

云浮市云安区农村生活污水提升改造治理  
工程项目（污水管网普查）

# 投 标 文 件

投标人（或联合体牵头人）：建 \_\_\_\_\_ 司（盖公章）

法定代表人（或其委托代理人） \_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期： 2026 年 6 月 \_\_\_\_\_

# 目录

- 一、法定代表人身份证明
  - 二、授权委托书（如有）
  - 三、投标函
  - 四、投标函附录
  - 五、联合体协议书（如有）
  - 六、投标人企业基本情况表
  - 七、拟派项目负责人资格一览表及签名确认表
  - 八、投标人声明函
  - 九、投标人的其他评审情况表
  - 十、投标人承诺书
  - 十一、缴纳招标代理服务费承诺书
  - 十二、其他材料
  - 十三、技术方案
- （投标人可自行调整目录）



# 一、法定代表人身份证明

(或采用工商格式)

投标人名称：建勘勘测有限公司

单位性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

地址：黑龙江省牡丹江市东安区东七条路461号智库楼三楼（自主申报）

成立时间：2006年2月13日

姓名：周文波 性别：男 年 龄：    职务：总经理 手机号码：   

系建勘勘测有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人（或联合体牵头人）：建勘勘测有限公司（盖公章）

日期：2026年16月1日



后附：投标人（或联合体牵头人）的法定代表人的二代身份证正反面复印件或扫描件（有效期内）。

- 1、如为联合体投标的，本法人证明书只须联合体中的牵头人出具即可。
- 2、如投标人是由法定代表人投标，不填写“二、授权委托书”的，必须填写手机号码，确保项目在开标评标期间，可以及时联系处理开评标时候出现的一切情况。







### 三、投标函

云浮市云安区长丰建设发展有限公司（招标人全称）：

1. 根据你方的云浮市云安区农村生活污水提升改造治理工程项目(污水管网普查)招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件后，我方就相关服务进行投标，愿意以：

**(1) 普查费：**

普查费投标报价下浮率为2.80%（大写：百分之贰点捌零），【根据：**普查费投标报价=普查费的最高投标限价×（1-普查费的报价下浮率）**计算得普查费投标报价为人民币¥664848.00元（大写：陆拾陆万肆仟捌佰肆拾捌元）】；（其中，普查费单价为2916.00元/km。

**(2) 管道内规检测费：**

管道内规检测费投标报价下浮率为2.80%（大写：百分之贰点捌零），【根据：**管道内规检测费投标报价=管道内规检测费的最高投标限价×（1-管道内规检测费的报价下浮率）**计算得管道内规检测费投标报价为人民币¥3627207.54元（大写：叁佰陆拾贰万柒仟贰佰零柒元伍角肆分）】；（其中，潜望镜检测（QV检测）单价为8.35元/米；管道闭路电视检测（CCTV检测）单价为23.57元/米。）

**(3) 根据本项目的总投标报价=普查费投标报价 + 管道内规检测费投标报价，计算得本项目的总投标报价为人民币¥4292055.54元（大写：肆佰贰拾玖万贰仟零伍拾伍元伍角肆分）。**

并按要求承包上述工程的普查检测任务。

2. 如果我方中标，我方保证在中标通知书规定的期限内与你方签订合同协议书，并在规定的期限内完成要求的普查检测任务。

3. 一旦我方中标，我方保证按合同协议书中规定的工期90个日历天完成全部工作。

4. 如果我方中标，我方将按照规定提交履约担保，共同地和分别地承担责任。

5. 我方承诺在本投标文件有效期内，本投标函对我方具有约束力，并随时接受中标。

6. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

7. 我方将与本投标函一起，提交招标文件规定金额的投标担保。

8. 此次投标所提供的资料及拟派项目班子人员、合同的签署与履行的承诺等如有虚假，本企业愿接受招标人、建设行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规与招标文件规定给予的处罚，并承担违约责任。

9. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件（如有）。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和投诉的权利。【本投标函由联合体牵头人作出，对联合体各成员均具有约束力。】

投标人（或联合体牵头人）： \_\_\_\_\_ （盖章）

法定代表人（或其委托代理人） \_\_\_\_\_ 字或盖章）

日期： 2026 年 6 月 \_\_\_\_\_

## 四、投标函附录

序号	项目内容	约定内容	是否响应	备注
1	投标范围	按招标文件约定	是	/
2	履约保证金	按招标文件约定	是	/
3	投标保证金	按招标文件约定	是	/
4	投标有效期	按招标文件约定	是	/
5	服务期限	( 90 个 ) 日历天	是	/
6	质量标准	按招标文件约定	是	/

投标人（或联合体牵头人）：中建勘测有限公司（盖公章）

日期：2026 年 6 月 1 日



## 五、联合体协议书（如有）

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（甲公司名称、乙公司名称）自愿组成联合体，参加云浮市云安区农村生活污水提升改造治理工程项目（污水管网普查）的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. \_\_\_\_/\_\_\_\_\_（甲公司名称）为联合体牵头人；\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（乙公司名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

（1）联合体由牵头人负责与招标人联系。由联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作；

（2）投标工作由联合体牵头人负责，由双方组成的投标小组具体实施；

（3）联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切相关合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险；

（4）如中标，联合体内部将签订正式协议书，各自按协议规定承担各自的工作任务，联合体各方与招标人共同签订合同协议书，就中标项目向招标人承担连带责任；

a. 联合体各方与招标人共同签订合同协议书，就中标项目向招标人承担连带责任；

b. 联合体牵头人及各成员单位内部的职责分工如下：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

3. 本协议书自签署之日起生效。在未中标或在联合体与招标人签订的合同协议书规定的有效期之后自行失效。

4. 本协议书正本一式叁份，送交招标人壹份，联合体各方各执壹份。

甲公司名称：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（签字或盖章）

乙公司名称：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（签字或盖章）



签订日期：\_\_\_\_/\_\_\_\_年\_\_\_\_/\_\_\_\_月\_\_\_\_/\_\_\_\_日

注：如投标人不是以联合体方式进行投标的，不须填写本表，本表的格式可以删除。如投标人为联合体投标，可根据自己组合情况，调整本表格式。

## 六、投标人企业基本情况表

### (一) 联合体牵头人的企业基本情况表

单位名称	建勘勘测有限公司				
注册地址	黑龙江省牡丹江市东安区东七条路461号智库楼三楼（自主申报）		邮政编码	157006	
联系方式	联系人	陈小东		电 话	
	传 真			电子邮件	
法定代表人	姓 名	周文波	技术职称	工程师	电
企业资质等级	工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级；检验检测资质				
成立时间	2006年2月13日	营业执照（或 事业单位法人 证书）号	912310001302208451		
基本账户开户银行	龙 司	16			
经营范围	许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；测绘服务；建设工程质量检测；地质灾害治理工程设计；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程监理；地质灾害治理工程勘查；建设工程施工。一般项目：规划设计管理；土地调查评估服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）				
备注	/				

投标人（或联合体牵头人）： 建勘勘测有限公司（盖公章）

日期： 2006 年 6 月 1 日



注：于本表后附以下证明资料：

①具有事业单位登记管理部门核发的事业单位法人证书或工商行政管理部门核发的企业法人营业执照，且处于有效期内。②有效资质证书。③投标人在“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）的网页截图或网页打印件。

# 营业执照

  
**营 业 执 照**

统一社会信用代码  
912310001302208451 (10-1) (副本)

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名 称	建勘勘测有限公司	注册 资本	伍仟万圆整
类 型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成 立 日 期	2006年02月13日
法 定 代 表 人	周文波	住 所	黑龙江省牡丹江市东安区东七条路461号智库楼三楼（自主申报）
经 营 范 围	许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；测绘服务；建设工程质量检测；地质灾害治理工程设计；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程监理；地质灾害治理工程勘查；建设工程施工。 一般项目：规划设计管理；土地调查评估服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）		

登记机关  
2025年10月30日







国家企业信用信息公示系统网址：

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制  
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

## 资质证书

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">企业名称</td> <td colspan="3">建勘勘测有限公司</td> </tr> <tr> <td>详细地址</td> <td colspan="3">黑龙江省牡丹江市东安区东七条路461号智康楼三楼</td> </tr> <tr> <td>建立时间</td> <td colspan="3">2006年02月13日</td> </tr> <tr> <td>注册资本金</td> <td colspan="3">5000万元人民币</td> </tr> <tr> <td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td> <td colspan="3">912310001302208451</td> </tr> <tr> <td>经济性质</td> <td colspan="3">有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)</td> </tr> <tr> <td>证书编号</td> <td colspan="3">B123009734-10/1</td> </tr> <tr> <td>有效期</td> <td colspan="3">至2030年02月14日</td> </tr> <tr> <td>法定代表人</td> <td>高风博</td> <td>职务</td> <td>总经理</td> </tr> <tr> <td>单位负责人</td> <td>高风博</td> <td>职务</td> <td>总经理</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>宁英海</td> <td>职称或执业资格</td> <td>教授级高级工程师</td> </tr> <tr> <td>备注:</td> <td colspan="3"> <p style="font-size: small;">原企业名称: 牡丹江明月岩土工程有限责任公司 原发证日期: 2015年06月17日</p> <p style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: x-small;">2021年2月1日, 企业重组分立, 建勘勘测有限公司的工程勘察专业类岩土工程(设计)甲级资质平移给深圳市深勘勘测有限公司。平移后, 建勘勘测有限公司保留工程勘察专业类工程测量甲级、工程勘察专业类岩土工程(物探测试检测监测)甲级、工程勘察专业类岩土工程(勘察)甲级资质。</p> </td> </tr> </table>	企业名称	建勘勘测有限公司			详细地址	黑龙江省牡丹江市东安区东七条路461号智康楼三楼			建立时间	2006年02月13日			注册资本金	5000万元人民币			统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	912310001302208451			经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)			证书编号	B123009734-10/1			有效期	至2030年02月14日			法定代表人	高风博	职务	总经理	单位负责人	高风博	职务	总经理	技术负责人	宁英海	职称或执业资格	教授级高级工程师	备注:	<p style="font-size: small;">原企业名称: 牡丹江明月岩土工程有限责任公司 原发证日期: 2015年06月17日</p> <p style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: x-small;">2021年2月1日, 企业重组分立, 建勘勘测有限公司的工程勘察专业类岩土工程(设计)甲级资质平移给深圳市深勘勘测有限公司。平移后, 建勘勘测有限公司保留工程勘察专业类工程测量甲级、工程勘察专业类岩土工程(物探测试检测监测)甲级、工程勘察专业类岩土工程(勘察)甲级资质。</p>			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">业 务 范 围</td> </tr> <tr> <td> <p>工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务, 其规模不受限制。*****</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">             发证机关:(章)            2025年02月14日            No.BF 0092171         </td> </tr> </table>	业 务 范 围	<p>工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务, 其规模不受限制。*****</p>	 发证机关:(章) 2025年02月14日 No.BF 0092171
企业名称	建勘勘测有限公司																																																			
详细地址	黑龙江省牡丹江市东安区东七条路461号智康楼三楼																																																			
建立时间	2006年02月13日																																																			
注册资本金	5000万元人民币																																																			
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	912310001302208451																																																			
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)																																																			
证书编号	B123009734-10/1																																																			
有效期	至2030年02月14日																																																			
法定代表人	高风博	职务	总经理																																																	
单位负责人	高风博	职务	总经理																																																	
技术负责人	宁英海	职称或执业资格	教授级高级工程师																																																	
备注:	<p style="font-size: small;">原企业名称: 牡丹江明月岩土工程有限责任公司 原发证日期: 2015年06月17日</p> <p style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: x-small;">2021年2月1日, 企业重组分立, 建勘勘测有限公司的工程勘察专业类岩土工程(设计)甲级资质平移给深圳市深勘勘测有限公司。平移后, 建勘勘测有限公司保留工程勘察专业类工程测量甲级、工程勘察专业类岩土工程(物探测试检测监测)甲级、工程勘察专业类岩土工程(勘察)甲级资质。</p>																																																			
业 务 范 围																																																				
<p>工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务, 其规模不受限制。*****</p>																																																				
 发证机关:(章) 2025年02月14日 No.BF 0092171																																																				

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期至____年____月____日  核准机关(章)  年 月 日	变更 法定代表人姓名变更为:周文波 负责人姓名变更为:周文波 *****  变更核准机关(章)  2025年 11月 12日
有效期至____年____月____日  核准机关(章)  年 月 日	变更核准机关(章)  年 月 日
有效期至____年____月____日  核准机关(章)  年 月 日	变更核准机关(章)  年 月 日



<input checked="" type="checkbox"/> 变更（仅变更登记填写，只填写与本次申请有关的事项）		
变更事项	原登记内容	变更后登记内容
法定代表人（含委派代表）变更	高风博	周文波
<p>注：变更事项包括名称、住所、法定代表人（姓名）、注册资本、公司类型、经营范围、有限责任公司股东（股东姓名或者名称）、股份有限公司发起人的姓名或者名称。 申请公司名称变更，在名称中增加“集团或（集团）”字样的，应当填写集团名称。 在公积金弥补亏损后仍有亏损并利用注册资本弥补亏损的，需在变更事项中标明“依照《公司法》第二十五条 减少注册资本弥补亏损”。</p>		
<input checked="" type="checkbox"/> 备案（仅备案填写）		
事 项	<input checked="" type="checkbox"/> 公司董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 经营期限 <input checked="" type="checkbox"/> 章程（含修正案） <input type="checkbox"/> 认缴出资数额 <input type="checkbox"/> 联络员 <input type="checkbox"/> 外商投资企业法律文件送达接受人	
注：高级管理人员包括“经理、副经理、财务负责人，上市公司董事会秘书和公司章程规定的其他人员”。		





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 240801061018

名称: 建勤勘测有限公司

地址: 黑龙江省牡丹江市东安区东七条路461号智库楼三楼

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由  
建勤勘测有限公司承担。

许可使用标志



240801061018

发证日期: 2024年12月31日

有效期至: 2030年12月30日

发证机关: 黑龙江省市场监督管理局

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。

复评

# 检验检测机构 资质认定证书附表



240801061018

检验检测机构名称:建勘检测有限公司

批准日期: 2024 年 12 月 31 日

有效期至: 2030 年 12 月 30 日

批准部门: 黑龙江省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

## 注 意 事 项

1. 本附表是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页,共 X 页。



# 批准建勘勘测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号:

地址: 黑龙江省牡丹江市东安区东七条路461号智库楼三楼

第1页 共3页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围	说明
		序号	名称	名称	编号(含年号)		
参数							
一	建筑材料						
1	土工	1.1	含水率	土工试验方法标准	GB/T 50123-2019		扩项
		1.2	密度	土工试验方法标准	GB/T 50123-2019		扩项
		1.3	颗粒分析	土工试验方法标准	GB/T 50123-2019		扩项
		1.4	界限含水率	土工试验方法标准	GB/T 50123-2019		扩项
		1.5	固结	土工试验方法标准	GB/T 50123-2019		扩项
		1.6	直接剪切	土工试验方法标准	GB/T 50123-2019		扩项
二	地基基础						
1	工程物探	1.1	地下管线探测	城市地下管线探测技术规程	CJJ 61-2017		
				城市工程地球物理探测标准	CJJ/T 7-2017		
				工程测量标准	GB 50026-2020		
		1.2	探地雷达法地下病害体/空洞检测	城市工程地球物理探测标准	CJJ/T 7-2017		
				城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准	JGJ/T 437-2018		
2	管道缺陷检测	2.1	潜望镜检测 QV	城镇排水管道检测与评估技术规程	CJJ 181-2012		扩项
		2.2	电视检测 CCTV	城镇排水管道检测与评估技术规程	CJJ 181-2012		扩项
3	地基基础工程检测	3.1	波速测试	岩土工程勘察规范	GB 50021-2001 (2009年版)		
				地基动力特性测试规范	GB/T 50269-2015		
		3.2	静力触探试验	岩土工程勘察规范	GB 50021-2001 (2009年版)		
				建筑地基检测技术规范	JGJ 340-2015		
		3.3	标准贯入试验	岩土工程勘察规范	GB 50021-2001 (2009年版)		
				建筑地基检测技术规范	JGJ 340-2015		
		3.4	圆锥动力触探	岩土工程勘察规范	GB 50021-2001 (2009年版)		
				建筑地基检测技术规范	JGJ 340-2015		

# 批准建勘勘测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号:

地 址: 黑龙江省牡丹江市东安区东七条路 461 号智库楼三楼

第 2 页 共 3 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围	说明
		序号	名称	名称	编号(含年号)		
3	地基基础工程检测	3.5	地基载荷试验	岩土工程勘察规范	GB 50021-2001 (2009 年版)		
				建筑地基检测技术规范	JGJ 340-2015		
		3.6	单桩竖向抗压静载试验	建筑基桩检测技术规范	JGJ 106-2014		
				建筑地基检测技术规范	JGJ 340-2015		
		3.7	钻芯法测桩	建筑基桩检测技术规范	JGJ 106-2014	不做桩身混凝土强度	
				建筑地基检测技术规范	JGJ 340-2015		
		3.8	低应变法测桩	建筑基桩检测技术规范	JGJ 106-2014		
				建筑地基检测技术规范	JGJ 340-2015		
3.9	声波透射法测桩	建筑基桩检测技术规范	JGJ 106-2014				
		建筑地基检测技术规范	JGJ 340-2015				
3.10	锚杆抗拔试验	建筑边坡工程技术规范	GB 50330-2013		扩项		
		建筑基坑支护技术规程	JGJ 120-2012				
3.11	土壤中氧浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准	GB 50325-2020				
三	工程监测						
1	工程监测 (基坑、边坡、建/构筑物、地基、管线、桥梁、隧道、道路、高支模)			工程测量标准	GB 50026-2020		
				建筑变形测量规范	JGJ 8-2016		
				建筑基坑工程监测技术标准	GB 50497-2019		
				建筑边坡工程技术规范	GB 50330-2013		
				建筑与桥梁结构监测技术规范	GB 50982-2014		
				城市轨道交通工程测量规范	GB/T 50308-2017		
				城市轨道交通工程监测技术规范	GB 50911-2013		
		1.1	水平位移				
		1.2	垂直位移				
		1.3	倾斜				
		1.4	裂缝				
1.5	深层水平位移						





“中国执行信息公开网” (http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) 的网页截图

中国执行信息公开网  
司法为民 司法便民

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
郭菲菲	3101031978****2426
陈峰	3405031964****0412
金根宝	3405041963****0235
胡怀荣	3201251963****3634
解维苓	4228021995****2143

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
濮阳进华有限公司	755743523
上海迪文文化传播有限公司	301601782
嘉兴市天亿光电有限公司	35014827-5
北京东有鑫宠物乐园	74159080-2
北京东有鑫宠物乐园	74159080-2

查询条件

被执行人姓名/名称: 建勤勘测有限公司

身份证号码/组织机构代码: 912310001302208451

省份: 全部

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 912310001302208451 建勤勘测有限公司相关的结果。

**(二) 联合体成员的企业基本情况表**

单位名称	/					
注册地址	/			邮政编码	/	
联系方式	联系人	/		电 话	/	
	传 真	/		电子邮件	/	
法定代表人	姓 名	/	技术职称	/	电 话	/
企业资质等级	/					
成立时间	/	营业执照（或 事业单位法人 证书）号		/		
基本账户开户银 行	/	基本账户账号		/		
经营范围	/					
备注	/					

投标人（或联合体牵头人）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（盖公章）

日 期：\_\_\_/\_\_\_年\_\_\_/月\_\_\_/\_\_\_日

注：于本表后附以下证明资料：

①具有事业单位登记管理部门核发的事业单位法人证书或工商行政管理部门核发的企业法人营业执照，且处于有效期内。②有效资质证书。③投标人在“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）的网页截图或网页打印件。

**我司本次参加投标非联合体投标**



## 七、拟派项目负责人资格一览表及签名确认表

项目	内容	备注
姓名	王军	
性别	男	
年龄		
职称	高级工程师	证号：0031956
证号	AY20063200216	
证书专业	岩土	

投标人（或联合体牵头人）： 建助勘测有限公司（盖公章）

日期： 2026 年 6 月 11 日



## 项目负责人的签名确认表

本人姓名：王军，性别：男，身份证证号：6 617，

已认真阅读 云浮市云安区农村生活污水提升改造治理工程项目（污水管网普查） 招标文件的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件，愿意在合法合规的前提下，担任 **项目负责人** 一职，并承担相应的责任。

特此说明！

投标人（或联合体 勘测有限公司（盖公章）

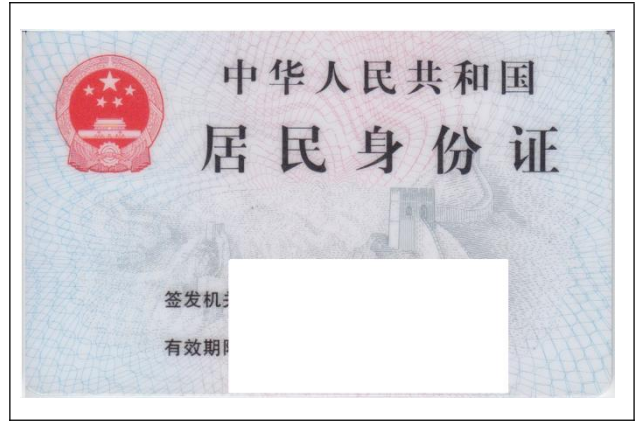
项目负责人：\_\_\_\_ 签字）

日期：2026 6 1 日

注：于本表后附负责人二代身份证正反面复印件或扫描件（有效期内）。此表由投标单位根据实际情况填写，必须由对应的负责人签字确认。

后附以下证明材料：①注册土木工程师（岩土）注册执业证书；②社保证明。

“社保证明”的时间指投标截止日近 3 个月（2026 年 2 月至 2026 年 4 月）的任意一个月社保证明。社保证明材料必须在对应所属的投标人单位（或其分支机构）购买，以社会保障部门加盖公章或业务章为准（如是退休人员提供退休证及返聘合同）。社保证明材料如为花名册的，投标人须标记出本项目投入人员的对应社保。符合国家或各省市相关文件要求可减免或缓缴社保的，可提供当地政府部门允许缓缴社保的相关文件作为缴纳社保的证明。



使用有效期: 2026年01月06日  
- 2026年06月30日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 王军

性别: 男

出生

注册编号: AY20063200216

聘用单位: 建勘勘测有限公司

注册有效期: 2023年05月10日-2026年06月30日



个人签

签名日



发证日期: 2023年05月10日



## 八、投标人声明函

致：云浮市云安区长丰建设发展有限公司

我公司作为贵单位拟建的云浮市云安区农村生活污水提升改造治理工程项目（污水管网普查）招标的投标人，郑重作出以下承诺：

一、我公司保证投标材料及其后提供的一切材料都是真实的，包括但不限于营业执照、资质、业绩（如有）、获奖（如有）、人员、财务（如有）、社保（如有）、纳税（如有）、各类证书等，我公司同意投标材料及其后提供的一切材料均可对社会公开，接受社会监督。

二、我公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、我公司近三年（自招标公告发布之日往前顺推三年）没有下列情形之一：

1. 被责令停业；
2. 财产被接管或冻结，破产状态；
3. 处于被取消或暂停投标资格的处罚期内，或被纳入不诚信投标企业名单并被通报；
4. 捏造事实、伪造证明材料投诉；
5. 无故放弃中标的；

6. 超越本单位资质等级许可的业务范围承揽工程，或违法转包、分包工程，或允许其他单位或个人以本单位名义承揽工程；

7. 由于本单位原因，拖欠分包单位工程款或材料供应单位材料款，引发集体上访或聚众闹事；拖欠和克扣劳务人员工资，发生拖欠农民工工资，引发农民工集体上访或聚众闹事；

8. 办理各项业务如资质申报、人员信息备案等手续时（或已办结取得审批通过的），经核查发现存在欺骗行为（如伪造证明材料、捏造或瞒报事实，或存在其他弄虚作假方式等）；

四、我公司不存在“第二章、投标人须知”第 1.4.3 项、第 1.4.4 项规定的任何一种情形；

五、近 3 年内（从发布招标公告当日往前顺推三年）不得发生以下情况：

1. 在处罚有效期内的：重大工程质量问题，或重大安全事故，或围标串标，或骗取中标，或提供虚假投标材料，或严重违约等违法违纪行为（严重违约情况、重大工程质量问题均以司法仲裁机构或行政主管部门等出具的认定文件为准）；

2. 被建设行政主管部门明令取消、暂停、禁止参与投标且在处罚有效期内。【特别提示：投标人无论在哪里受到处罚，只要在处罚期内，投标人如被查实有以上违法违纪行为的，除

投标按无效处理外，其投标行为还须按“提供虚假投标材料”上报相关的建设行政主管部门，并不予退还本项目的投标保证金。】

六、近 2 年内（从招标公告发布年度起逆推 2 年的 1 月 1 日起至投标截止时间止）未因以往检测工作中存在伪造检测数据、出具虚假检测报告的行为被各级建设行政主管部门或市场监督管理部门行政处罚或通报的。

如我公司违反以上承诺中任何一条的，本项目的投标按无效处理。

投标人（或联合体牵头人）：建勘勘测有限公司（盖公章）

日期： 2026 年 6 月 1 日



## 九、投标人的其他评审情况表

项目名称：云浮市云安区农村生活污水提升改造治理工程项目（污水管网普查）

投标人根据评标办法结合投标人实际情况填写，格式自拟。

### 1、业绩情况表

序号	工程名称	合同价（元）	签约时间	发包人名称
1	宁明县污水管网改造项目 地下综合管线探测服务	1403163.00 元	2021 年 12 月 30 日	宁明县住房和城乡建设局
2	2021-2022 年黄埔区市政道路 路隐患探测服务项目	3810000.00 元	2021 年 6 月 3 日	广州开发区市政设施管理中心
3	南丹县污水处理厂提质改造及城区雨污分流工程项目（地下排水管网普查服务）	326000.00 元	2022 年 2 月 14 日	南丹县国有资产投资经营有限责任公司
4	广东省湛江市徐闻东部海域 JH20-02、JH20-03 矿区物探调查	994117.48 元	2023 年 4 月 16 日	徐闻绿色建材有限公司





甲方： 宁明县住房和城乡建设局

乙方： 建勘勘测有限公司

甲方委托乙方承担 宁明县污水管网改造项目地下综合管线探测  
服务任务，工程地点为 广西壮族自治区宁明县，经双方协商一  
致，签订本合同，共同执行。

### 1、本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》及相关法规和规章
- 1.2 《中华人民共和国土地管理法》
- 1.3 《中华人民共和国土地管理法实施条例》
- 1.4 《建设工程勘察设计市场管理规定》
- 1.5 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章

### 2、任务依据

- 2.1 甲方给乙方的委托书或委托合同
- 2.2 甲方提供的项目相关的基础资料
- 2.3 乙方采用的主要技术标准是：

《城市地下管线探测技术规程》(CJJ 61-2017)；

《城市工程地球物理探测标准》(CJJ7-2017)；

《工程测量规范》(GB52006-2019)；

其他国家法律法规、地方政策及行业规定的相关质量标准。

### 3、合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧  
义或不一致，则根据如下优先次序来判断：



### 3.1 合同书

### 3.2 甲方要求及委托书

## 4、本合同项目的名称、规模、阶段、投资及内容（根据行业特点填写）

名称：宁明县污水管网改造项目地下综合管线探测服务

规模：该工程位于宁明县城区，拟建污水管网长度 38.804km，施工区域和可能受施工影响威胁地下管线安全的区域。

工作内容：对宁明县污水管网改造项目地下综合管线探测服务工程管线探测。查明施工场地有无已铺设的地下管线（包括给排水、燃气、热力、工业等各种管道以及电力和电信电缆），如有，则查明地下管线的平面位置、走向、埋深（或高程）、规格、性质、材质等，并编绘地下管线图。

工作范围：包括整个施工区域和可能受施工影响威胁地下管线安全的区域，并严格按照《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）；相关要求执行。

## 5、乙方向甲方交付的文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期、地点	有关事宜
1	管线探测成果图	4	2021-12-30	
2	管线探测成果正式报告	4	2022-1-5	

## 6、费用

6.1 双方商定，本合同收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，由双方商定。

6.2 本合同费用经双方协商确定为：



序号	项目		单位	数量	单价	总价(元)	备注
1	探测及 报告	管线探测	m <sup>2</sup>	550260	2.55(元/m)	1403163.00	
3	合计	总价: 1403163.00 元					

本合同总价为：1403163.00元（大写壹佰肆拾万叁仟壹佰陆拾叁元整）。合同结算费用以实际完成工作量。

6.3 上述费用包含搜集资料，现场踏勘，提交资料，与设计单位、  
施工单位的配合，现场协调、后续服务等内容。（若涉及其他工作，  
签订正式合同时，再另行补充，合同内容以最终约定工作内容为准签  
订。）

## 7、支付方式

本工程无预付款，乙方提交正式管线探测报告后 10 个工作日内  
甲方以银行转账方式支付全款。

## 8、双方责任

### 8.1 甲方责任

8.1.1 甲方以书面形式向乙方明确地球物理勘探任务及要求；

8.1.2 甲方应提供相应的现场测量控制点坐标、相关管线资料等，以  
便地下管线探测工作的顺利开展，在本合同签订时，乙方确认已收到  
甲方的上述材料，且该材料完整并符合乙方的工作要求；

8.1.3 甲方应及时为乙方解决因现场工作条件不足而出现的问题（如  
影响正常工作的障碍物、处理其他干扰乙方正常施工等因素），并承



担其费用。

## 8.2 乙方责任

8.2.1 按照有关规程规范要求，确保地下管线探测工作的质量和现场施工安全；

8.2.2 乙方应在本合同约定的期限内提交成果，并对该成果的质量负责。

8.2.3 乙方应对甲方所提交的材料以及告知的信息内容与乙方提交的工作成果内容履行保密义务。

8.2.4 甲方所提供的材料以及乙方所提交的过程性文件以及成果文件的知识产权归甲方所有。

## 9、其他约定事项

9.1 乙方应服从甲方的指挥和检查，配合甲方进行开工检查、中间检查和验收工作。

9.2 乙方应协助甲方做好配合勘察监理等监督和检查工作。

9.3 甲、乙双方所签署的有关该项目文件均属于该协议的组成部分。

## 10、保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

## 11、仲裁

本技术开发委托合同发生争议，甲方与乙方应及时协商解决。也



可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由宁明县仲裁委员会仲裁。当事人未达成仲裁书面协议的，可向人民法院起诉。

## 12、合同生效及其他

12.1 甲方要求乙方派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

12.2 乙方为本合同项目的服务至项目竣工验收后为止。

12.3 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。此处的不可抗力包括：自然灾害、社会动乱、政府政策变动、政府行为等在签订本合同时无法预见或预知的不可对抗的导致本合同无法继续履行的因素。

12.5 本合同双方签字盖章即生效，一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。

12.6 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.7 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.8 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。



甲方名称：宁明县住房和城乡建设局（盖章）

乙方名称：建勘勘测有限公司（盖章）

法定代表人

法定代表人：

委托代理

委托代理人：

联系人：黄工

联系人：何德

电话：

单位地址：广西壮族自治区崇左市宁明县兴宁大道东 63 号

单位住址：南宁市西乡塘区相思湖东路 1 号

邮政编码：

邮政编码：530001

开户银行：

开户

万象

账号：

开户

第二

账号：



## 广州市市政工程监理有限公司

### 中标通知书

深圳安德空间技术有限公司（联合体主体）

建勘勘测有限公司（联合体成员）：

贵单位参加“2021-2022年黄埔区市政道路隐患探测服务项目”（项目编号：SZZFCG-[2021]012）的国内公开招标项目，经评标委员会推荐及采购人确认，贵单位成为本项目的中标供应商。中标情况如下：

综合单价	¥12700.00 元/车道·公里
总体工作量	约 300 车道·公里（最终以实际的探测工作量为准）
中标总价	¥3810000.00 元 （中标总价以综合单价乘以暂定的总体工作量计算）
中标内容	招标文件所规定的发包内容。

请贵单位接此通知书后，请尽快与采购人联系，并在二十日内按照采购人要求及招标文件中的合同格式与采购人签订政府采购服务合同。

采购人名称：广州开发区市政设施管理中心

联系人：张工

联系电话：

特此通知。

采购代理：广州市市政工程监理有限公司

日期：二〇二一年五月二十日

合同编号：穗开市政合【2021】028号

副本

# 政府采购项目 服务合同

项目名称：2021-2022年黄埔区市政道路隐患探测服务项目

甲方：广州开发区市政设施管理中心

乙方：（主）深圳安德空间技术有限公司

（成）建勘勘测有限公司

签订日期：2021年6月3日

广州市市政工程监理有限公司 编制



甲方：广州开发区市政设施管理中心

乙方：（主）深圳安德空间技术有限公司

（成）建勘勘测有限公司

根据 2021-2022 年黄埔区市政道路隐患探测服务项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》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。双方共同遵守如下条款：

### 一、项目概述

1、项目名称：2021-2022 年黄埔区市政道路隐患探测服务项目

2、资金来源：区财政资金

3、项目所在地：广州市黄埔区

4、项目内容：以车载三维探地雷达探测方法为主，二维探地雷达探测方法为辅，对广州市黄埔区内市政道路部分重点路段进行全面探测，排查道路及部分人行道地下隐患分布情况，探测总体工作量约 300 车道·公里，并对道路地下隐患进行全面诊断及风险评估，探测总体工作量最终以实际探测量为准。具体探测任务由采购人指定，并以下达的《市政公用维修工程项目审批申请表》为准。

5、承包方式：综合单价包干。包探测、包数据处理、包钻探验证、包修复后复测、包工期、包质量、包安全、包文明施工。

6、质量标准：按现行国家及地方规范标准执行，达到合格等级。

### 二、合同金额

本项目以综合单价实际工程量结算，综合单价为：¥12700.00 元/车道·公里。

以探测总体工作量约 300 车道·公里计，合同总金额暂定：¥3810000.00 元。

（大写：叁佰捌拾壹万元整）。

### 三、服务期

签订日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日，以实际签署时间为准。

服务期：自甲方下达进场通知书后满 2 年或结算累计送审金额达 381 万即为合同服务期满。

### 四、服务内容

本项目服务内容为对广州市黄埔区内市政道路部分重点路段进行全面探测，排查道路地下隐患分布情况，并对道路地下隐患进行全面诊断及风险评估，



根据工作需要可能对部分人行道进行探测，探测总体工作量约 300 车道·公里，探测总体工作量最终以实际探测测量为准。必须要求采用三维探地雷达对检测区域内道路进行全覆盖探测，检测深度达到 5 米，以层析成像等技术解析三维雷达数据，对疑似解析隐患点采用三维或二维探地雷达进行复测，复测后需对该处点位需进行钻孔取芯验证并通过专用设备拍摄验证孔内视频确认隐患，最终形成探测报告，并将探测成果数据录入隐患监测预警平台，隐患修复后需对修复位置进行复测，并提交复测书面成果。具体任务由采购人指定，并以下达的《市政公用维修工程项目审批申请表》为准。中标人采用综合单价包干（包探测、包数据处理、包钻探验证、包修复后复测、包工期、包质量、包安全、包文明施工）形式实行。

## 五、服务要求

### 1. 探测技术要求

具备使用车载三维探地雷达进行道路地下隐患全覆盖探测，检测深度达到 5 米及对雷达数据进行高效精准处理理解译的能力，在进行探测及数据处理解译工作中应符合如下技术要求：

(1) 对探明的地下隐患体给出治理意见并进行初步成因分析。

(2) 须对探测区域进行全覆盖探测，同一车道（标准车道 3.75 米宽）布设测线不少于 32 条，保证同一车道内直径大于 15CM 以上隐患全部探出，以确保护探测作业无遗漏、无死角（须提供具体的解决方案说明如何实现同一车道内直径大于 15CM 的隐患全部探出）。

(3) 支持多条测线数据的融合，以便于对道路隐患分布态势的整体把控，辅助隐患成因分析及发展趋势的预测。

(4) 雷达探测数据支持生成不同深度的水平剖面图及多方向垂直剖面图。全方位、多角度对隐患特征进行分析，辅助隐患类型的判定及形态特征分析。

(5) 具备对非固定解 GPS 信号进行测线坐标漂移过滤的功能（须提供相关软件著作权等证明文件）。城市环境中，由于高楼大厦、隧道、天桥及树木等影响，导致 GPS 信号较差，通过精准坐标漂移过滤及其他辅助手段，提高定位数据的准确性，快速定位隐患位置。

(6) 具备实时高清视频采集功能，并可通过雷达数据里的位置信息进行路面图片位置反查和拼接的功能（须提供相关软件著作权等证明文件）。高清视频起到辅助定位的功能，通过高清视频记录路面及周围环境的情况，辅助隐患



位置的确定及综合分析。

(7) 具备探地雷达数据格式转换功能（须提供相关软件著作权等证明文件）。不同型号探地雷达的数据格式不同，进行统一应用及处理则需要将不同数据格式进行转换为同一种，提高解译效率。

(8) 具备测线坐标插值及光顺平滑处理的功能（须提供相关软件著作权等证明文件）。多条测线的雷达数据进行融合处理时，由于测线之间的数据可能存在一些重合或空缝隙等情况，则需通过插值及平滑处理功能将这些数据合并为一幅完整的、平滑的数据。

(9) 具备三维探地雷达数据提取及数据分析处理功能（须提供相关软件著作权等证明文件）。对采集的三维雷达原始数据进行批量预处理，通过同时显示多测线、多通道数据实现高效解译。

(10) 具备根据雷达数据进行 3D 形体渲染的功能。（须提供相关软件著作权等证明文件）。根据探测到的道路地下隐患体的数据生成相应的 3D 形体渲染模型，直观展现隐患体的三维形态特征，辅助判定隐患体的危害程度及治理方案的制定。

(11) 每台三维雷达探测道路里程每天不低于 40 车道公里。

## 2. 仪器设备要求

本次项目数据采集所采用的主要仪器设备须满足如下技术指标要求：

### (1) 三维探地雷达

- 中心频率：不高于 500MHz。
- 通道数：不少于 12 个，且所有天线均在同一腔体内。
- 有效幅宽：单测线有效幅宽不低于 1.2 米。
- 数据采集速度：设备支持的最高数据采集速度不低于 60km/h（5cm 道间距情况下）。
- 支持车轮编码器、RTK、全站仪等定位方式。
- 具备多测线数据融合功能。
- 可生成水平剖面图及垂直剖面图。

### (2) 二维探地雷达

- 须具备单台设备同时采集 2 路不同频段数据的功能，其中一个通道中心频率为 600MHz，另一通道中心频率不高于 200MHz。
- 采集终端采用 Android 操作系统的平板电脑或手机均可，通过雷达主机自



带的 WIFI 功能进行连接，通信距离不低于 100 米。

- 采样技术：RTS (Real-Time Sampling) 实时采样
- 信噪比：>100dB
- 有效数字位：16bit
- 扫描频率：>800 次/秒
- 时间窗：1000ns
- 定位方式：测距轮、外接 RTK\全站仪
- 采集模式：测距轮触发、时间触发、手动触发

(3) GNSS RTK 设备

- 支持 GPS、BDS、GLONASS、GALILEO 四星三频解算
- 定位输出频率：1-50Hz
- 支持 4G 网络通信、WiFi 及蓝牙通信方式
- RTK 定位精度：平面：± (8+1×10<sup>-6</sup>D) mm (D 为被测点间距离)
- 高程：± (15+1×10<sup>-6</sup>D) mm (D 为被测点间距离)

(4) 钻机

- 钻机可干、湿两用，可取芯，操作方便，是便捷的钻探验证工具。

(5) 投入本项目的设备要求如下：

序号	设备名称	数量 (台)
1	三维探地雷达	1
2	二维探地雷达	1
3	GNSS RTK 设备	2
4	钻机	1

3. 成果要求

项目实施需遵照国家、行业相关技术标准及规范，提交的成果报告应符合上述规范要求，须包括如下信息：

- 探测取得的原始雷达数据、视频数据及其他方法取得的探测数据。
- 探测取得的所有地下隐患的详细信息，包括地下隐患的类型、坐标、位置描述、长度、宽度、深度等特征数据以及至少 1 张雷达水平剖面图及 2 张雷达垂直剖面图。空洞隐患需根据三维雷达解析数据提供三维渲染图。
- 探测取得的所有地下隐患的危险等级评估及管理建议。



4. 乙方必须对本项目投入足够的探测人员，这些探测人员必须经过必要的与其承担任务相适应的教育、培训、并有相应的技术知识和经验。

5. 乙方应配备足够的探测仪器设备。探测仪器设备必须在检定/校准有效期内，并在检定/校准有效期满后应进行检定/校准。

6. 乙方在接到应急探测任务后 2 小时内，须携带探测设备赶到甲方指定区域开展探测工作。

7. 探测报告必须严格进行内部三级审核制度：

(1) 外业探测工作人员要熟悉并严格按照探测规程和方法，做好探测工作，同时做好数据记录；

(2) 探测工作校核者应掌握探测规程和技术，检查数据与原始记录符合，事实符合，严格按照规范进行；

(3) 报告审核者保证程序合法，报告有效。

8. 本项目探测的质量不符合要求或质量不合格者，甲方有权要求中标人停工和返工，返工费用由中标人承担，工期不予顺延。

9. 乙方在服务期内需对已完成隐患探测任务的路段加强监测，根据路段具体情况合理安排复测，对因前期探测质量问题不合格安排的复测费用由乙方承担，对非因前期探测质量问题，而是根据道路使用环境变化或其它因素导致道路进行再次探测的，乙方应报甲方审批同意后进行复测，费用由甲方按本合同的综合单价计算。

## 六、服务要求规范及标准文件

本次道路桥梁检测采用中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》（公路工程部分）和下述标准、规范，包括但不限于以下标准：

- 1) 《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》（JGJ/T 437-2018）
- 2) 《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》（T/CMEA002—2018）
- 3) 《城市工程地球物理探测标准》（CJJ/T 7-2017）
- 4) 《城镇道路养护技术规范》（CJJ36-2016）
- 5) 《公路工程施工安全技术规范》（JTGF 90）
- 6) 《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1）
- 7) 《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T 18314）
- 8) 《城市测量规范》（CJJ/T 8）
- 9) 《城市地下管线探测技术规程》（JJ61-2007）



10) 《城市综合地下管线信息系统技术规范》(CJJT 269-2017)

11) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268)

12) 《城镇排水管道非开挖修复更新工程技术规程》(CJJ/T 210)

注:①当上述标准、规范、规程等文件如有不一致之处,按照标准和要求高者执行,并且应满足合同条款的要求。

②在检查工作中使用或参考上述标准、规范以外的技术标准、规范时,应征得采购人的同意。

③在探测过程中,如果国家或有关部门颁布了新的技术标准或规范,则应采用新的标准或规范。

④乙方在检查考核和管理的过程中,对以上条文未能解释之处,执行国家和地方最新颁布的其他法律法规、规范和标准。

### 七、质量要求

本项目执行国家现行技术标准和技术规范执行,达到合格等级。

### 八、费用核算及支付原则

#### (一) 费用核算

工程任务由甲方具体指定,并下达的书面任务书为准。项目实施过程中对已完成的服务,由甲方或其委托的第三方核实工程量。送审的每项任务(以任务单为准)均需达到验收标准,即按要求完成任务并经验收合格。计价原则为:探测费用=实际探测工作量×中标综合单价。

(二)项目完成后,乙方应在验收后1个月内完成结算编制并送交甲方审核,工程款最终以甲方审定价为准。

#### (三) 支付进度

1. 单项项目《市政公用维修工程项目审批申请表》下达后支付费用预算价的30%作为预付款;

2. 单项项目结算送甲方或甲方委托的造价咨询单位审核后支付进度款至结算送审金额的70%。

3. 单项项目结算审定后支付至结算审定金额的100%。

**(四) 乙方须及时报送单项工程项目结算资料,并严格控制累计结算金额不超过合同总价,如发生最终结算价超出合同总价,则超出部分甲方不予支付。**

与甲方无关。

### 九、履约保证金

在签订年度合同 15 个工作日内，乙方以履约保函或支票、汇票等形式递交，保证金金额为合同金额的 5%。合同期满后若乙方没有违约行为，在服务期验收合格及相关工作交接完成后 15 个工作日内，乙方提出申请，甲方无息退还；履约保函则在有效期满后自动失效。对于因乙方原因提前解除合同的、或造成甲方较大损失的，或在服务期发现原投标材料有虚假证明的，报经政府采购监督管理部门认定属实后，依法进行处罚。同时，出具履约保函的银行或担保机构对该违约责任负有不享有先诉抗辩权的连带责任。履约保函格式按本合同文件所附格式文本执行。

### 十、项目验收

1. 甲方按中华人民共和国及省、市相应的标准和规范进行验收。
2. 乙方在探测工作完工验收时，应向甲方提供项目探测报告及有关技术档案资料，由甲方组织召开验收会，出具项目验收意见。
3. 验收的时间和地点：（视项目具体完成时间定）广州。

### 十一、甲方配合条件

乙方应列明在项目实施过程中要求甲方提供的配合条件。

### 十二、责任处罚

1. 经检查，乙方达不到甲方规定的管理责任、质量要求，或者工作态度恶劣，采取处理措施迟缓，乙方没有限期内进行有效整改的。第一次发警告，第二次甲方有权扣除当期款额的5%；屡教不改，甲方有权终止合同。
2. 乙方服务期间应注意保护甲方的其他措施，凡因乙方责任损坏甲方其他设施，照价赔偿，并追究肇事者责任。

### 十三、保密

合同履行期间及履行完后，乙方必须采取措施对本项目实施过程中产生的以及由甲方为履行本合同而提供的数据、源代码、模型、样品、技术及其他文档等资料进行保密，否则，由于乙方过错导致的上述资料泄密的，乙方必须承担一切责任：

- 1、未经甲方事先书面同意，乙方不得将本项目实施过程中产生的以及由甲方为履行本合同而提供的数据、源代码、模型、样品、技术及文档等资料提供给与本合同无关的任何第三方，不得将资料用于本合同之外的其它用途。即



使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。

2. 除了合同本身之外，上款所列举的任何物件均是甲方的财产。如果甲方有要求，乙方在完成合同后应将这些物件及全部复制件等资料还给甲方。

#### 十四、违约责任与赔偿损失

(一) 乙方提供的服务不符合招标文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，乙方有下列情形之一的，甲方有权单方终止合同并不给予乙方任何赔偿或补偿，没收乙方所交保证金，并有权追究乙方因此而给甲方造成的一切经济损失及违约责任。

1. 在合同有效期内，对本合同范围内的工作内容乙方擅自转委托或转包给其它单位或个人；

2. 乙方在项目执行期间，未能认真履行，或有严重违约行为；

3. 存在其他违约行为经甲方书面催告后仍不改正的；

4. 乙方与甲方签订的合同文件中规定的其他解除合同情形的。

(二) 乙方因工作疏忽而造成甲方财产损失的，乙方应按损失的价值照价赔偿。

(三) 乙方工作人员在工作时间违反甲方的管理制度造成安全事故、综治事件、造成甲方的名誉和形象受损的，乙方应立即采取有效措施，恢复甲方的名誉并向甲方支付违约金，若乙方造成甲方损失的，应予赔偿。违约金和赔偿金由甲方依据安全事故的性质、程度以及甲方的名誉、形象受损的范围和程度确定，并在支付当期款项时扣除，不足扣除的，从下期款项中继续扣除，直至扣足止。

(四) 乙方必须保证按照国家及广州市的政策法规规定依法用工、合法经营，否则将承担由此造成的一切责任。甲方保留因此而终止合同的权利。

(五) 甲方不按合同规定（政策性原因除外）支付服务费的，给乙方造成经济损失的，应按损失的价值赔偿乙方。

(六) 其他违约及奖罚的规定详见采购人需求书。

(七) 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

(八) 在服务期内发现乙方投标时提供虚假证明材料的，甲方可单方解除本合同。

(九) 因乙方原因导致本合同提前终止或解除的，或给本项目造成损失的，乙方除应赔偿损失外，还应承担本合同暂定总价 5% 的违约金。

#### 十五、争端的解决



合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼，法院审理期间，除提起诉讼的事项外，合同其余事项照常执行。

#### **十六、不可抗力**

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

#### **十七、税费**

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

#### **十八、其它**

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标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。

#### **十九、合同生效**

本合同一式八份，具有同等法律效力，其中正本二份、副本六份，甲方执正本一份、副本三份，乙方执正本一份、副本三份。

本合同在甲乙双方签字盖章后生效。

本合同未尽事宜，由双方协商处理。

附件：1、《履约保函》  
2、《廉政责任书》



甲方：广州开发区市政设施管理中心

地址：广东省广州市黄埔区东区建设一路

法定代表人：

签约代表

电 话

传 真

开户银行：

帐 号：



乙方：（主）深圳安德空间技术有限公司

地址：深圳市福田区商报路2号奥林

法定代

签约代

电

传

开户银

开户附

2021年 6 月 3 日



乙方：（成）建勘勘测有限公司

地址：黑龙江省牡丹江市东安区

日昭街17号

法定

签约

电

传

开户

开



业绩3：南丹县污水处理厂提质改造及城区雨污分流工程项目（地下排水管网普查服务）

## 南丹县污水处理厂提质改造及城区雨污分流工程项目 (地下排水管网普查) 服务合同

工程名称：南丹县污水处理厂提质改造及城区雨污分流工程项目  
(地下排水管网普查服务)

工程地点：河池市南丹县

勘察证书等级：甲级（证书编号：B123009734）

委托人：南丹县国有资产投资经营有限责任公司

签订日期：2022年 2月10日

中华人民共和国建设部、国家工商行政管理局监制



甲方：南丹县国有资产投资经营有限责任公司（采购人）

乙方：建勘勘测有限公司（成交供应商）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照竞争性磋商文件（以下简称磋商文件）、竞争性磋商响应文件（以下简称响应文件）规定条款和成交供应商的承诺、甲乙双方签订本合同。

### **第一条 合同文件**

- 1、本合同协议书及有关补充资料是构成本合同不可分割的部分；
- 2、合同价金额包括：服务过程中相关的一切税金和费用。

### **第二条 服务采购内容**

南丹县城关镇建成区范围内及采购人指定范围内地下排水（雨污管网、重点用水户、污水提升泵站、污水处理厂、及其附属设施）管网普查：

1. 依据地下排水管网普查现行相关技术标准规范实施探测，内容包括前期资料收集、整理，排水管网平面位置、埋深（高程）、流向、规格、材质、权属单位以及附属物（排水口、雨水口、检查井、沟渠、化粪池等）等管网属性信息，建立排水管线数据库、排水管线专业管线图。

2. 查明普查服务范围内雨污水管线的平面位置、高程、埋深、流向、管径、管材、规格性质绘制成管线平面图，完成雨污水管网现状数据的收集工作，并查明范围内雨污管道混接、错接状况，市政接驳情况，立管属性等调查。

3. 针对主要设计管道进行 QV(管道潜望镜)检测，检测管道结构性（包括：破裂、变形、错位、脱节、渗漏、腐蚀、材料脱落、支管暗接、异物穿入）、功能性（包括：沉积、结垢、障碍物、树根、起伏、坝头、浮渣）缺陷、对管道存在错混接、淤堵等问题片区采用 CCTV 检测系统、QV 检测系统等方式对有检测条件的管道进行结构性缺陷和功能性缺陷全面检测。

### **第三条 普查范围**

南丹县建成区范围内道路地下排水（雨污管网、污水提升泵站、污水处理厂及其附属设施）管线普查已知现状合流管渠，预计地下管线普查总长度为 45 公里，检测总



长度 6km，最终实际工作量不得低于预计工作量。（机关、企事业单位、住宅小区内部管线不查，正在拆迁成片改造的旧街区管线不查。但业主认为有必要普查的区域及穿越上述非普查区的主干管线不能中断，以完善管线普查和保持主干管线的连续性。）

#### 第四条 合同金额

合同中标价为：人民币（大写）叁拾贰万陆仟元整（¥326000.00 元），（包括税价、交通、旅差、现场查勘、等所有费用）。结算价以实际普查工作量为准，但结算总价不能超过人民币（大写）叁拾贰万陆仟元整（¥326000.00 元）。本次工程预计排水普查为 45 公里，排水检测 6 公里（实际工作量不得低于预计工作量）。

结算价=中标价×实际普查工作量（公里）÷（预计排水普查 45 公里+预计排水检测 6 公里）

#### 第五条 服务保证

乙方应按响应文件规定的服务范围向甲方提供相应服务。

#### 第六条 提交服务成果时间和地点

1、提交服务成果时间、地点：2022 年 1 月 30 日前向南丹县国有资产投资经营有限责任公司提交。

2、乙方提供不符合本合同规定的服务，甲方有权拒绝接受。

#### 第七条 成果资料提交

- 1、管线探测成果报告纸质版 3 份；
- 2、地下管线成果表（电子版光盘 2 份）；
- 3、管线探测专业管线图（电子版 2 份）；

上述相关成果需符合规范和甲方的要求。

#### 第八条 售后服务要求

乙方必须对所提交成果负责，并对甲方有疑问或不清楚的成果数据提供免费服务，不再向甲方收取费用。

#### 第九条 甲方的责任

- 1、自合同签订之日起 5 日内向乙方提交有关资料，无法提供的资料除外，但需



由乙方负责完善（如：排水设施的施工或竣工资料等）。

2、该合同工作成果属于甲方专利，未经甲方批准，乙方不得将工作成果用于商业性经营。

3、监督并配合乙方管理服务工作的实施及制度的执行。

4、有权对乙方工作情况进行检查监督，提出整改意见。

#### 第十条 乙方的责任

1、乙方按本协议向甲方交付本项目服务提交成果文件，乙方必须对所提交成果负责，并满足设计要求。

2、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

3、项目采用的主要地下管线探测工作执行标准：

(1) CJJ/T8-2011《城市测量规范》；

(2) CH1002-95《测绘产品检查验收规定》；

(3) CH1003-95《测绘产品质量评定标准》；

(4) CJJ61-2017《城市地下管线探测技术规程》；

(5) GB/T20257.1-2007《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》；

(6) GB/T17941.1-2001《数字测绘产品质量要求——数字线划地形图要求、数字高程模型质量要求》；

(7)《数字测绘产品检查验收规定和质量评定》GB/T18316-2001。

4、本项目乙方项目负责人：覃茜。

5、乙方按本合同第六条、第七条规定的内容、进度及份数向甲方交付资料及文件。

6、乙方交付成果资料需满足设计要求。

7、乙方负责提供评审所必需的汇报资料和规划方案介绍供甲方进行审查。

8、乙方应保护甲方的知识产权，不得向第三人泄露、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给甲方造成经济损失，甲方有权向乙方索赔。



9、因甲方无法提供的资料（如：排水设施的施工或竣工资料等），乙方负责解决，确保服务成果的准确性。

#### 第十一条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

#### 第十二条 收费标准及付费方式

乙方完成提交管线平面图、合格的检测评估报告等成果文件后，乙方向甲方提交请款申请，并提交相应的正式等额有效增值税专用发票给甲方，甲方在30个工作日内一次性付清款项。

#### 第十三条 违约责任

- 1、乙方所提供的服务质量不合格的，应负责无条件返工。
- 2、乙方提供的服务如果侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
- 3、乙方违反约定，未按合同约定提交成果的，逾期每天按中标价的5%向甲方支付违约金；逾期超过30日，甲方有权解除合同，乙方已完成工作量甲方将不付任何费用，由此产生的经济损失由乙方自行承担。
- 4、其他违约行为按违约款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

#### 第十四条 不可抗力事件处理

- 1、在合同有效期内，乙方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
- 2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
- 3、不可抗力事件延续二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### 第十五条 合同争议解决

- 1、因服务问题发生争议的，应邀请国家认可的相关机构进行鉴定。服务符合要求的，鉴定费由甲方承担；服务不符合要求的，鉴定费由乙方承担。
- 2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解

决，如果协商不能解决，可向南丹县人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

### 第十六条 合同生效及其它

1、合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。本合同一式陆份，甲、乙双方各叁份，具有同等法律效力。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，需部门审批，并签订书面补充协议报备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

### 第十七条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更，中止或终止。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

甲方名称 南丹县国有资产投资经营有限责任公司 乙方名称(公章) 建勘勘测有限公司

法定代表人签字或盖章: [Signature]

法定代表人签字或盖章: [Signature]

地址: 南丹县建设银行

地址: 南宁市西乡塘区

委托代理人: \_\_\_\_\_ 委托代理人: 周海燕

电 话: \_\_\_\_\_

开户: \_\_\_\_\_ 开户名称: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_ 开户银行: \_\_\_\_\_

银行账号: \_\_\_\_\_ 银行账号: \_\_\_\_\_

日 期: 2022.2.10 日 期: \_\_\_\_\_



业绩4：广东省湛江市徐闻东部海域JH20-02、JH20-03矿区物探调查

## 建设工程勘察合同

合同名称：广东省湛江市徐闻东部海域 JH20-02、JH20-03 矿区物探调查

合同编号：

甲方（委托方）：徐闻绿色建材有限公司

乙方（探测方）：建勘勘测有限公司

签订日期：2023年4月16日



## 建设工程勘察合同

甲方（委托方）：徐闻绿色建材有限公司

乙方（探测方）：建勘勘测有限公司

甲方委托乙方承担 广东省湛江市徐闻东部海域 JH20-02、JH20-03 矿区物探调查工作。根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协商一致，订立建设工程勘察合同（以下简称本合同）。

### 第一条：工作内容

对广东省湛江市徐闻东部海域 JH20-02、JH20-03 矿区开展多波束水深测量、单道地震探测和浅地层剖面测量。

具体工作量为：矿区面积为 1024.6 米\*1124.4 米+894.7 米\*1117.7 米=2152066.43 平方米，约 2.152 平方公里，外扩 300 米后多波束水深测量面积共 1624.6 米\*1724.4 米+1494.7 米\*1717.7 米=5368906.43 平方米，约 5.369 平方公里；单道地震 100km 和浅地层剖面测量 100km。

### 第二条：合同金额

合同金额为（大写）：玖拾玖万肆仟壹佰壹拾柒元肆角捌分（¥994117.48 元），合同价格为含税包干总价，详见附件一。

**第三条：**甲方需提供的便利条件及应向乙方提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

- 3.1 负责办理协调进场施工许可，处理影响施工正常进行的有关协调问题。
- 3.2 提供本工程相关的其它资料。

**第四条：**乙方向甲方提交勘察成果资料并对其勘察成果负责。

乙方负责向甲方提交勘察成果资料书面两份和电子文件一份。

**第五条：**工作时间、收费标准和付费方式



## 5.1 工作时间

5.1.1 本次物探测量工作暂定于2023年4月16日进场，至2023年4月28日完成野外作业施工，野外作业施工完成后3日内提交中间成果资料，5日内提交正式探测成果报告；

5.1.2 探测工期为17日历天，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

## 5.2 收费标准及支付方式

本工程探测以双方约定的“总价包干”方式计取勘察费。具体查看附件一“报价表”。

5.2.1. 本合同的支付采用转账方式。

5.2.2. 本合同付款方式：

(1) 首款支付在合同签订并且甲方收到乙方发票后5个工作日内，甲方支付合同款50%（即497058.74元）给乙方；

(2) 尾款支付在乙方完成合同规定的全部工作并提交成果资料，甲方收到乙方发票后5个工作日内，甲方支付合同款的50%（即497058.74元）给乙方。

双方银行账户信息：

(一) 甲方：徐闻绿色建材有限公司

账户名称：徐闻绿色建材有限公司

开户银

银行账

纳税证

地址及电话：湛江市徐闻县徐城街道火车站进站路南侧的房屋之302房

(二) 乙方：建勘勘测有限公司



账户名称

开户银行

银行账号

甲方付款前，乙方应向甲方提供合法、有效并与本合同内容相一致的一般计税方法增值税专用发票。

#### 第六条：甲方权利义务

6.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确探测任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料；

6.2 甲方对乙方的工作进行监督；

6.3 甲方按本合同约定向乙方支付勘察费；

6.4 甲方应及时为乙方提供并解决现场勘察的工作条件和出现的问题。

#### 第七条：乙方权利义务

7.1 乙方应按国家、相关技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行勘察工作，采集数据要真实可靠；甲方现场技术人员下达的任务，原则上应全部完成。

7.2 乙方应加强现场管理，现场负责人随时与甲方现场人员保持联系。

7.3 讲究职业道德，端正经营作风，承诺对工作质量负责。

7.4 在勘察过程中，甲方现场技术人员对勘察工作进行检查，乙方应接受甲方现场技术人员的检查。

7.5 在现场工作的乙方人员，应遵守有关的安全保卫、环境保护及其它的规章制度，承担其有关资料保密义务。

#### 第八条：违约责任

一、甲方逾期向乙方支付勘察费，则除已支付勘察费外，每逾期 1 日向乙方



支付探测费的 0.03%作为滞纳金。

二、乙方逾期提交勘察报告，每逾期 1 日向甲方支付勘察费的 0.03% 作为赔偿金。

**第九条：合同变更及解除**

一、本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

二、双方协商一致或符合《合同法》第九十四条情形的，可以解除本合同。

**第十条：合同争议解决**

因执行本合同发生争议，双方协商解决，协商不成的，向当地法院提起诉讼。

争议事项的处理，不应影响双方继续履行本合同约定的权利义务。

**第十一条：其他约定**

一、因不可抗力致使本合同无法履行时，双方应及时协商解决。

二、双方应遵守有关防止商业贿赂的法律法规，不得与对方人员发生不正当的利益关系。

三、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议及双方认可的 来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等 法律效力。

四、本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，自双方签字盖章之日起 生效，至本合同全部履行完毕后终止。以下无正文。



甲方：徐闻绿色建材有限公司(公章)



乙方：建勘勘测有限公司(公章)



住 所：

住 所：黑龙江省牡丹江市东安区日照街 17 号

法定代表人或委托代理人：\_

法定代表人或委托代理

开户银

开

行

帐 号：

帐

邮政编码：

邮政编码：

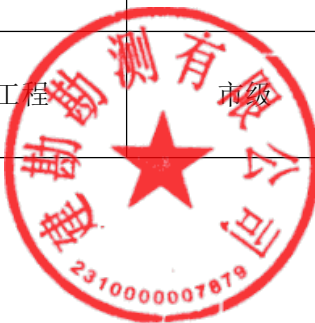
日期： 年 月 日

日期： 年 月 日



## 2、获奖情况表

序号	项目名称	等级	颁发单位
1	哲铭新型环保材料总部及研发生产基地	省级	黑龙江省勘察设计协会
2	江达国际花园	省级	黑龙江省勘察设计协会
3	美舍嘉苑（下洋瓦灶棚改回迁商品房 C0502 地块项目）	省级	黑龙江省勘察设计协会
4	宁安市中奥花园项目一期	省级	黑龙江省勘察设计协会
5	江达翰林城项目	省级	黑龙江省勘察设计协会
6	丽江市第二中学建设项目	省级	黑龙江省勘察设计协会
7	湖山花园七期	省级	黑龙江省勘察设计协会
6	罗定市新城东路(凤华二路-兴业二路段)道路建设工程	市级	广州市工程勘察设计行业协会
7	梅林圩镇县道 X003 线升级改造工程	市级	广州市工程勘察设计行业协会











黑龙江省勘察设计协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51230000505300033D    法定代表人: 张云英    成立时间: 1999-10-22

[页面打印](#)    [信息下载](#)    [提出异议](#)

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [年检\(年报\)信息](#) | [评价信息](#) | [表彰信息](#) | [行政处罚信息](#) | [失信信息](#)

### 登记证书信息

统一社会信用代码	51230000505300033D	社会组织名称	黑龙江省勘察设计协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	黑龙江省住房和城乡建设厅		
证书有效期	2024-10-11至2026-10-11	登记管理机关	黑龙江省民政厅		
法定代表人	张云英	成立登记日期	1999-10-22	注册资金	5万元
业务范围	行业自律、学术交流、业务培训、咨询服务。				
住所	黑龙江省哈尔滨市南岗区康顺街1号				

# 获奖证书

建勘勘测有限公司  
肇庆市建信工程岩土水样检测有限公司：

你单位 罗定市新城东路（凤华二路-兴业二路段）道路建设工程项目，被评为二〇二四年度广州市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程设计（勘察/岩土）组二等奖。

特发此证，以资鼓励！

广州市工程勘察设计行业协会  
二〇二四年



# 获奖证书

建勘勘测有限公司：

你单位 梅林圩镇县道X003线升级改造工程项目，被评为二〇二四年度广州市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程设计（勘察/岩土）组三等奖。

特发此证，以资鼓励！

广州市工程勘察设计行业协会  
二〇二四年



基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

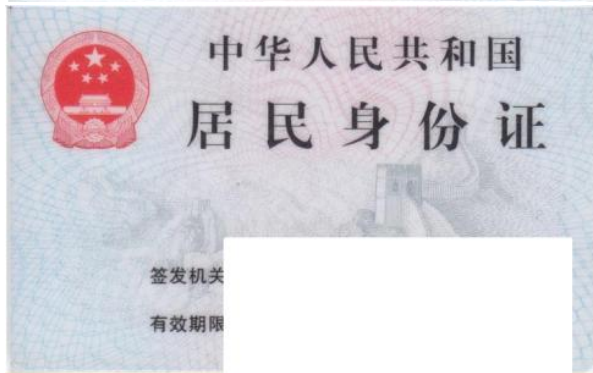
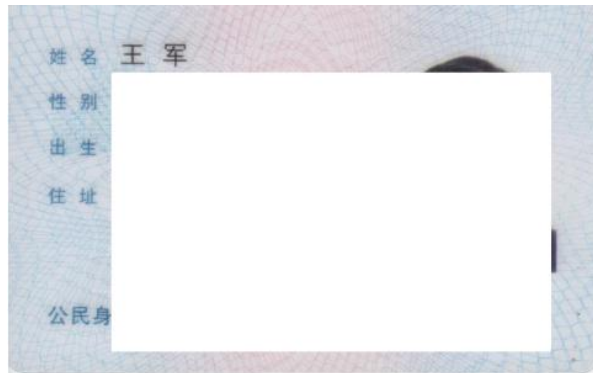
统一社会信用代码	51440100517360463T	社会组织名称	广州市工程勘察设计行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2024-11-14至2028-11-13	登记管理机关	广州市民政局		
法定代表人	胡世强	成立登记日期	1990-03-20	注册资金	3万元
业务范围	开展勘察设计的新技术推广、质量检查、资格考查、施工图审查、人才培养、学术交流、咨询服务、传递信息、创优评优。(法律法规规章明确规定需经有关部门批准方可开展的活动,须依法经过批准。)				
住所	广州市越秀区农林南路81号之一28C房、D房				



### 3、拟投入本工程项目班子人员简介

职务	姓名	职称级别	职称 证号	执业或职业资格证明		
				证书名称	证号	专业
项目负责人	王军	高级工程师	0031956	注册土木工程师（岩土）	AY20063200216	岩土
项目技术负责人	宁英海	正高级工程师	B022111710	注册土木工程师（岩土）	AY20112300190	岩土
项目测绘负责人	袁小川	高级工程师	00051565	注册测绘师	242300486（00）	测绘
技术人员	何训正	高级工程师	G3300372291	注册土木工程师（岩土）	AY20144200836	岩土
技术人员	李宏宇	高级工程师	B022111838	\	\	岩土工程
技术人员	周川	工程师	2024C10468	\	\	岩土工程
技术人员	陈小东	高级工程师	2019101B1478	\	\	岩土工程
测绘技术人员	高风博	高级工程师	粤高职证字第 150010106309	\	\	测绘
测量技术人员	祝文峰	高级工程师	A050110125	\	\	测量
测量技术人员	于乃琪	中级工程师	2023C02986	\	\	工程测量
测量技术人员	周文波	中级工程师	2022C06456	\	\	工程测量

项目负责人：王军



使用有效期: 2026年01月06日  
- 2026年06月30日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 王军

性别: 男

出生日

注册编号: AY20063200216

聘用单位: 建勘勘测有限公司

注册有效期: 2023年05月10日-2026年06月30日



个人签名

签名日期



发证日期: 2023年05月10日

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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王军

证件类型	居民身份证	证件号码	612301*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	建勘勘测有限公司				

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

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位: 建勘勘测有限公司

电子证书编号: AY20063200216

注册编号/执业印章号: 2300973-AY004

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

- 2023-05-10 - 延续申请  
建勘勘测有限公司
- 2020-05-15 - 延续申请  
建勘勘测有限公司
- 2018-05-03 - 变更申请  
建勘勘测有限公司
- 2017-06-02 - 延续申请  
深圳市华力岩土工程有限公司
- 2012-12-05 - 延续申请  
深圳市华力岩土工程有限公司
- 2009-09-11 - 延续申请  
深圳市华力岩土工程有限公司
- 2007-06-08 - 变更申请  
深圳蛇口华力工程有限公司



2026/5/27 12:40

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

2006-03-28 - 初始申请  
无锡市交通规划设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (8) ^

#### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

#### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

#### 网站访问量

2 9 2 5 3 2 9 4 1 7

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002301160130788677

2/2

The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.

编号  
No. 0031956

持证人签名  
Signature of the bearer

姓名 王军  
Name

身份证  
ID NO.

资格名称 高级工程师  
Title of Qualification

专业名称 水文地质与工程地质  
Specialty

批准文号 陕人职字[2005]58号  
Approval No.

授予时间 2004-11-25  
Time of grant

发证时间 2005-05-27  
Time of issue





黑龙江省勘察设计协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51230000505300033D 法定代表人: 张云英 成立时间: 1999-10-22

[页面打印](#)  
[信息下载](#)  
[提出异议](#)

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [年检\(年报\)信息](#) | [评估信息](#) | [表彰信息](#) | [行政处罚信息](#) | [失信信息](#)

### 登记证书信息

统一社会信用代码	51230000505300033D	社会组织名称	黑龙江省勘察设计协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	黑龙江省住房和城乡建设厅		
证书有效期	2024-10-11至2026-10-11	登记管理机关	黑龙江省民政厅		
法定代表人	张云英	成立日期	1999-10-22	注册资金	5万元
业务范围	行业自律、学术交流、业务培训、咨询服务。				
住所	黑龙江省哈尔滨市南岗区康顺街1号				

黑龙江省企业职工基本养老保险个人参保证明

社会保险机构名称: 牡丹江市社会保险事业中心(企业养老保险)

所在单位名称: 建德勘测有限公司

姓名: 李强

性别: 男

参保日期: 2020-01-15

参保状态: 正常参保

打印日期: 2026-05-15

单位编号:

个人编号:

社会保障号码:

缴费年度	本年缴费月数	当年缴费基数和	本年度个人账户缴费到账金额	本年病残津贴扣减总金额	至本年末个人账户累计储存额	年度缴费标识																
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
2020	8	23208.00	1856.64	0	1897.52								√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2021	12	36864.00	2949.12	0	5080.45	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2022	12	42228.00	3378.24	0	8881.60	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2023	12	46296.00	3703.68	0	13017.52	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2024	12	50472.00	4037.76	0	17453.64	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2025	12	54504.00	4360.32	0	22111.19	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2026	5	23115.00	1849.20	0	23960.39	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
总计:	73	—	—	—	—																	

说明: 历年中具体已缴月份可对照“年度缴费标识”确定, 年度缴费标识中: √为已缴, X为未缴

项目技术负责人：宁英海



	姓名：宁英海
	性别：男
	出生年
	专业名称：岩土工程
	资格名称：正高级工程师
	授予时间：2021年9月1日
持证人签名：_____	授予部门：
身份证号 <input type="checkbox"/>	
编号：H0221111710	

使用有效期: 2026年01月19日  
- 2026年07月18日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 宁英海  
性别: 男  
出生

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 宁英海  
注册号: 2300973—AY003  
有效期: 至2027年6月



注册编号: AY20112300190

聘用单位: 建勘勘测有限公司

注册有效期: 2024年05月10日-2027年06月30日

个人签名

签名日期

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月10日

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、身份证号、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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

宁英海

证件类型	居民身份证	证件号码	231084*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	建勘勘测有限公司				

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

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：建勘勘测有限公司

电子证书编号：AY20112300190

注册编号/执业印章号：2300973-AY003

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

2024-05-10 - 延续申请  
建勘勘测有限公司

2021-06-30 - 延续申请  
建勘勘测有限公司

2018-01-03 - 延续申请  
建勘勘测有限公司

2014-12-01 - 延续申请  
牡丹江明月岩土工程有限责任公司

2011-08-01 - 初始申请  
牡丹江明月岩土工程有限责任公司

查看证书变更信息



#### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

#### 各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
 青海 / 宁夏 / 新疆

#### 网站访问数量

2 9 2 5 3 3 0 2 4 4

网站地图

联系我们

管理系统

黑龙江省企业职工基本养老保险个人参保证明

社会保险机构名称: 牡丹江市社会保险事业中心(企业养老保险)

所在单位名称: 建通勘测有限公司

姓名: 宁延海

性别: 男

单位编

个人编

参保日期: 2003年06月

参保状态: 正常参保

社会保障

打印日期: 2026-05-15

单位:元

缴费年度	本年缴费月数	当年缴费基数和	本年度个人账户缴费到账金额	本年病残津贴扣减总金额	至本年末个人账户累计储存额	年度缴费标识											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2003	6	5280.00	580.80	0	580.80							√	√		√	√	
2004	12	10560.00	1003.20	0	1617.35	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2005	12	9368.00	576.64	0	2239.04	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2006	12	8740.00	872.00	0	3172.12	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2007	12	9878.25	790.26	0	4101.68	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2008	12	11576.70	926.10	0	5210.57	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2009	12	13680.00	1094.40	0	6435.38	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2010	12	14625.60	1125.90	0	7754.78	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2011	12	26600.70	2172.16	0	10236.69	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2012	12	30000.00	2400.00	0	13040.47	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2013	12	30000.00	2400.00	0	15904.91	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2014	12	30500.00	2440.00	0	18913.94	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2015	12	30000.00	2400.00	0	21818.87	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	

缴费年度	本年缴费月数	当年缴费基数和	本年度个人账户缴费到账金额	本年病残津贴扣减总金额	至本年末个人账户累计储存额	年度缴费标识											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2016	12	30000.00	2400.00	0	26140.05	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2017	12	31068.00	2485.44	0	30582.52	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2018	12	33444.00	2675.52	0	35913.47	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2019	12	33480.00	2678.40	0	41435.92	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2020	12	34812.00	2784.96	0	46814.72	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2021	12	36864.00	2949.12	0	53002.62	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2022	12	42228.00	3378.24	0	59736.61	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2023	12	46296.00	3703.68	0	65891.48	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2024	12	50472.00	4037.76	0	71712.90	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2025	12	54504.00	4360.32	0	77184.34	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2026	5	23115.00	1849.20	0	79033.54	√	√	√	√	√							
总计:	275	---	---	---	---												

说明:历年中具体已缴月份可对照“年度缴费标识”确定。年度缴费标识中:√为已缴,X为未缴

测量负责人：袁小川



中华人民共和国注册测绘师  
注册证



本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：袁小川

证书编号：242300486(0007)



证书流水号：84703

有效期至：2027-09-20

姓		
性 别	男	
身份	四川省工程技术高级职务	审批机关
评审组织	11X部评审委员会	任职资格时间
专业名称	工程测量	批准时间
资格名称	高级工程师	发证时间



<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>
<p>编号 NO : 00051565</p>	<p>Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made</p>





勘察技术员：何训正



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：何训正

性别：男

出生年

资格名称：高级工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2022年11月10日

评委会名称：杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号

证书编号：G3300372291

查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：KSQOBA0F



发证时间：2023年01月18日



使用有效期: 2026年01月22日  
- 2026年07月21日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。



姓名: 何训正

性别: 男

出生日

注册编号: AY20144200836

聘用单位: 建勘勘测有限公司

注册有效期: 2023年12月27日-2026年12月31日

个人签名

签名日期

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月27日

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](#)
[动态核查](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何训正

证件类型	居民身份证	证件号码	429006*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	建勘勘测有限公司				

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

### 注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 建勘勘测有限公司

电子证书编号: AY20144200836

注册编号/执业印章号: Z300973-AY017

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

2023-12-27 - 延续申请  
建勘勘测有限公司

2022-12-05 - 变更申请  
建勘勘测有限公司

2021-04-30 - 变更申请  
浙江大地勘测设计有限公司

2021-02-25 - 变更申请  
深圳市深勘勘测有限公司

2020-12-29 - 延续申请  
建勘勘测有限公司

2019-10-18 - 变更申请  
建勘勘测有限公司

2017-12-15 - 延续申请  
翰林 (福建) 勘察设计有限公司



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002300180130773719

1/2

2026/5/27 12:43

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

2016-06-17 - 变更申请  
翰林（福建）勘察设计有限公司

2014-09-18 - 初始申请  
武汉建工科研设计有限公司

查看证书变更记录 (9) ^

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 9 2 5 3 3 1 0 1 6

网站地图   联系我们   管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=012303160130773719>

2/2



文件检验码: F3C52D3A8EDF40F8B243A6EF790699CB  
 此件真伪, 可通过扫描上方二维码进行校验  
 或访问<https://zfw.rst.fujian.gov.cn/#/authorize>

### 社会保险个人历年缴费明细表(按月)

仅供云浮市云

工程项目投标使用



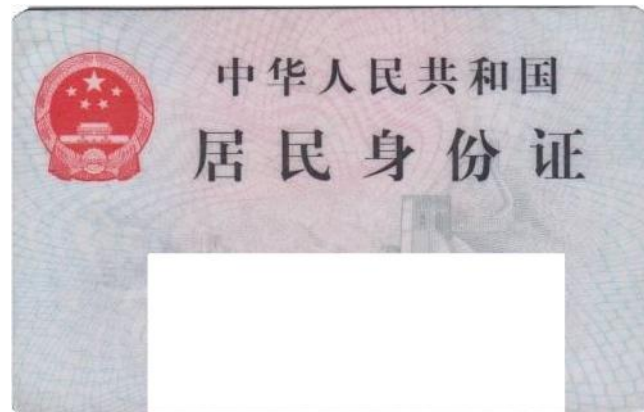
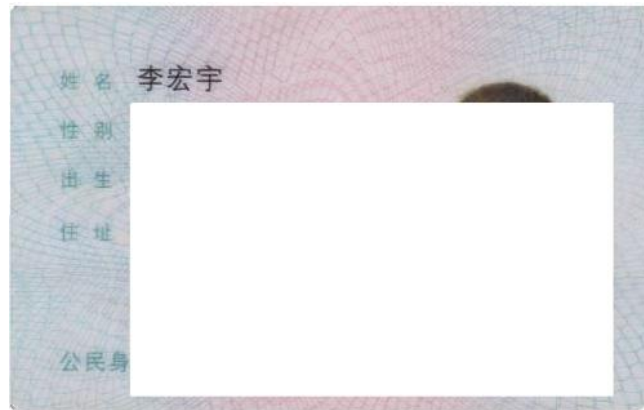
经办机构(签章):  
 经办日期: 2026年09月25日  
 险种类型: 企业职工[]工伤保险[]

序号	参保地经办机构	险种类型	单位编号	单位名称	缴费年月	缴费对应属期	月数	缴费基数(累计)	应缴类型	应缴金额(累计)	个人缴费金额(累计)
1	洛江区社会劳动保险中心	企业职工基本养老保险	50420190120	建勤勘测有限公司福建省分公司	202509	202509	1	4,043.00	正常应缴	646.88	323.44
2	洛江区社会劳动保险中心	企业职工基本养老保险	50420190120	建勤勘测有限公司福建省分公司	202510	202510	1	4,043.00	正常应缴	646.88	323.44
3	洛江区社会劳动保险中心	企业职工基本养老保险	50420190120	建勤勘测有限公司福建省分公司	202511	202511	1	4,043.00	正常应缴	646.88	323.44
4	洛江区社会劳动保险中心	企业职工基本养老保险	50420190120	建勤勘测有限公司福建省分公司	202512	202512	1	4,043.00	正常应缴	646.88	323.44
5	洛江区社会劳动保险中心	企业职工基本养老保险	50420190120	建勤勘测有限公司福建省分公司	202601	202601	1	4,043.00	正常应缴	646.88	323.44
6	洛江区社会劳动保险中心	企业职工基本养老保险	50420190120	建勤勘测有限公司福建省分公司	202602	202602	1	4,043.00	正常应缴	646.88	323.44
7	洛江区社会劳动保险中心	企业职工基本养老保险	50420190120	建勤勘测有限公司福建省分公司	202603	202603	1	4,043.00	正常应缴	646.88	323.44
8	洛江区社会劳动保险中心	企业职工基本养老保险	50420190120	建勤勘测有限公司福建省分公司	202604	202604	1	4,043.00	正常应缴	646.88	323.44
9	洛江区社会劳动保险中心	企业职工基本养老保险	50420190120	建勤勘测有限公司福建省分公司	202605	202605	1	4,043.00	正常应缴	646.88	323.44
		合计			企业养老					工伤保险	
		累计月数						9.00			0.00
		累计缴费基数						36,387.00			0.00
		累计单位缴费金额						5,821.92			0.00
		累计个人缴费金额						2,910.96			0.00

备注: 参保人在相应缴费起止时间内所属的参保地信息参见“参保地经办机构”栏  
 经办人: 何训正



技术员：李宏宇





黑龙江省人力资源和社会保障厅制

	李宏宇
(加盖授予部门钢印有效)	姓 名: _____
	性 别: 男
	出生年月: _____
	专业名称: 岩土工程
	资格名称: 高级工程师
	授予时间: 2021年9月1日
持证人签名: _____	授予部门: _____
身份证号: _____	
编 号: B022111838	



技术员：周川



身份证

# 吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:周川

性别:男

证件号:

专业名称:岩土工程

资格名称:工程师

授予资格时间:2024年01月01日

证书编号:2024C10468

公布文号:长人社函(2024) 71号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhrs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2024年10月10日



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	周川	证件号码	45		319
参保险种情况					
参保起止时间	单位	参保险种			
		养老	工伤	失业	
202401 - 202605	深圳市:建勘勘测有限公司广东分公司	29	29	29	
截止	2026-05-25 10:25 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 29个月, 缓缴0个 月	实际缴费 29个月, 缓缴0个 月	实际缴费 29个月, 缓缴0个 月

备注：

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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）



证明时间

2026-05-25 10:25

安区农村生活污水提升改造治理工程项目投标使用

技术员：陈小东





(加盖审批部门钢印有效)

姓名 陈小东

Name 男

Sex

身份证号 [redacted] 16

ID Card No.

证书编号 2019101B1478

Certificate No.

专业名称 岩土工程

Profession

资格名称 高级工程师

Post

授予时间 2019年1月1日

Date of Issue



审核人章

Verifies the person seal



本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



吉林省人力资源和社会保障厅制发  
Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province

防伪标识:





445

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	陈小东		证件号码			
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202604	云浮市:建勘勘测有限公司云浮分公司	14	14	14
截止		2026-04-28 16:59		该参保人累计月数合计		
				实际缴费14个月,缓缴0个月	实际缴费14个月,缓缴0个月	实际缴费14个月,缓缴0个月

备注：

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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）



证明时间

2026-04-28 16:59

测绘技术员：高风博



黑龙江省企业职工基本养老保险个人参保证明

社会保险机构名称: 牡丹江市社会保险事业中心《企业养老保险》  
 所在单位名称: 建峰勘测有限公司  
 姓名: 隋凤博  
 参保日期: 2020-05-15  
 打印日期: 2026-05-15



仅供云浮市云安区

单位编 366  
 个人编  
 社会保障 6

单位:元

缴费年度	本年缴费月数	当年缴费基数和	本年度个人账户缴费到账金额	本年度残津贴扣减总金额	至本年末个人账户累计储存额	年度缴费标识											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2020	8	23208.00	1856.64	0	1897.52								√		√	√	√
2021	12	36864.00	2949.12	0	5080.45	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2022	12	42228.00	3378.24	0	8881.60	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2023	12	46296.00	3703.68	0	13017.52	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2024	12	50472.00	4037.76	0	17453.64	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2025	12	54504.00	4360.32	0	22111.19	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2026	5	23115.00	1849.20	0	23960.39	√	√	√	√	√							
总计:	73	—	—	—	—												

说明:历年中具体已缴月份可对照“年度缴费标识”确定,年度缴费标识中:√为已缴,X为未缴

云浮市云安区农村生活污水处理提升改造治理工程项目

测量技术员：祝文峰



本证书由黑龙江省人事厅制发。它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Heilongjiang Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



黑龙江省人事厅制发  
Formulated and Issued by Heilongjiang  
Provincial Personnel Department

编号: A050110425  
No.



姓  
Name  
性 别 男  
Sex  
出生  
Date



专业名称 测量  
Profession  
资格名称 高级工程师  
Post  
授予时间 2001年9月  
Date of Issue



发证机关  
Issued by

黑龙江省企业职工基本养老保险个人参保证明

社会保险机构名称: 牡丹江市社会保险事业中心(企业养老保  
险)  
所在单位名称: 建通勘测有限公司  
姓名: 徐文峰  
参保日期: 1997-01-15  
打印日期: 2026-05-15

性别: 男  
参保状态: 正常参保

单位编号: 166  
个人编号:  
社会保险编号: 1

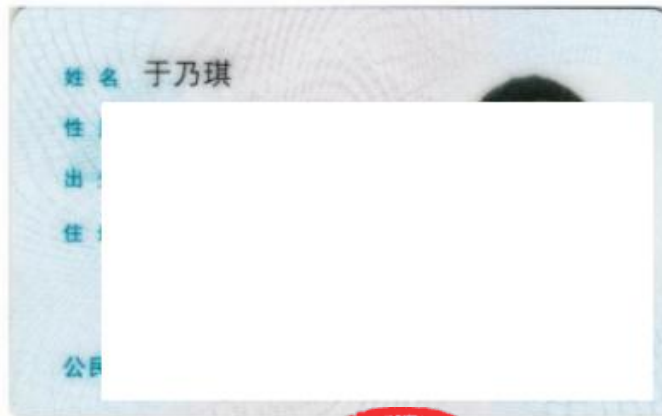
单位:元

缴费年度	本年缴费月数	当年缴费基数和	本年度个人账户缴费到账金额	本年病残津贴扣减总金额	至本年末个人账户累计储存额	年度缴费标识											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1995	12	5240.04	628.80	0	663.32	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
1996	12	7885.68	946.32	0	1713.74	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
1997	12	7800.00	936.00	0	2805.08	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
1998	12	4373.28	481.08	0	3439.44	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
1999	12	3159.96	347.64	0	3868.70	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2000	12	3600.00	396.00	0	4356.57	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2001	12	8600.04	945.96	0	5448.60	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2002	12	5199.48	571.92	0	6193.27	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2003	12	4657.56	512.28	0	6867.33	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2004	12	6622.56	529.80	0	7558.10	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2005	12	7534.56	602.76	0	8338.27	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2006	12	8674.56	693.96	0	9229.17	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2007	12	9903.00	792.24	0	10395.19	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

缴费年度	本年缴费月数	当年缴费基数和	本年度个人账户缴费到账金额	本年病残津贴扣减总金额	至本年末个人账户累计储存额	年度缴费标识											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2008	12	11631.60	1344.72	0	11761.63	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2009	12	13059.00	1544.72	0	13073.10	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2010	12	14625.00	170.00	0	14619.03	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2011	12	16404.00	182.32	0	16467.90	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2012	12	18296.40	1463.76	0	18535.79	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2013	12	20472.00	1637.76	0	20804.79	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2014	12	22900.20	1832.04	0	23355.72	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2015	12	25620.00	1195.60	0	25147.66	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2016	12	28224.00	0.00	0	27237.43	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2017	12	31068.00	0.00	0	29176.74	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2018	12	33444.00	8558.43	0	40213.04	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2019	11	31251.00	2270.02	0	45620.93	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2020	12	43208.00	3911.20	0	52354.50	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2021	12	60000.00	4800.00	0	60830.96	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2022	12	60000.00	4800.00	0	69512.93	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2023	12	60000.00	4800.00	0	77175.81	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2024	12	60000.00	4800.00	0	84065.95	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2025	12	60000.00	4800.00	0	90165.94	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2026	5	25000.00	2000	0	92165.94	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√



测量技术员：于乃琪



# 吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:于乃琪

性别:女

证件号 [REDACTED] 3

专业名称:工程测量

资格名称:工程师

授予资格时间:2023年01月01日

证书编号:2023C02986

公布文号:吉人社函(2023)167号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhrs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年10月15日



测量技术员：周文波



黑龙江省企业职工基本养老保险个人参保证明

社会保险机构名称：牡丹江市社会保险事业中心（企业养老保险）  
 所在单位名称：建湖勘测有限公司  
 姓名：周文波  
 参保日期：2019-02-15  
 打印日期：2026-05-15



性别：男  
 参保状态：正常参保

单位号：4366  
 个人号：  
 社会保障号：31

单位：元

缴费年度	本年缴费月数	当年缴费基数和	本年度个人账户缴费到账金额	本年度残津贴扣减总金额	至本年末个人账户累计储存额	年度缴费标识											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2019	10	27798.00	2223.84	0	2301.72			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2020	12	34812.00	2784.96	0	5316.82	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2021	12	36864.00	2949.12	0	8728.50	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2022	12	42228.00	3378.24	0	12752.91	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2023	12	46296.00	3703.68	0	17042.53	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2024	12	50472.00	4037.76	0	21584.11	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2025	12	54504.00	4360.32	0	26303.62	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2026	5	23115.00	1849.20	0	28152.82	√	√	√	√	√							
总计：	87																

说明：历年中具体已缴月份可对照“年度缴费标识”确定，年度缴费标识中：√为已缴，X为未缴

## 吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:周文波

性别:男

证件号: [REDACTED] 1

专业名称:工程测量

资格名称:工程师

授予资格时间:2022年01月01日

证书编号:2022C06456

公布文号:吉人社函〔2022〕184号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年02月01日

数据来源:吉林省电子证照库

投标人（或联合体牵头人）：建勘勘测有限公司（盖公章）

日期：2026年6月1日



说明：于本表页后面附所有证明材料。



## 十一、缴纳招标代理服务费承诺书

致：云浮市云安区长丰建设发展有限公司

我公司经研究云浮市云安区农村生活污水提升改造治理工程项目（污水管网普查） 招标文件的投标须知、合同条款及其他有关文件后，郑重作出以下承诺：

如我公司有幸成为本项目的中标人，我公司承诺在《中标通知书》发出后 7 天内向本项目的招标代理机构一次性支付招标代理服务费。

如我公司违约，愿凭招标代理机构开出的违约通知，按上述承诺金额在我公司提交的投标保证金（保函）或本项目合同普查检测费用中扣付，由此带来的一切法律责任由我方承担。

特此承诺！

承诺人（或联合体牵头人

公章）

法定代表人（或授权代理

盖章）

日期： 2026 年

## 十二、其他材料

以下资料提供复印件：

1. 投标保证金的相关凭证，投标人根据缴纳方式，对应提供相关凭证：

(1) 方式一：电子保函（保险），提供电子保函（保险）的相关证明资料。

(2) 方式二：银行转账，提供银行转账的相关证明资料。

(3) 方式三：信用承诺制，若选择“信用承诺制”替代投标保证金，应在投标文件中附具“信用承诺书”（以联合体形式参与投标的，由联合体牵头单位提供即可）；选择“信用承诺制”替代投标保证金的投标人，也可同时以现金转账、保函方式缴纳投标保证金。

选择“信用承诺制”替代投标保证金的，需在投标文件中同时提供：**【信用承诺书】**、**【在“信用中国”或“信用广东”网站的公开信用报告，包括投标人没有被列入严重失信主体名单、经营异常名录、行政处罚信息的网页截图或网页打印件】**、**【投标人在行业主管部门诚信管理系统的信用等级的网页截图或网页打印件或等级证明文件截图】**。如以联合体形式参与投标的，需核查联合体各成员的公开信用报告。

2. 投标人（或联合体牵头人）的开户许可证或银行出具基本账户证明；

3. 投标人根据自身情况提供的其他证明材料（如有）。



# 瀚华担保 | 投标保函

保函编号: HN20 596

\*\*\*\*\* (招标单位/受益人):  
鉴于 建勘勘测有限公司 (以下简称“投标人”) 拟通过 云浮市公共资源交易中心 (交易中心) 参加贵方编号为 \*\*\*\*\* 的 \*\*\*\*\* (以下简称“本项目”) 投标, 根据本项目招标文件, 投标人参加投标时应向贵方缴纳投标保证金, 且可以投标保函的形式代替缴纳投标保证金。应投标人的申请, 我方以保函的方式向贵方提供如下投标保证金担保:

## 一、保证责任的情形及保证金金额

(一) 投标人出现下列任意情形, 受益人在投标有效期内要求投标人承担责任的, 我方承担保证责任:

1. 投标人在投标有效期内撤销投标的;
2. 中标后投标人无正当理由未在招标文件规定的时间内与招标人签订项目合同;
3. 招标文件规定的不应退还投标人投标保证金的其他情形。

(二) 我方承担保证责任的最高金额为人民币 60000.00 元 (大写 陆万元整), 即本项目的投标保证金金额。

## 二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为: 见索即付的连带责任保证。

我方的保证期间为该项投标的有效期, 即该项目提交投标文件截止之日起 180 个日历天。该项目投标有效期延长的, 本保函保证期间同步自动延长。

## 三、承担保证责任的程序

1. 贵方要求我方承担保证责任的, 应在本保函保证期间内向我方送达书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额, 支付款项应到达的账号, 并附有证明投标人发生我方应承担保证责任情形的证明材料。
2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后, 在 15 个工作日内进行审查, 符合应承担保证责任情形的, 我方应在审查结束后的 3 个工作日内按照本保函的承诺承担保证责任。

## 四、保证责任的解除

1. 保证期间届满贵方未向我方书面主张保证责任的, 自保证期间届满次日起, 我方保证责任自动解除。
2. 我方按照本保函向贵方履行了保证责任后, 对我方向贵方支付 (支付款项到达贵方账户) 之日起, 保证责任解除。
3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任解除的其他情形的, 我方在本保函项下的保证责任亦解除。

## 五、免责条款

1. 依照法律规定或贵方与投标人的另行约定, 全部或部分免除投标人投标保证金义务时, 我方亦免除相应的保证责任。
2. 因贵方原因致使投标人发生本保函第一条第 (一) 款约定情形的, 我方不承担保证责任。
3. 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的, 我方不承担保证责任。
4. 贵方或其他有权机关对招标文件进行任何澄清或修改, 加重我方保证责任的, 我方对加重部分不承担保证责任。

## 六、争议的解决

因本保函发生的纠纷, 由贵我双方协商解决, 协商不成的, 通过诉讼程序解决, 诉讼管辖地法院为我方住所地有管辖权的人民法院。

## 七、保函的生效

本保函自加盖我方电子印章之日起生效。

(以下无正文)

保证人: 瀚华担保股份有限公司  
2026 年 05 月 26 日

投标保函专用章

## 基本存款账户信息

账户名称： 建勘勘测有限公司

账户号码：

开户银行：

法定代表人：  
(单位负责人) 周文波

基本存款账户编号



开户日期：2010年05月21日

打印日期：2025年11月10日