

标段编号： 2502-440399-04-01-875074008001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 建勘勘测有限公司

日期： 2025年11月12日

中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务项目

投标文件

资信标书



项目编号：2502-440399-04-01-875074

投标人名称：建勘勘测有限公司

投标人代表：高风博

投标日期：2025 年 11 月 12 日

资信标书目录

- 1、投标人基本情况
- 2、投标人同类业绩表
- 3、拟派项目负责人情况
- 4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）
- 5、履约评价情况
- 6、中小企业声明函
- 7、廉政承诺书
- 8、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。

1、投标人基本情况

投标人需提交基本情况，包括但不限于公司简介、组织架构、体现自身实力等证明材料。

基本情况信息表

投标人名称	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			邮政编码	157006	
联系方式	联系人	周文波		电 话	0453-6436564	
	传 真	0453-6436564		网 址	www.ykkc.com	
法定代表人	姓名	周文波	技术职称	高级工程师	电话	13590105940
技术负责人	姓名	宁英海	技术职称	高级工程师	电话	13694679317
成立时间	2006. 02. 13			员工总人数：92 人		
企业资质等级	工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级			其中	注册人员	8 人
营业执照号	912310001302208451				高级职称人员	15 人
注册资金	人民币 5000 万				中级职称人员	26 人
开户银行	龙江银行牡丹江阳明支行				初级职称人员	7 人
账号	1101400895209016				技工	24 人
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						

企业简介





COMPANY
PROFILE
企业简介

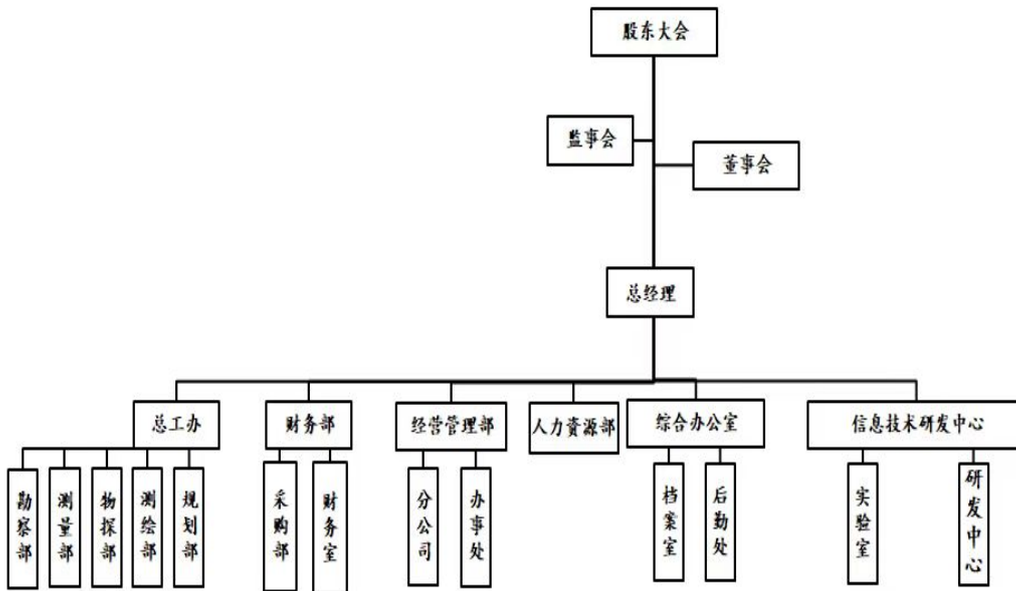
建勘勘测有限公司（前身是牡丹江市建筑设计研究院岩土公司）成立于1978年，于2005年底改制成功，并于2021年正式成为深圳市建勘投资有限公司旗下的全资子公司。

公司具有国家住房和城乡建设部颁发的工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级资质、黑龙江省住房和城乡建设局颁发的水文地质乙级资质、黑龙江省测绘地理信息局颁发的测绘乙级资质、牡丹江市住房和城乡建设局颁发的工程勘察劳务资质、黑龙江省质量技术监督局颁发的检验检测机构资质认证证书、黑龙江省土地协会颁发的土地规划机构乙级资质，以及黑龙江自然资源厅颁发的地质灾害评估和治理工程勘察设计乙级资质，是具有权威核心地位的专业勘探公司。

我公司具有国家注册土木工程师（岩土）8名，高级工程师28名，岩土类、地质类、测量类、土地规划类工程师58名，技术人员89名，为我公司的各类项目服务提供了充足的技术力量。

近几十年来，公司有十多项技术成果获得省、部级主管部门的表彰，各类项目均获得有国家级以及省级获奖，在未来的十年，公司将不忘初心、砥砺前行！

组织机构架构图



近年财务状况表

名称	单位	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年
一. 注册资金	万元	5000	5000	5000	5000
二. 净资产	万元	5635	6597	91477	88763
三. 总资产	万元	5635	6597	91477	88763
四. 固定资产	万元	188/89	188/82	0	0
五. 流动资产	万元	5545	6515	90724	88763
六. 流动负债	万元	5410	6446	89977	87263
七. 负债合计	万元	5635	6597	89977	87263
八. 营业收入	万元	19742	24182	262914	249473
九. 净利润	万元	78	59	126	10
十. 现金流量净额	万元	153	-431	694	-290
1. 净资产收益率	%	0.27	0.28	0.28	0.25
2. 总资产报酬率	%	18	17	16	15
3. 主营业务利润率	%	0.002	0.003	0.004	0.005
4. 资产负债率	%	1.02	1.04	1.05	1.03
5. 流动比率	%	110	115	117	118
6. 速动比率	%	无	无	无	无

CERTIFICATE OF REGISTRATION



认证证书

证书编号: U25S28013168R2S

建勘勘测有限公司

统一社会信用代码: 912310001302208451

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)

办公地址: 黑龙江省牡丹江市东安区东七条路 461 号智库楼三楼

职业健康安全管理体系已完成评审并符合

GB/T45001-2020/ISO45001: 2018

认证范围:

岩土工程勘察, 岩土工程设计, 工程物探, 工程监测, 地基基础工程检测, 工程测量, 工程测绘, 地质灾害评估与治理工程勘查设计, 土地规划及所涉及场所的相关职业健康安全活动

颁证日期:

有效日期:

首次签发证书日:

2025 年 03 月 11 日

2028 年 03 月 30 日

2019 年 04 月 30 日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽的其他法律义务, 当本认证范围中的产品或活动有行政许可要求时, 本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受 GICG 年度监督, 并经审核合格方继续有效。请扫描左侧二维码查询证书信息, 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnea.gov.cn) 或 GICG 网站 (www.gicg.com.cn) 查询



GICG 微信公众号

证书签发:



Guardian Independent Certification Ltd
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF MLA



0045

GICG - ENABLING TRUST IN A CHANGING WORLD



CERTIFICATE OF REGISTRATION



认证证书

证书编号: U25E28013167R2S

建勘勘测有限公司

统一社会信用代码: 912310001302208451

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)

办公地址: 黑龙江省牡丹江市东安区东七条路 461 号智库楼三楼

环境管理体系已完成评审并符合

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

认证范围:

岩土工程勘察, 岩土工程设计, 工程物探, 工程监测, 地
基基础工程检测, 工程测量, 工程测绘, 地质灾害评估与
治理工程勘查设计, 土地规划及所涉及场所的相关环境管
理活动

颁证日期:

有效日期:

首次签发证书日:

2025 年 03 月 11 日

2028 年 03 月 30 日

2019 年 04 月 30 日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽
的其他法律义务, 当本认证范围中的产品或活动有行政许
可要求时, 本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获
证组织须定期接受 GICG 年度监督, 并经审核合格方继续有
效。请扫描左侧二维码查询证书信息, 本证书信息可在国家
认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 或
GICG 网站 (www.gicg.com.cn) 查询



GICG 微信公众号

证书签发:



Guardian Independent Certification Ltd
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BB
Accredited by Member of IAF MLA



0045

GICG - ENABLING TRUST IN A CHANGING WORLD



CERTIFICATE OF REGISTRATION



认证证书

证书编号: U25Q28013166R2S

建勘勘测有限公司

统一社会信用代码: 912310001302208451

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)

办公地址: 黑龙江省牡丹江市东安区东七条路 461 号智库楼三楼

质量管理体系已完成评审并符合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

认证范围:

岩土工程勘察, 岩土工程设计, 工程物探, 工程监测, 地基基础工程检测, 工程测量, 工程测绘, 地质灾害评估与治理工程勘查设计, 土地规划

颁证日期:

有效日期:

首次签发证书日:

2025 年 03 月 11 日

2028 年 03 月 30 日

2019 年 04 月 30 日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽的其他法律义务, 当本认证范围中的产品或活动有行政许可要求时, 本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受 GICG 年度监督, 并经审核合格方继续有效。请扫描左侧二维码查询证书信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnea.gov.cn) 或 GICG 网站 (www.gicg.com.cn) 查询



GICG 微信公众号

证书签发:



Guardian Independent Certification Ltd
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF MLA



0045

GICG - ENABLING TRUST IN A CHANGING WORLD





信息安全管理体系认证证书

证书编号: AQC84124IS0005R0S

兹 证 明

建勘勘测有限公司

统一社会信用代码:912310001302208451

注册地址: 黑龙江省牡丹江市东安区日照街 17 号

审核地址: 黑龙江省牡丹江市东安区东七条路 461 号文化创意产业园智库楼三楼

信息安全管理体系符合 ISO/IEC 27001:2022 标准条款的要求

该体系认证所覆盖的范围:

资质范围内岩土工程勘察、岩土工程设计、工程测量、岩土工程监测、

岩土工程物探、地基基础工程质量检测、土地规划服务、

工程测绘相关的信息安全管理活动; 适用性声明 (版本号: A/0)

第一次年审	贴标处	第二次年审	贴标处	第三次年审	贴标处
-------	-----	-------	-----	-------	-----



证书有效期内, 获证组织须每年至少接受一次监督审核并加贴合格标志, 证书方为有效。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站: www.cnca.gov.cn 查询。
证书有效性以左侧二维码扫描内容为准。




签发人



安骐认证服务 (上海) 有限公司

初次获证日期: 2024 年 05 月 28 日

签发日期: 2024 年 05 月 28 日

有效日期: 2027 年 05 月 27 日

上海市浦东新区建韵路 500 号 4 幢 207 室

www.anqirz.org.cn

021-68411798



企业知识产权合规管理体系认证证书

兹证明：

建勘勘测有限公司

认证证书编号：

统一社会信用代码：912310001302208451

注册地址：黑龙江省牡丹江市东安区日照街17号

经营地址：黑龙江省牡丹江市东安区东七条路461号文化创意产业园智库楼

企业知识产权合规管理体系符合：GB/T29490-2023

【认证范围】

资质范围内岩土工程勘察、岩土工程设计、工程测量、岩土工程监测、岩土工程物探、地基基础工程质量检测、土地规划服务、工程测绘所涉及的知识产权管理活动

首次发证日期：2024年05月25日

本次发证日期：2024年05月25日

本次有效日期：2025年05月24日

证书有效日期：2027年05月24日



证书签发人：



本证书信息可在国家认监委官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询；本证书在国家规定行政许可资质许可有效期内有效，获证组织应按认证要求，每年进行监督审核并经审核合格后方可保证证书有效性；如获证组织未能有效维持以上管理体系，鑫汇认证有权收回其获证资格。

杭州鑫汇认证有限公司

地址：浙江省杭州市钱塘区东部创智大厦1幢1601



测量管理体系认证证书

证书编号：30324CL20666R0S

兹证明

建勘勘测有限公司

统一社会信用代码：912310001302208451

注册地址：黑龙江省牡丹江市东安区日照街17号

审核地址：黑龙江省牡丹江市东安区东七条路461号文化创意产业园智库楼

经评价：其测量管理体系符合

GB/T19022-2003/ISO10012：2003标准的AAA级要求

该管理体系认证所覆盖的范围：

资质范围内岩土工程勘察、工程测量、工程监测、工程物探、地基基础工程检测、土地规划服务、工程测绘所涉及的测量管理活动

初次发证日期：2024年06月27日

证书有效期至：2029年06月26日

注：获证组织在此证书有效期内需按期接受监督审核，监督审核后此证书与保持通知书一起使用方为继续有效。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站(www.cnca.gov.cn)及公司网站(www.bjshrz.com)上查询。



证书签发人



北京圣慧认证服务有限公司

地址：北京市丰台区百强大道10号楼9层2单元916

电话：010-83602660 网址：www.bjshrz.com



证书

建勘勘测有限公司：

你单位勘察及设计的 汕头市沈海高速中阳大道出入口改
造工程 通过 2024 年度市政工程最高质量水平评价。

编号：市 244407903

中国市政工程协会
二零二四年七月

KC202403010

黑龙江省工程勘察设计优秀技术成果

获奖证书

丽江市第二中学建设项目

2024年度黑龙江省工程勘察设计优秀技术成果 工程勘察

三等奖

获奖单位

建勘勘测有限公司

黑龙江省勘察设计协会

2024年7月17日

KC20240309

黑龙江省工程勘察设计优秀技术成果

获奖证书

江达翰林城项目

2024年度黑龙江省工程勘察设计优秀技术成果 工程勘察

三等奖

获奖单位

建勘测有限公司

黑龙江省勘察设计协会

2024年7月17日

KC202302008

黑龙江省工程勘察设计优秀技术成果

获奖证书

美舍嘉苑（下洋瓦灶棚改回迁商品房C0502地块项目）
在2023年黑龙江省工程勘察设计优秀技术成果评定中获 工程勘察

二等奖

获奖单位

建勘勘测有限公司



KC202303008

黑龙江省工程勘察设计优秀技术成果

获奖证书

宁安市中奥花园项目一期

在2023年黑龙江省工程勘察设计优秀技术成果评定中获 工程勘察

三等奖

获奖单位

建勘勘测有限公司

黑龙江省勘察设计协会

2023年8月8日

黑龙江省优秀工程勘察设计

获奖证书

江达国际花园

2022年度黑龙江省优秀工程勘察设计奖 工程勘察

二等奖

获奖单位：建勘勘测有限公司

黑龙江省勘察设计协会

2022年8月8日

黑龙江省优秀工程勘察设计

获奖证书

哲铭新型环保材料总部及研发生产基地
在2021年度黑龙江省优秀工程勘察设计评选中获工程勘察与岩土工程

二等奖

获奖单位：建勘勘测有限公司

黑龙江省勘察设计协会

2021年9月3日



建勘勘测有限公司

你单位勘察及设计的牡丹江大桥改造建设项目 荣获

2018-2019年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会

二〇一九年十二月



KC202302008

黑龙江省工程勘察设计优秀技术成果

获奖证书

美舍嘉苑（下洋瓦灶棚改回迁商品房C0502地块项目）
在2023年黑龙江省工程勘察设计优秀技术成果评定中获 工程勘察

二等奖

获奖人员

高风博 宁英海 王 军 周文江 何训正
刘磊磊 吴清旭 何如佳 李宗贤 董良驹
张吉辰 祝文峰



KC202303008

黑龙江省工程勘察设计优秀技术成果

获奖证书

宁安市中奥花园项目一期

在2023年黑龙江省工程勘察设计优秀技术成果评定中获 工程勘察

三等奖

获奖人员

高风博 宁英海 王 军 周文江 何训正
李宏宇 刘磊磊 姜文涛 袁小川 张吉辰



黑龙江省优秀工程勘察设计

获奖证书

江达国际花园

2022年度黑龙江省优秀工程勘察设计奖 工程勘察

二等奖

获奖人员

宁英海 王 军 李宏宇 陈小东 林传朋
祝文峰 胡志方 姜友杰 马 健 周文波
高风博 尹理科



黑龙江省优秀工程勘察设计

获奖证书

哲铭新型环保材料总部及研发生产基地
在2021年度黑龙江省优秀工程勘察设计评选中获工程勘察与岩土工程

二等奖

获奖人员

李宏宇 宁英海 祝文峰 姜文涛 王 军
胡志方 周文波 姜友杰 高风博 王 磊
林传朋 姚美林



黑龙江省勘察设计协会

2021年9月3日

2. 投标人同类业绩表

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 建勘勘测有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1	四会市人民医院新院新一期项目检测、监测服务	四会市	/	2024. 01	647. 411025	
2	凤池珑庭、裕和楼、淳和楼建设项目第三方基坑监测服务	佛山市南海区	/	2022. 04. 26	341. 6686	
3	中国海南国际文物艺术品交易中心基坑工程监测	海南省三亚市	/	2024. 04. 03	335. 94569	
4	海口市美兰区主城区排水管网改造工程基坑监测	海口市美兰区	/	2024. 12. 26	298	
5	海甸岛片区排水管网更新改造工程基坑监测	海口市美兰区	/	2024. 12. 26	198	
6	广州从化区禾仓村城中村改造项目复建安置 房建设项目工程监测服务	广州市从化区	/	2025. 06. 26	152. 932966	
7	佛山市南海区丹灶镇西安路 28 号地块建设工程基坑监测	佛山市南海区	/	2024. 12. 13	142. 9	

重要提示: 在中标结果公示阶段, 招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件 (包括但不限于: 营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等) 进行现场核验, 投标人除提供以上相关文件原件外, 还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明 (银行转账记录) 等资料 (如有) 以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求, 确保所提交文件的真实性和完整性, 并提前做好相应准备, 以便在后续的核验工作中全力配合, 保障招标流程的顺利推进。

1、四会市人民医院新院新一期项目检测、监测服务

合同编号：四代建合（2024）4号

四会市人民医院新院新一期项目检测、监测服务
委托合同

项目名称：四会市人民医院新院新一期项目检测、监测服务

甲方：四会市代建项目管理中心

乙方：（牵头检测方）广东南方检测有限公司

（检测方）广东荣骏建设工程检测股份有限公司

（监测方）建勘勘测有限公司

日期：2024年1月

政府采购合同

甲方（采购人）：四会市代建项目管理中心 合同编号：四代建合〔2024〕4号
乙方（中标人）：（牵头检测方）广东南方检测有限公司 签约地点：广东省四会市
（检测方）广东荣骏建设工程检测股份有限公司
（监测方）建勘勘测有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、招标文件的要求及响应文件的承诺，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。

项目名称：四会市人民医院新院新一期项目检测、监测服务
项目编号：DHJZ-2023SH3GH-22

第一条 合同项目

1.1 检测、监测内容及测点布置（详见附件1检测内容汇总表、附件2监测内容汇总表）：

根据《建筑基坑工程监测技术规范》的要求，围护墙或基坑边坡顶部监测点水平间距不宜大于20m，每边监测点数目不宜少于3个；道路监测点平面间距宜为15~25m；建筑物沉降观测点沿建筑四角及外墙每10~15m或每隔2~3根柱基上，测斜（深层位移）监测点平面间距20~60米，地下水位监测点按平面间距40米，锚索应力监测点布置数量为总数3%。本项目基坑监测及主体的监测点数量和间距均须满足规范要求。

各监测点位置，如在施工布点有困难时，可根据施工现场情况作适当调整，但必须确保监测有效。

除此之外，在基坑工程施工和使用期内，由项目负责人（1人）带队，每天派专人进行巡视检查，巡查内容包括：

（1）支护结构：1)支护结构成型质量；2)冠梁、围檩、支撑有无裂缝出现；3)支撑有无较大变形；4)止水帷幕有无开裂、渗漏；5)墙后土体有无裂缝、沉陷及滑移；6)基坑有无涌土、流沙、管涌。

（2）施工工况：1)开挖后暴露的土质情况与岩土勘察报告有无差异；2)基坑开挖分段长度、分层厚度是否与设计要求一致；3)场地地表水、地下水排放状况是否正常，基坑降水、回灌设施是否运转正常；4)基坑周边地面有无超载。

（3）周边环境：1)周边管道有无破损、泄漏情况；2)周边建筑有无新增裂缝出现；3)周边道路(地面)有无裂缝、沉陷；4)邻近基坑及建筑的施工变化情况。

（4）监测设施：1)基准点、监测点完好状况；2)监测元件的完好及保护情况；3)有无影响观测工作的障碍物。

（5）根据设计要求或当地经验确定的其他巡视检查内容。检查记录应及时整理，并与仪器监测数据进行综合分析。巡视检查如发现异常和危险情况，应及时通知甲方及施工、监理等相关单位。

1.2 乙方负责合同项目的实施。

1.3 投标总报价应包括完成四会市人民医院新院新一期项目检测、监测服务的所有费用，包括人工、管理费用、工具使用、检测监测不合格需整改后返工检测监测、工期延长等情况增加的监测频率、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等完成本次服务项目的全部费用。所有报价均应以包含国家规定的所有税费。乙方应自行核算项目正常、合法运作及使用所必需的费用。

2、合同总价

2.1 合同总额人民币小写：¥13069055.45元 大写：人民币壹仟叁佰零陆万玖仟零伍拾伍元肆角伍分；（含税）

单价下浮率 3.22%。

其中：

检测费合同价为人民币小写：¥6594945.20 元，大写：人民币陆佰伍拾玖万肆仟玖佰肆拾伍元贰角；（其中：4483921.29 元由（牵头检测方）广东南方检测有限公司实施并收款；2111023.91 元由（检测方）广东荣骏建设工程检测股份有限公司实施并收款。具体详见附件四会市人民医院新院新一期项目检测、监测服务汇总表）

监测费合同价为人民币小写：¥6474110.25 元，大写：人民币陆佰肆拾柒万肆仟壹佰壹拾元贰角五分；（由（监测方）建勘勘测有限公司实施并收款。具体详见附件四会市人民医院新院新一期项目检测、监测服务汇总表）

服务期限：自合同签订至本项目检测和监测任务完成为止。

2.2 本合同的成交单价价格为固定不变价。

2.3 如果成交单价和数量的乘积与总价不一致时，以成交单价为准并修正总价，按修正后的总价不得超成交价，若超成交价，则以成交价为合同总价。

3、合同组成

详细价格、技术说明及其它有关合同的特定信息由合同附件说明。所有附件及本项目的招标文件、响应文件、会议纪要、协议、最终报价及其它承诺等均为本合同不可分割之一部分。

第二条技术服务要求

1、检测、监测依据

- 1.1、本工程设计图纸；
- 1.2、《建筑基坑技术规范》GB50497-2016；
- 1.3、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015
- 1.4、《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012；
- 1.5、《建筑基坑工程技术规程》DBJ/T15-20-2016；
- 1.6、《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012；
- 1.7、《给排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008；
- 1.8、《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012；
- 1.9、《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2019；
- 1.10、《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014；
- 1.11、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2018；
- 1.12、采购人及设计方所提出的监测要求；
- 1.13、国家标准《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- 1.14、国家标准《工程测量标准》（GB50026-2020）；
- 1.15、行业标准《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- 1.16、行业标准《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）；
- 1.17、广东省标准《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T15-20-2016）；
- 1.18、《国家一、二等水准测量规范》(GB/T 12897-2006)；
- 1.19、《民用建筑工程室内环境污染控制标准》(GB 50325-2020)；
- 1.20、如在合同履行期间，国家、地方和行业颁布新标准及规范，则按新的执行。

2、监测资料的反馈

监测资料采用动态反馈。在基坑开挖卸载阶段，在现场测试时，若发现位移、沉降等出现异常或达到（超过）警戒值时，立即口头向监理或甲方报告，并及时出具监测结果通知监理和甲方；一般情况（围护结构处于正常状态）在外业工作结束后 7 日内向监理或甲方提交监测简报一式陆份；全部监测工作完成，15 天内提交正式监测报告一式陆份。

方对执行的项目进行定期检讨。

5、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。项目完成后，乙方须把甲方提供的所有资料、数据完整归还甲方。

6、乙方必须严格按相关的安全生产法律法规、规范做好检测、监测服务，确保安全，项目实施过程中发生安全生产事故，致使人员意外伤亡，均由乙方负责。

第九条争议解决

本合同发生争议，甲、乙双方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，提交项目所在地人民法院进行起诉。

第十条合同生效

本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章之日起生效。

第十一条其他

1.1 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）、招标文件、要约文件和响应承诺文件、合同附件及《成交通知书》均为本合同不可分割的有效组成部分，与本合同具有同等的法律效力和履约义务，其缔约生效日期为有效签署或盖章确认之日期。它们的优先解释顺序如下：

- (1) 双方在合同执行过程中达成的书面补充和修正文件；
- (2) 本合同；
- (3) 成交通知书；
- (4) 招标文件；
- (5) 响应文件及其附件；
- (6) 标准、规范及有关技术文件。

但如乙方在投标时作为竞争条件而在响应文件及其附件中作出比招标文件及答疑纪要和本合同更有利于甲方的响应，则响应文件及其附件中更有利于甲方的相关条款内容的解释顺序优于招标文件及答疑纪要和本合同，乙方须按这些响应承诺履行。

1.2 未经甲方书面同意，乙方不得擅自向第三方转让本合同项下任何权利和义务。如发现乙方擅自向第三方转让本合同项下任何权利和义务扣除合同总金额的 20%。

1.3 本合同壹式拾份，其中甲方肆份、乙方 3 家单位各贰份。

1.4 本合同签约履约地点：广东省四会市

1.5 双方均已对以上各条款及附件作充分了解，并明确理解由此而产生的相关权责。

甲方名称：四会市代建项目管理中心

乙方名称：(牵头检测方) 广东南方检测有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人

法定代表人

或委托代理人：(签字或签章)

或委托代理人：(签字或签章)

单位地址：四会市市政府大楼二楼北侧

单位地址：江门市新会区今古洲经济开发试验区宝源路1号(厂房)B座

邮政编码：526299

邮政编码：529100

电 话：0758-3266393

电 话：0750-6695568

传 真：0758-3366101

传 真：0750-6695568

开户名称： /

开户名称：广东南方检测有限公司

开户银行： /

开户银行：中国建设银行股份有限公司新会支行

银行账号： /

银行账号：44001670601053002054

签订时间：2024年1月5日

签订时间：2024年1月5日

乙方名称：(检测方) 广东荣骏建设工程检测股份有限公司

(盖章)

法定代表人

或委托代理人(签字或签章)：

单位地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路6号101

邮政编码：511400

电 话：020-81618018

传 真：020-81618012

开户名称：广东荣骏建设工程检测股份有限公司

开户银行：中国工商银行广州大塘支行

银行账号：3602089919200014473

签订时间：2024年1月5日

乙方名称：(监测方) 建勘勘测有限公司

(盖章)

法定代表人

或委托代理人(签字或签章)：

单位地址：黑龙江省牡丹江市东安区日照街17号

邮政编码：157006

电 话：020-85588565

传 真：020-85588565

开户名称：建勘勘测有限公司

开户银行：龙江银行股份有限公司牡丹江阳明支行

银行账号：1101400895209016

签订时间：2024年1月5日

2、凤池珑庭、裕和楼、淳和楼建设项目第三方基坑监测服务

采购合同书

项目编号：建星佛 20220313

项目名称：凤池珑庭、裕和楼、淳和楼建设项目第三方
基坑监测服务

2022年4月26日



甲方：佛山市南海区大沥镇凤池社区凤池经济联合社

电话：0757-85566201 传真：/

地址：佛山市南海区大沥镇凤池社区居民委员会

乙方：建勘勘测有限公司

电话：13318351210 传真：020-85588565

地址：黑龙江省牡丹江市东安区日照街17号

根据风池珑庭、裕和楼、淳和楼建设项目第三方基坑监测服务的采购结果，按照有关法律法規规定，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

本项目合同总价金额为（大写）人民币叁佰肆拾壹万陆仟陆佰捌拾陆元整（¥3416686.00元）

本项目监测服务费用实行清单报价，固定单价结算方式，最终按实际完成工作量进行结算。投标报价（单价）包含但不限于派驻现场所有人员的人工、仪器设备（包括监测工作及危险源信息管理系统接入等所需的全部费用）、监控设备租赁、软件、管理、办公、交通、物耗、利润、试验、保险（包括但不限于派驻现场人员的人身意外保险及企业财产等的保险）、税费（含二次税）、风险、资料收集、测量、分析研究、评估、成果文件编制出版、场地费及合同实施过程中应预见和不可预见费用等完成本次采购项下的全部费用。工程监测时最终监测内容以通过南海区深基坑工程专项方案专家论证的深基坑监测方案要求为准。如合同履行过程中出现监测服务质量问题，中标人必须无条件按采购人提出的整改方案处理，整改所需费用由中标人负责。

二、服务期限

大概14个月，约436日历天。本项目具体服务期限从项目基坑开外起，至项目所有主体结构完成±0.00施工且基坑回填完毕后结束。因基坑施工造成周边建（构）筑物、道路、地下管线等变形的，相应的监测工作适当延长。

三、服务地点

甲方指定地点。

四、付款方式

5、积累工程经验，为提高基坑工程的设计和施工的整体水平提供依据。

(四) 监测依据

- 1、《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019)；
- 2、《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016)；
- 3、《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)；
- 4、广东省《建筑基坑支护工程技术规程》(DBJ/T15-20-2016)；
- 5、《佛山市住房和城乡建设局深基坑工程第三方监测管理办法》(佛建质[2010]7号)；
- 6、《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部令37号)；
- 7、《佛山市南海区国土城建和水务局关于印发(佛山市南海区深基坑工程管理暂行办法)的通知》(南建设(2015)146号)
- 8、本基坑支护设计图纸及相关资料。

相关监测依据包括但不限于上述所列内容，监测依据须符合国家和履约地相关安全质量标准、行业技术规范标准、环保节能标准，相关标准规范等有更新的，按最新要求执行。

(五) 监测项目及技术要求

依据经论证的设计、施工及监测方案设置基准点、支护结构顶部水平位移和竖向沉降监测点、地下水位监测点、深层水平位移监测点、周边地面沉降、管线沉降、建筑物沉降点、支撑内力监测点、锚杆内力监测点等；完成坡顶水平位移监测、坡顶水平位移监测、地下水位监测、深层水平位移监测、周边建筑物、地表、管线沉降监测、支撑内力监测、锚杆内力监测、基坑第三方监测信息系统等。

(六) 监测方案及实施要求

1、深基坑监测方案应按照监测依据有关要求制定，满足基坑施工的实际需要，并按规定通过监测方案专家论证，并报建设工程安全监督机构备案。有可能危及市政道路、地下管线、人防工程的，必须与市政道路、人防等部门协商一致后方可实施。因项目变更而调整整体施工计划、方案的，乙方须同时调整基坑监测计划、方案，且无条件配合项目整体实施。

2、甲方负责组织监测方案专家论证的工作，勘察、设计、监理、监测、施工总承包单位、基坑工程专业分包施工单位等相关单位参加。组织召开监测方案评审会议前，

1、合同文件组成及优先顺序为(1)本合同,(2)本合同相关补充协议,(3)本合同所有附件,(4)采购文件,(5)投标文件及其附件(含评标期间的澄清文件和补充资料),(6)中标通知书。上述文件具有同等法律效力。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。

2、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。

3、未经甲方书面同意,乙方不得擅自向第三方转让其应履行的合同项下的义务。

4、合同附件清单(凤池珑庭、裕和楼、淳和楼建设项目-第三方基坑监测费清单)

5、本合同一式八份,甲方执四份,乙方执三份,鉴证单位一份。

6、本合同共计 12 页 A4 纸张,缺页之合同为无效合同。

(以下无正文)

甲方(盖章): 佛山市南海区大沥镇凤池社区凤池经济联合社
乙方(盖章): 建勘勘测有限公司

法人代表(签字):

经办人:

证明人:

地址:

电话:

传真:

日期: 2022 年 4 月 26 日

法人代表或授权代理人(签字):

地址: 黑龙江省牡丹江市东安区日照街 17 号

电话: 康健 13318351210

传真: 020-85588565

日期: 2022 年 4 月 26 日

收款专户如下

开户名称: 建勘勘测有限公司

银行帐号: 1101400895209016

开户行: 江银行牡丹江阳明支行

鉴证单位: 深圳市建星项目管理顾问有限公司

鉴证意见: 与采购文件确定的事项相符。

鉴证日期: 2022 年 4 月 26 日

3、中国海南国际文物艺术品交易中心基坑工程监测

2024/3/29 下午4:32

中标通知书 - 工程建设交易系统

中标通知书

三亚市招投标[2024]0164号

建勘勘测有限公司:

中国海南国际文物艺术品交易中心基坑工程项目(监测),项目编号: syzw20240304008
(项目全称) 中国海南国际文物艺术品交易中心基坑工程项目(监测) (标段名称),建设地点: 三亚中央商务区凤凰海岸单元港务局片区YGHAA0 1-0 1-04/07 /09地块,建设规模: 该项目用地面积约5.9公顷,拟建地下二层,局部地下三层,采用钻孔灌注桩基础;基坑工程开挖面积约4.64公顷,基坑周边约1047延长米,其中隧道周边约440延长米(隧道和基坑交界约385延长米),地下室周边约607延长米,基坑开挖深度约12-18m。建设内容包括基坑围护结构(地下连续墙、钻孔灌注桩、高压旋喷桩)、支撑体系、降排水、地基加固、土方开挖等。计划工期: 425日历天。
招标范围: 包括但不限于: ①基准点设置; ②墙(坡)顶水平位移、竖向位移; ③土体深层水平位移; ④地下水位; ⑤周边地表沉降; ⑥周边建筑物监测道路和地表沉降; ⑦支撑轴力地下管线沉降; ⑧立柱沉降; ⑨桩身测斜; ⑩墙内竖向钢筋应力等。具体以招标工程量清单为准。评标工作于 2024年03月25日 已经结束,经评标委员会评定、中标候选人公示,现确定贵单位为中标人。
中标价格(人民币): 叁佰叁拾伍万玖仟肆佰伍拾陆元玖角(¥3,359,456.9), 中标下浮率: 0.6%, 服务期: 425天, 项目负责人: 宁英海, 工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内,按照《招标投标法》等有关规定,与招标人订立书面合同。

特此通知。

招标人: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

2024年3月29日



招标代理机构: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

2024年3月29日



中国海南国际文物艺术品交易中心基坑工程项目 监测合同

项目名称：中国海南国际文物艺术品交易中心基坑工程

委托单位：三亚商务区开发建设有限公司

监测单位：建勘勘测有限公司

签约地点：海南省三亚市

签约日期：2024年4月3日

甲方（委托方）：三亚商务区开发建设有限公司

乙方（监测方）：建勘勘测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经协商达成一致，就中国海南国际文物艺术品交易中心基坑工程项目监测相关事宜签订如下协议，以共同遵守。

第一条 工作内容、要求和验收方式

1.1 甲方委托乙方进行中国海南国际文物艺术品交易中心基坑工程项目监测工作，并出具监测报告。

工程名称：中国海南国际文物艺术品交易中心基坑工程监测

工程地点：项目位于三亚中央商务区凤凰海岸单元港务局片区 YGHA01-01-04/07/09 地块。

项目规模及内容：该项目用地面积约 5.9 公顷，拟建地下二层，局部地下三层，采用钻孔灌注桩基础；基坑工程开挖面积约 4.64 公顷，基坑周边约 1047 延长米，其中隧道周边约 440 延长米（隧道和基坑交界约 385 延长米），地下室周边约 607 延长米，基坑开挖深度约 12-18m。建设内容包括基坑围护结构（地下连续墙、钻孔灌注桩、高压旋喷桩）、支撑体系、降排水、地基加固、土方开挖等。

监测内容：根据《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2019 的规定和中国海南国际文物艺术品交易中心基坑工程设计图纸

要求，包括但不限于：①基准点设置；②墙（坡）顶水平位移、竖向位移；③土体深层水平位移；④地下水位；⑤地下管线沉降；⑥周边建筑物监测道路和地表沉降；⑦支撑轴力；⑧立柱沉降；⑨桩身测斜；⑩墙内竖向钢筋应力等。

乙方进场后，应结合设计图纸要求、项目勘察地质、进度情况编写监测专项方案，需经专家评审监测方案的应由乙方组织专家会评审，监测方案应经总包施工单位、监理单位、建设单位批准后实施。

根据《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2019的规定和中国海南国际文物艺术品交易中心基坑工程设计图纸要求，基坑工程现场仪器监测项目的选择应在充分考虑工程水文地质条件、基坑工程安全等级、支护结构的特点及变形控制要求的基础上，考虑到该工程的特点，初步确定的监测项目（详见招标清单）。

乙方应按本工程施工图设计、甲方委托要求及监测技术规范等要求完成监测工作，并根据上述监测依据，遵循客观、科学、公平、公正原则，提供符合国家经济技术政策、规定的监测报告。

1.3 监测期限及验收方式：

监测期限：监测计划工期 425 日历天（以实际发生为准）。乙方收到甲方进场通知后 2 天内进场进行监测直至监测工作全部完成，乙方根据工程实际进展情况和甲方要求，乙方应及时部署并对人员的安排做出适当调整。乙方应当向甲方书面说明每

次监测工作的时间节点,甲方有权根据本工程的工程进度情况对每次监测工作的时间节点进行安排,每次监测工作完成后的24小时内应向甲方、现场监理报送当次监测的盖章的过程监测报告(一式二份),乙方每次监测完成的工程量应当经甲方书面确认。

乙方的全部监测项目监测工作完成后7天内向甲方提供正式监测报告一式十份。乙方提交的监测报告应按国家及地方的有关技术规范要求编制,并对监测报告的真实性和准确性负责。

1.4 执行技术标准: 国家及地方现行的最新有关技术规范。

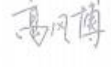
第二条 服务收费及支付方式

2.1 合同价为人民币(大写): 叁佰叁拾伍万玖仟肆佰伍拾陆元玖角整(¥3359456.90元,含税,税率为6%),不含税金额为人民币¥3169298.96元。(如有专家评审,则合同费用包含相关专家评审费)。本合同为固定单价合同(综合单价包含人工费、材料费、机械费及机械进出场费、措施费、规费、管理费、税金、差旅费、成果文件打印、装订等所有费用),乙方签订合同后7天内根据国家及地方现行的最新有关技术规范和施工图上报监测方案,监测方案经甲方确定通过后,根据监测方案内容重新计算,如监测内容与招标清单内容一致的执行中标单价。如新增的监测项,招投标清单对应无相关内容,经甲、乙方市场询价确定单价,并结合中标下浮率计算,上报总价原则不突破中标价总价。如甲方或相关部门要求在确认通过的监测方案基础上要求增加的监测内容,经甲、乙方市场询价确定单价,并结合中标

(此页为签章页，无正文)

甲方（盖章）： 三亚商务区开发建设有限公司
乙方（盖章）： 建勘勘测有限公司

法定代表人或
其委托代理人（签字）： 羽炳哲
联系地址：三亚市天涯区凤凰岛一期联检楼三楼

法定代表人或
其委托代理人（签字）： 高文博
联系地址：黑龙江省牡丹江市东安区日照街17号

账号：
开户银行：

账号：1101400895209016
开户银行：龙江银行股份有限公司牡丹江阳明支行

电话：0898-88230398 电话：0453-6436564

签订日期：2024年4月3日 签订日期：2024年4月3日

4、海口市美兰区主城区排水管网改造工程基坑监测

中标通知书

HNGTH2024-149

建勘勘测有限公司：

海口市美兰区主城区排水管网改造工程基坑监测（项目编号：HNGTH2024-149），建设地点：海南省海口市美兰区。建设内容及规模：拟建市政排水管网改造工程、小区地块雨污分流改造工程、易涝积水点改造工程及智慧水务工程。其中改造排水管网总长度约4.6km（雨水管网长约2.1km、污水管网长约2.9km），小区雨污分流配套205公顷、易涝积水点改造及智慧水务工程搭建等附属工程。招标范围：（1）基准点埋设及监测；（2）基坑顶的位移与沉降监测；（3）地下水水位监测；（4）周边地表沉降观测；（5）周边建筑物沉降观测；（6）管网沉降监测；（具体内容以合同约定为准）。

本项目评审工作于2024年12月18日已经结束，经评标委员会评定、采购人确认、媒体公示评审结果，确定贵单位为中标供应商。中标价格（人民币）：贰佰玖拾捌万元整（¥2980000.00元），中标下浮率：0.67%，计划工期（服务期）：730日历天。项目负责人：王军，证书编号：AY063200216，质量要求：满足国家、行业及地方现行有关规范和标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，与采购人联系办理合同签订等有关事项。特此通知。

采购人：（盖章）



法定代表人

张代国

或其授权代理人：（签字或盖章）

采购代理机构：（盖章）



2025年1月2日

法定代表人

或其授权代理人：（签字或盖章）



2025年1月2日

见证机构：（盖章）



2025年1月2日

25-3-24

陈

基坑监测委托合同

工程名称: 海口市美兰区主城区排水管网改造工程基坑监测

工程地点: 海口市美兰区

发包人: 海口市美兰区旅游投资发展有限公司

承包人: 建勘勘测有限公司

签订日期: 2024年12月26日



基坑监测委托合同

发包人：海口市美兰区旅游投资发展有限公司

承包人：建勘勘测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及有关的规定，发包人为了加强对海口市美兰区主城区排水管网改造工程基坑监测项目基坑沉降及位移变化情况的监测，特委托承包人承担监测工作。经双方平等、友好协商，达成一致意见，特签订本合同，以资共同信守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：海口市美兰区主城区排水管网改造工程基坑监测。

1.2 项目地点：海口市美兰区。

1.3 工作内容：

- (1) 基准点埋设及监测
- (2) 基坑顶的位移与沉降监测；
- (3) 地下水水位监测；
- (4) 周边地表沉降观测；
- (5) 周边建筑物沉降观测；
- (6) 管网沉降监测；

1.4 监测次数、周期。

由乙方根据施工现场环境、工程特点制定，符合基坑监测法律法规要求并报甲方批准。

1.5 场地周边环境

由于基坑周边环境复杂，施工前应该对周边管网进行复核，以免基坑施工对周边环境造成影响。具体周边环境详见周边环境图。

第二条 合同工期

合同工期：随海口市美兰区主城区排水管网改造工程施工工期，如海口市美兰区主城区排水管网改造工程施工工期延长，本合同工期相应延长。

计划开工日期：____年__月__日，计划竣工日期：____年__月__日

乙方具体进场时间以甲方通知为准。

第三条 技术要求

- (1) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
- (2) 国家标准《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
- (3) 国家标准《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）（2015版）
- (4) 建设部行业标准《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）
- (5) 《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2012）
- (6) 《建筑基坑工程监测技术规程》（GB50497-2009）
- (7) 《地基基础工程施工质量验收规范》（GB50202-2002）
- (8) 《建筑施工土石方工程安全技术规范》（JGJ180-2009）
- (9) 《建筑基桩检测技术规范》（JGJ106-2014）
- (10) 《建筑深基坑工程施工安全技术规范》（JGJ311-2013）
- (11) 《建筑与市政降水工程技术规范》（JGJ/T111-98）
- (12) 《建筑结构荷载规范》（GB50009-2012）

第四条 合同价款及付款方式

4.1 合同价款：本合同总价款 2980000（包干价）为¥2980000 元，大写 贰佰玖拾捌万元整（含税）。不含税价为¥2811320.75 元，大写贰佰捌拾壹万壹仟叁佰贰拾元柒角伍分，税率 6%。

4.2 双方约定，本合同采用总价包干合同方式。（含因实地情况引起的监测方案变更）已包括除不可抗力外的所有风险。

4.3 付款方式：

- (1) 合同签订后即预付签约合同价的 30%作为预付款。
- (2) 当工程形象进度达到 50%时，甲方向乙方支付签约合同价的 30%进度款。
- (3) 工程竣工验收且乙方提交所有检测报告后，甲方向乙方支付至签约合同价 100%。

下迅速采取措施，尽力减少损失，发包人应协助承包人采取措施。

7.2 合同生效后至合同终止前，任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或者不能完全履行的理由并及时提供有效证明，经双方协商后允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并不因此而承担违约责任。但逾期履行过程中发生不可抗力情形的，任何一方均不得以不可抗力为理由不履行合同。

第八条 其他

8.1 本合同未尽事宜，经双方另行协商后可以签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

8.2 合同执行过程中如发生争议，双方应协商解决，协商不成的，双方均同意向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

8.3 本合同自双方签字盖章之日起生效，至双方履行完毕全部义务后终止。若双方签字盖章时间不一致，以后签字盖章一方时间为合同生效时间。

8.4 本合同一式陆份，发包人执肆份，承包人执贰份。

8.5 本合同签订地点为海南省海口市。

发 包 人：（盖章）



法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：张世国

电 话：

住 所：

开户银行：

帐 号：

承 包 人：（盖章）



法定代表人（签字）：高博

委托代理人（签字）：

电 话：04536436564

住 所：黑龙江省牡丹江市
东安区东七条路 461 号智
库楼三楼

开户银行：龙江银行牡丹江阳
明支行

帐 号：1101400895209016

2024年 12月 26 日

2024年 12月 26 日

5、海甸岛片区排水管网更新改造工程基坑监测

25-3-24
附后

基坑监测委托合同

工程名称：海口市海甸岛片区排水管网更新改造工程基坑监测

工程地点：海口市美兰区

发包人：海口市美兰区旅游投资发展有限公司

承包人：建勤勘测有限公司

签订日期：2024年12月26日



基坑监测委托合同

发包人：海口市美兰区旅游投资发展有限公司

承包人：建勘勘测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及有关规定，发包人为了加强对海口市海甸岛片区排水管网更新改造工程基坑监测项目基坑沉降及位移变化情况的监测，特委托承包人承担监测工作。经双方平等、友好协商，达成一致意见，特签订本合同，以资共同信守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：海口市海甸岛片区排水管网更新改造工程基坑监测。

1.2 项目地点：海口市美兰区。

1.3 工作内容：

- (1) 基准点埋设及监测
- (2) 基坑顶的位移与沉降监测；
- (3) 地下水水位监测；
- (4) 周边地表沉降观测；
- (5) 周边建筑物沉降观测；
- (6) 管网沉降监测；

1.4 监测次数、周期。

由乙方根据施工现场环境、工程特点制定，符合基坑监测法律法规要求并报甲方批准。

1.5 场地周边环境

由于基坑周边环境复杂，施工前应该对周边管网进行复核，以免基坑施工对周边环境造成影响。具体周边环境详见周边环境图。

第二条 合同工期

合同工期：随海口市海甸岛片区排水管网更新改造工程施工工期，如海口市海甸岛片区排水管网更新改造工程施工工期延长，本合同工期相应延长。

计划开工日期：____年__月__日，计划竣工日期：____年__月__日

乙方具体进场时间以甲方通知为准。

第三条 技术要求

- (1) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)
- (2) 国家标准《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)
- (3) 国家标准《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010) (2015 版)
- (4) 建设部行业标准《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)
- (5) 《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)
- (6) 《建筑基坑工程监测技术规程》(GB50497-2009)
- (7) 《地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2002)
- (8) 《建筑施工土石方工程安全技术规范》(JGJ180-2009)
- (9) 《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)
- (10) 《建筑深基坑工程施工安全技术规范》(JGJ311-2013)
- (11) 《建筑与市政降水工程技术规范》(JGJ/T111-98)
- (12) 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012)

第四条 合同价款及付款方式

4.1 合同价款：本合同总价款（包干价）为¥1980000 元，大写壹佰玖拾捌万元整（含税）。不含税价为¥1867924.53 元，大写：壹佰捌拾陆万柒仟玖佰贰拾肆元伍角叁分，税率 6 %。

4.2 双方约定，本合同采用总价包干合同方式。（含因实地情况引起的监测方案变更）已包括除不可抗力外的所有风险。

4.3 付款方式：

- (1) 合同签订后即预付签约合同价的 30%作为预付款。
- (2) 当工程形象进度达到 50%时，甲方向乙方支付签约合同价的 30%进度款。
- (3) 工程竣工验收且乙方提交所有检测报告后，甲方向乙方支付至签约合同价 100%。

承包人每次申请以上工程款时，须向发包人提交等额合法有效的发票，否则，发包人有权拒绝支付，若承包人提供的发票为无效发票，发包人有权对承包人处以该笔款项 5%的扣款处罚。

明，经双方协商后允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并不因此而承担违约责任。但逾期履行过程中发生不可抗力情形的，任何一方均不得以不可抗力为理由不履行合同。

第八条 其他

8.1 本合同未尽事宜，经双方另行协商后可以签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

8.2 合同执行过程中如发生争议，双方应协商解决，协商不成的，双方均同意向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

8.3 本合同自双方签字盖章之日起生效，至双方履行完毕全部义务后终止。若双方签字盖章时间不一致，以后签字盖章一方时间为合同生效时间。

8.4 本合同一式陆份，发包人执肆份，承包人执贰份。

8.5 本合同签订地点为海南省海口市。

发包人：(盖章)



法定代表人(签字):

委托代理人(签字): 陈代国

电 话:

住 所:

开户银行:

帐 号:

承包人：(盖章)



法定代表人(签字): 高风博

委托代理人(签字):

电 话: 04536436564

住 所: 黑龙江省牡丹江市
东安区东七条路461号智
库楼三楼

开户银行: 龙江银行牡丹江阳
明支行

帐 号: 1101400895209016

2024年 12月 26日

2024年 12月 26日

6、广州从化区禾仓村城中村改造项目复建安置房建设项目工程监测服务

合同编号：CG-FW-2025-0068（甲方）

合同编号：2025C077

广州从化区禾仓村城中村改造项目
复建安置房建设项目工程监测服务
合同

工程名称：广州从化区禾仓村城中村改造项目复建安置房建设项目工程监测服务

工程地点：广州市从化区

甲方(委托人)：广州从投城市更新有限公司

乙方(服务机构)：建勘勘测有限公司

签订日期：2025年6月26日



广州从化区禾仓村城中村改造项目复建安置房建设项目工
程监测服务合同

甲方（委托人）：广州从投城市更新有限公司

乙方（服务机构）：建勘勘测有限公司

甲方委托乙方承担广州从化区禾仓村城中村改造项目复建安置房建设项目工程监测服务任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省安全生产条例》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程监测服务事项协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：广州从化区禾仓村城中村改造项目复建安置房建设项目工程监测服务；

1.2 工程地点：广州市从化区；

1.3 项目概况：项目总建设用地面积16401.16平方米，总建筑面积42994.14平方米，其中安置住宅28179.34平方米，商铺1391.64平方米，地下停车场9501.53平方米。建筑层数：17层，最高建筑高度54.25米（含女儿墙高度），最大单体建筑面积：8251.46m²，最大跨度：8.2m。

1.4 开工日期：2025年 月 日（暂定，具体以甲方单位书面通知为准）。

竣工日期：2025年 月 日（暂定，具体以实际竣工日期为准）。

1.5 资金来源：20%为采购人自筹、80%城中村改造项目专用借款。

1.6 建设单位：广州从投城市更新有限公司

设计单位：广州珠江外资建筑设计院有限公司

总承包单位：中铁一局集团有限公司、中铁(广州)投资发展有限公司

1.7 工程报建编号：/ 工程所属区县：广州市从化区

1.8 工程建安费：/

1.9 质监站/监管机构：广州市从化区建设工程质量安全监督站

二、服务范围和服务内容

2.1 本合同委托的基本服务项目包括但不限于：

工程监测服务包括基坑监测及主体沉降观测监测等监测及相关申报监测技术成果审批服务，以便为安全施工及工程验收提供依据，具体内容以招标文件、工程量清单为准。除以上监测工作外，还包括：①与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测工作的协调，申报监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。②在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调配合工作，应答人需在投标报价中综合考虑该项协调配合工作的费用。③根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》要求，中选人需配合做好信息化管理工作。承包人需按广州市住房和城乡建设局的规定，开通基坑监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并将本项目相关监测数据实时上传至广州市地下工程和深基坑安全监测信息管理平台。

三、技术标准、规范和质量标准

3.1 本工程工程监测服务应执行设计文件要求和国家、省、市现行有关工程监测的法规、规范和技术标准。

3.2 其他明示的规范标准见本合同附件3本合同适用相关规范标准文件清单。相关标准有关规定不统一的，以国家标准为准。如有新的规范标准，按最新规范标准执行。

3.3 质量标准：监测方案符合施工质量、安全监督部门和设计单位的要求，监测过程中无因乙方引起的质量安全事故，全部监测工作完成后出具符合国家、省、市标准的监测报告，相关报告须满足竣工验收的要求。

四、服务期限

4.1 服务期限：服务周期从乙方进场至所有服务项目完成并通过终审验收为止，具体开工日期以甲方发出要求开始的日期为准，服务周期必须满足实际施工要求，包括施工准备阶段及施工全过程及竣工验收后需完成的相关服务。

(1) 单项监测工程的工期应严格按照甲方要求执行。

(2) 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，经乙方在情况发生48小时内书面提出工期顺延申请的，工期顺延，双方各自承担自己的损失，不得向对方索赔。乙方逾期未提出工期顺延申请的，视为放弃顺延工期权利，工期不予顺延。

4.2 进场开工日期：暂定为____年__月__日，具体以甲方书面通知为准。

4.3 最终成果提交日期：合同约定的工作内容完成后及项目通过验收后一个月内。

五、签约合同价及合同价格形式

5.1 本合同签约合同总价（含税）暂定为：¥1529329.66（大写壹佰伍拾贰万玖仟叁佰贰拾玖元陆角陆分），其中：

(1) 基坑监测费用（含税）暂定为¥1464367.59大写（壹佰肆拾陆万肆仟叁佰陆拾柒元伍角玖分）；

(2) 主体沉降观测费用（含税）暂定为¥64962.07（大写陆万肆仟玖佰陆拾贰元零角柒分）。

签约合同价的计算具体见附件2《合同清单》。签约合同价已包含按合同要求工程师常驻工地所发生的费用。

(以下无正文，为合同签署页)

甲方(委托人): (盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签章)

统一社会信用代码: 91440117MAD0E43H6T

地址: 广州市从化区江埔街环市东路206号A1自编201室

电话: 020-66333773

邮箱: gzctcxgx@163.com

开户银行: 中国建设银行广州从化支行

账号: 44050156160100003943

乙方(服务机构): (盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签章)

统一社会信用代码: 912310001302208451

地址: 黑龙江省牡丹江市东安区东七条路461号智库楼三楼

电话: 15360020928

邮箱: 2418901578@qq.com

开户银行: 龙江银行股份有限公司牡丹江阳明支行

账号: 1101400895209016

附件1 中标通知书

中选通知书

建勘勘测有限公司：

我司受广州从投城市更新有限公司的委托，对广州从化区禾仓村城中村改造项目复建安置房建设项目第三方监测服务进行了公开比选，按规定程序进行了唱价和评审，并经采购人确认，确定你方为本项目的中选人。中选金额为人民币壹佰伍拾贰万玖仟叁佰贰拾玖元陆角陆分（¥1529329.66元）。

请你方在本通知书发出之日起三十日内，按照比选文件及你方应答文件的约定，与采购人签订书面合同。

采购人联系人：廖先生；联系电话：020-66333773

采购代理：广州高新工程顾问有限公司 采购平台：广州阳光采购服务有限公司
2025年06月24日 2025年06月24日



7、佛山市南海区丹灶镇西安路 28 号地块建设工程基坑监测

中标（成交）通知书

建勘勘测有限公司：

广东友信达工程咨询有限公司受佛山市南海区丹灶产业开发集团有限公司的委托，就“佛山市南海区丹灶镇西安路 28 号地块建设工程基坑监测（项目编号：DZCG202462）”采用竞争性磋商方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，评审小组评审，采购人确认，建勘勘测有限公司为本项目的中标（成交）供应商，中标（成交）金额：1,429,000.00 元（大写：壹佰肆拾贰万玖仟元整）。服务期：自委托服务合同生效之日起计算，至本项目竣工验收和全部服务履行完毕之日。第三方监测服务期约为 6 个月，实际自监理人发出施工开工令之日起，至基坑完成回填且监测数据达到稳定值止。成交项目内容详见竞争性磋商采购文件。

请自收到本成交通知书之日起三十日内按照竞争性磋商采购文件的规定及按投标文件确定的事项和投标文件的承诺与采购人签订书面合同。

特此通知！

采购人（盖章）

佛山市南海区丹灶产业开发集团有限公司

经办人：高小姐

联系电话：0757-85410003

单位地址：佛山市南海区丹灶镇

采购代理机构（盖章）

广东友信达工程咨询有限公司

联系人：梁敏仪

联系电话：0757-86700636、86700630

单位地址：佛山市南海区桂城夏南路
方舟建筑产业中心1座2栋508室

2024 年 11 月 25 日



(2024-030)

采购项目 合同书

项目编号: DZCG202462

项目名称: 佛山市南海区丹灶镇西安路 28 号地块建设工程基坑监测

甲 方: 佛山市南海区丹灶产业开发集团有限公司

乙 方: 建勘勘测有限公司

签订日期: 2024 年 12 月 17 日



甲方为实施佛山市南海区丹灶镇西安路 28 号地块建设工程基坑监测已接受**建勘勘测有限公司**（下称“乙方”）对本项目的投标，并由甲方支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条、本合同的项目名称、规模

项目名称：佛山市南海区丹灶镇西安路 28 号地块建设工程基坑监测

1. 项目规模如下：

本工程为佛山市南海区丹灶镇西安路 28 号地块建设工程基坑监测。工程地点位于佛山市南海区西安路，主要检测楼栋为：1#厂房、2#厂房、废水处理中心、综合楼及地下管廊进行基坑周边环境监测。

第二条、甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 佛山市南海区丹灶镇西安路 28 号地块建设工程基坑监测服务内容详见清单。

第三条、乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：佛山市南海区丹灶镇西安路

2. 技术服务期限：自委托服务合同生效之日起计算，至本项目竣工验收和全部服务履行完毕之日。第三方监测服务期约为 6 个月，实际自监理人发出施工开工令之日起，至基坑完成回填且监测数据达到稳定值止。

3. 提供技术服务成果：编制基坑监测方案报甲方审核，实施监测后定期编制月、季监测报告，以及甲方要求编制的与监测工作相关的其他文件。

乙方应按照工程“信息化设计、信息化监测”的原则，准确、及时、全面地提供深基坑工程自身结构稳定及周边环境变形的监测数据和分析报告。

4. 技术服务质量要求：符合国家、省及佛山市深基坑监测的相关规范和强制性标准等有关规定。

5. 技术服务质量期限要求：长期。

6. 监测、鉴定检测依据

6.1 技术标准：采用国家现行检测标准、规范，包括但不限于以下标准：

- (1) 《工程测量规范》（GB50026-2020）；
- (2) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- (3) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；



3. 对于甲方提出的为满足本项目工作正确实施和完成所需的资料，或为满足工作质量、工期所需的指示和要求，乙方应无条件接受并予以执行。

4. 乙方应配备足够的人员和设备，加强全过程管理，对本合同成果资料的完整性和真实性负责。

5. 乙方负责对本合同工作成果文件中出现的、依现有技术要求（标准）和条件可以确认的遗漏或错误进行补充完善或修改，并须达到相关行业主管部门的相关要求。若乙方无法按要求补充完善或经修改后工作质量仍无法满足要求时，甲方有权将该部分工作另行委托给其他单位，由此产生的费用将从甲方应支付乙方的款项中扣除，不足部分费用由乙方补足。

6. 乙方应自行购买相关责任保险及人身、财产保险，相关费用由乙方自行承担。乙方在合同履行期间发生人员伤亡、财产的损失，或者造成第三方的人员伤亡、财产损失的，乙方应承担全部责任，并保障甲方免于承担由此造成的一切损害和损失。若因此给甲方造成损失的，乙方应承担相应的赔偿责任。

7. 本项目严禁转包和违规分包。

第七条、甲方向乙方交付技术服务报酬、支付方式、结算：

1. 签订合同价总额（含税）为：人民币壹佰肆拾贰万玖仟元整（小写：¥1,429,000.00）。乙方必须自行考虑本项目在实施期间一切可能产生的费用。在合同执行过程中，甲方将不再另行支付与本项目相关的任何费用（非本项目要求的其它内容除外）。

2. 合同价款的支付

（1）签订采购服务合同支付合同价款的10%。基坑工程进度完成至50%时支付至合同价款的30%，基坑工程完工后支付至合同价款的80%；工程整体验收后，支付剩余未支付的合同价款。

（2）乙方应在每次收款前向甲方提供合法有效等额有效发票和请款资料，若因乙方未提供发票或提供的发票无效、不合规，甲方有权拒绝支付任何款项且无须承担任何责任，由此引起的一切损失由乙方自行承担。

（3）本合同费用为完成合同规定的工作所承担的全部费用，包括组织技术咨询评审（含评审场地费、专家费、车辆接送费、食宿费等）、报批的相关会议费用及本项目的



(本页为签字页,此页无正文)

甲方: 佛山市南海区丹灶产业开发集团有限公司 (盖章)

法定代表人 (签名或盖章): 

经办人: 
2024年12月13日



乙方: 建勘勘测有限公司 (盖章)

法定代表人 (签名或盖章): 

经办人: 康经理
地址: 黑龙江省牡丹江市东安区东七条路461号智库楼三楼
统一社会信用代码: 912310001302208451
电话: 020-85588565
开户银行: 龙江银行股份有限公司牡丹江阳明支行
账号: 1101400895209016
2024年12月13日

合同鉴证单位 (盖章): 广东友信达工程咨询有限公司

合同鉴证意见: 本合同条款与采购文件相符

经办人 (签字): 

合同鉴证日期: 2024年12月13日



附件: 项目清单内容

3、拟派项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	王军	性别	男	年龄	57	学历	专科	职称	高级工程师
毕业院校	长春冶金地质专科学校			毕业时间	1989.07.15	所学专业	水文地质		
工程建设行业工作年限	36			投标人企业工作年限	7	技术特长	工程监测、岩土工程勘察		
主要工作经历	<p>1989.08-1991.03 陕西地质勘查院新疆巴里坤湖芒硝矿地质普查项目、陕西省商南县青山一新庙金红石矿，任野外地质技术员；</p> <p>1991.03-1995.03 陕西地质勘查院商南县青山一新庙金红石矿地质详细勘查、宁强县关口坝海泡石矿地质普查及详查，任野外地质助理工程师职务，期间在河北地质学院水文提高班参加培训；</p> <p>1995.04-2004.04 陕西地质勘查院勉县阜川高岭土矿地质普查、镇巴县毒重石矿地质普查、河东店镇沥水沟石英矿地质详查等项目，任项目负责、野外地质工程师；</p> <p>2004.04-2007.02 陕西地质勘查院，任项目负责人、野外高级工程师；</p> <p>2007.02—2008.04 无锡市交通规划设计研究院勘察分院，主任工程师，从事公路与市政工程勘察项目多项</p> <p>2008.05—2018.03 深圳市蛇口华力工程有限公司，副总工程师</p> <p>2018.04—至今 建勘勘测有限公司。</p>								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。（数量上限为 3 项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	厦门市轨道交通 3 号线南延段涉铁爆破工程第三方检测监测	1277.9660	2023.04.04	第三方监测	厦门市	中国铁路南昌局集团有限公司厦门工务段	项目负责人		

2	海口市美兰区主城区排水管网改造工程基坑监测	298	2024.1 2.26	基坑 监测	海口 市美 兰区	海口市美兰区 旅游投资发展 有限公司	项目负责人
3	海甸岛片区排水管网更新改造工程 基坑监测	198	2024.1 2.26	基坑 监测	海口 市美 兰区	海口市美兰区 旅游投资发展 有限公司	项目负责人

项目负责人资格证书（原件扫描件）；

使用有效期: 2025年07月29日
- 2026年01月25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
出生日期: 1968年07月13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: 2025.7.29

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900467

发证日期: 2023年05月10日

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

身份证号 612301196807132617
ID NO.

资格名称 高级工程师
Title of Qualification

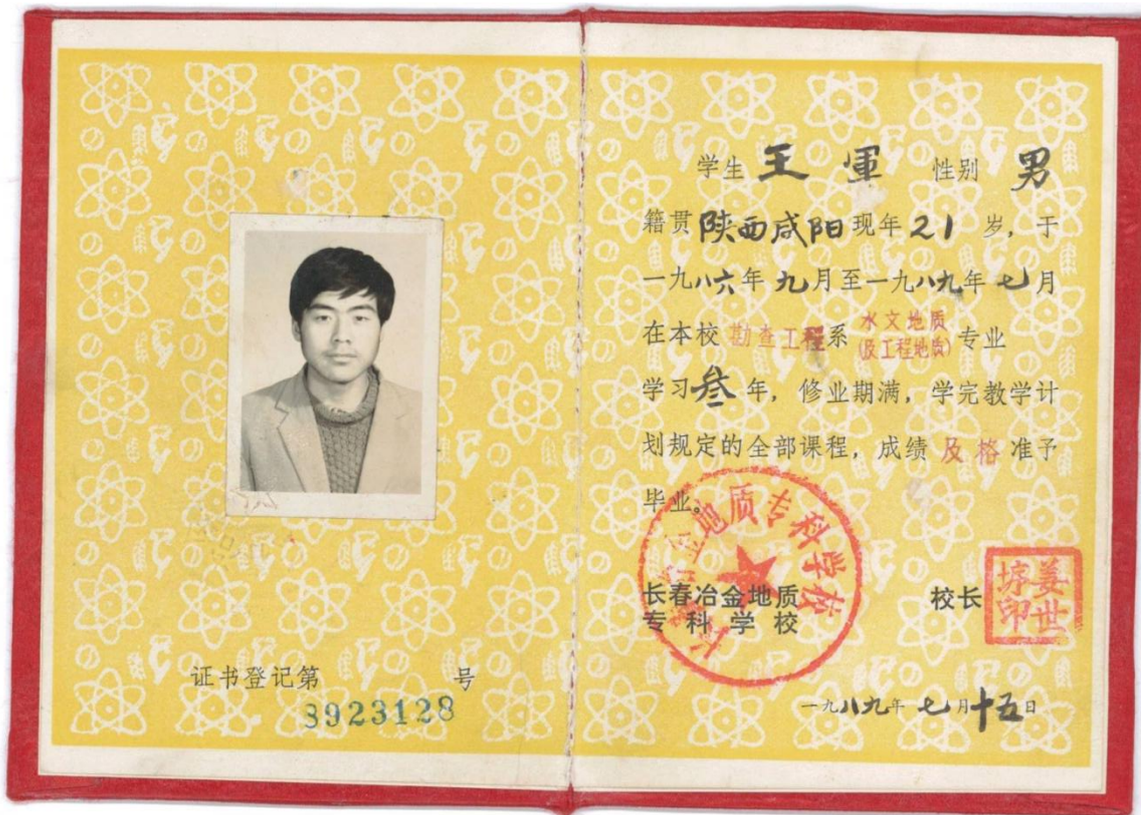
专业名称 水文地质与工程地质
Specialty

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: 建翔勘测有限公司
 姓名: 王 暉
 参保日期: 2020-05-11
 打印日期: 2025-10-11

性别: 男
 参保状态: 正常参保

单位编号: 23109923100111004366
 个人编号: 2310003196419
 社会保障号码: 612301196807132617

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	10	45420.00	3633.60	0	21087.24	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
总计:	66	—	—	—	—												

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

业绩证明文件

1、厦门市轨道交通 3 号线南延段涉铁爆破工程第三方检测监测

中国铁路南昌局集团有限公司厦门工务段(厦门市轨道交通 3 号线南延
段涉铁爆破工程) 第三方检测监测中标通知书

建勘勘测有限公司(中标人名称):

你方于2023年02月28日14:00时所参加的中国铁路南昌局集团有限公司
厦门工务段(厦门市轨道交通3号线南延段涉铁爆破工程) 第三方检测监测招
标开标会议在中国铁路南昌局集团有限公司厦门工务段(厦门市湖里区中埔
路53号)举行,所递交的投标文件经评标委员会评审,中标公示无异议后,
并确定为中标单位。

中标价: 12779660.00元

监测项目负责人姓名: 王军

监测周期: 从施工开工至工程竣工验收合格后一个月,竣工1个月后根据
监测数据收敛情况确定是否继续监测及频率。

请你方在中标通知书发出后在30日内与中国铁路南昌局集团有限公司厦
门工务段在规定的地点签订书面合同,并按招标文件的规定向建设单位提交
履约担保金。

建设单位:



法人代表: (签字或盖章)



日期: 2023年03月13日

招标(代理)单位:



法人代表: (签字或盖章)



日期: 2023年03月13日

第三方检测监测合同

(厦门市轨道交通3号线南延段涉铁爆破工程)

甲方合同编号: JK-KS22-KM644-(QT)23-0046

乙方合同编号: _____

项目名称: 厦门市轨道交通3号线南延段涉铁爆破工程

第三方检测监测

甲方(委托方): 中国铁路南昌局集团有限公司厦门工务段

乙方(受托方): 建勘勘测有限公司

签订日期: 2023年4月4日

签订地点: 福建省厦门市



甲方（委托方）：中国铁路南昌局集团有限公司厦门工务段

住所地：厦门市湖里区中埔路 53 号

负责人：黄青松

项目联系人：侯卿

联系方式：18020680543

通讯地址：厦门市湖里区中埔路 53 号

电话： / 传真： /

电子信箱： /

乙方（受托方）：建勘勘测有限公司

住 所 地：黑龙江省牡丹江市东安区日照街 17 号

法定代表人：高风博

项目联系人：蔡敬强

联系方式：13799765988

通讯地址：广州市番禺区洛浦街道开发路 1 号火电商务中心 502 房

电话：020-85588565 传真：020-85588565

电子信箱：13799765988@163.com

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，合同双方就厦门市轨道交通 3 号线南延段涉铁爆破铁路设备状态检测监测项目的技术服务事宜，经协商达成一致签订本合同。

第一条 服务内容、方式和要求

甲方委托乙方进行的技术服务内容如下：

（一）技术服务的目标：通过检测监测，确保施工期间铁路设备安全。

（二）技术服务的内容：详见 1. 工作内容及范围；2. 检测监测时间、频次及控制标准

1. 工作内容及范围

（1）工作内容：施工期间对工程施工期间施工地点前后影响范围内铁路轨道、涵洞、厦门站站房、挡墙、玻璃幕墙等沉降、水平位移检测监测，铁路设备及周边地表等监测（最终以中国铁路南昌局集团有限公司相关部门审核同意的检测监测方案及检测监测内容为准）；站房竖向位移；框架涵竖向位移；交通涵竖向位移；轨道竖向、水平位移；挡墙竖向、水平位移；爆破振速；视频监控等。

（2）监测范围：工程施工期间有影响到铁路既有设备进行状态监测。

点相关事宜，食宿乙方自理。

(二) 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：

1. 工作条件提供时间及方式：按照乙方合理要求，满足现场需求的情况下，配合乙方完成检测监测点布设。

2. 协作事项提供时间及方式： / 。

(三) 本合同履行完毕后，上述技术资料采取第(1)种方式进行处理：

1. 乙方于合同履行完毕后 10 日内返还甲方。

2. 由乙方自行销毁。

3. 其他(如有)： / 。

第四条 验收标准和方式

双方确定以下列标准和方式对乙方提供的技术服务进行验收，由甲方出具服务项目的验收证明：

(一) 乙方完成技术服务的形式：以满足现场需求为前提，对既有铁路设备进行检测监测，提供检测监测数据分析报告，根据数据分析报告及时对甲方、监理、施工等各方提出预警。

(二) 技术服务成果的验收标准：满足《邻近铁路营业线施工安全监测技术规程》TB10314-2021、《公路与市政工程下穿高速铁路技术规程》TB10182-2017、《运营高速铁路基础变形监测管理办法（铁总运[2015]113号）》、《南昌铁路局高速铁路基础变形监测实施细则》、《厦门工务段运营高速铁路基础变形监测实施细则》等相关要求。

(三) 技术服务成果的验收方式：以满足现场安全生产为前提，满足竣工资料移交手续。

(四) 验收时间和地点：现场竣工验收后按照业主要求的时间、地点办理移交手续。

第五条 费用及支付方式

(一) 技术服务费用总额(总价包干，含增值税)人民币大写壹仟贰佰柒拾柒万玖仟陆佰陆拾元整(小写：12779660.00元)。其中，不含税价12056283.02元，税率6%，增值税723376.98元，具体开具发票税率以国家政策为准。

若在合同履行期间遇国家税收政策调整，则在不含税价格不变基础上，按照国家规定的新税率调整增值税及价税合计金额，不再签订补充协议。

上述合同费用包含乙方完成专业技术工作，解决技术问题需要的差旅

5. 原始设计和工艺文件： / 。

6. 其他： / 。

(六) 本合同产生的债权，乙方不能向第三方转让和质押（包括但不限于向银行保理、应收账款质押等）。

(七) 本合同任何条款被禁止或被认定无效或被撤销，该禁止、无效或撤销不得影响合同任何其他条款的有效性和继续实施。

(八) 特别约定：经甲、乙双方协商，一致同意，在本合同签订、履行过程中，如发生乙方单位或个人有拉拢、腐蚀中国铁路南昌局集团有限公司（包括公司及所属分支机构和公司出资设立的企业。下同）党员、干部和职工的行为，致使中国铁路南昌局集团有限公司党员、干部和职工发生违反“八项规定”精神、违反“四风”纪律要求以及其他违法违纪问题，受到党纪处理，企业纪律处分或司法处罚的，视情节轻重，中国铁路南昌局集团有限公司有权采取“限制或禁止中国铁路南昌局集团有限公司与乙方单位和个人（包括乙方单位的法定代表人或负责人、控股股东、实际控制人、相关控股子公司、涉案行为人）在一定期限内开展经济业务”的措施（限制或禁止措施的具体内容以中国铁路南昌局集团有限公司的决定为准）。



甲方：(盖章)

Handwritten signature of the representative of Party A.

负责人
或委托代理人
(签字)

日期：2013年4月4日



乙方：(盖章)

法定代表人(负责人)
或委托代理人
(签字)



日期： 年 月 日



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24232000000027375262

开票日期: 2024年06月27日

购买方信息	名称: 中国铁路南昌局集团有限公司厦门工务段 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200B36957701A	销售方信息	名称: 建勘勘测有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 912310001302208451				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*研发和技术服务*监测费					707547.17	6%	42452.83
合计					¥707547.17		¥42452.83
价税合计 (大写)		柒拾伍万圆整		(小写) ¥750000.00			
备注	购方开户银行: 厦门市工商银行梧村分理处; 银行账号: 4100021409222171572; 销方开户银行: 龙江银行股份有限公司牡丹江阳明支行; 银行账号: 1101400895209016; 工程名称: 厦门市轨道交通3号线南延段涉铁爆破工程第三方检测监测 工程地点: 福建省厦门市; 复核人: 尹理科;						

开票人: 初丹丹



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24232000000046101119

开票日期: 2024年09月27日

购买方信息	名称: 中国铁路南昌局集团有限公司厦门工务段 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200B36957701A	销售方信息	名称: 建勘勘测有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 912310001302208451				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*研发和技术服务*监测费					707547.17	6%	42452.83
合计					¥707547.17		¥42452.83
价税合计 (大写)		柒拾伍万圆整		(小写) ¥750000.00			
备注	工程名称: 厦门市轨道交通3号线南延段涉铁爆破工程第三方检测监测 工程地点: 福建省厦门市; 复核人: 尹理科;						

开票人: 初丹丹

2、海口市美兰区主城区排水管网改造工程基坑监测

中标通知书

HNGTH2024-149

建勘勘测有限公司：

海口市美兰区主城区排水管网改造工程基坑监测（项目编号：HNGTH2024-149），建设地点：海南省海口市美兰区。建设内容及规模：拟建市政排水管网改造工程、小区地块雨污分流改造工程、易涝积水点改造工程及智慧水务工程。其中改造排水管网总长度约46km（雨水管网长约25.1km、污水管网长约20.9km），小区雨污分流配套205公顷、易涝积水点改造及智慧水务工程搭建等附属工程。招标范围：（1）基准点埋设及监测；（2）基坑顶的位移与沉降监测；（3）地下水水位监测；（4）周边地表沉降观测；（5）周边建筑物沉降观测；（6）管网沉降监测；（具体内容以合同约定为准）。

本项目评审工作于2024年12月18日已经结束，经评标委员会评定、采购人确认、媒体公示评审结果，确定贵单位为中标供应商。中标价格（人民币）：贰佰玖拾捌万元整（¥2980000.00元），中标下浮率：0.67%，计划工期（服务期）：730日历天。项目负责人：王军，证书编号：AY063200216，质量要求：满足国家、行业及地方现行有关规范和标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，与采购人联系办理合同签订等有关事项。特此通知。

采购人：（盖章）



法定代表人

张代国

或其授权代理人：（签字或盖章）

采购代理机构：（盖章）



2025年1月2日

法定代表人

或其授权代理人：（签字或盖章）



2025年1月2日

见证机构：（盖章）



2025年1月2日

25-3-24

陈

基坑监测委托合同

工程名称: 海口市美兰区主城区排水管网改造工程基坑监测

工程地点: 海口市美兰区

发包人: 海口市美兰区旅游投资发展有限公司

承包人: 建勘勘测有限公司

签订日期: 2024年12月26日



基坑监测委托合同

发包人：海口市美兰区旅游投资发展有限公司

承包人：建勘勘测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及有关规定，发包人为了加强对海口市美兰区主城区排水管网改造工程基坑监测项目基坑沉降及位移变化情况的监测，特委托承包人承担监测工作。经双方平等、友好协商，达成一致意见，特签订本合同，以资共同信守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：海口市美兰区主城区排水管网改造工程基坑监测。

1.2 项目地点：海口市美兰区。

1.3 工作内容：

- (1) 基准点埋设及监测
- (2) 基坑顶的位移与沉降监测；
- (3) 地下水水位监测；
- (4) 周边地表沉降观测；
- (5) 周边建筑物沉降观测；
- (6) 管网沉降监测；

1.4 监测次数、周期。

由乙方根据施工现场环境、工程特点制定，符合基坑监测法律法规要求并报甲方批准。

1.5 场地周边环境

由于基坑周边环境复杂，施工前应该对周边管网进行复核，以免基坑施工对周边环境造成影响。具体周边环境详见周边环境图。

第二条 合同工期

合同工期：随海口市美兰区主城区排水管网改造工程施工工期，如海口市美兰区主城区排水管网改造工程施工工期延长，本合同工期相应延长。

计划开工日期：____年__月__日，计划竣工日期：____年__月__日

乙方具体进场时间以甲方通知为准。

第三条 技术要求

- (1) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
- (2) 国家标准《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
- (3) 国家标准《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）（2015版）
- (4) 建设部行业标准《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）
- (5) 《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2012）
- (6) 《建筑基坑工程监测技术规程》（GB50497-2009）
- (7) 《地基基础工程施工质量验收规范》（GB50202-2002）
- (8) 《建筑施工土石方工程安全技术规范》（JGJ180-2009）
- (9) 《建筑基桩检测技术规范》（JGJ106-2014）
- (10) 《建筑深基坑工程施工安全技术规范》（JGJ311-2013）
- (11) 《建筑与市政降水工程技术规范》（JGJ/T111-98）
- (12) 《建筑结构荷载规范》（GB50009-2012）

第四条 合同价款及付款方式

4.1 合同价款：本合同总价款 2980000（包干价）为¥2980000 元，大写 贰佰玖拾捌万元整（含税）。不含税价为¥2811320.75 元，大写贰佰捌拾壹万壹仟叁佰贰拾元柒角伍分，税率 6%。

4.2 双方约定，本合同采用总价包干合同方式。（含因实地情况引起的监测方案变更）已包括除不可抗力外的所有风险。

4.3 付款方式：

- (1) 合同签订后即预付签约合同价的 30%作为预付款。
- (2) 当工程形象进度达到 50%时，甲方向乙方支付签约合同价的 30%进度款。
- (3) 工程竣工验收且乙方提交所有检测报告后，甲方向乙方支付至签约合同价 100%。

下迅速采取措施，尽力减少损失，发包人应协助承包人采取措施。

7.2 合同生效后至合同终止前，任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或者不能完全履行的理由并及时提供有效证明，经双方协商后允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并不因此而承担违约责任。但逾期履行过程中发生不可抗力情形的，任何一方均不得以不可抗力为理由不履行合同。

第八条 其他

8.1 本合同未尽事宜，经双方另行协商后可以签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

8.2 合同执行过程中如发生争议，双方应协商解决，协商不成的，双方均同意向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

8.3 本合同自双方签字盖章之日起生效，至双方履行完毕全部义务后终止。若双方签字盖章时间不一致，以后签字盖章一方时间为合同生效时间。

8.4 本合同一式陆份，发包人执肆份，承包人执贰份。

8.5 本合同签订地点为海南省海口市。

发 包 人：（盖章）



法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：张世国

电 话：

住 所：

开户银行：

帐 号：

承 包 人：（盖章）



法定代表人（签字）：高国博

委托代理人（签字）：

电 话：04536436564

住 所：黑龙江省牡丹江市
东安区东七条路 461 号智
库楼三楼

开户银行：龙江银行牡丹江阳
明支行

帐 号：1101400895209016

2024年 12 月 26 日

2024年 12 月 26 日

3、海甸岛片区排水管网更新改造工程基坑监测

中标通知书

SZZB-24H072

建勘勘测有限公司：

海口市海甸岛片区排水管网更新改造工程基坑监测（项目编号：SZZB-24H072），建设地点：海口市美兰区海甸岛片区。建设内容及规模：拟建市政排水管网改造工程、小区地块雨污分流改造工程、易涝积水点改造工程及智慧水务工程。其中，改造排水管网总长度约 78.4km（雨水管网长约 49.4km、污水管网长约 29km），小区雨污分流配套 21 公顷，易涝积水点改造及智慧水务工程搭建等附属工程。

招标范围：（1）基准点埋设及监测（2）基坑顶的位移与沉降监测；（3）地下水水位监测；（4）周边地表沉降观测；（5）周边建筑物沉降观测；（6）管网沉降监测；（具体内容以合同约定为准）。

本项目评审工作于 2024 年 12 月 18 日已经结束，经评标委员会评定、采购人确认、媒体公示评审结果，确定贵单位为中标供应商。中标价格（人民币）：壹佰玖拾捌万元整（¥1980000.00 元），中标下浮率：1.00%，计划工期（服务期）：730 日历天。项目负责人：王军，证书编号：AY063200216，质量要求：满足国家、行业及地方现行有关规范和标准。

请贵单位在收到本通知书后 30 天内，与采购人联系办理合同签订等有关事项。特此通知。

采购人：（盖章）

法定代表人 陈代国
或其授权代理人：（签字或盖章）

采购代理机构：（盖章）

2025 年 1 月 2 日
法定代表人 康杨
或其授权代理人：（签字或盖章）

见证机构：（盖章）

2025 年 1 月 2 日

2025 年 1 月 2 日

25-3-24
附后

基坑监测委托合同

工程名称：海口市海甸岛片区排水管网更新改造工程基坑监测

工程地点：海口市美兰区

发包人：海口市美兰区旅游投资发展有限公司

承包人：建勘勘测有限公司

签订日期：2024年12月26日



基坑监测委托合同

发包人：海口市美兰区旅游投资发展有限公司

承包人：建勘勘测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及有关的规定，发包人为了加强对海口市海甸岛片区排水管网更新改造工程基坑监测项目基坑沉降及位移变化情况的监测，特委托承包人承担监测工作。经双方平等、友好协商，达成一致意见，特签订本合同，以资共同信守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：海口市海甸岛片区排水管网更新改造工程基坑监测。

1.2 项目地点：海口市美兰区。

1.3 工作内容：

- (1) 基准点埋设及监测
- (2) 基坑顶的位移与沉降监测；
- (3) 地下水水位监测；
- (4) 周边地表沉降观测；
- (5) 周边建筑物沉降观测；
- (6) 管网沉降监测；

1.4 监测次数、周期。

由乙方根据施工现场环境、工程特点制定，符合基坑监测法律法规要求并报甲方批准。

1.5 场地周边环境

由于基坑周边环境复杂，施工前应该对周边管网进行复核，以免基坑施工对周边环境造成影响。具体周边环境详见周边环境图。

第二条 合同工期

合同工期：随海口市海甸岛片区排水管网更新改造工程施工工期，如海口市海甸岛片区排水管网更新改造工程施工工期延长，本合同工期相应延长。

计划开工日期：____年__月__日，计划竣工日期：____年__月__日

乙方具体进场时间以甲方通知为准。

第三条 技术要求

- (1) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)
- (2) 国家标准《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)
- (3) 国家标准《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010) (2015版)
- (4) 建设部行业标准《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)
- (5) 《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)
- (6) 《建筑基坑工程监测技术规程》(GB50497-2009)
- (7) 《地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2002)
- (8) 《建筑施工土石方工程安全技术规范》(JGJ180-2009)
- (9) 《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)
- (10) 《建筑深基坑工程施工安全技术规范》(JGJ311-2013)
- (11) 《建筑与市政降水工程技术规范》(JGJ/T111-98)
- (12) 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012)

第四条 合同价款及付款方式

4.1 合同价款：本合同总价款（包干价）为¥1980000元，大写壹佰玖拾捌万元整（含税）。不含税价为¥1867924.53元，大写：壹佰捌拾陆万柒仟玖佰贰拾肆元伍角叁分，税率6%。

4.2 双方约定，本合同采用总价包干合同方式。（含因实地情况引起的监测方案变更）已包括除不可抗力外的所有风险。

4.3 付款方式：

- (1) 合同签订后即预付签约合同价的30%作为预付款。
- (2) 当工程形象进度达到50%时，甲方向乙方支付签约合同价的30%进度款。
- (3) 工程竣工验收且乙方提交所有检测报告后，甲方向乙方支付至签约合同价100%。

承包人每次申请以上工程款时，须向发包人提交等额合法有效的发票，否则，发包人有权拒绝支付，若承包人提供的发票为无效发票，发包人有权对承包人处以该笔款项5%的扣款处罚。

明，经双方协商后允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并不因此而承担违约责任。但逾期履行过程中发生不可抗力情形的，任何一方均不得以不可抗力为理由不履行合同。

第八条 其他

8.1 本合同未尽事宜，经双方另行协商后可以签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

8.2 合同执行过程中如发生争议，双方应协商解决，协商不成的，双方均同意向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

8.3 本合同自双方签字盖章之日起生效，至双方履行完毕全部义务后终止。若双方签字盖章时间不一致，以后签字盖章一方时间为合同生效时间。

8.4 本合同一式陆份，发包人执肆份，承包人执贰份。

8.5 本合同签订地点为海南省海口市。

发包人：(盖章)



法定代表人(签字):

委托代理人(签字): 陈代国

电 话:

住 所:

开户银行:

帐 号:

承包人：(盖章)



法定代表人(签字): 高凤博

委托代理人(签字):

电 话: 04536436564

住 所: 黑龙江省牡丹江市
东安区东七条路461号智
库楼三楼

开户银行: 龙江银行牡丹江阳
明支行

帐 号: 1101400895209016

2024年 12月 26日

2024年 12月 26日

4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

投标人：建勘勘测有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	宁英海	宁英海	技术负责人	高级工程师	宁英海，男。本科学历，毕业于吉林大学水文地质与工程地质专业。项目经验：四会市人民医院新院新一期项目检测、监测服务
2	李宏宇	李宏宇	技术审定人	高级工程师	李宏宇，男。本科学历，毕业于吉林大学建设工程学院土木工程专业。项目经验：凤池珑庭、裕和楼、淳和楼建设项目第三方基坑监测服务
3	姜文涛	姜文涛	技术审核人	工程师	姜文涛，男。本科学历，毕业于成都理工大学建设工程学院土木工程专业。项目经验：广州从化区禾仓村城中村改造项目复建安置房建设项目工程监测服务
4	袁小川	袁小川	技术人员	高级工程师	袁小川，男。本科学历，毕业于重庆大学测绘专业。项目经验：广州从化区禾仓村城中村改造项目复建安置房建设项目工程监测服务
5	祝文峰	祝文峰	技术人员	高级工程师	祝文峰，男。本科学历，毕业于阜新矿业学院矿山测量专业。项目经验：广州从化区禾仓村城中村改造项目复建安置房建设项目工程监测服务
6	周文波	周文波	报告编制人	工程师	周文波，男。专科学历，毕业于兰州大学建筑工程技术专业。项目经验：凤池珑庭、裕和楼、淳和楼建设项目第三方基坑监测服务

注：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。

以上原件备查。

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核验，投标人除提供以上相关文件原件外，还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

注册
证复
印件



毕业
证



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: 牛兴海
 参保日期: 2007-01-01
 打印日期: 2025-10-11

性别: 男
 参保状态: 正常参保

单位编号: 23109923100111004366
 个人编号: 2310000526419
 社会保障号码: 231084197810071111



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	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

社保证明

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	2676.00	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	10	45420.00	3633.60	0	75346.50	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
总计:	268	---	---	---	---												

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



姓名	李宏宇	职称	岩土工程高级工程师
----	-----	----	-----------

职称证书复印件



黑龙江省人力资源和社会保障厅 李宏宇 黑龙江

姓名：_____ 男

性别：_____

出生年月：_____ 1984.11

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

授予部门：_____

持证人签名：_____

身份证号码：231002198411073216

编号：B022111838

(加盖授予部门钢印有效)

黑龙江省人力资源和社会保障厅 (印章)

毕业证



普通高等学校

毕业证书

学生李宏宇 性别男，一九八四年十一月七日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校建设工程学院 土木工程 专业肆 年制本科 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：吉林大学

校(院)长：凤周印其

证书编号：101831200805007891

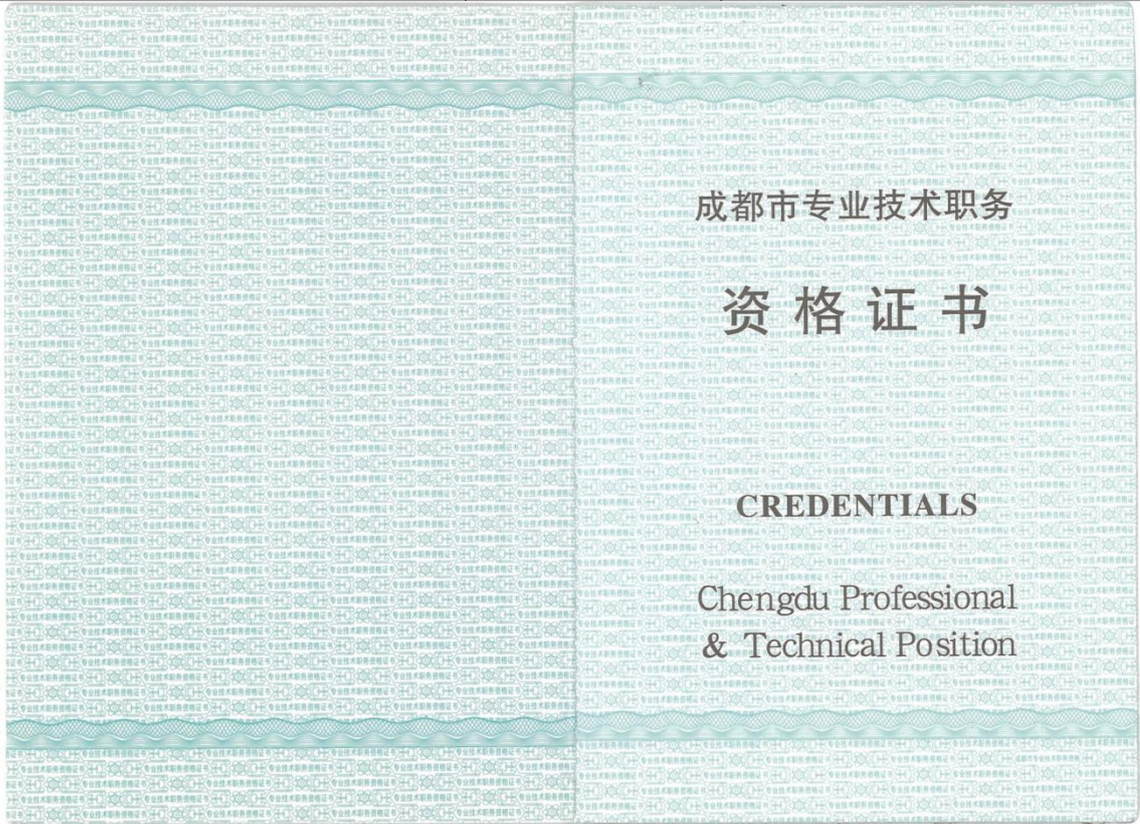
二〇〇八年七月一日

吉林大学 (印章)

凤周印其 (印章)

姓名	袁小川	职称	工程测量高级工程师
----	-----	----	-----------

职称证书复印件



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。



编号
NO: 00051565

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.

Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made

毕业
证



普通高等学校

毕业证书



重庆大学监制

Nº 0010561

学生 袁小川 性别 男，

一九八一年十二月四日生，于一九九九年

九月至二〇〇三年六月在本校

测绘工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长:

校 名:

二〇〇四年六月三十日

证书编号: 106111200305004112

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(00)



证书流水号：84703

有效期至：2027-09-20

注册证

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：建通测绘有限公司
姓名：袁小川
参保日期：2023-01-01
打印日期：2025-10-11

性别：男
参保状态：正常参保

单位编号：23109923100111004366
个人编号：2310202163271
社会保障号码：513030198112047610



社保证明

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
2023	6	23148.00	1851.84	0	1872.26							√	√	√	√	√	√
2024	12	50472.00	4037.76	0	6016.38	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2025	10	45420.00	3633.60	0	9649.98	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
总计：	28	—	—	—	—												

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

姓名	祝文峰	职称	工程测量高级工程师
----	-----	----	-----------

职称
证书
复印件



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	0	0	11761.63	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2009	12	13059.00	444.72	0	13073.10	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2010	12	14625.00	1170.00	0	14619.03	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2011	12	16404.00	112.32	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	10	50000.00	4000	0	88065.95	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
总计:	369	---	---	---	---													

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

姓名	周文波	职称	工程测量工程师
----	-----	----	---------

职称
证书
复印
件

**吉林省专业技术职务
任职资格证书**

姓名:周文波

性别:男

证件号码:362201198205082431

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

毕业
证

高等教育

毕业证书



学生 **周文波** 性别 **男**，1982 年 05 月 08 日生，于 2016 年 03 月
至 2018 年 07 月在本校 **建筑工程技术** 专业网络教育
2.5 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：

证书编号：107307201806009592 二〇一八年七月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

社保
证明

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** 单位编号：**23109923100111004366**

姓名：**周文波** 性别：**男** 个人编号：**2310003110081**

参保日期：**2019-01-01** 参保状态：**正常参保** 社会保障号码：**362201198205082431**

打印日期：**2025-10-11**

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											
						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	10	45420.00	3633.60	0	25217.71	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
总计：	80	—	—	—	—												

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

5、履约评价情况

近三年（从招标公告发布之日起倒推，以履约落款时间为准）同类项目业绩的履约评价情况

（不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项）

序号	委托单位	项目名称	评价等级	评价时间
1	佛山市南海区丹灶产业开发集团有限公司	佛山市南海区丹灶镇西安路28号地块建设工程基坑监测	优	2025.09.20
2	海口市美兰区旅游投资发展有限公司	海口市美兰区主城区排水管网改造工程基坑监测	良好	2025.08.21
3	海口市美兰区旅游投资发展有限公司	海口市海甸岛片区排水管网更新改造工程基坑监测	优	2025.08.21
4	三亚商务区开发建设有限公司	中国海南国际文物艺术品交易中心基坑工程监测	优	2025.05.11
5	广州经济技术开发区东江口岸发展有限公司	黄埔区穗港澳客运码头监测项目	优	2024.12.20

1、佛山市南海区丹灶镇西安路 28 号地块建设工程基坑监测

履约评价情况表

项目名称： 佛山市南海区丹灶镇西安路 28 号地块建设工程基坑监测

建设单位	佛山市南海区丹灶产业开发集团有限公司	项目地址	佛山市南海区丹灶镇
承包单位	建勘勘测有限公司	项目负责人	王军
合同金额	142.9 万元	合同签订时间	2024.12.13
工作内容	1#厂房、2#厂房、废水处理中心、综合楼及地下管廊进行基坑周边环境监测。		
履约评价	履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）或签名：

日期：2025 年 09 月 20 日

2、海口市美兰区主城区排水管网改造工程基坑监测

履约评价情况表

项目名称： 海口市美兰区主城区排水管网改造工程基坑监测

建设单位	海口市美兰区旅游投资发展有限公司	项目地址	海口市美兰区
承包单位	建勘勘测有限公司	项目负责人	王军
合同金额	298 万元	合同签订时间	2024.12.26
工作内容	(1) 基准点埋设及监测, (2) 基坑顶的位移与沉降监测, (3) 地下水水位监测, (4) 周边地表沉降观测; (5) 周边建筑物沉降观测; (6) 管网沉降监测;		
履约评价	履约评价	良好	
	分项评价	质量方面	良好
		价格方面	优秀
		服务方面	良好
		时间方面	良好
		环境保护	优秀

建设单位 (盖章) 或签名: 陈代国

日期: 2025 年 08 月 21 日



3、海口市海甸岛片区排水管网更新改造工程基坑监测

履约评价情况表

项目名称： 海口市海甸岛片区排水管网更新改造工程基坑监测

建设单位	海口市美兰区旅游投资发展有限公司	项目地址	海口市海甸岛片区
承包单位	建勘勘测有限公司	项目负责人	王军
合同金额	198 万元	合同签订时间	2024.12.26
工作内容	(1) 基准点埋设及监测, (2) 基坑顶的位移与沉降监测, (3) 地下水水位监测, (4) 周边地表沉降观测; (5) 周边建筑物沉降观测; (6) 管网沉降监测;		
履约评价	履约评价	优秀	
	分项评价	质量方面	优
		价格方面	优
		服务方面	优
		时间方面	优
		环境保护	优

建设单位(盖章)或签名: 陈化国

日期: 2025 年 08 月 21 日



4、中国海南国际文物艺术品交易中心基坑工程监测

履约评价

项目名称:	中国海南国际文物艺术品交易中心基坑工程监测		
建设单位	三亚商务区开发建设有限公司	项目地址	三亚中央商务区
承包单位	建勘勘测有限公司	项目负责人	宁英海
合同金额	335.94569 万元	合同签订时间	2024.04.03
工作内容	包括但不限于:①基准点设置;②墙(坡)顶水平位移竖向位移;③土体深层水平位移;④地下水位;⑤地下管线沉降;⑥周边建筑物监测道路和地表沉降;⑦支撑轴力;⑧立柱沉降;⑨桩身测斜;⑩墙内竖向钢筋应力等。		
履约评价	服务良好,质量优良。		

建设单位(盖章)或签名:

日期: 2025年05月11日



5、黄埔区穗港澳客运码头监测项目

履约情况反馈表

采购单位名称：广州经济技术开发区东江口岸发展有限公司

采购项目名称	黄埔区穗港澳客运码头监测项目	项目编号	无			
供应商名称	建勘勘测有限公司	供应商电话	020-85588565			
项目金额	94639.00元	合同履约时间	2021.09月-至今			
项目负责人	王军	职称证号	0031956			
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
具体情况说明	工作认真负责，工作优秀。					
采购单位意见 (公章)						

2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

6、中小企业声明函（如需）

中小企业声明函

建勘勘测有限公司参加深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司的中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

建勘勘测有限公司 从业人员 92 人，营业收入为 24947 万元，资产总额为 8876 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于 软件和信息技术服务行业的小型企业。

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：建勘勘测有限公司

日期：2025.11.12

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

7、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，建勘勘测有限公司（投标人名称）（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：



- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；

四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）

承诺人：建勘勘测有限公司（盖章）

法定代表人：周文波（签字）



8、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

投标函

致 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司：

根据已收到贵方的 中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：建勘勘测有限公司



法定代表人： 周文波

授权委托人： 高风博

单位地址： 黑龙江省牡丹江市东安区东七条路 461 号智库楼三楼，邮编： 157006

联系电话： 0453-6436564 传真： 0453-6436564

日 期： 2025 年 11 月 12 日



经年检的营业执照副本



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
912310001302208451



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

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

法定代表人 周文波

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察；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）

注册资本 伍仟万圆整

成立日期 2006年02月13日

住所 黑龙江省牡丹江市东安区东七条路161号智库楼三楼（自主申报）

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>

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

国家市场监督管理总局监制



统一社会信用代码
912310001302208451

营业执照

(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 高风博

住所 黑龙江省牡丹江市东安区东七条路461号勤康
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
害治理工程勘察；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



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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国
家企业信用信息公示系统报送公示年度报告，国家市场监督管理总局监制

企业资质证书

	企业名称: 建勘勘测有限公司
工 程 勘 察 资 质 证 书	经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
	资质等级: 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。*****
证书编号: B123009734	
有效期至: 至2030年02月14日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	发证机关:  2025年02月14日 No.BZ 0018004



乙级测绘资质证书

专业类别：乙级：工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘。***

单位名称：建勘测有限公司

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

法定代表人：高风博

证书编号：乙测资字23501019

有效期至：2026年12月26日

发证机关（印章）

2021年12月27日



No. 036771

中华人民共和国自然资源部监制



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: 建湖康源有限公司

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

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范	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 技术规范	CJJ 181-2012		扩项
		2.2	电视检测 CCTV	城镇排水管道检测与评估 技术规范	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	
				建筑地基检测技术规范	JGJ 340-2015	凝土强度	
		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				
		建筑基坑支护技术规程	JGJ 120-2012		扩项		
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						

