

宝安区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程（一期）（第
三方检测） 项目

投标文件

资信标书

项目编号：2410-440306-04-01-515779006

投标人名称：广东丰源建设工程检测有限公司

投标人代表：苏慧敏

投标日期：2026 年 5 月 6 日

企业同类工程业绩情况一览表

序号	工程名称	中标金额或合同金额 (万元)	建设内容	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	相关网站的中文名及查询网址	备注
1	连平县农村生活污水治理全覆盖补短板项目工程质量检测	218.79 06	新建和提升改造农户生活污水管网、生活污水预处理设施及纳入污水厂工程，包括新建管网约937千米、污水处理设施约777套、污水检查井约11500个、入户井约10869个，道路破除及修复工程同步实施。	中标日期 2025. 7. 1	河源市公共资源交易中心 https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/new/jygg/v3/A?noticeId=b2bc1127-ee47-4029-a630-36dd7fe2190d-3C61&projectCode=E4416010311003634001&bizCode=3C61&siteCode=441600&publishDate=20250703000000&source=%E6%B2%B3%E6%BA%90%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E7%B3%BB%E7%BB%9F&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1942834299747602434	
2	东源县城生活污水设施及配套管网工程材料、基础检测项目(标段三)	187.3 25535	主要为建设内容为拟对东源县仙塘镇、义合镇、灯塔镇、船塘镇等21个乡镇共282个行政村及居委会的生活污水处理设施及配套管网进行综合治理，包含新建纳镇污水厂管网、镇级污水厂新建及升级改造、新建村级生活污水处理设施、新建村级生活污水处理设施配套管网、已建设施补充管网及资源化利用等，共新建管网1001.195千米，新建19827座检查井，新建355座村级生活污水处理设施、1座污水处理厂，升级改造6座污水处理厂。	中标日期 2025. 10. 1 5	广东省政府采购网 https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/noticeGd?type=notice&id=f52b30fd-5465-4399-b3a1-6346dff2fe9e&channel=fca71be5-fc0c-45db-96af-f513e9abda9d&openTenderCode=GDSY2025005&channelName=%E9%87%87%E8%B4%AD%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E4%BF%A1%E6%81%AF	

3	连平县城生活污水处理设施建设项目工程	119.606172	<p>本污水处理厂总的设计规模为4.5万m³/d,现阶段处理规模为1.5万m³/d。拟扩建原一期污水处理工程,具体规模根据测算及处理水量确定。主要工程内容:1)扩建生产线主要处理构筑物包括:粗格栅及提升泵站、旋流沉砂池、精细格栅(如有)、A2O生化池、二沉池、深度处理设施及附属设施;2)厂内设置应急池1座,容积不小于1300m³,应急池拟采取新建或者改造现状空置生化池,具体方案根据空置池的鉴定结果确定;3)现状中控室升级改造;现状附属设施(包括加药间等构筑物)改造;现状出水池及尾水排放口升级改造等。对新城大道等路段接入污水厂的管网新建及改造,合计43033.80米,工程内容包括污水管网、污水井,路面破除、路面修复等。项目建成后预计年污水处理量达1095.00万吨。</p>	<p>中标日期 2024.9.23</p>	<p>河源市公共资源交易中心交易 http://zbtb.gd.gov.cn/#/jygg/v2/E4416010311003343001/A/A013?rowGuid=1942479101189300227&siteName=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E7%9C%81%E6%8B%9B%E6%A0%87%E6%8A%95%E6%A0%87%E7%9B%91%E7%AE%A1%E7%BD%91&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&isCorrelationPlan=0</p>	
4	河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目工程	128.883733	<p>本项目工程主要建设内容为改造范围53.8平方公里,项目位于河源市源城区,本项目改造范围约为53.8平方公里,主要包括但不限于缺陷工程改造;配套管网改造工程,分别对高塘片区、黄沙河片</p>	<p>中标日期 2024.1.23</p>	<p>广东省政府采购网 https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/noticeGd?type=notice&id=2e75750c-ba64-11ee-bf98-f4b78dd1d78b&channel=fca71be5-fc0c-45db-96af-f513e9abda9d&openTenderCode=GDTR2024HY01002&channelName=%E9%87%87%E8%B4%AD%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E4%BF%</p>	

			区、东埔片区、老城片区、宝源片区、庄田片区的污水处理设施及管网工程进行更新改造，同时对提升泵房、雨污合流系统、井盖系统进行升级改造；河源城市污水厂提标工程改造工程，日处理能力为8万吨/日，使出水水质标准从一级B标提升至一级A。		A1%E6%81%AF	
5	和平县城排水设施建设工程检测服务采购项目	278.26 4256	建设规模:改造区可根据地形特点及现状排水情况,破除老旧排水系统,新建人行道透水砖、渗沟及下沉式树池等海绵城市设施来削减径流洪峰流量,新建雨水管道系统及截流收水设施,高水高排,低水低排,使雨水分散就近排入河道及山塘水库等水体;确保排水顺畅,防止发生内涝。	中标日期 2024.7.1	广东省政府采购网 https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/noticeGd?type=notice&id=929d54f5-5893-11ef-bf98-f4b78dd1d78b&channel=fca71be5-fc0c-45db-96af-f513e9abda9d&openTenderCode=GDZY2024HC05010&channelName=%E9%87%87%E8%B4%AD%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E4%BF%A1%E6%81%AF	

东源城乡生活污水处理设施及配套管网工程材料、基础检测项目（标段三）

全 确认 最近不再提示

广东省财政厅 DEPARTMENT OF FINANCE OF GUANGDONG PROVINCE GDGPO 中国政府采购网广东分网 广东省政府采购网

输入查询内容 搜索

首页 通知公告 政策法规 政府购买服务 采购项目信息 专题聚焦 监督信息 机构名录 办事指南

省本级 最新通知 2026年第一季度政府采购信用评价结果公告

你的位置: 首页 > 采购项目信息

相关公告

- 采购需求
- 资格预审公告
- 采购公告
- 中标(成交)结果公告
- 更正公告
- 终止公告
- 合同公告
- 验收公告

东源县政府项目代建中心...
东源县政府项目代建中心...
东源县政府项目代建中心...
东源县政府项目代建中心...

东源县政府项目代建中心东源城乡生活污水处理设施及配套管网工程材料、基础检测项目的合同公告

发布机构: 东源县政府项目代建中心 发布时间: 2025-12-05 16:43:47
项目编号: GDSY2025005

一、合同编号

GDSY2025005

二、合同名称

东源城乡生活污水处理设施及配套管网工程材料、基础检测项目

三、项目编号

GDSY2025005

四、项目名称

东源城乡生活污水处理设施及配套管网工程材料、基础检测项目

五、合同主体

采购人(甲方): 东源县政府项目代建中心
地址: 东源县城建设一路
联系方式: 0762-6831532
供应商(乙方): 广东丰源建设工程检测有限公司
地址: 河源市源西新塘下岭山地段万绿大道北边(北栋)
联系方式: 17806763521

六、合同主要信息

主要标的：

序号	名称	数量(单位)	单价(元)	总价(元)
1	(第三标段)东源县城生活污水处理设施及配套管网工程检测清单	1(项)	1,873,255.35	1,873,255.35

合同金额：1,873,255.35元；大写金额：壹佰捌拾柒万叁仟贰佰伍拾伍元叁角伍分

履约期限：2025年10月31日至2027年11月01日

履约地点：广东省河源市东源县

采购方式：公开招标

七、合同签订日期

2025年10月30日

八、合同公告日期

2025年12月05日

九、其他补充事宜

合同附件：

1. 采购合同公告附件.pdf

东源县政府项目代建中心

2025年12月05日

中标(成交)通知书



项目编号: GDSY2025005

广东丰源建设工程检测有限公司:

东源县政府项目代建中心于2025年10月14日就东源县城乡生活污水处理设施及配套管网工程材料、基础检测项目(项目编号: GDSY2025005) 进行公开招标采购, 现通知贵公司中标, 请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标采购包号	合同包3
中标采购包名称	(第三标段) 东源县城乡生活污水处理设施及配套管网工程检测清单
中标(成交) 供应商	广东丰源建设工程检测有限公司
中标供应商联系方式	苏慧敏, 联系方式: 17806763521
中标(成交) 下浮率:	0.93%

采购项目联系人: 苏先生

联系人电话: 0762-8831532

如此项目涉及履约保证金缴纳或您有融资需求, 建议您通过金融服务中心办理电子履约保函或合同融资业务

<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/>。咨询电话020-88696555

广东山粤工程项目管理有限公司
2025年10月15日



广东省政府采购

合 同 书

项目编号： GDSY2025005

项目名称： 东源县城乡生活污水处理设施及配套管网工程材料、基础检测项目
(第三标段)

合同编号： 2025Y-FYJC-FJ025



甲 方：东源县政府项目代建中心
电 话： / 传 真： / 地 址： /
乙 方：广东丰源建设工程检测有限公司
电 话：0762-3119914 传 真： 0762-3111413
地 址：河源市源西新塘下岭山地段万绿大道北边（北栋）

项目名称：东源县城生活污水处理设施及配套管网工程材料、基础检测项目
项目编号：GDSY2025005

根据东源县城生活污水处理设施及配套管网工程材料、基础检测项目（第三标段）的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同金额：

中标下浮率为：0.93%；合同金额为人民币（大写）：壹佰捌拾柒万叁仟贰佰伍拾伍元叁角伍分（¥1,873,255.35元）。

结算方式：本项目采用按实结算，最终检测项目和数量（含合同签订前已发生的检测量）以甲方、监理单位确认为准。合同附件清单内已发生的检测费用（即项目前期由其他单位已完成的检测费用）由乙方承担并进行支付。

二、服务范围：

1.检测范围：

具体检测数量及内容根据相关规程、规范的要求编制，按建设单位批准，质量监督机构备案的检测计划实施。

2.技术标准和检测依据：

适用的标准、规范，包括但不限于以下内容：

- (1) 《公路土工试验规程》JTG 3430-2020；
- (2) 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019；
- (3) 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019；
- (4) 《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008；
- (5) 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008；
- (6) 设计单位的技术要求、设计图纸以及《检测方案》；
- (7) 其他相关法律法规和技术规范文件。

3.检测工作内容及数量：

详见附件

4.服务要求：

(1) 乙方必须严格依据国家有关法律法规和工程建设强制性标准，按照建设行业标准及相关规程，制定合理的检测方案，采取适当的和必要的检测方法进行质量检测，确保检测结果的真实性和准确性。

(2) 乙方需提供详细的检测方案，包括检测项目、检测方法、检测频率、检测设备等。

(3) 乙方需配备足够的专业技术人员和设备，确保检测工作及时、高效完成。

(4) 本项目按施工进度需多次进场检测，当甲方通知进行检测时，乙方必须在 24 小时内到达施工现场进行检测，其产生的费用已包含在中标价内，甲方不再支付任何费用。

(5) 项目主要管理人员应持证上岗，在检测过程中不经甲方同意不得擅自离工作岗位，对不称职的检测管理人员，甲方有权要求乙方更换。

(6) 在工程检测期间，由于乙方原因造成的人身、财产安全责任事故，由乙方承担一切责任。

(7) 按合同约定收取检测费用。

(8) 乙方应当按照法律法规的规定购买相应保险。

四、服务期间（项目完成期限）：

从签订合同之日起至工程竣工验收合格之日止。

五、付款方式：

1 期：支付比例 30%。合同签订并乙方进场后 10 个工作日内向乙方支付合同总价的 30%作为预付款；

2 期：支付比例 60%。甲方根据工程施工进度分期支付，乙方应向甲方提交支付申请，甲方将根据支付申请进行审批支付，支付至合同总价的 90%；

3 期：支付比例 10%。整个项目完成竣工验收手续后且完成结算审定后 10 个工作日内向乙方支付至项目总结算价的 100%。（结算：本项目采用按实结算，最终检测项目和数量（含合同签订前已发生的检测量）以甲方、监理单位确认为准。合同附件清单内已发生的检测费用（即项目前期由其他单位已完成的检测费用）由乙方承担并进行支付。）

注：因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

六、验收要求：

1.验收主体：东源县政府项目代建中心。

2.验收时间：乙方完成所有工作并收到乙方验收申请后 7 日内组织履约验收。

1.本合同所有附件、采购文件、投标文件/响应文件、中标（成交）通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3.如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4.除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效：

1.本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

2.合同一式四份，均具有同等法律效力。甲方执正本贰份、乙方执正本贰份。

甲方（盖章）：

签约代表：

签定地点：

签定日期：2015年10月30日

乙方（盖章）：

签约代表：

签定日期：2015年10月30日

开户名称：广东丰源建设工程检测有限公司

银行帐号：1250 1051 6010 0079 72

开户行：广发银行股份有限公司河源分行



广东丰源建设工程检测有限公司

土工试验检测报告

202319021468

委托单位: 东源县政府项目代建中心

施工单位: 广州市第三市政工程有限公司

工程名称: 东源县城乡生活污水处理设施及配套管网工程设计施工总承包(FPC)-标段三

工程部位: 黄村镇义合镇路基回填

检验依据: GB/T 50123-2019《土工试验方法标准》

见证单位: 河源市建设工程监理有限公司

送检日期: 2025-11-26

检验日期: 2025-11-27

检验单位: (检验检测专用章)

委托编号: A-2025W-FI-TG-061

样品编号: FIC-TC25-10061

报告编号: 2025B-FI-TG-061

检验类别: 见证取样

见证人: 刘敏朋

发布日期: 2025-12-03

样品名称				土					
检测项目				单位	检测结果	检测项目	单位	检测结果	
颗粒级配	砾	粗	20~60	%	0.0	无侧限抗压强度	原状试样的无侧限抗压强度 q_u	kPa	/
		中	5~20	%	0.5		重塑试样的无侧限抗压强度 q'_{u}	kPa	/
		细	2~5	%	0.8		灵敏度	St	/
	砂	粗	0.5~2.0	%	4.9	压缩指标	压缩系数	MPa ⁻¹	/
		中	0.25~0.5	%	19.1		压缩模量	MPa	/
		细	0.075~0.25	%	18.2		压缩指数	/	/
	粉粒	0.005~0.075	%	49.6	固结系数		/	/	
	粘粒	<0.005	%	6.9	渗透系数 k_{20}	变水头	cm/s	/	
比重	G _s	/	2.51	直剪强度	摩擦角	(°)	/		
液限塑限试验	液限	%	40.7		黏聚力	kPa	/		
	塑限	%	25.5		承载比试验	CBR _{2.5}	%	/	
击实试验	塑性指数	I _p	15.2	含水率	w	%	/		
	击数	次	94	有机质含量	O.M.	g·kg ⁻¹	/		
	最大干密度	g/cm ³	1.84	土名称及代号	低液限黏土 CL				
	最优含水率	%	15.5						

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意，不得部分复制本报告。5、委托检测时，检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明，可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出，本单位将于5日内给予答复。

地址: 河源市源西新塘下岭山地段万绿大道北边(北栋); 电话: 0762-3119914

批准: 罗智

2025-12-03

审核:

试验:





广东丰源建设工程检测有限公司

中空壁外肋增强聚乙烯管检测报告



委托单位: 河源市政府项目代建中心

检验单位: (检验检测专用章)

施工单位: 广州市第三市政工程有限公司

委托编号: 2025W-FI-GC-097

工程名称: 河源县城乡生活污水处理设施及配套管网工程设计施工总承包(EPC)-标段三

样品编号: FI-GC25Y0097

工程部位: 黄村镇洞头镇排水管安装工程

报告编号: 2025B-FI-GC-097

检验依据: T/GDC 86-2021

检验类别: 见证取样

见证单位: 河源市建设工程监理有限公司

见证人: 刘敏朋

送检日期: 2025-08-05

检验日期: 2025-08-06

发布日期: 2025-08-09

样品名称	生产厂家	公称规格	生产日期	批号	
中空壁外肋增强聚乙烯管	深圳市双喜管业有限公司	SN8 DN/200	2025.2.27	025022701	
检验项目	技术要求	检测结果	检验方法	单项评定	
外观及颜色	外观要求	管道色泽均匀、内壁表面应平整,内外壁应无气泡和可见杂质,管壁焊缝无脱开。	符合要求	T/GDC 86-2021	符合
	颜色要求	管道的颜色为黑色,其他颜色由供需双方协商确定。	符合要求(黑色)		符合
烘箱试验	无分层,无开裂	无起泡,无分层,无开裂	GB/T 19472.2-2017	符合	
密度(kg/m ³)	930-980	/	GB/T 1033.1-2008	/	
环刚度(kN/m ²)	≥8	14.40	GB/T 9647-2015	符合	
环柔性	试样圆滑,无反向弯曲,无破裂	试样圆滑,无反向弯曲,无破裂	GB/T 9647-2015	符合	
缝的拉伸强度(N)	≥399	/	GB/T8804.3-2003	/	
结论	所检项目均符合《中空壁外肋增强聚乙烯管道》T/GDC 86-2021相关技术指标要求。				

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意,不得部分复制本报告。5、委托检测时,检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性及准确性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明,可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出,本单位将于5日内给予答复。

地址:河源市源西新塘下岭山地段万绿大道北边(北栋);电话:0762-3119914

批准: 彭鸿辉

2025-08-09 审核:

试验:



连平县城生活污水处理设施建设项目工程质量检测服务

连平县城生活污水处理设施建设项目工程质量检测服务合同备案

[招标公告](#)[招标文件](#)[中标候选人公示](#)[项目合同及履行公示](#)公告1 无 连平县城生活污水处理设施建设项目工程质量检测服务合同备案

共1条

公示信息

招标项目名称	连平县城生活污水处理设施建设项目工程质量检测服务		
标段(包)名称	连平县城生活污水处理设施建设项目工程质量检测服务		
性质	无	文件发布人	智埔国际建设集团有限公司
公示发布时间	2024-09-26		

合同信息

连平县城生活污水处理设施建设项目工程质量检测服务合同备案

[招标公告](#)[招标文件](#)[中标候选人公示](#)[项目合同及履行公示](#)

合同信息

合同名称	连平县城生活污水处理设施建设项目工程质量检测服务合同备案		
招标人名称	连平县住房和城乡建设局	招标人统一社会信用代码	11441623MB2C46601W
中标人名称	广东丰源建设工程检测有限公司	中标人统一社会信用代码	91441602324727812Y
合同签订人或其委托人全称	广东丰源建设工程检测有限公司	合同金额	1196061.72
合同单位(甲方)	无	合同单位	无
合同期限(年)	1	合同签署时间	2024-09-26
质量要求	(1) 相关检测项目成果应符合采购文件、现行国家有关标准和有关规范的要求,符合政府管理规定。(2) 在签署合同后的7个工作日内向甲方提交检测工作方案,经审批后实施;(3) 检测结果分析和检测报告:乙方应如实根据检测试验过程和结果数据,按检测规程及其工程质量检验评定规程,对检测对象进行分析,并出具相关检测报告,检测报告应有明确结论。(4) 对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责,杜绝虚假报告,提交的检测报告应具有法律效力。(5) 乙方须与检测项目同步提交检测报告(一式四份),如甲方另有要求,乙方有责任提供不定期质量检测成果报告。(6) 乙方不能以时间紧或任务少而要求施工单位派车接送,更不能接受施工单位的红包、礼金等而更改检测结果,一经发现将按10000元/次予以处罚,同时,对延误的工程进度以及给招标人和施工单位造成的经济损失进行赔偿。(7) 在现场工作的乙方的人员,应遵守甲方的安全保卫及其他有关的规章制度。检测过程中,因乙方原因造成的人身、财产损失,由乙方承担全部责任并负担相关费用。		
合同主要内容	(1) 严格按照国家和地方有关规范、规程和规定执行相关检测服务。(2) 提供高质量的服务,选派专业技术对口,具有较高技术素养的人员,投入到该项目的服务工作中,“独立、公正、公平”地完成检测工作。自觉接受甲方及其他与该项目有关的主管部门的监督,认真履行各项义务。(3) 负责项目的样品接收保养、检测操作、出具检测报告、检测数据的积累整理、统计上报及档案移交等全过程工作。(4) 检测响应时间、检测时间及检测报告出具时间能满足后续施工、施工工艺和设计的要求。(5) 应当建立档案管理制度,检测合同、委托单、原始记录、检测报告应当按年度统一编号,编号应当连续,不得随意抽撤、涂改。(6) 应当单独建立检测结果不合格项目台账。(7) 完成检测业务后,应当及时出具检测报告。检测报告经检测人员签名、授权签字人签署,并加盖检测专用章后方可生效;多页检测报告还应加盖骑缝章。见证取样检测的检测报告中应当注明见证人单位及姓名。		



中标通知书



交易编号：连公易工2024-48号

工程名称：连平县城生活污水处理设施建设项目工程质量检测服务

招标单位：连平县住房和城乡建设局

工程中标内容：招标文件所规定的发包内容。

中标单位：广东丰源建设工程检测有限公司

项目负责人：李国栋（证书编号：粤高职证字第 1500101100164号）

中标价：1196061.72元（中标下浮率：1.93%）

中标工期：以项目工程质量检测合同签订之日起至工程验收完成止。

中标依据：经评标委员会推荐及招标人确定。

其他说明：电子版中标通知书，中标单位可在河源市公共资源网上交易平台查询下载，也可通过扫码查看。

招标人（盖章）



2024年09月23日

招标代理（盖章）



2024年09月23日

交易中心（盖章）



2024年09月23日

合同编号：2024Y-FYJC-FJ008

正本

合同书

项目名称：连平县城生活污水处理设施建设项目

业主单位：连平县住房和城乡建设局

甲方（建设单位）：连平县住房和城乡建设局

乙方（检测单位）：广东丰源建设工程检测有限公司



甲方（建设单位）：连平县住房和城乡建设局

电话：0762-4333701

传真： /

地址：连平县元善镇环城北路

乙方（检测单位）：广东丰源建设工程检测有限公司

电话：0762-3119914

传真：0762-3111413

地址：河源市源西新塘下岭山地段万绿大道北边（北栋）

根据连平县城生活污水处理设施建设项目工程质量检测服务招标项目的中标结果，按照《中华人民共和国民法典（合同编）》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意遵守本合同如下。

一、合同金额

合同金额暂定为（小写）：（¥1196061.72元），合同下浮率（小写：1.93%），工程质量检测费最终结算价以连平县财政投资评审中心审核后的金额×（1-中标下浮率）为准。

1. 本合同结算支付均以人民币为货币单位。本合同金额包含检测及设施验收费用，以及包含完成本项目检测过程中所需之材料及设备、交通差旅费、成果、图档的打印、装订及寄送费用、全额含税发票、雇员费用、专家费、合同实施过程中的应预见和不可预见费用等全部费用。

2. 工程质量检测费最终结算价：以连平县财政投资评审中心审核后的金额×（1-中标下浮率）为准。

二、服务期间（项目完成期限）

1. 以项目工程质量检测合同签订之日至工程验收完成止。

2. 服务地点：河源市连平县县城。

三、工程项目内容

1. 建设规模：本污水处理厂总的设计规模为4.5万m³/d，现阶段处理规模为1.5万m³/d。拟扩建原一期污水处理工程，具体规模根据测算及处理水量确定。主要工程内容：1）扩建生产线主要处理构筑物包括：粗格栅及提升泵站、旋流沉砂池、精细格栅（如有）、A20生化池、二沉池、深度处理设施及附属设施；2）厂内设置应急池1座，容积不小于1300m³，应急池拟采取新建或者改造现状空置生化池，具体方案根据空置池的鉴定结果确定；3）现状中控室升级改造；现状附属设施（包括加药间等建构筑物）改造；现状出水池及尾水排放口升级改造等。对新城

大道等路段接入污水厂的管网新建及改造，合计 43033.80 米，工程内容包括污水管网、污水井，路面破除、路面修复等（具体以实际工程量清单为准）。项目建成后预计年污水处理量达 1095.00 万吨。

2. 实施地点：河源市连平县城。

四、服务要求

1. 检测服务要求

（1）严格按照国家和地方有关规范、规程和规定执行相关检测服务。

（2）提供高质量的服务，选派专业技术对口的，具有较高技术素养的人员，投入到该项目的服务工作之中，“独立、公正、公平”地完成检测工作。自觉接受甲方及其他与该项目有关的主管部门的监督，认真履行各项义务。

（3）负责项目的样品接收保养、检测操作、出具检测报告、检测数据的积累整理、统计上报及档案移交等全过程工作。

（4）检测响应时间、检测时间及检测报告出具时间能满足后续施工、施工工艺和设计的要求。

（5）应当建立档案管理制度。检测合同、委托单、原始记录、检测报告应当按年度统一编号，编号应当连续、不得随意抽撤、涂改。

（6）应当单独建立检测结果不合格项目台账。

（7）完成检测业务后，应当及时出具检测报告。检测报告经检测人员签名、授权签字人签署，并加盖检测专用章后方可生效；多页检测报告还应加盖骑缝章。见证取样检测的检测报告中应当注明见证人单位及姓名。

2. 项目成果质量要求

（1）相关检测项目成果应符合采购文件、现行国家有关标准和有关规范的要求，符合政府管理规定。

（2）在签署合同后的 7 个工作日内向甲方提交检测工作方案，经审批后实施；

（3）检测结果分析和检测报告：乙方应如实根据检测试验过程和结果数据，按检测规程及其工程质量检验评定规程，对检测对象进行分析，并出具相关检测报告，检测报告应有明确结论。

（4）对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责，杜绝虚假报告，提交的检测报告应具有法律效力。

（5）乙方须与检测项目同步提交检测报告（一式四份），如甲方另有要求，乙方有责任提供不定期质量检测成果报告。

(6) 乙方不能以时间紧或任务少而要求施工单位派车接送,更不能接受施工单位的红包、礼金等而更改检测结果,一经发现将按 10000 元/次予以处罚,同时,对延误的工程进度以及给招标人和施工单位造成的经济损失进行赔偿。

(7) 在现场工作的乙方的人员,应遵守甲方的安全保卫及其他有关的规章制度。检测过程中,因乙方原因造成的人身、财产损失,由乙方承担全部责任并负担相关费用。

五、其他服务要求

1. 技术资料:乙方应向甲方提供项目进行过程中的所有资料。

2. 保管与保险:

1) 投入的设备在现场的保管及保险由乙方负责,直至项目验收完毕;

2) 乙方应负责其派出的现场服务人员人身意外保险。

3. 后续服务:

(1) 免费服务期限:验收合格后一年,乙方对数据维护提供免费服务。

(2) 免费服务期限内服务人员接到通知后到场时间:24 小时。

(3) 免费服务期内乙方负责所有因服务质量问题而产生的费用。

4. 保密要求:乙方在项目实施过程中,对甲方所提供的所有相关资料、数据,未经甲方书面同意不得向任何第三人泄露,且保密责任不因合同的终止或解除而失效。如甲方提出要求,乙方须无条件与甲方签订保密协议。

5. 成果的知识产权归属:

(1) 本采购项目成果的知识产权(包括但不限于文件材料、技术、方法等一切可纳入知识产权范畴的权利)属于甲方所有。

(2) 甲方有权利用本采购项目成果进行新的研究,研究成果归甲方所有。

(3) 经甲方许可同意,乙方可利用本采购项目成果进行新的研究,研究成果归双方所有。

(4) 除前述外,其他无论发生何种情形(包括但不限于合同提前终止或解除),甲方均有权利用乙方的阶段性工作成果,并且甲方引用乙方的阶段性工作成果所完成的新的技术成果,属于甲方所有,甲方可依法享有就该项技术成果取得的精神权利、经济权利和其他权利。

6. 其他要求:

(1) 乙方须在河源市建筑和市政工程技术中心公布的河源市建设工程质量检测监管平台联网检测企业名单内。

(2) 如在项目执行过程中产生在本次招标未列明的服务单项,乙方以实际发生的检测业务为基础,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》(粤建检协【2015】8 号)向甲方报送检测费用相关文件。最终结算价以相关职能部门审定金额为准。

3. 保密期限：从获知甲方保密信息时起，至保密信息已由甲方通过合法途径让普通公众知悉为止。

4. 乙方违反保密协议约定，要承担违约责任，甲方有权利通过任何合理方式追究乙方的责任并终止服务合同。

十四、其它

1. 本合同所有附件、磋商文件、磋商响应文件、成交通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十五、合同生效

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份。

甲方：连平县住房和城乡建设局
(盖章)

法定代表人：

授权代表：

签订地点：河源市连平县

签订日期：2024年9月26日

乙方：广东丰源建设工程检测有限公司
(盖章)

法定代表人：

授权代表：

签订地点：河源市连平县

签订日期：2024年9月26日

开户名称：广东丰源建设工程检测有限公司

银行帐号：125010516010007972

开户行：广发银行股份有限公司河源分行



广东丰源建设工程检测有限公司

无机结合料稳定材料无侧限抗压强度检测报告

202319021468

委托单位: 连平县住房和城乡建设局 检验单位: (检验检测专用章)
 施工单位: 河源市恒生建设工程有限公司 委托编号: 2025B-FI-WW-108
 工程名称: 连平县城生活污水处理设施建设项目(一期) 样品编号: FI-WW25Y0108
 工程部位: 东园大道 WDY43-WDY49 报告编号: 2025B-FI-WW-108
 检验依据: JTG 3441-2024 检验类别: 见证取样
 见证单位: 广东进裕项目管理咨询有限公司 见证人: 张鑫
 送检日期: 2025-12-26 检验日期: 2025-12-26 发布日期: 2025-12-31

试样编号	无侧限抗压强度 (MPa)	试样编号	无侧限抗压强度 (MPa)	试样编号	无侧限抗压强度 (MPa)
1	7.96	6	10.11	11	7.09
2	10.99	7	12.70	12	10.56
3	7.07	8	8.27	13	8.21
4	12.32	9	8.25	14	/
5	10.58	10	11.10	15	/
集料颗粒组成配合比情况	水泥: 石灰石粉: 1:2 4%: 1:3 4%: 石粉 =5.5:3:10:25:51	无机结合料种类和等级	水泥	无机结合料剂量 (%)	5.5
最大干密度 (g/cm ³)	2.2530	最佳含水量 (%)	5.92	成型含水量 (%)	/
试件压实度 (%)	98	试件尺寸 (mm)	Φ150×150	试件截面积 (mm ²)	17671.5
设计强度 (MPa)	4.0	成型日期	2025.12.18	养生龄期 (d)	7
总试件个数	13	异常值个数	0	保证率 (%)	95
强度最大值 (MPa)	12.70	强度最小值 (MPa)	7.07	平均抗压强度 (MPa)	9.63
标准差 S (MPa)	1.920	变异系数 Cv (%)	19.9	95%保证率下的代表值 (MPa)	6.47
结论	经检验, 该比例无机结合料稳定材料试件 7 天无侧限抗压强度 95% 保证率下的代表值符合“设计文件”中强度要求。				

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意, 不得部分复制本报告。5、委托检测时, 检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明, 可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出, 本单位将于 5 日内给予答复。

地址: 河源市源西新塘下岭山地段万绿大道北边(北栋); 电话: 0762-3119914

批准: 罗智 2025-12-31 审核: 张智乾 试验: 陈国权 陈远彪





广东丰源建设工程检测有限公司 混凝土抗渗检测报告

FYJC-4-BG05-15 (1)

委托单位: 连平县住房和城乡建设局
 施工单位: 河源市恒生建设工程有限公司
 工程名称: 2025年县城生活污水治理设施建设项目(一期)
 检测依据: GB/T 50082-2024 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》
 见证单位: 广东进格项目管理咨询有限公司
 见证人: 张鑫
 送检日期: 2026-01-19
 检验单位: 广东丰源建设工程检测有限公司
 委托编号: 2026-FJ-003
 报告编号: 2026-FJ-KS-003
 检测类别: 见证取样
 发布日期: 2026-02-04

样品	样品编号	FJ-KS26Y0003	
	混凝土强度等级	C30	
	混凝土抗渗等级	P6	
	工程部位	连平大道北WLP28-WLP1	
	制作日期	2025-12-29	
	龄期(d)	28	
	养护条件	标准养护	
	生产厂家	--	
试验结果	1	终止水压(MPa)	0.6
		渗透情况	未渗透
	2	终止水压(MPa)	0.6
		渗透情况	未渗透
	3	终止水压(MPa)	0.6
		渗透情况	未渗透
	4	终止水压(MPa)	0.6
		渗透情况	未渗透
	5	终止水压(MPa)	0.6
		渗透情况	未渗透
	6	终止水压(MPa)	0.6
		渗透情况	未渗透
实验室温度/相对湿度(℃/%)		温度:0℃;湿度:0%	
试验设备		--	
测试结果		最大试验水压下,并稳定8小时,0个端面渗水,6个未渗漏	
结论		样品经检验,混凝土抗渗性能符合 GB/T 50082-2024 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 标准规定的“P6”等级要求;	
备注		--	

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意,不得部分复制本报告。5、委托检测时,检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性和准确性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明,可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出,本单位将于5日内给予答复。

地址:河源市源西新塘下岭山地段万绿大道北边(北栋) 电话:0762-3119914

批准: 罗智 2026-02-04 审核: 张智托 试验: 陈国权 王少



河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目工程材料检测服务

广东省财政厅 DEPARTMENT OF FINANCE OF GUANGDONG PROVINCE

GDGPO 中国政府采购网广东分网 广东省政府采购网

输入查询内容 搜索

首页 通知公告 政策法规 政府购买服务 采购项目信息 专题聚焦 监管信息 机构名录 办事指南

省本级 最新通知 2026年第一季度政府采购信用评价结果公告

你的位置: 首页 > 采购项目信息

相关公告

- 采购需求
- 资格预审公告
- 采购公告
- 中标(成交)结果公告
- 更正公告
- 终止公告
- 合同公告
- 验收公告

河源市政府代建项目管理...

河源市政府代建项目管理局河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目工程材料检测服务的合同公告

发布机构: 河源市政府代建项目管理局 发布时间: 2024-05-09 16:26:25
项目编号: GDTR2024HY01002

一、合同编号

GDTR2024HY01002

二、合同名称

河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目工程材料检测服务

三、项目编号

GDTR2024HY01002

四、项目名称

河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目工程材料检测服务

五、合同主体

采购人(甲方): 河源市政府代建项目管理局
地址: 河源市越王大道商务小区
联系方式: 0762-3233932

供应商(乙方): 广东丰源建设工程检测有限公司
地址: 河源市源西新塘下岭山地段万绿大道北边(北栋)
联系方式: 0762-3119914

六、合同主要信息

主要标的：

序号	名称	数量(单位)	单价(元)	总价(元)
1	河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目工程材料检测服务	1(项)	1,288,837.33	1,288,837.33

合同金额：1,288,837.33元，大写金额：壹佰贰拾捌万捌仟捌佰叁拾柒元叁角叁分

履约期限：2024年03月04日至2025年11月30日

履约地点：广东省河源市

采购方式：竞争性磋商

七、合同签订日期

2024年03月04日

八、合同公告日期

2024年05月09日

九、其他补充事宜

合同附件：

1. 采购合同公示附件.pdf

2. 采购合同公示附件.pdf

河源市政府代建项目管理局

2024年05月09日

广东泰然工程咨询有限公司

成交通知书

广东丰源建设工程检测有限公司：

广东泰然工程咨询有限公司受河源市政府代建项目管理局的委托，河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目工程材料检测服务（采购项目编号：GDTR2024HY01002），采购预算金额：壹佰叁拾万零肆仟叁佰伍拾玖元贰角整（¥1,304,359.20元），采用竞争性磋商进行采购，按规定程序进行了评审工作，经评审小组的严格评审，招标人确认，贵公司为本项目的成交供应商。成交结果如下：

序号	采购项目内容	数量	成交供应商	成交金额（元）
1	河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目工程材料检测服务	1	广东丰源建设工程检测有限公司	¥1,288,837.33

请贵公司接此通知书后在三十日内依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》合同编的规定并按磋商文件确定的事项和响应文件的承诺与招标人签订政府采购书面合同。

特此通知，顺颂商祺！

代理机构联系人：缪小姐
招标联系人：叶先生

联系电话：0762-3328189
联系电话：0762-3233932

广东泰然工程咨询有限公司
2024年01月23日

请贵公司与采购人签订政府采购书面合同后，及时凭合同原件一份（交我司备案），办理保证金退回事宜。

检测合同书



项目名称：河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目工程检测

业主单位：河源市住房和城乡建设局

甲方（建设单位）：河源市政府代建项目管理局

乙方（检测单位）：广东丰源建设工程检测有限公司

合同编号：2024JC01



检测合同书

甲方（建设单位）：河源市政府代建项目管理局（以下简称甲方）

地址：河源市越王大道商务小区

乙方（检测单位）：广东丰源建设工程检测有限公司（以下简称乙方）

地址：河源市源西下岭山地段万绿大道北边（北栋）

河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目工程业主单位为河源市住房和城乡建设局，由我局负责代建。我局委托广东泰然工程咨询有限公司采购该项目工程检测服务，根据采购成交通知书（采购项目编号：GDTR2024HY01002），由广东丰源建设工程检测有限公司成交中选工程检测服务。为了明确工程内容及双方责任，根据《中华人民共和国民法典》和相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设项目的竣工测绘事项商定如下条款共同遵守。经甲乙双方协商一致，自愿签订本协议，共同遵守本协议所列条款。

一、合同金额

合同金额为（大写）：（壹佰贰拾捌万捌仟捌佰叁拾柒元叁角叁分）
（¥1288837.33元）人民币。

二、工期期限及地点

- 完工期：按项目检测合同签订之日起至工程检测完成止。
- 建设地点：工程项目现场。

三、甲方乙方的权利和义务

1. 甲方的权利和义务

- 提供相关工程检测部位平面图、剖面图，检测点位置及与检测相关的设计说明等资料。
- 确定检测工作合同关系，并通知相关单位。
- 相关单位根据工程进度填写检测委托单、提供检测项目资料，提前1至3天通知检测方到场检测。
- 负责协调与其他方的关系，及时解决检测作业遇到的困难和其他方产生的矛盾。

(5) 指定专人见证现场检测工作，若乙方在现场检测时甲方指定专人不在现场，则视为对乙方检测工作的认可。

(6) 在检测过程中发现检测结果不合格，需要乙方进行复检工作的，其复检所产生的相关费用由施工方承担，由甲方负责告知施工方并跟进实施，以确保检测工作的有效开展。

(7) 乙方在不违反有关法律、法规、检测规范和标准等的前提下，甲方应保障乙方免受因履行本检测合同而引起的外界索赔或干扰。

(8) 甲方按合同规定日期支付乙方检测结算费用。

2. 乙方的权利和义务

(1) 严格按照合同规定及有关标准、技术要求进行检测作业。

(2) 进场后，场地的平整处理等产生相关费用由乙方自己负责。

(3) 进退场所产生的垃圾堆放运至甲方指定的地点及位置，由此所产生的相关费用由乙方自行负责。

(4) 派出有关技术人员，对现场检测工作负责。

(5) 根据甲方提供的样品及检测委托单进行检测并按时提交检测报告，并对检测结果的公正性、可靠性负责。

(6) 负责检测报告的编写及装订工作。

(7) 对检测报告负有法律责任。

(8) 乙方应按要求拟派专业人员针对本项目进行检测。乙方不能擅自更换拟派本项目的检测人员，如果更换检测人员的话需征得甲方的意见后才能实施。

(9) 乙方在施工检测期间应严格遵守国家、省、市有关森林防火、工作安全等有关规定，建立规章制度和防护措施。否则，由此造成的损失或被有关部门处罚，均由乙方负责。

(10) 乙方应按工作安全的要求，采取严格科学的安全措施，确保工作安全和第三者的安全，承担由于自身安全措施不力造成事故责任和发生的费用。(备注：需给现场施工检测人员购买相关的商业保险及第三责任险等)

(11) 本项目按施工进度需多次进场检测，当甲方提前 1 至 3 天通知乙方，乙方必须在商定的检测日期内 24 小时到达施工现场。

(12) 工程检测过程中所需之材料及设备，由乙方自行采购或提供。

(13) 在任何时候，未经甲方的书面同意，乙方不得泄露与本工程、本检测合同有关的数据、报告等资料。应向甲方提供项目进行过程中的所有资料。

(14) 应充分知晓服务过程中存在的安全隐患并采取相应的预防措施，如发生安全责任事故，全部由乙方负责。

四、付款方式

1. 付款方式：

(1) 自本合同签订之日起 30 天内，甲方支付成交金额的 30%作为预付款。

(2) 甲方根据工程施工进度分期支付。乙方应向采购人提交支付申请，甲方将根据支付申请进行审批支付。

(3) 支付至成交金额的 90%后，剩余的款项待成交乙方完成本工程全部质量检测工作并递交检测报告，待报市财政部门出具评审结算报告后 30 天内支付。

(4) 乙方向甲方申请支付款时应提供以下文件：

- 1) 成交通知书
- 2) 合同；
- 3) 乙方开具的正式发票；
- 4) 相应成果材料或文件。

注：①收款方、出具发票方、合同卖方均必须与乙方名称一致。

②因甲方使用的是财政资金，甲方在上述规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期申请支付，实际支付以乙方到账时间为准。

2. 结算方式

(1) 本项目检测项目全部完成后，由乙方整理并向甲方提交最终检测报告及结算书。

(2) 检测项目部位和数量经监理单位确认，甲方审核后报市财政部门评审。

五、服务技术要求

1. 服务内容

依据《建设工程质量检测管理办法》、《混凝土结构工程施工质量验收规范》等相关规范规程，对河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目开展质量检测工作，检测内容包括工程原材料、中间产品、实体质量等。具体检测项目、数量应结合工程实际情况确认。


2. 检测服务要求

(1) 严格按照国家和地方有关规范、规程和规定执行相关检测服务。




1. 本合同在甲乙双方代表签字盖章后生效。
2. 合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份。

甲方（盖章）：河源市政府代建项目管理局

法定代表人（签字）：

乙方（盖章）：广东丰源建设工程检测有限公司

法定代表人（签字）：

开户名称：广东丰源建设工程检测有限公司

银行帐号：125010516010007972

开户行：广发银行股份有限公司河源分行

签定日期：2024年3月9日



地基土轻型圆锥动力触探试验

检测报告

工程名称：河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目（东埔片区管网改造）

委托单位：河源市政府代建项目管理局

检测内容：地基承载力、鉴别岩土性状

检测部位：学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础

检测日期：2026年4月13日

报告编号：2026B-FJ-DL-007

报告页数：共12页（含此页）

广东丰源建设工程检测有限公司

2026年4月14日



河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目 (东埔片区管网改造)
 一学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础
 地基土轻型圆锥动力触探试验检测报告

检测人员: (黄平)  (2202030000000123)
 (罗智)  (3020352)
 报告编写: (黄平)  (2202030000000123)
 校核: (罗智)  (3020352)
 审核: (曾少嫻)  (3026266)
 签发: (彭鸿辉)  (2202030000000116)
 签发日期: 2026年04月15日

声明:

- 1、本报告涂改、错页、换页、漏页无效。
- 2、检测单位名称与检验检测报告专用章名称不符者无效。
- 3、本报告无检测、审核、签发人签名无效,无检验检测报告专用章和CMA章签章
- 4、本报告的工程相关信息均由委托单位提供。
- 5、未经本检测单位书面批准,不得复制本报告(完整复制除外)。
- 6、本结果仅对现场所检部位负责。
- 7、委托单位若对本报告检测结果有异议,应于收到报告之日起十五天内向本检测单位提交书面说明,逾期则视为认可。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 郭仟
 注册号: 建检19-AY972
 有效期至: 至2027年12月

检测专用章

广东丰源建设工程检测有限公司



地址: 河源市源西新塘下岭山地段万绿大道北边(北栋)
 电话/传真: 0762-3119914/311141

邮政编码: 517000
 邮箱: qi yuanzljc@163.com

目 录

一、工程概况.....	4
二、前言.....	5
三、技术标准、试验设备及试验方法.....	5
四、场地地基土概况.....	6
五、工程地质概况.....	6
六、检测结果.....	7
七、检测结论.....	8
八、附图.....	8

广东丰源建设工程检测有限公司

一、工程概况

表 1

工程名称	河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目（东埔片区管网改造）		
工程地点	源城区		
建设单位	河源市政府代建项目管理局		
委托单位	河源市政府代建项目管理局		
勘察单位	河源市工程勘察院有限公司		
设计单位	中机国际工程设计研究院有限责任公司		
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		
监理单位	广州高新工程顾问有限公司		
质量监督站	河源市住房和城乡建设局		
检测依据	《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）		
结构型式	/	层数	/
建筑面积（m ² ）	/	基础类型	/
地基类型	天然地基	基础持力层	粉土、粉细砂土
地基延米（m）	112	检测数量（孔）	10
地基设计标高（m）	35.26~33.63	地基承载力特征值（kPa）	100
检测方法	轻型动力触探	检测日期	2026年4月13日
检测部位	学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础		
备注：以上工程相关信息均由委托单位提供。			

二、前言

我公司受河源市政府代建项目管理局委托,对河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目(东埔片区管网改造)的学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础(天然地基基础)进行了轻型圆锥动力触探试验,目的是判定岩土性状及推定出该地基的承载力特征值。

我公司于2026年4月13日完成相关结构部位/试验点(由委托方确定位置和数量)的检测工作,本次共检测10个孔,检测深度共14.7米。

三、技术标准、试验设备及试验方法

3.1技术标准:依据《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019中的有关规定和设计要求进行试验。

3.2试验设备:轻型动力触探仪。①穿心锤:落锤质量 $10.0\pm 0.2\text{kg}$,落距 $50\pm 2\text{cm}$;②探头:圆锥形,探头直径 $d=40\pm 1\text{mm}$,锥角 $60\pm 2^\circ$;③探杆直径 $25\pm 1\text{mm}$,每节长度 $1\sim 1.5\text{m}$,采用D40金属管。

3.3试验方法

- 1) 采用自由落锤方式;
- 2) 圆锥动力触探杆倾斜度不应大于2%;锤击贯入应连续进行;同时防止锤击偏心、探杆倾斜和侧向晃动,保持探杆垂直度;锤击速率每分钟宜为15~30击;
- 3) 每贯入1m,宜将探杆转动一圈半;
- 4) 对于轻型动力触探,当 $N_{10} > 100$ 或贯入15cm锤击数超过50时,可停止试验。贯入15cm时锤击数超过50时,动力触探锤击数取为2倍的实际锤击数。

3.4地基承载力特征值的确定方法

根据广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019),结合本场地地基土性状,可参考表5.4.6,根据动力触探锤击数标准值,推定地基(土)承载力特征值。

表5.4.6 轻型动力触探试验推定地基承载力特征值 f_{ak} (kPa)

N_{10}	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
一般黏性土地基	50	70	100	140	180	220	-	-	-	-
黏性素填土地基	60	80	95	110	120	130	140	150	160	170
粉土、粉细砂土地基	55	70	80	90	100	110	125	140	150	160

四、场地地基土概况

根据施工单位提供的设计及施工资料,检测点情况见表2。检测点位置见附平面布置图。

基础检测点情况表

表2

试验孔号	检测位置	基础设计标高 (m)	地基承载力特征值 f_{ak} (kPa)	地基土类型	备注
1#	学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础5米处	35.26~33.63	100	粉土、粉细砂土	
2#	学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础15米处	35.26~33.63	100	粉土、粉细砂土	
3#	学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础20米处	35.26~33.63	100	粉土、粉细砂土	
4#	学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础30米处	35.26~33.63	100	粉土、粉细砂土	
5#	学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础40米处	35.26~33.63	100	粉土、粉细砂土	
6#	学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础50米处	35.26~33.63	100	粉土、粉细砂土	
7#	学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础60米处	35.26~33.63	100	粉土、粉细砂土	
8#	学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础80米处	35.26~33.63	100	粉土、粉细砂土	
9#	学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础90米处	35.26~33.63	100	粉土、粉细砂土	
10#	学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础105米处	35.26~33.63	100	粉土、粉细砂土	

五、工程地质概况

详见该工程的岩土工程勘察报告;检测点附近具有代表性的地质情况详见附地质柱状图。

六、检测结果

本次轻型动力触探检测试验锤击数与贯入深度关系表见表3，检测结果见试验结果汇总表（表4）。

轻型动力触探试验锤击数与贯入深度关系表 表3

深度（米）			第1孔 实测击数	第2孔 实测击数	第3孔 实测击数	第4孔 实测击数	第5孔 实测击数	第6孔 实测击数	第7孔 实测击数	第8孔 实测击数	第9孔 实测击数	第10孔 实测击数
0.00	~	-0.30	17	23	28	20	16	20	18	20	25	12
-0.30	~	-0.60	39	42	44	32	25	20	25	34	22	18
-0.60	~	-0.90	42	38	<u>104</u>	38	22	25	16	26	24	48
-0.90	~	-1.20	47	63		47	23	25	24	<u>102</u>	30	<u>102</u>
-1.20	~	-1.50	<u>102</u>	55		<u>106</u>	23	28	<u>106</u>		<u>102</u>	
-1.50	~	-1.80		<u>102</u>			<u>105</u>	<u>102</u>				
-1.80	~	-2.10										
-2.10	~	-2.40										
-2.40	~	-2.70										
-2.70	~	-3.00										
-3.00	~	-3.30										
-3.30	~	-3.60										
-3.60	~	-3.90										
-3.90	~	-4.20										
单孔数据个数			5	6	3	5	6	6	5	4	5	4
单孔击数代表值			36	44	36	34	22	24	21	27	25	26
备注			带下划线数据为剔除异常值。									

轻型动力触探试验结果汇总表 表4

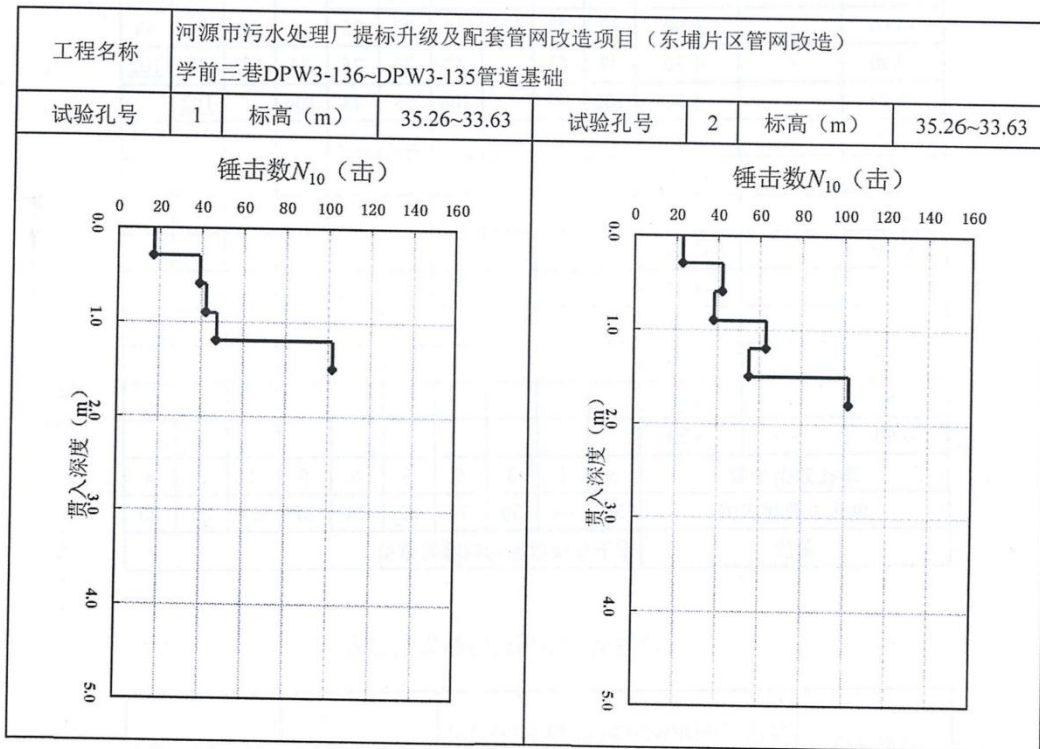
检测部位	学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础				地基土类型			粉土、粉细砂土		
试验孔号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
击数代表值（击）	36	44	36	34	22	24	21	27	25	26
试验数据平均值(击)：30	标准差：7.55				变异系数：0.25					
统计修正系数：0.85	标准值（击）：26				f_{ak} （kPa）：102					

七、检测结论

1. 本次检测的10个检测孔, 在检测起始试验标高下深度 (0~-1.5) 米范围内为粉土、粉细砂土, 满足设计为粉土、粉细砂土的要求;
2. 该场地土层轻型动力触探锤击数标准值 $N_{10, k}$ 26 , 依上表5. 4. 6推定其天然地基承载力特征值 f_{ak} 为 102kPa。

八、附图

轻型圆锥动力触探曲线图



工程检测

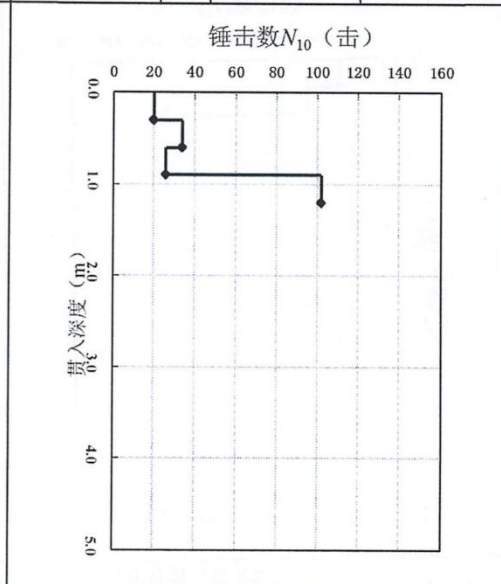
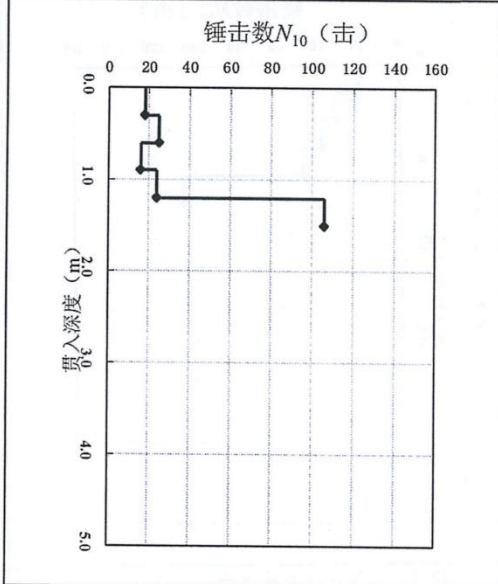
轻型圆锥动力触探曲线图

工程名称	河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目 (东埔片区管网改造)						
	学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础						
试验孔号	3	标高 (m)	35.26~33.63	试验孔号	4	标高 (m)	35.26~33.63
<p>锤击数N_{10} (击)</p>				<p>锤击数N_{10} (击)</p>			
工程名称	河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目 (东埔片区管网改造)						
	学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础						
试验孔号	5	标高 (m)	35.26~33.63	试验孔号	6	标高 (m)	35.26~33.63
<p>锤击数N_{10} (击)</p>				<p>锤击数N_{10} (击)</p>			

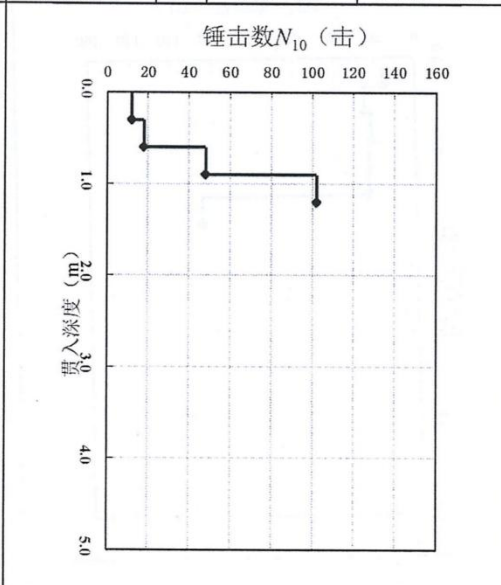
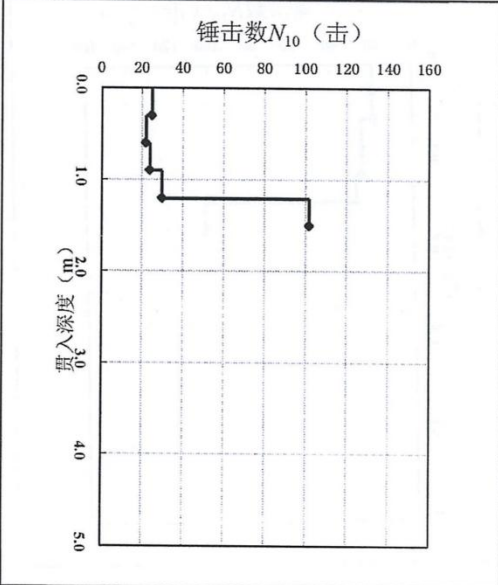
检测专用章

轻型圆锥动力触探曲线图

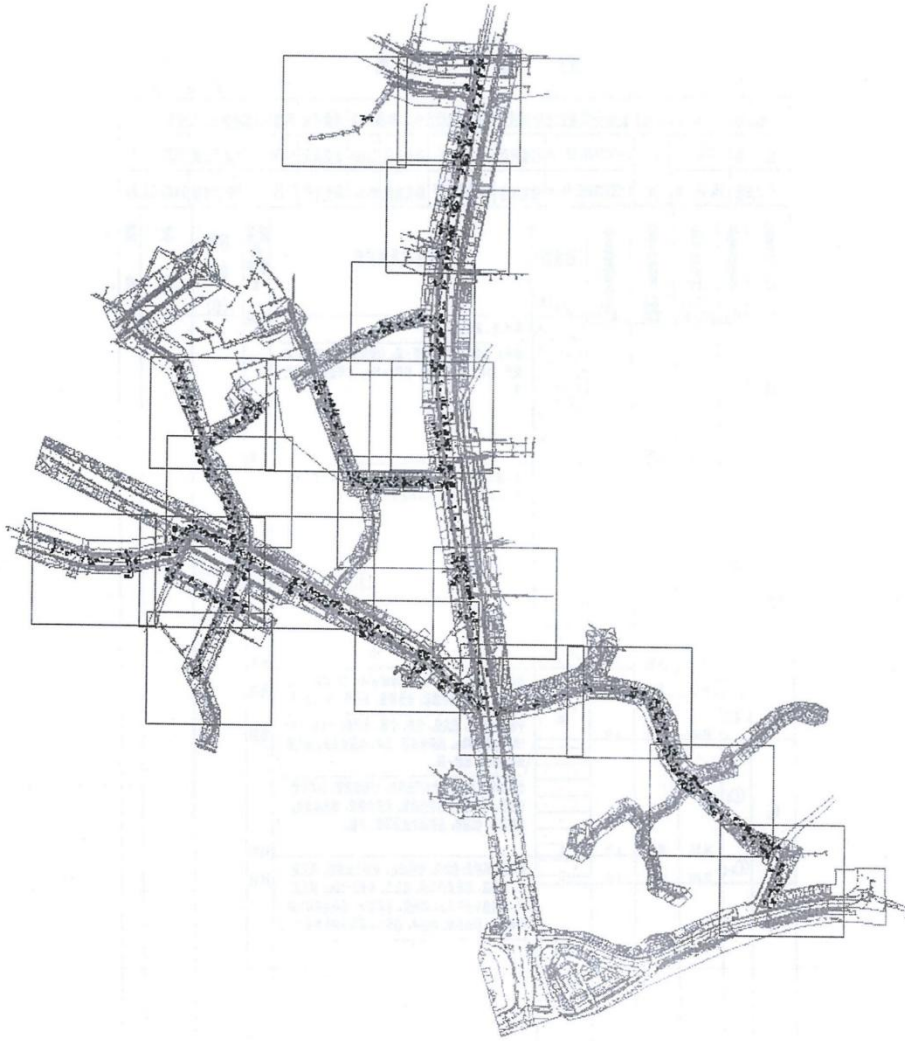
工程名称	河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目(东埔片区管网改造)						
	学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础						
试验孔号	7	标高(m)	35.26~33.63	试验孔号	8	标高(m)	35.26~33.63



工程名称	河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目(东埔片区管网改造)						
	学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础						
试验孔号	9	标高(m)	35.26~33.63	试验孔号	10	标高(m)	35.26~33.63



基础平面布置图



广东丰源建设工程检测有限公司

广东丰源建设工程检测有限公司

圆锥动力触探
报告关键页



报告标识号:	4951367757254183710
省报告标识号:	GD99990012600274352
报告编号:	2026B-FJ-DL-007
报告日期:	2026年4月14日
委托单位:	河源市政府代建项目管理局
工程名称:	河源市污水处理厂提标升级及配套管网改造项目(东埔片区管网改造)
工程部位:	学前三巷DPW3-136~DPW3-135管道基础
工程地点:	河源市市区
建设单位:	河源市政府代建项目管理局
监理单位:	广州高新工程顾问有限公司
监督单位:	河源市建设工程质量安全站
施工单位:	/
开始检测日期:	2026年4月13日
结束检测日期:	2026年4月13日
合格状态:	其它
结论:	1.本次检测的10个检测孔,在检测起始试验标高下深度(0~-1.5)米范围内为粉土、粉细砂土,满足设计为粉土、粉细砂土的要求;2.该场地土层轻型动力触探锤击数标准值为26,推定其天然地基承载力特征值为102kPa。
备注:	/



和平县城排水设施建设工程检测服务采购项目

 **广东省财政厅**
DEPARTMENT OF FINANCE OF GUANGDONG PROVINCE

 **中国政府采购网广东分网**
广东省政府采购网

输入查询内容

首页 通知公告 政策法规 政府购买服务 采购项目信息 专题聚焦 监管信息 机构名录 办事指南

省本级 **最新通知** 东莞市财政局2025年政府采购领域“四类”违法违规行为专项整治工作情况通报

你的位置: 首页 > 采购项目信息

相关公告

- 采购需求
- 资格预审公告
- 采购公告
- 中标(成交)结果公告
- 更正公告
- 终止公告
- 合同公告**
- 验收公告

和平县城排水设施建设工程检测服务采购项目

和平县城市管理和综合执法局和平县城排水设施建设工程检测服务采购项目的合同公告

发布机构: 和平县城市管理和综合执法局 发布时间: 2024-08-12 18:13:45
项目编号: GDZY2024HC05010

一、合同编号
GDZY2024HC05010

二、合同名称
和平县城排水设施建设工程检测服务采购项目

三、项目编号
GDZY2024HC05010

四、项目名称
和平县城排水设施建设工程检测服务采购项目

五、合同主体
采购人(甲方): 和平县城市管理和综合执法局
地址: 广东省河源市和平县解放路
联系方式: 0762-5662809
供应商(乙方): 广东丰源建设工程检测有限公司
地址: 河源市源西新塘下岭山地段万绿大道北边(北栋)
联系方式: 17806763521

六、合同主要信息

主要标的：

序号	名称	数量(单位)	单价(元)	总价(元)
1	和平县城排水设施建设工程检测服务采购项目	1(项)	2,782,642.56	2,782,642.56

合同金额：2,782,642.56元，大写金额：贰佰柒拾捌万贰仟陆佰肆拾贰元伍角陆分

履约期限：2024年07月04日至2026年07月03日

履约地点：河源市和平县

采购方式：竞争性磋商

七、合同签订日期

2024年07月03日

八、合同公告日期

2024年08月12日

九、其他补充事宜

合同附件：

1. 采购合同公告附件.pdf

和平县城市管理和综合执法局

2024年08月12日

广东政阳项目管理有限公司

中标(成交)通知书

采购项目编号: GDZY2024HC05010

广东丰源建设工程检测有限公司:

和平县城市管理和综合执法局于2024年07月01日就和平县城排水设施建设工程检测服务采购项目(项目编号: GDZY2024HC05010)进行竞争性磋商采购,现通知贵方中标,请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标采购包号	合同包 1
中标采购包名称	和平县城排水设施建设工程检测服务采购项目
中标(成交)供应商	广东丰源建设工程检测有限公司
中标供应商联系方式	苏慧敏, 联系方式: 17806763521
中标(成交)下浮率:	1.39%

采购项目联系人: 徐先生

联系人电话: 0762-5662809

广东政阳项目管理有限公司

2024年07月01日



合同编号：2024Y-FYJC-FJ004

正本

广东省政府采购



合同书

采购计划编号：441624-2024-00310

项目编号：GDZY2024HC05010

项目名称：和平县城排水设施建设工程检测服务采购项目



甲 方：和平县城市管理和综合执法局
电 话：0762-5662809
传 真： /
地 址：广东省河源市和平县解放路

乙 方：广东丰源建设工程检测有限公司
电 话：0762-3119914
传 真：0762-3111413
地 址：河源市源西新塘下岭山地段万绿大道北边（北栋）

根据和平县城排水设施建设工程检测服务采购项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》，《中华人民共和国民法典(合同编)》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意遵守本合同如下。

一、合同金额

采购包预算金额：(¥2821866.50.00元)，合同下浮率为(大写)：百分之一点三九(小写：1.39%)，本项目结算价：财政投资评审中心审定工程检测费用结算价×(1-成交下浮率)=(大写)：贰佰柒拾捌万贰仟陆佰肆拾贰元伍角陆分(¥2782642.56元)。

1. 本合同结算支付均以人民币为货币单位。本合同金额包含检测及设施验收费，以及包含完成本项目检测过程中所需之材料及设备、交通差旅费、成果、图纸的打印、装订及寄送费用、全额含税发票、雇员费用、专家费、合同实施过程中的应预见和不可预见费用等全部费用。

2. 本项目结算价=财政投资评审中心审定工程检测费用结算价×(1-成交下浮率)进行结算。(最终检测费以和平县财政评审中心审定金额为准)

二、服务期间(项目完成期限)

1. 合同生效之日起至本项目检测任务完成为止。具体开始工作的时间以书面通知为准，若工程施工工期滞后则本项目检测服务期顺延到所有内容进行完成为止。

2. 服务地点：甲方指定地点。

三、工程项目内容

1. 建设规模：改造区可根据地形特点及现状排水情况，破除老旧排水系统，新建人行道透水砖、渗沟及下沉式树池等海绵城市设施来削减径流洪峰流量，新建雨水管道系统及截流收水设施，高水高排，低水低排，使雨水分散就近排入河道及山塘水库等水体；确保排水顺畅，防止发生内涝。

2. 实施地点：本项目实施地点位于和平县县城。

四、服务要求

1. 检测服务要求

(1) 严格按照国家和地方有关规范、规程和规定执行相关检测服务。

(2) 提供高质量的服务，选派专业技术对口的，具有较高技术素养的人员，投入到该项目的服务工作之中，“独立、公正、公平”地完成检测工作。自觉接受甲方及其他与该项目有关的主管部门的监督，认真履行各项义务。

(3) 负责项目的样品接收保养、检测操作、出具检测报告、检测数据的积累整理、统计上报及档案移交等全过程工作。

(4) 检测响应时间、检测时间及检测报告出具时间能满足后续施工、施工工艺和设计的要求。

(5) 应当建立档案管理制度，检测合同、委托单、原始记录、检测报告应当按年度统一编号，编号应当连续、不得随意抽撤、涂改。

(6) 应当单独建立检测结果不合格项目台账。

(7) 完成检测业务后，应当及时出具检测报告。检测报告经检测人员签名、授权签字人签署，并加盖检测专用章后方可生效；多页检测报告还应加盖骑缝章。见证取样检测的检测报告中应当注明见证人单位及姓名。

2. 项目成果质量要求

(1) 相关检测项目成果应符合采购文件、现行国家有关标准和有关规范的要求，符合政府管理规定。

(2) 在签署合同后的7个工作日内向甲方提交检测工作方案，经审批后实施；

(3) 检测结果分析和检测报告：乙方应如实根据检测试验过程和结果数据，按检测规程及其工程质量检验评定规程，对检测对象进行分析，并出具相关检测报告，检测报告应有明确结论。

(4) 对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责，杜绝虚假报告，提交的检测报告应具有法律效力。

(5) 乙方须与检测项目同步提交检测报告（一式四份），如甲方另有要求，乙方有责任提供不定期质量检测成果报告。

(6) 乙方不能以时间紧或任务少而要求施工单位派车接送，更不能接受施工单位的红包、礼金等而更改检测结果，一经发现将按 10000 元/次予以处罚，同时，对延误的工程进度以及给招标人和施工单位造成的经济损失进行赔偿。

(7) 在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方的安全保卫及其他有关的规章制度。检测过程中，因乙方原因造成的人身、财产损失，由乙方承担全部责任并负担相关费用

五、其他服务要求

1. 技术资料：乙方应向甲方提供项目进行过程中的所有资料。

2. 保管与保险：

1) 投入的设备在现场的保管及保险由乙方负责，直至项目验收完毕；

2) 乙方应负责其派出的现场服务人员人身意外保险。

3. 后续服务：

(1) 免费服务期限：验收合格后一年，乙方对数据维护提供免费服务。

(2) 免费服务期限内服务人员接到通知后到场时间：24 小时。

(3) 免费服务期内乙方负责所有因服务质量问题而产生的费用。

4. 保密要求：乙方在项目实施过程中，对甲方所提供的所有相关资料、数据，未经甲方书面同意不得向任何第三人泄露，且保密责任不因合同的终止或解除而失效。如甲方提出要求，乙方须无条件与甲方签订保密协议。

5. 成果的知识产权归属：

(1) 本采购项目成果的知识产权（包括但不限于文件材料、技术、方法等一切可纳入知识产权范畴的权利）属于甲方所有。

(2) 甲方有权利用本采购项目成果进行新的研究，研究成果归甲方所有。

1. 本合同所有附件、磋商文件、磋商响应文件、成交通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

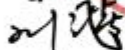
十五、合同生效

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 合同一式 伍 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，代理机构执壹份。

甲方：和平县城市管理和综合执法局
(盖章)

乙方：广东丰源建设工程检测有限公司
(盖章)

代表： 

代表： 

签订地点：河源市和平县

签订地点：河源市和平县

签订日期：2014年7月3日

签订日期：2014年7月3日

开户名称：广东丰源建设工程检测有限公司

银行帐号：125010516010007972

开户行：广发银行股份有限公司河源分行



广东丰源建设工程检测有限公司

混凝土抗折检测报告

FJJC-A-BG05-14 (1)

委托单位: 和平县城市管理和综合执法局
 工程名称: 和平县城排水设施建设工程
 检测依据: GB/T 50081-2019
 生产厂家: --
 见证单位: 深圳市吴源建设监理有限公司
 见证人: 陈伟喜

检验单位: (检验报告专用章)
 委托编号: 2026-FJ-KZ-005
 报告编号: 2026-FJ-KZ-005
 养护条件: 标准养护
 检验类别: 见证取样
 送检日期: 2026-02-05
 发布日期: 2026-02-14

样品编号	工程部位	强度等级	样品		龄期 (d)	个别强度 (MPa)	断裂位置	强度代表值 (MPa)	达到强度标准值 (%)
			尺寸(mm) (长×宽×高)	成型日期 检验日期					
FJ-KZ2610 034	工业二路K0+600-K0+800 全幅	5.0	550.0×150.0×150.0	2026-01-16	28	5.6	两个集中荷载之间	5.6	112
			550.0×150.0×150.0	2026-02-13		5.2	两个集中荷载之间		
			550.0×150.0×150.0			6.0	两个集中荷载之间		
FJ-KZ2610 035	工业二路K0+600-K0+800 全幅	5.0	550.0×150.0×150.0	2026-01-16	28	5.5	两个集中荷载之间	5.5	110
			550.0×150.0×150.0	2026-02-13		5.5	两个集中荷载之间		
			550.0×150.0×150.0			5.4	两个集中荷载之间		
	以下空白								
备注	--								

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意，不得部分复制报告。5、委托检测时，检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明，可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出，本单位将于5日内给予答复。

地址: 河源市源西新塘下岭山地段万绿大道北边(北栋); 电话: 0762-3119914

批准: 罗智 2026-02-14 审核: 试验: 陈国权 陈远彪





广东丰源建设工程检测有限公司
混凝土抗压检测报告

FJJC-03-8605-13 (1)



委托单位: 和平县城市管理和综合执法局
 工程名称: 和平县城排水设施建设工程
 施工单位: 广西建工集团第四建筑工程有限责任公司
 检测依据: GB/T 50081-2019 混凝土物理力学性能试验方法标准
 生产厂家: --
 见证单位: 深圳市昊源建设监理有限公司
 见证人: 陈伟喜
 检验单位: (检测报告专用章)
 委托编号: 2026-FJ-HK-070
 报告编号: 2026-FJ-HK-070
 养护条件: 同条件养护
 检验类别: 见证取样
 委托日期: 2026-02-26
 发布日期: 2026-02-27

样品编号	工程部位	强度等级	样品			折算系数	强度代表值 (MPa)	达到强度标准值 (%)	试验设备
			尺寸 (mm) (长×宽×高)	成型日期 检验日期 龄期 (d)	个别强度 (MPa)				
FJ-HK26 Y0167	工业二路人行道80+600-80+800左幅	C25	150x150x150	2026-01-15	40.6	0.88	47.3	189	YQ-103
			150x150x150	2026-02-26	43.3				
			150x150x150	42	41.0				
备注									

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意，不得部分复制报告。5、委托检测时，检测结果只对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明，可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出，本单位将于5日内给予答复。

地址: 河源市源西新塘下岭山地段万绿大道北边 (北栋); 电话: 0762-3119914

批准: 罗智 2026-02-27 审核: 试验:



连平县农村生活污水治理全覆盖补短板项目工程质量检测

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

中标候选人公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 3

连平县农村生活污水治理全覆盖补短板项目工程质量检测合同备案

2025-07-03 00:00:00 来源: 河源市公共资源交易系统 工程建设 - 项目合同 订阅

公示信息

招标项目名称	连平县农村生活污水治理全覆盖补短板项目工程质量检测
标段(包)名称	连平县农村生活污水治理全覆盖补短板项目工程质量检测

合同信息

合同名称	连平县农村生活污水治理全覆盖补短板项目工程质量检测合同备案		
招标人名称	连平县住房和城乡建设局	中标人名称	广东丰源建设工程检测有限公司
合同期限		合同签署时间	2025-07-03 00:00:00
合同金额	2187906.000000	合同金额单位	元

公告内容

1.建设规模: 新建和提升改造农户生活污水管网、生活污水预处理设施及纳入污水厂工程, 包括新建管网约 937 千米、污水处理设施约 777 套、污水检查井约 11500 个、入户井约 10869 个, 道路破除及修复工程同步实施 (具体以实际发生的工程量为准)。2.实施地点: 河源市连平县 13 个镇。



中标通知书



交易编号：连公易工2025-34号

工程名称：连平县农村生活污水治理全覆盖补短板项目工程质量检测

招标单位：连平县住房和城乡建设局

工程中标内容：招标文件所规定的发包内容。

中标单位：广东丰源建设工程检测有限公司

项目负责人：赵慧鹏（证书编号：B202309061602190）

中标价：2187906.00元（中标下浮率：3.19%）

中标工期：以项目工程质量检测合同签订之日起至工程验收完成止。

中标依据：经评标委员会推荐及招标人确定。

其他说明：本电子中标通知书，中标单位可在河源市公共资源交易网上交易平台查询下载，也可通过扫码查看。

招标人（盖章）：

2025年07月01日

招标代理机构（盖章）：

2025年07月01日

交易中心（盖章）：

2025年07月01日

合同编号：2025Y-FYJC-FJ016

合 同 书

项目名称：连平县农村生活污水治理全覆盖补短板项目

业主单位：连平县住房和城乡建设局

甲方（建设单位）：连平县住房和城乡建设局

乙方（检测单位）：广东丰源建设工程检测有限公司

甲 方（建设单位）：连平县住房和城乡建设局

电 话：0762-4333701

传 真： /

地 址：连平县元善镇环城北路

乙 方（检测单位）：广东丰源建设工程检测有限公司

电 话：0762-3119914

传 真：0762-3111413

地 址：河源市源西新塘下岭山地段万绿大道北边（北栋）

根据连平县农村生活污水治理全覆盖补短板项目工程质量检测招标项目的中标结果，按照《中华人民共和国民法典（合同编）》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意遵守本合同如下。

一、合同金额

合同金额暂定为（小写）：（¥2187906.00元），合同下浮率（小写：3.19%），工程质量检测费最终结算价以连平县财政投资评审中心审核后的金额 \times （1-中标下浮率）为准。

1. 本合同结算支付均以人民币为货币单位。本合同金额包含检测及设施验收费，以及包含完成本项目检测过程中所需之材料及设备、交通差旅费、成果、图档的打印、装订及寄送费用、全额含税发票、雇员费用、专家费、合同实施过程中的应预见和不可预见费用等全部费用。

2. 工程质量检测费最终结算价：以连平县财政投资评审中心审核后的金额 \times （1-中标下浮率）为准。

二、服务期间（项目完成期限）

1. 以项目工程质量检测合同签订之日至工程验收完成止。

2. 服务地点：河源市连平县。

三、工程项目内容

1. 建设规模：新建和提升改造农户生活污水管网、生活污水预处理设施及纳入污水厂工程，包括新建管网约937千米、污水处理设施约777套、污水检查井约11500个、入户井约10869个，道路破除及修复工程同步实施（具体以实际发生的工程量为准）。

2. 实施地点：河源市连平县13个镇。

四、服务要求

1. 检测服务要求

(1) 严格按照国家和地方有关规范、规程和规定执行相关检测服务。

(2) 提供高质量的服务，选派专业技术对口的，具有较高技术素养的人员，投入到该项目的服务工作之中，“独立、公正、公平”地完成检测工作，自觉接受甲方及其他与该项目有关的主管部门的监督，认真履行各项义务。

(3) 负责项目的样品接收保养、检测操作、出具检测报告、检测数据的积累整理、统计上报及档案移交等全过程工作。

(4) 检测响应时间、检测时间及检测报告出具时间能满足后续施工、施工工艺和设计的要求。

(5) 应当建立档案管理制度。检测合同、委托单、原始记录、检测报告应当按年度统一编号，编号应当连续、不得随意抽撤、涂改。

(6) 应当单独建立检测结果不合格项目台账。

(7) 连平县农村生活污水治理全覆盖补短板项目分年度分期实施，检测报告分期出具。每期完成检测业务后，应当及时出具当期检测报告。检测报告经检测人员签名、授权签字人签署，并加盖检测专用章后方可生效；多页检测报告还应加盖骑缝章。见证取样检测的检测报告中应当注明见证人单位及姓名。

2. 项目成果质量要求

(1) 相关检测项目成果应符合采购文件、现行国家有关标准和有关规范的要求，符合政府管理规定。

(2) 在签署合同后的7个工作日内向甲方提交检测工作方案，经审批后实施；

(3) 检测结果分析和检测报告：乙方应如实根据检测试验过程和结果数据，按检测规程及其工程质量检验评定规程，对检测对象进行分析，并出具相关检测报告，检测报告应有明确结论。

(4) 对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责，杜绝虚假报告，提交的检测报告应具有法律效力。

(5) 乙方须与检测项目同步提交检测报告（一式四份），如甲方另有要求，乙方有责任提供不定期质量检测成果报告。

(6) 在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方的安全保卫及其他有关的规章制度。检测过程中，因乙方原因造成的人身、财产损失，由乙方承担全部责任并负担相关费用。

五、其他服务要求

1. 本合同所有附件、磋商文件、磋商响应文件、成交通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十五、合同生效

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份。

甲方：连平县住房和城乡建设局
(盖章)

法定代表人：

授权代表：

签订地点：河源市连平县

签订日期：2025年7月3日

乙方：广东丰源建设工程检测有限公司
(盖章)

法定代表人：

授权代表：

签订地点：河源市连平县

签订日期：2025年7月3日

开户名称：广东丰源建设工程检测有限公司

银行帐号：125010516010007972

开户行：广发银行股份有限公司河源分行

项目负责人同类工程业绩情况一览表

序号	工程名称	中标金额或合同金额 (万元)	建设内容	中标日期或合同签订日期或 施工许可发证日期	相关网站的中文名及 查询网址	备注
1	河源市监委 办案工作区 业务用房修 缮改造项目 地基基础检 测与实体检 测合同	10.7700	总用地面积 24097.86 m ² , 修缮改造总 建筑面积约 14438.18~ 15643.93 m ² , 共 5 栋建筑 (综合楼、5 号楼、宿舍 楼、物业楼、 后勤楼 / 会 议厅) 及配 套 构筑物	合同日期 2025.3.21	/	
2	书房岭森林 社区公馆驿 站排水工程	1.2843	新建雨水 / 污水管网(含 DN300 - DN1500 管 道)、排水明 渠(3×3m)。 现状管道修 复与清淤、雨 污错混接点 改造。管网 接口、检查 井、化粪池施 工及路面恢 复。	合同日期 2025.8.17	广东省中介超市/ https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/home	

建设工程基础及结构实体检测合同

项目名称：河源市纪委监委办案工作区业务用房修缮改造项目地基基础检测与实体检测合同

甲方：河源市政府代建项目管理局

乙方：广东丰源建设工程检测有限公司

建设地点：河源市东江新区

合同编号：2025JC03



甲方：河源市政府代建项目管理局

乙方：广东丰源建设工程检测有限公司

依据《中华人民共和国民法典》及省、市有关规定，按广东省网上中介服务超市关于为【河源市监委办案工作区业务用房修缮改造项目地基基础和实体检测服务】公开选取咨询机构结果（采购编号：44160068242933X2503101203）的要求，合同双方就河源市监委办案工作区业务用房修缮改造项目地基基础和实体检测服务有关事项达成一致意见，并签订本合同，共同执行。

第一条、工程名称及工程规模

1、工程名称：河源市监委办案工作区业务用房修缮改造项目
地基基础和实体检测服务

2、工程规模：建筑面积 4403 m²

第二条、检测依据

广东省标准《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019

《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015

《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011

《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013

《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019

国家工程建设标准强制性条文及经相关单位确认的检测方案。

第三条、检测方法及数量

（一）地基基础

1. 低应变检测：45 根；
2. 天然地基浅层平板载荷试验：3 点；
3. 动力触探试验：24 点；
4. 单桩竖向抗压静载试验：3 根；

(二) 混凝土结构实体检测包括：1、混凝土强度；2、钢筋保护层厚度；3、墙体植筋抗拉拔试验，检测面积为建筑面积 4403 m²。

第四条、甲方的权利和义务

- 1、负责现场试验点的开挖、场地平整，提供现场检测所需水电，标记试验点号等检测前的现场准备工作。
- 2、负责及时提供有关工程设计图纸及施工、勘察资料，并对其可靠性负责。
- 3、积极配合乙方完成现场检测的工作，尽可能为乙方检测提供便利。
- 4、按合同约定支付检测费用。
- 5、在乙方进场后，由于甲方的原因导致乙方不能正常工作，应支付乙方的误工费。

第五条、乙方的权利和义务

- 1、根据相关规范的要求制定检测方案；现场检测过程中，因故需对原确定的检测方案进行修改，应及时告知甲方并征得甲方同意后方可按修改后方案继续检测。变更后的费用按实际工作量收取。

- 2、严格执行国家、地方和行业有关检测的规定。
- 3、在甲方完成检测准备工作后，按双方约定的日期安排人员和仪器设备进场进行检测（因气候等不可抗拒原因顺延）。
- 4、按合同的约定，按时完成现场检测工作和检测报告。
- 5、由于乙方工作失误造成的甲方损失，需赔偿损失。
- 6、乙方在工程检测期间发生的人身、财产安全事故责任，由乙方承担责任。
- 7、按合同约定收取检测费用。

第六条、检测工期及提交成果

1、合同签订后，乙方应立即与甲方进行联络，在合同生效日后的五天内将满足项目所需的详细资料提供给甲方，进场服务检测前，乙方应针对进场的有关事宜与现场代表、总包单位等有关部门和人员进一步协调和沟通有关进场计划及其它事宜。乙方必须在合同签订后五个工作日内提交整个项目检测方案，经甲方核准后实施。检测服务期间必须及时配合本项目土建施工的进度开展工作，不得因检测服务妨碍土建工程施工。检测报告在完成现场检测 60 天内，根据检测情况，向采购人提供一式贰份的检测报告。

2、因外部原因造成不具备现场检测条件的，乙方进场检测日期顺延。

第七条、检测费用及支付方式

（一）基础检测：

1. 低应变检测：500 元/根*45 根=22500 元

2. 单桩抗压静载试验：65 元/吨*720 吨=46800 元

3. 平板载荷试验：6400 元/点*3 点=19200 元

4. 动力触探：200 元/米*96 米=19200 元

小计：人民币（大写）：壹拾万零柒仟柒佰元整（¥107700 元）。

（二）混凝土结构实体检测：

混凝土结构实体检测：4403 m²×2.8 元/m²=12328.4 元，小计：

人民币（大写）：壹万贰仟叁佰贰拾捌元肆角（¥12328.4 元）

（三）合计检测费用金额人民币大写：壹拾贰万零贰拾捌元肆角（¥107700 元+12328.4 元=120028.4 元），最终检测费用按市财政评审结算价为准。

2、支付方式：

①双方合同签订后，甲方 5 个工作日内支付合同款 30%。

②本项目检测完成后，乙方将正式的检测报告交付甲方并经河源市财政投资评审中心结算审定后付至结算价的 100%。

③乙方请款同时提供发票。

第八条、违约

在本合同履行过程中双方或一方发生违约，或双方对合同的履行发生争议，双方宜协商解决或由当地建设行政主管部门调解。协商、调解不成的，或当事人不愿协商、调解的，申请河源市仲裁委员会仲裁或按司法程序解决。

第九条、其它

- 1、本合同由双方签订之日起生效，双方结算完毕后自行失效。
- 2、本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。

甲方：（盖章）河源市政府代建 项目管理局	乙方：（盖章）广东丰源建设工 程检测有限公司
法人代表：（签字） 	法人代表：（签字） 

签订日期：2025年3月21日

广东丰源建设工程检测有限公司

关于项目负责人任命的通知

我公司委派郭仟同志（证书编号：20L4ZJ0063）任河源市监委办案工作区业务用房修缮改造项目地基基础检测与实体检测合同（合同编号：2025JC03）项目负责人，履行项目合同约定的职责及相关规定。

以上任命自发布之日起生效，特此通知！

广东丰源建设工程检测有限公司

2025年3月31日



广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：MM2508070889

广东丰源建设工程检测有限公司：

受茂名市茂南中科云粤西产业园管理中心委托，书房岭森林社区公馆驿站排水工程检测监测服务（采购项目编码：4409023981673012507281460），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额为（暂不做评估与测算）。服务时限为：按合同约定。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与茂名市茂南中科云粤西产业园管理中心接洽，在15个工作日内与茂名市茂南中科云粤西产业园管理中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

茂名市茂南区公共资源交易中心

2025年08月07日



混凝土结构实体保护层厚度 检测报告

工程名称：河源市监委办案工作区业务用房修缮改造项目

委托单位：河源市政府代建项目管理局

检测内容：保护层厚度

检测部位：2号楼

检测日期：2025年10月22日

报告编号：2025B-FJ-BH-023


报告页数：共6页（含此页）

广东丰源建设工程检测有限公司

2025年10月24日



河源市纪委监委办案工作区业务用房修缮改造项目 混凝土结构实体保护层厚度检测报告

检测人员: 张小宇  (3037885)
罗智  (3020352)
报告编写: 罗智  (3020352)
校核: 张小宇  (3030737)
审核: 郭仟  (3043031)
签发: 曾少嫣  (3026266)
签发日期: 2025 年 10 月 27 日

声明:

- 1、本报告涂改、错页、换页、漏页无效。
- 2、检测单位名称与检验检测报告专用章名称不符者无效。
- 3、本报告无检测、审核、签发人签名无效,无检验检测报告专用章和CMA章签章无效。
- 4、本报告的工程相关信息均由委托单位提供。
- 5、未经本检测单位书面批准,不得复制本报告(完整复制除外)。
- 6、本结果仅对现场所检部位负责。
- 7、委托单位若对本报告检测结果有异议,应于收到报告之日起十五天内向本检测单位提交书面说明,逾期则视为认可。

广东丰源建设工程检测有限公司



地址: 河源市源西新塘下岭山地段万绿大道北边(北栋)

邮政编码: 517000

电话/传真: 0762-3119914/3111413

邮箱: qiyuanzljc@163.com

一、工程概况表

工程名称 (单位工程)	河源市监委办案工作区业务用房修缮改造项目
委托单位	河源市政府代建项目管理局
工程地点	河源市江东新区临江镇车管所内
建设单位	河源市政府代建项目管理局
施工单位	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	广东省建科建筑设计院有限公司
监理单位	河源市建设工程监理有限公司
结构型式	框架结构
建筑面积	4403m ²
结构层数	6
备注	

江
星
一

二、概述

我公司受河源市政府代建项目管理局委托，由河源市建设工程监理有限公司确认并现场见证的情况下，对河源市监委办案工作区业务用房修缮改造项目的2号楼混凝土结构实体保护层厚度进行检测。

我公司根据相关规程、规范及委托方的要求，对该工程的相关结构部位/试验点（由委托方和监理确定）混凝土保护层厚度进行检测。我公司于2025年10月22日完成相关结构部位/试验点（由委托方确定位置和数量）的检测工作，检测结果见后。

三、检测依据及主要仪器设备

3.1 检测依据

- 1) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015；
- 2) 《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019

3.2 主要仪器设备

设备编号	设备名称	设备型号	设备制造商
YQ-030	一体式钢筋检测仪	ZBL-R670	北京智博联科技股份有限公司

四、检测结果及结论

钢筋保护层厚度检测结论表

构件名称	抽检钢筋数	合格数	合格率	规范要求	结论
梁	8	8	100.0%	梁类、板类构件纵向受力钢筋的保护层厚度应分别进行验收，当全部钢筋保护层厚度检验的合格率为90%及以上时，可判为合格。	合格
悬挑梁	/	/	/		/
板	5	5	100.0%		合格
悬挑板	/	/	/		/

附表1

工程名称：河源市监委办案工作区业务用房修缮改造项目

委托单位：河源市政府代建项目管理局

报告编号：2025B-FJ-BH-023

检测依据：JGJ/T 152-2019

检测日期：2025年10月22日

报告日期：2025年10月24日

序号	构件名称 及轴线位置	主筋 规格	检测 数量	箍筋 规格	保护层厚度 (mm)								
					设计值	实测值	1	2	3	4	5	6	7
1	屋面层板2-3×D-E	Φ8	6	/	15	平均值	18	18	19	19	20	20	
						偏差	+3	+3	+4	+4	+5	+5	
2	6层板2-3×E-F	Φ8	6	/	15	平均值	21	22	23	19	18	21	
						偏差	+6	+7	+8	+4	+3	+6	
3	5层板4-5×D-E	Φ8	6	/	15	平均值	19	18	20	20	21	20	
						偏差	+4	+3	+5	+5	+6	+5	
4	4层板5-6×D-E	Φ8	6	/	15	平均值	19	18	19	18	19	17	
						偏差	+4	+3	+4	+3	+4	+2	
5	2层板4-5×C-D	Φ8	6	/	15	平均值	21	20	22	21	19	21	
						偏差	+6	+5	+7	+6	+4	+6	
	以	下		空	白								

签发：曾少娟

审核：郭 仟

检验：张小宇 罗 智

签名：曾少娟

签名：郭仟

签名：张小宇 罗智

附表2

工程名称：河源市纪委监委办案工作区业务用房修缮改造项目

委托单位：河源市政府代建项目管理局

报告编号：2025B-FJ-BH-023

检测依据：JGJ/T 152-2019

检测日期：2025年10月22日

报告日期：2025年10月24日

序号	构件名称 及轴线位置	主筋 规格	主筋 数量	箍筋 规格	保护层厚度 (mm)									
					设计值	实测值	1	2	3	4	5	6	7	
1	3层梁3-4×E	25	2	8	20	平均值	22	24						
						偏差	+2	+4						
2	3层梁3×D-E	22+2 0	4+2	8	20	平均值	23	21	22	23	23	23		
						偏差	+3	+1	+2	+3	+3	+3		
3	2层梁5×C-D	20	4	8	20	平均值	26	25	26	26				
						偏差	+6	+5	+6	+6				
4	4层梁5×D-E	22	4	8	20	平均值	26	25	27	27				
						偏差	+6	+5	+7	+7				
5	4层梁1×D-E	20	2	8	20	平均值	22	23						
						偏差	+2	+3						
6	5层梁3×D-E	22	4	12	20	平均值	20	20	20	21				
						偏差	0	0	0	+1				
7	6层梁2×D-E	25	4	8	20	平均值	24	25	24	25				
						偏差	+4	+5	+4	+5				
8	屋面层梁1×D-E	25	4	8	20	平均值	24	22	24	23				
						偏差	+4	+2	+4	+3				
	以	下		空	白									

签发：曾少娟

审核：郭 仟

检验：张小宇 罗 智

签名：曾少娟

签名：郭仟

签名：张小宇 罗智

广东丰源建设工程检测有限公司

钢筋保护层

报告关键页



报告标识号:	4749245183064232913
省报告标识号:	GD02020012500041553
报告编号:	2025B-FJ-BH-023
报告日期:	2025年10月24日
委托单位:	河源市政府代建项目管理局
工程名称:	河源市监委办案工作区业务用房修缮改造项目
工程部位:	2~屋面层梁
工程地点:	河源市
建设单位:	河源市政府代建项目管理局
监理单位:	河源市建设工程监理有限公司
监督单位:	河源江东新区建设工程质量安全站
施工单位:	/
开始检测日期:	2025年10月22日
结束检测日期:	2025年10月22日
合格状态:	其它
结论:	符合设计要求
备注:	/

中华人民共和国

建筑工程施工许可证

编号 441631202412120101

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



扫描二维码核对证照信息

发证机关 江东南新区自然资源和城乡建设局
(交通运输局、生态环境局)

发证日期 2024年12月12日



建设单位	河源市政府代建项目管理局		
工程名称	河源市监委办案工作区业务用房修缮改造项目		
建设地址	河源市高铁新城核心区规划一纵路南面、规划十五米道西边		
建设规模	总建筑面积15845.44平方米，修缮改造总建筑面积约14438.18平方米，框架地上一至六层、地下一层。		
合同工期	2024-11-29~2025-09-23	合同价格	4296.4985

参建单位

勘察单位	河源市工程勘察院有限公司	项目负责人	蒋小刚
设计单位	广东省建科建筑设计院有限公司	项目负责人	慕孝忠
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	项目负责人	罗铭洋
监理单位	河源市建设工程监理有限公司	总监理工程师	梁伟峰
工程总承包单位		项目经理	

备注 质量监督注册号:2024-026;安全监管注册号:2024-026

注意事项:

- 本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数，时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止之日起一个月内向发证机关报告，并按照有关规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

合同编号：2025Y-FYJC-FJ019

书房岭森林社区公馆驿站排水工程

委托检测合同书

工程地点：茂名市茂南区

委托方（甲方）：茂名市茂南中科云粤西产业园管理中心

服务方（乙方）：广东丰源建设工程检测有限公司

签订地点：茂名市茂南（区）

签订日期：2025年8月7日

根据广东省网上中介服务超市程序中选结果，受甲方委托，乙方承担 1.1：书房岭森林社区公馆驿站排水工程的检测工作。根据《中华人民共和国民法典》第三编合同及国家有关法规规定，为明确双方的权利和义务，保证该检测工作的质量、工期，双方在平等互利、协商一致的原则下，达成以下协议，共同遵守。

第一条 工作内容及技术要求

1.1、项目名称：书房岭森林社区公馆驿站排水工程

1.2、委托方：茂名市茂南中科云粤西产业园管理中心

1.3、监理方：/

1.4、服务方：广东丰源建设工程检测有限公司

1.5、项目负责人：/

1.6、工程建设地点：茂名市茂南区

1.7、工程工期：/

1.8、本次检测主要对工程的常规材料、主体结构、地基基础进行检测工作。并将结果与规定的要求进行比较确定质量是否合格，并为工程质量监督、质量检查和质量评定、验收提供有效依据。

1.9、检测内容为双方协商确定该工程的检测项目，详见《书房岭森林社区公馆驿站排水工程检测方案》，如发生新增检测项目双方再另行协商决定。

第二条 检测工作及成果提交履行期限

2.1、服务期间由甲方提前 1 至 3 天通知乙方，乙方必须在商定的检测日期内 24 小时到达施工现场。如遇不可抗力因素（如暴雨、台风、地震等），则检测工期顺延。

2.2、现场检测完成后，乙方在 5 个工作日内向甲方提交检测初步结果，10 个工作日内向甲方提交正式检测报告一式 叁 份。

2.3、在检测期间乙方应配合相关主管和质量监督部门完成相关检测手续和备案手续。

第三条 合同价格和支付

3.1、合同价格

3.1.1 依据茂南区投资审核中心审定的《书房岭森林社区公馆驿站排水

工程概算审查报告书》中的检验监测费，再结合中标下浮率 21.0%，本合同金额为人民币 12843.00 元（含税）大写：壹万贰仟捌佰肆拾叁元整，计算公式： $16258.21 \text{ 元} \times (1 - \text{报价下浮率 } 21.0\%) = 12843.00 \text{ 元}$ ；

3.2、检测费用的支付和时间

3.2.1 首期支付

本项目不作首期支付。

3.2.2 中期支付

中期支付将由甲方根据工程施工进度分期支付。乙方应向甲方提交支付申请。首期、中期支付总金额为合同价的 80%。

3.2.3 最终支付

待本工程完工验收，乙方完成检测工作并提交报告后 30 天内支付剩下的检测费用。

第四条 甲、乙方责任

4.1. 甲方责任

4.1.1、提供相关工程检测部位平面图、剖面图，检测点位置及与检测相关的设计说明等资料。

4.1.2、甲方根据工程进度填写检测委托单、提供检测项目资料。

4.1.3、负责协调与其他方的关系，及时解决检测作业遇到的困难和其他方产生的矛盾。

4.1.4、指定专人见证现场检测工作，若乙方在现场检测时甲方指定专人不在现场，则视为对乙方检测工作的认可。

4.1.5、在检测过程中发现检测结果不合格，需要乙方进行复检工作的，其复检所产生的相关费用由施工方承担，由甲方负责告知施工方并跟进实施，以确保检测工作的有效开展。

4.1.6、乙方在不违反有关法律、法规、检测规范和标准等的前提下，甲方应保障乙方免受因履行本检测合同而引起的外界索赔或干扰。

4.1.7、甲方按合同规定日期支付乙方检测结算费用。

4.2. 乙方责任

4.2.1、严格按照合同规定及有关标准、技术要求进行检测作业。

4.2.2、进场后，场地的平整处理等产生相关费用由乙方自己负责。

4.2.3、进退场所产生的垃圾堆放运至甲方指定的地点及位置，由此所产生的相关费用由乙方自行负责。

4.2.4、派出有关技术人员，对现场检测工作负责。

4.2.5、根据甲方提供的样品及检测委托单进行检测并按时提交检测报告，并对检测结果的真实性、公正性、可靠性、合法性、完整性负责。合同期满后，如工作成果的使用人需要乙方对工作成果解释的，或因质量问题需要修改工作成果的，乙方应给予免费配合协助。

4.2.6、负责检测报告的编写及装订工作。

4.2.7、对检测报告负有法律责任。

4.2.8、乙方应按要求拟派专业人员针对本项目进行检测。乙方不得擅自更换拟派本项目的检测人员，如果更换检测人员的话需征得甲方的意见后才能实施。

4.2.9、乙方在施工检测期间应严格遵守国家、省、市有关森林防火、工作安全等有关规定，建立规章制度和防护措施。否则，由此造成的损失或被有关部门处罚，均由乙方负责。

4.2.10、乙方应按工作安全的要求，采取严格科学的安全措施，确保工作安全和第三者的安全，承担由于自身安全措施不力造成事故责任和发生的费用。（备注：需给现场施工检测人员购买相关的商业保险及第三责任险等）

4.2.11、本项目按施工进度需多次进场检测，当甲方提前1至3天通知乙方，乙方必须在商定的检测日期内24小时到达施工现场。

4.2.12、工程检测过程中所需之材料及设备，由乙方自行采购或提供。

4.2.13、在任何时候，未经甲方的书面同意，乙方不得泄露与本工程、本检测合同有关的数据、报告等资料。

第五条 违约责任

5.1、合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方中途要求单方解除合同时，不退还甲方已付的费用。

5.2、甲方在施工过程当中未能根据进度及时通知乙方并提供检测委托单，造成检测样品无法正常检验的，由甲方自行负责；造成工程项目检测工作无法正常进行的，乙方有权单方解除合同，不退还甲方已付的费用；

需以电话、文字或书面文件告知甲方和乙方。

5.3、在合同履行过程中出现分歧，双方应遵循平等互利和诚信原则，通过友好协商解决。若协商不成，则任何一方可直接提出仲裁或诉讼。

第六条 其他

6.1、为确保检测结果的公正性，任何一方不得干预检测结果。

6.2、甲、乙方的设备、人员等的安全和保险责任分别按合同文件执行。

6.3、本合同自签字盖章之日起生效，至完成履行合同义务、权利后失效。

6.4、本合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

第七条 甲、乙双方协商同意增补条款

7.1、 / _____

7.2、 / _____

甲方：（盖章）茂名市茂南中科云粤西
产业园管理中心

乙方：（盖章）广东丰源建设工程检测
有限公司

法定代表人：  _____

法定代表人：  _____

或授权代理人： _____

或授权代理人： _____

地址： _____

地址：河源市源西下岭山地段万绿大道
北边（北栋）

开户银行：广发银行股份有限公司河源
分行

账号：125010516010007972

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：MM2508070889

广东丰源建设工程检测有限公司：

受茂名市茂南中科云粤西产业园管理中心委托，书房岭森林社区公馆驿站排水工程检测监测服务（采购项目编码：4409023981673012507281460），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额为（暂不做评估与测算）。服务时限为：按合同约定。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与茂名市茂南中科云粤西产业园管理中心接洽，在15个工作日内与茂名市茂南中科云粤西产业园管理中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

茂名市茂南区公共资源交易中心

2025年08月07日

广东丰源建设工程检测有限公司

关于项目负责人任命的通知

我公司委派郭任同志（证书编号：20L4ZJ0063）任书房岭森林社区公馆驿站排水工程（合同编号：2025Y-FYJC-FJ019）项目负责人，履行项目合同约定的职责及相关规定。

以上任命自发布之日起生效，特此通知！

广东丰源建设工程检测有限公司

2025年8月7日



[中选公告](#) / [公告详情](#)[返回列表](#)

关于【书房岭森林社区公馆驿站排水工程检测监测服务】中选结果的公告

我单位于2025-07-30 17:30，在广东省网上中介服务超市为茂名市茂南中科云粤西产业园管理中心公开选取建设工程质量检测中介机构，现将中选结果相关事项公告如下：

项目业主：	茂名市茂南中科云粤西产业园管理中心
采购项目名称：	书房岭森林社区公馆驿站排水工程检测监测服务
中介服务事项：	无（属于非行政管理的中介服务采购项目）
投资审批项目	否
采购项目编码：	4409023981673012507281460
服务金额：	暂不做评估与测算
金额说明：	项目服务金额在20万元以内。
选取中介服务机构方式：	直接选取（已下架）
中选机构名称：	广东丰源建设工程检测有限公司
指定理由：	具备相应资质及信誉良好
中选机构联系地址：	河源市源西新塘下岭山地段万绿大道北边（北栋）

用户网页 / 查看合同

书房岭森林社区公馆驿站排水工程检测监测服务【合同】

提交时间	2025-09-04 15:29:58	提交者	广东丰源建设工程检测有限公司
合同签订时间	2025-08-07		
合同编码	2025Y-FYJC-FJ019		
合同名称	书房岭森林社区公馆驿站排水工程检测监测服务		
是否确认合同金额	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否		
合同总金额	12,843	元	
合同服务期限	2025-08-07	至	请输入
服务内容	书房岭森林社区公馆驿站排水工程检测监测服务		
备注			
附件	 2025Y-FYJC-FJ019 书房岭森林社区公馆驿站排水工程.pdf 下载		
	更新时间: 2025-09-04 15:30:48		