作业指导书)、工作流程等。如承包人造反发包人相关制度、规定和管理办法等的,发包人有权依据相关制度、规定和管理办法等要求承包人承担违约责任及赔偿损失。

6.5 承包人承诺按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作;采取一切措施按合同文件约定完成本工程质量、进度、投资、安全等各项目标,达到合同约定的各项标准,并保证不因此增加发包人的成本负担。

6.6 因资金管理的需要,发包人有权根据资金来源不同对合同价款的结算审核、支付流程及支付方式等进行调整,承包人须配合。

## 七、词语定义

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

## 八、建设管理单位的授权

因项目建设管理需要，发包人（建设单位）有权委托建设管理单位负责本工程的建设管理，承包人应服从建设管理单位管理并配合其开展工作。发包人（建设单位）委托管理的权限、内容、范围等将另行签订书面合同予以明确，建设管理单位按合同约定代表发包人（建设单位）履行项目建设管理职责。如本项目有建设管理单位，则本合同中所约定的有关承包人报发包人审核或确认等内容，均应按项目建设管理流程先由承包人报建设管理单位审核确认，再由建设管理单位报发包人（建设单位）批准后方可执行。

## 九、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充合同，补充合同是合同的组成部分。

## 十、合同生效

本合同订立时间：\_\_\_\_\_。

本合同订立地点：广州南沙开发区。

本合同自发包人、承包人法定代表人或其委托代理人签字(或签章)并加盖公章之日生效。至合同约定所有检测及监测工作完成及合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

## 十一、合同份数

本合同正本一式三份，各方各执一份，副本一式十份，发包人（建设单位）执四份，发包人（建设管理单位）执三份，承包人执三份，正副本具同等法律效力。

（以下无正文）



发包人（建设单位）（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：何某敏

委托代理人：

联系人：

地 址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6-8 楼

邮政编码：511457

电 话：3905 3528

传 真：3907 8181

签订日期 2024-04-02

发包人（建设管理单位）（盖章）：广州南沙区珠江建设项目的管理有限公司

法定代表人：李配

联系人：

地 址：广州市南沙区环市大道西海宁一街 9 号

联系电话：

传 真：

邮政编码：



承包人（盖章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：张作萍

联系人：袁东波

地 址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

邮政编码：510500

电 话：020-87641927

传 真：020-87256379

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

银行账号：44050149020900000425



附件 1 检测及监测费用报价清单

检测及监测费用报价清单

五、已标价的检测及监测清单

(按照招标文件第五章的格式填报)

新广二路西侧市政道路第三方检测及监测  
投标报价汇总表

序号	检测项目	单位	投标报价(元)	备注
1	原材料检测	元	312,048.68	
2	实体检测	元	426,500.18	
3	地基承载力检测	元	91,240.13	
4	桩基完整性检测	元	1,609,171.20	
5	高压线塔施工安全监测	元	81,724.00	
6	道路路基监测	元	192,535.81	
7	合计		2,713,220.00	

附件3 拟投入本项目的主要技术人员一览表

8.3 拟委派的项目负责人、技术负责人及投入本项目的主要技术人员一览表

序号	姓名	专业	职称	在本项目拟担任职务	备注
1	吕文龙	防火减灾工程及防护工程	高级工程师 (教授级)	项目负责人	注册土木工程师(岩土) 一级注册结构工程师 检测员证号: 3027428
2	徐通	岩土工程	正高级工程师	技术负责人	注册土木工程师(岩土) 检测员证号: 3009999
3	王凯	固体力学	正高级工程师	质量负责人	检测员证号: 3009464
4	孙晖	固体力学	正高级工程师	质量监督员	检测员证号: 3006576
5	李明	建筑与土木工程	正高级工程师	安全员	检测员证号: 3000024
6	戴思南	岩土工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号: 3013838
7	高望清	结构工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号: 3007494
8	文帅	结构工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号: 3009997
9	段增斌	材料科学与工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号: 3017058
10	王亚平	建筑与土木工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号: 3000059
11	胡晓文	控制理论与控制工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号: 30011453
12	江伟欢	控制理论与控制工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号: 3011454
13	芦政阳	建筑与土木工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号: 3013147
14	王首添	工程管理	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号: 3000071
15	谢晓松	控制理论与控制工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号: 3011455
16	何朝荣	土木工程(桥梁工程方向)	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号: 3005223
17	谭伟源	岩土工程	高级工程师	主要专业技术人员	注册岩土工程师 检测员证号: 3008726
18	陈丽娜	建筑工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号: 3010483
19	李冠军	桥梁与隧道工程	工程师	主要专业技术人员	检测员证号: 3017327
20	曹一翔	道路与铁道工程	工程师	主要专业技术人员	检测员证号: 3018953
21	阳涛	道路桥梁工程技术	工程师	主要专业技术人员	检测员证号: 3018954
22	李嘉健	土木工程	工程师	主要专业技术人员	检测员证号: 3018949

5. 盐田港拖车综合服务中心二期项目—新增施工内容第三方检测—173. 343721 万元。

业绩类别证明：市政工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 盐田港拖车综合服务中心二期、石头围街贯通工程

项目编号	4403081907030078	省级项目编号	4403081906130201
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务局	建设单位统一社会信用代码	455756146
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	83804
立项级别	地市级	立项文号	深盐发改投批(2018)263号、深盐发改投批(2018)304号

广东省-深圳市-盐田区



项目地址: --

# 技术服务合同

副本

## 检测服务合同

项目名称: 盐田港拖车综合服务中心二期项目—新增施工内容第三方检测

项目地点: 深圳市盐田区

合同编号: \_\_\_\_\_

委托人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

受托人: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订日期: 2023年 月 日

## 检测服务合同

甲方：深圳市盐田区建筑工程事务署

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

本工程通过招标确定由乙方进行盐田港拖车综合服务中心二期项目—新增施工内容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：**盐田港拖车综合服务中心二期项目—新增施工内容第三方检测

二、**工作内容：**本次招标内容包含本项目建设范围内的：（1）由于实际图纸深化，拖车二期主体检测与验收原招标确定的检测项目类型不全，检测项目有漏项及招标图纸与实施图纸有出入等原因，现经施工、监理、检测、设计单位进行了所有检测项目统计及复核工作，确定了本项目过程验收及竣工验收所需检测的项目。主要包括：1）钢结构图纸细化后，**钢结构检测增加费用**；2）桥梁工程主体检测；3）道路及雨污水工程检测；4）桩基检测。**检测内容包括：钢结构检测、道路检测、管廊检测、桥梁检测（墩台砼强度、钢筋保护层、桥面抗滑、沥青层压实度等内容）、因桩长增加桩基检测。**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。（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：**本项目位于盐田港后方陆域，该项目由明珠道地面辅道、明珠道高架主线、6条匝道、地下综合管廊等组成。其中，明珠道地面辅道，北至永安一街，南至永安路，全长931米，红线宽度60米，双向六车道；明珠道高架主线，北起2号拖车楼，南至永安路，双向四车道，桥梁全长1299米，宽度20~35米；Z1、Z2、Z5、Z6、Z7匝道，5条匝道全长共计1110米，宽度8.5~9米；Z8匝道，全长823米，宽度8.5~21.5米；地下

综合管廊全长 917 米。主要建设内容包括道路工程、给排水工程、桥梁工程、管廊工程、  
管线工程、附属工程、其他工程等。

计划列项：在盐田港拖车综合服务中心二期项目计划中列支

#### 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》(SIG85-2020)；
- 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：173,343,721 万元 大写：壹佰柒拾叁万叁仟肆佰叁拾柒元贰角壹分），相对招标控制价下浮率为 34.10%。

本合同的投标上限价为 263.55992 万元，如检测费用的最终结算价在 263.55992 万元以内则按实结算，如超过 263.55992 万元，则按 263.55992 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报价上限价的，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。

工程量按实结算，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后报区财政部门评审，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（详见合同附件）。项目合同单价是乙方按照设计及技术规范要求、承包范围、合同条款要求、检测任务及方

案、现场条件等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、进退场及装卸（含因主体施工作业不连续等产生的人员设备多次进退场费）、技术工作、附属工作、施工管理、临时水电及其设施、后期配合、地下管线保护、验收、检验、保险费、管理费、利润、所有规费税金以及政府部门收取的一切费用等因素计算的全部费用；以及检测方案及成果报告等的编制、评审、评估等所产生的费用，并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用。

#### 4、合同外变更工作的费用调整方法：

（1）若新增（或减少）的检测内容，合同中有对应项目单价的，结算单价按照合同清单中的项目单价，工程量按实结算。

（2）若新增（或减少）的检测内容，在合同中没有对应项目单价的，结算单价参照《深圳市建筑工务署工程管理中心工程质量检测委托及计价指引（2021）》计费，该指引没有的单价参照《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）》（粤建检协【2015】8号）计费，按上述办法计费后下浮34.10%，工程量按实结算。

#### （3）备注：

①中标下浮率= $(1 - \text{投标总价} / \text{标底总价}) * 100\%$ （按百分数计算，精确到小数点后第2位）。

②投标总报价为本次招标项目的总报价。

③标底总价为本次招标项目的招标控制价。

5、如因甲方或第三方的原因导致工程全部中止或终止的，甲方按规定开具工程中止或终止令，双方根据实际完成工作量结算检测费用。

### 八、双方责任

#### 1、甲方责任

（1）免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。

（2）指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜。

(3) 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。

(4) 乙方检测人员在现场检测时, 甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。

(5) 按本合同规定向乙方支付全部检测费。

## 2、乙方责任:

(1) 提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及人员; 并做好现场检测时的安全措施, 若因乙方责任造成的安全事故, 责任由乙方承担。若乙方未支付上述事故费用给甲方造成损失的, 甲方有权向乙方追偿并有权在应支付的检测款中直接扣除。

(2) 按合同上述的检测依据进行现场数据采集和计算分析。

(3) 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测结果。

①姓名(职务): 吕文龙(项目负责人), 电话: 13822293590

(4) 完成检测工作后 3 个工作日内提交有效检测结果(报告)一式八份, 并对成果的科学性、公正性和准确性负责。

(5) 保证所提供的信息、成果的真实有效, 否则所产生的一切不利后果自行承担。

## 九、违约责任与奖惩

### (一) 甲方违约

1、在合同履行期间, 非因乙方的过错, 甲方要求中止或解除合同, 如果乙方尚未开始工作, 甲方应补偿乙方实际发生的费用。如已开始工作且实际工作量价款少于已付的合同款, 乙方应当退还差额部分, 如实际已完成工作量价款大于已付的合同款时, 不足部分甲方补齐。

### (二) 乙方违约

1、乙方未按合同约定履行职责的, 甲方有权要求乙方立即纠正, 乙方收到甲方纠正通知后五日内无正当理由不予纠正的, 甲方有权单方解除合同, 乙方需赔偿甲方因此而遭受的所有损失。

2、若因乙方原因导致不能按时完成检测工作的, 由此引起的费用增加和工期延误由乙方负全部责任;

3、乙方应积极主动完成检测任务，对不能按时完成的，由此引起的费用增加和工期延误由乙方负全部责任；

4、乙方在合同有效期内，应当履行合同约定的义务，如因非甲方的原因而产生工期延误，造成甲方损失，乙方应承担相应赔偿责任。

5、乙方未按合同约定提交文件的，每延迟一天处以当期应支付费千分之三的违约金，违约金的限额为当期应支付费的数额。

6、合同生效后，如乙方未经甲方同意而中止或解除合同的，乙方应在二十日内双倍返还已付的合同款，本合同第十条第4款之情况除外。

#### **十、合同生效、变更、中止、解除和终止**

1、本合同生效的时间以双方签署、盖章时间为准。

2、对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

3、双方协商一致，可以解除合同。

4、双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

#### **十一、争议及解决**

1、如甲、乙双方在履行合同时发生争议，应协商解决。如协商无效，凡因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**

以甲方要求所规定的时间或期限为准。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 个工作日内，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 个工作日内，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 个工作日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、款项结清，合同自动失效。

(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：18802080551

开户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账号：44050149020900000425

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 11 月 28 日