

白石河云浮市云安区治理工程（勘察）

投标文件



投标人：_____深圳市勘察研究院有限公司_____（盖章）

法定代表人（或其委托代理人）：_____（签字或盖章）

2025年3月4日

目 录



一、投标函和投标函附录	1
(一) 投标函	1
(二) 投标函附录	2
二、法定代表人身份证明及授权委托书	3
(一) 法定代表人身份证明	3
(二) 授权委托书 (如有)	4
三、企业基本情况表	5
①营业执照	6
②有效期内的资质证书	7
③投标人开户许可证或银行出具基本账户证明	9
④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	10
⑤投标人在“国家企业信用信息公示系统”(https://www.gsxt.gov.cn/index.html)中 “严重违法失信名单”的网页截图或网页打印件	11
四、拟投入本工程项目班子人员简介	12
(1) 项目负责人	13
(2)	21
(3) 岩土专业负责人	26
(4) 测量专业负责人	32
(5)	37
(6)	41
(7)	44
(8)	46
(9)	49
(10)	54
(11)	59
项目负责人签名确认表	63
五、投标人的其他评审情况表	64
(1) 信誉评审	66
1) 深圳市坂银通道工程勘察	67
2) 大康社区原深茂水泥厂采石场区域岩土工程详细勘察	69

3) 深圳北理莫斯科大学建设工程详细勘察	71
4) 深圳市健宁医院岩土工程详细勘察	72
5) 深圳市东部环保电厂岩土工程详细勘察	73
(2) 类似项目业绩	74
1) 龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察	75
2) 嶂背片区污水资源化利用工程勘察	82
3) 龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程勘察	87
4) 咸水涌中游段防洪整治工程（可研、勘察及设计）	94
5) 汕尾市中心城区地下排水管网升级改造和城市内涝治理工程	101
(3) 项目负责人资历和业绩	114
1) 项目负责人资历	114
2) 项目负责人业绩	122
(4) 其他主要人员(除项目负责人以外)的资历和业绩	166
1) 岩土专业负责人	166
2) 测量专业负责人	179
(5) 拟投入的勘察设备	197
1) GNSS 接收机或 GPS（RTK）测量仪器	198
2) 全站仪	199
3) 无人机	201
4) 管线探测仪	203
5) 三维激光扫描仪	203
6) 地质雷达	205
六、投标人声明函	207
七、投标人承诺书	208
八、其他材料	209
(1) 投标保证金的相关凭证	210
(2) 提供【投标人、投标人的法定代表人、本项目拟委任的项目负责人】在“中国裁判文书网”（ https://wenshu.court.gov.cn/ ）的网页截图或网页打印件	212
(3) 投标人根据自身情况提供的其他证明材料（如有）	213
九、勘察纲要	214
9.1. 勘察范围、勘察内容	216
9.1.1. 勘察范围	216

9.1.2. 勘察内容	216
9.2. 勘察依据、勘察工作目标	216
9.2.1. 勘察工作依据	216
9.2.2. 勘察工作目标	218
9.3. 勘察机构设置和岗位职责	218
9.3.1. 项目组织机构管理制度	219
9.3.2. 项目组织机构	220
9.3.3. 项目主要人员投入	221
9.3.4. 项目组织机构各成员职责	221
9.4. 勘察说明和勘察方案	222
9.4.1. 勘察说明	222
9.4.2. 勘察方案	224
9.4.3. “四新”应用	323
9.4.4. 勘测设备及试验仪器配置方案	336
9.4.5. 施工配合及后续服务方案	341
9.5. 勘察质量、进度、保密等保证措施	347
9.5.1. 质量保证措施	347
9.5.2. 进度保证措施	369
9.5.3. 勘察保密保证措施	377
9.6. 勘察安全保证措施	380
9.6.1. 安全文明施工保证措施	380
9.7. 勘察工作重点、难点分析	410
9.7.1. 勘察工作重点、难点分析	410
9.7.2. 测量工作重点、难点分析及对应措施	413
9.7.3. 管线探测工作重点和难点分析及对应措施	414
9.7.4. 土壤氡浓度检测重点和难点分析及对应措施	416
9.8. 合理化建议	416
9.8.1. 工程勘察合理化建议	416
9.8.2. 工程测量、物探的合理化建议	419
9.8.3. 地质灾害评估建议	420

(二) 投标函附录

项目名称：白石河云浮市云安区治理工程（勘察）

序号	项目内容	约定内容	是否响应	备注
1	投标范围	完成白石河云浮市云安区治理工程的勘察工作，具体包括但不限于以下事项：根据项目建设和使用功能需求，负责本项目建设相应范围内与本项目建设及使用功能有关项目内容的工程勘察（包括但不限于以下内容：初步勘察、详细勘察、工程测量及必要时的施工勘察工作等），以及施工及验收过程中的配合等工作。	是	
2	勘察服务期限	（ 20 ）个日历天。	是	
3	质量标准	符合《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》和《水利工程质量管理规定》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目勘察工作任务等要求，达到合格或以上标准。	是	
4	投标有效期	（90）日历天	是	
5	投标保证金	人民币（10000.00）元	是	

投标人： 深圳市勘察研究院有限公司 （盖公章）

日期： 2025 年 3 月 4 日

二、法定代表人身份证明及授权委托书

(一) 法定代表人身份证明

(或采用工商格式)

投标人名称： 深圳市勘察研究院有限公司

单位性质： 有限责任公司

地址： 深圳市福田区福中东路15号

成立时间： 1985 年 01 月 31 日

姓名： 性别： 男 年龄： 40岁 职务： 董事长兼总经理

系 深圳市勘察研究院有限公司（投标人名称） 的法定代表人。

特此证明。

投标人： 深圳市勘察研究院有限公司 (盖公章)

日期： 2025 年 3 月 4 日

后附：投标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）。



(二) 授权委托书 (如有)

(或采用工商格式)

(二) 授权委托书 (如有)

(或采用工商格式)

本人 (姓名)系 深圳市勘察研究院有限公司 (投标人名称)的法定代表人, 现委托 (姓名)为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 白石河云浮市云安区治理工程(勘察) 投标文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。

委托期限: 从本授权委托书发出之日起至2025年9月3日。

代理人无转委托权。

代理人: (签字) 性别: 男 年龄: 48 岁

身份证号码: 手机号码:

投标人: 深圳市勘察研究院有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

授权委托日期: 2025年3月4日

后附: 投标人的委托代理人的二代身份证正反面复印件或扫描件(有效期内)。

注: 1、本项目采用全电子远程开评标, 在本项目开标评标期间, 请授权人保持手机畅通, 以便可以及时联系处理开评标时候出现的一切情况。

2、如为法定代表人投标的, 本格式可删除。



三、企业基本情况表

项目名称：白石河云浮市云安区治理工程（勘察）

单位名称	深圳市勘察研究院有限公司					
注册地址	深圳市福田区福中东路15号			邮政编码	518026	
联系方式	联系人			电话		
	传真	07		电子邮件	8.com	
法定代表人	姓名		技术职称	/	电话	() i6
技术负责人	姓名		技术职称	教授级高级工程师	电话	
成立时间	1985年01月31日		营业执照编号	914403001921810441		
基本账户开户银行			基本账户账号			
本工程所要求的资质的资质证书编号	类型：工程勘察综合甲级资质 等级：综合甲级 证书号：B144046787-6/1					

投标人： 深圳市勘察研究院有限公司 （盖公章）

日期： 2025 年 3 月 4 日

注：于本表后附以下资料：①营业执照；②有效期内的资质证书；③投标人开户许可证或银行出具基本账户证明；④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；⑤投标人在“国家企业信用信息公示系统”(https://www.gsxt.gov.cn/index.html)中“严重违法失信名单”的网页截图或网页打印件。

①营业执照



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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市勘察研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001921810441
注册号:	440301103092233
商事主体名称:	深圳市勘察研究院有限公司
住所:	深圳市福田区福中东路15号
法定代表人:	
认缴注册资本(万元):	10100
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1985-01-31
营业期限:	自1985-01-31起至2029-01-30止
核准日期:	2024-09-14
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市勘察研究院有限公司江西分公司,深圳市勘察研究院有限公司东莞分公司,深圳市勘察研究院有限公司遵义市汇川区工程项目部,深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司新蒲新区办事处,深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司,深圳市勘察研究院有限公司开阳分公司,深圳市勘察研究院有限公司龙岗分公司
备注:	

打印时间: 2025年02月10日15:13:32

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

②有效期内的资质证书

工程勘察综合资质甲级

企业名称	深圳市勘察研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区福中东路15号		
建立时间	1985年01月31日		
注册资本金	10100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001921810441		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144046787-6/1		
有效期	至2025年05月19日		
法定代表人		职务	总经理
单位负责人		职务	总经理
技术负责人		职称或执业资格	教授级高工
备注:	原资质证书编号: 190123-kj		

业 务 范 围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****

发证机关:(章)
2020年05月19日
No.BF 0576900

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至____年____月____日	技术负责人变更为:____ 职称:高级工程师(教授级)。 *****
核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章) 2022年____月____日
有效期延至____年____月____日	法定代表人、单位负责人变更为:____, 职务:董事长、总经理。 技术负责人变更为____ 职称:高级工程师(教授级)。 *****
核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章) 2023年____月____日
有效期延至____年____月____日	变更核准机关(章)
核准机关(章) 年 月 日	年 月 日

测绘资质证书甲级



No. 004292

中华人民共和国自然资源部监制

地质灾害防治单位资质证书 (甲级)



中华人民共和国自然资源部监制

③投标人开户许可证或银行出具基本账户证明



基本存款账户信息

账户名称： 深圳市勘察研究院有限公司

账户号码：

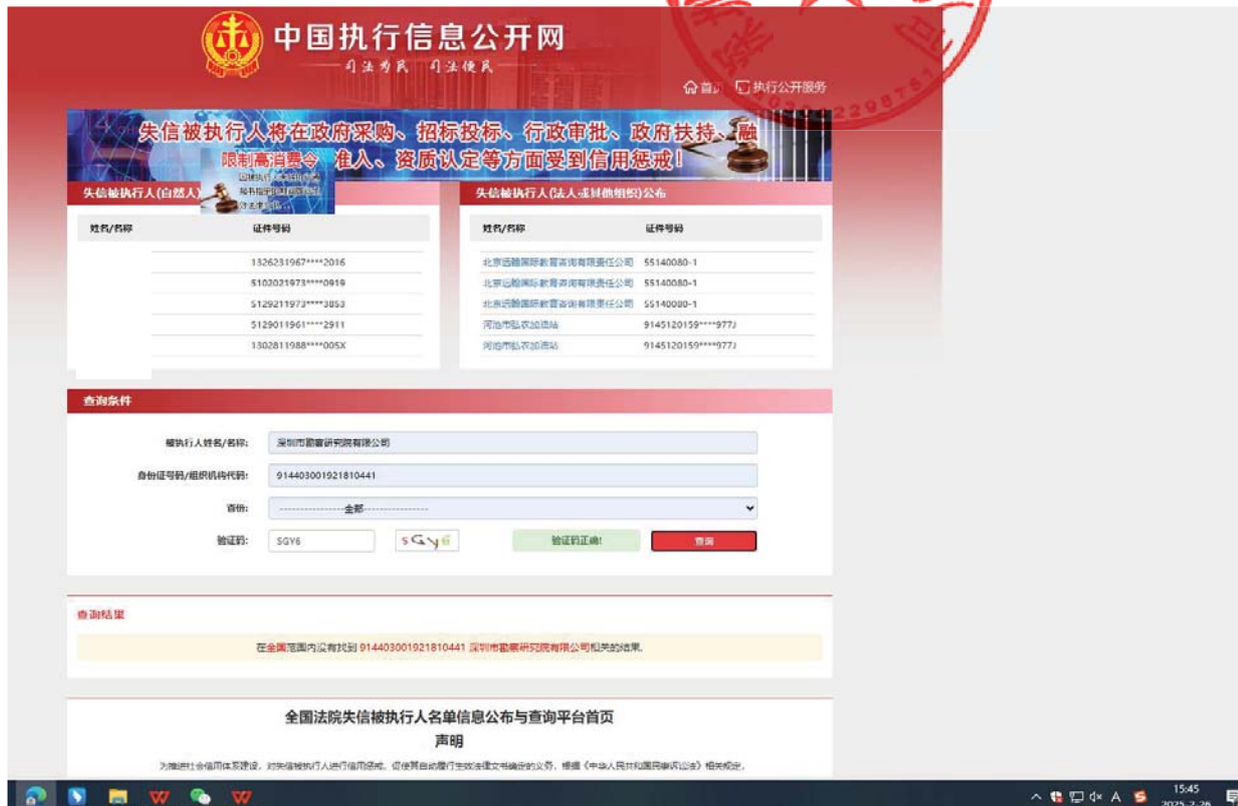
开户银行：

法定代表人：
(单位负责人)

基本存款账户编号：

年 04 月 27 日

④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



⑤ 投标人在“国家企业信用信息公示系统”
 (https://www.gsxt.gov.cn/index.html)中“严重违法失信名单”的网页截图
 或网页打印件



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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市勘察研究院有限公司 存续 (在业、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001921810441

注册号: []

法定代表人: []

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1995年01月31日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

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

营业证照信息

统一社会信用代码: 914403001921810441

企业名称: 深圳市勘察研究院有限公司

注册号: []

法定代表人: []

类型: 有限责任公司

成立日期: 1995年01月31日

注册资本: 10100.000000万人民币

核准日期: 2024年09月14日

登记机关: 深圳市市场监督管理局

登记状态: 存续 (在业、开业、在册)

住所: 深圳市福田区福中东路15号

经营范围: 一、工程勘察: 1. 岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程测试、监测、检测、岩土工程咨询、监理、岩土工程治理; 2. 水文地质调查; 3. 工程测量: 控制、地形、城镇规划与放线、市政工程、线路工程、地下管线、房产测量、房产、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量、地籍测绘; 海洋测绘; 海洋海岸地形、水下地形测量; 房产测绘; 地理信息系统工程; 外业采集的数据信息处理、地图数字化、建立数据库; 二、地质灾害防治工程: 地质灾害防治勘察、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工; 三、工程咨询: 编制建议书、编制可行性研究报告、工程咨询、招标咨询; 四、建筑工程质量检测: 抽芯、超声无损检测; 水工环地质调查; 区域地质调查; 液体环境调查; 勘察工程检测; 固体矿产调查; 自有房产物业管理及租赁; 地质灾害危险性评估业务; 文物保护工程勘察设计业务; 文物保护规划编制; 水文地质、工程地质、环境地质调查; 地质站 (所) 探; 摄影测量与遥感、互联网地图服务; 大地测量、测绘航空摄影、地图编制; 土地规划的编制、设计、论证、咨询; 基础测绘检测、基础测绘检测、基础测绘检测; 五、环保工程: 污染修复工程包修包验、污染土壤; 六、工程勘察劳务; 七、海洋工程勘察 (海洋工程测量、海洋岩土工程勘察和环境调查); 八、地理信息系统工程; 九、不动产测绘; 十、文物保护工程监理; 十一、城乡规划编制; 十二、建设工程质量检测 (地基基础工程检测、主体结构工程检测、建筑节能工程检测、钢结构工程检测); 十三、特种工程; 十四、从事广告业务; 平面设计; 多媒体设计; 十五、计算机信息系统集成; 十六、计算机软件软件开发; 十七、旅游规划编制; 十八、管道检测; 十九、水质分析、土工试验; 二十、展览、展示策划或展览展示服务; 销售代理; 国内贸易代理; 风电场相关设备销售; 海上风电相关设备销售; 电子元器件销售; 电子元器件销售; 机械零件、零部件销售; 光通信设备销售; 环境监测专用仪器仪表销售; 海洋环境监测与探测设备销售; 电子元器件零售; 电子元器件批发; 智能仪器仪表销售; 人工智能硬件销售; 机械电气设备销售; 机械电气设备销售; 土壤及场地修复设备销售; 光电子器件制造; 其他电子器件制造; 环境监测专用仪器仪表制造; 海洋环境监测与探测设备制造; 智能仪器仪表制造; 仪器仪表制造; 光通信设备制造; 电子元件制造; 机械设备租赁; 太阳能发电技术服务; 海上风电相关系统研发; 在线能源监测技术研发; 风电场相关系统研发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 提供本公司所有专业的人员培训服务、人力资源服务、劳务派遣、进出口代理、报关业务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业证照申领条件的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业证照公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zxqk/fdzdgnr/dzq/art/2023/art_9c67139d37a46fc895542d130947b2.html

请关注后查看更多消息

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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市勘察研究院有限公司 存续 (在业、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001921810441

注册号: []

法定代表人: []

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1995年01月31日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录, 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局
 地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 联系电话: 010-123456789
 业务咨询与技术支撑联系方式 使用帮助

四、拟投入本工程项目班子人员简介

项目名称：白石河云浮市云安区治理工程（勘察）

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		岩土工程高级工程师/水工环地质高级工程师		注册土木工程（岩土）	AY214401815	岩土
技术负责人		岩土高级工程师		注册土木工程（岩土）	AY104400671	岩土
岩土专业负责人		建筑岩土正高级工程师/岩土高级工程师		注册土木工程（岩土）	AY124400851	岩土
测量专业负责人		测绘高级工程师		注册测绘师/	244403167(00)	测绘
实验室主任		岩土工程高级工程师		注册土木工程（岩土）/	AY104400696	岩土
项目技术人员		岩土工程正高级工程师		/	/	/
项目技术人员		岩土高级工程师		/	/	/
项目技术人员		岩土高级工程师		/	/	/
项目技术人员		测绘正高级工程师		注册测绘师	214402121(00)	测绘
安全主任		水工环地质正高级工程师		中级安全主任	粤安中09-0905	安全
专职安全员		建筑岩土高级工程师		专职安全员	粤建安C(2009)0000177	安全

一旦我单位中标,我方保证上述填报内容真实,若不真实,愿按有关规定接受处理并承担违约责任。

投标人： 深圳市勘察研究院有限公司 （盖公章）

日期： 2025 年 3 月 4 日

说明：投标人根据自己单位的实际情况进行人员的配备，所配备的人员均须提供相关证书，并于本表后附所有的证明材料。

(1) 项目负责人



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



证书编号

AY214401815



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029428

发证日期 2021年05月20日

使用有效期: 2025年02月10日
- 2025年08月09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: [REDACTED]

性别: 男

出生日期: [REDACTED]

注册编号: AY20214401815

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2024年06月26日-2027年06月30日

个人签名 [REDACTED]

签名日期 [REDACTED]

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月26日

广东省职称证书



姓名
身份证号

职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



用人单位服务

全国就业公共服务

办事指南

地方服务窗口

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师-高级 (副高)
评审专业名称	岩土工程	发证日期	20220514
评审机构	深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	发证机构	深圳市人力资源和社会保障局

上一页 1 2 3 下一页

核验查询

* 姓名	<input type="text"/>	职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
* 有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	* 有效证件号码	<input type="text"/>
* 验证码	<input type="text" value="p13m"/> 		

服务说明:

- 1.法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。
- 2.同一账号单日查询次数上限为50次。

查询

广东省职称证书

姓名：

身份证号：

职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日

查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



用人单位服务

全国就业公共服务

办事指南

地方服务窗口

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师-高级 (副高)
评审专业名称	水工环地质	发证日期	20230507
评审机构	深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	发证机构	深圳市人力资源和社会保障局

上一页 1 2 3 下一页

核验查询

* 姓名	<input type="text"/>	职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
* 有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	* 有效证件号码	<input type="text"/>
* 验证码	<input type="text" value="pf3m"/> 		

服务说明:

- 1.法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。
- 2.同一账号单日查询次数上限为50次。

查询

(2)



注册岩土工程师

姓名: _____
Full Name _____

性别: _____
Sex: 男

出生年月: _____
Date of Birth _____

专业类别: _____
Professional Type _____

批准日期: _____
Approval Date 2009年09月20日

持证人签名: _____
Signature of the Bearer _____

管理号: _____
File No.: _____

签发单位盖章: _____
Issued by _____

签发日期: 2010年 02月 06日
Issued on _____




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 _____

证书编号 AY104400671

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010654 发证日期 2010年09月10日



于二〇一五年

十一月 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，

具备 岩土

高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六年三月三十日





用人单位服务

全国就业公共服务

办事指南

地方服务窗口

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师-高级 (副高)
评审专业名称	岩土	发证日期	20160318
评审机构	深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会	发证机构	广东省人力资源和社会保障厅

上一页 1 下一页

核验查询

* 姓名	<input type="text"/>	职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
* 有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	* 有效证件号码	<input type="text"/>
* 验证码	<input type="text" value="2pnd"/> 		

服务说明:

- 1.法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。
- 2.同一账号单日查询次数上限为50次。

查询

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名:

身份证号: 607587171

身份

页码: 1

参保单位名称

单位编号: 705065

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	795.0	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	13250	106.0	26.5
2024	02	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	13250	106.0	26.5
2024	03	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	37.1	13250	106.0	26.5
2024	04	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	37.1	13250	106.0	26.5
2024	05	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	37.1	13250	106.0	26.5
2024	06	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	37.1	13250	106.0	26.5
2024	07	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	08	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	09	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	10	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	11	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	12	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	01	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	02	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计			36735.0	18460.0			11670.0	4615.0			1153.75						442.08

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e59657aa72ae) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为补缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 705065	单位名称 深圳市勘察研究院有限公司
----------------	----------------------

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2025年2月25日

(:

士专业负责人



硕士研究生

毕业证书

研究生 [redacted] 性别 男 [redacted] 生，于

二〇〇三年 九 月至 二〇〇六年 六 月在 岩土工程

专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长： [redacted]

证书编号：105611200602001036

二〇〇六年 六 月二十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

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

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



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



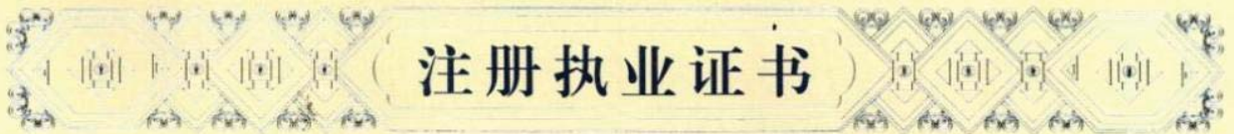
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号
No. [redacted]

姓名: [Redacted] Full Name [Redacted]
 性别: 男
 出生年月: [Redacted] Date of Birth [Redacted]
 专业类别: Professional Type _____
 批准日期: 2011年09月18日 Approval Date
 持证者签名: Signature of the Bearer
 管理号: [Redacted] File No.: [Redacted]
 签发单位盖章: [Redacted] Issued by [Redacted]
 签发日期: 2012年03月19日 Issued on




中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 [Redacted]
 证书编号 AY124400851



NO. AY0012777

发证日期 2012年10月17日

广东省职称证书

姓 名:

身份证号:

职称名称: 正高级工程师

专 业: 建筑岩土

级 别: 正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月07日

评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号:

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月05日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



中华人民共和国人力资源和社会保障部

全国一体化在线政务服务平台

无障碍

通知公告

北京

深圳市***公司

退出

全国人力资源和社会保障政务服务平台

以人为本 人才优先

用人单位服务

全国就业公共服务

办事指南

地方服务窗口

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_正高级工程师-高级 (正高)
评审专业名称	建筑岩土	发证日期	20230507
评审机构	深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	发证机构	深圳市人力资源和社会保障局

上一页 1 2 下一页

核验查询

* 姓名	<input type="text"/>	职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
* 有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	* 有效证件号码	<input type="text"/>
* 验证码	<input type="text" value="bney"/> 		

服务说明:

- 1.法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。
- 2.同一账号单日查询次数上限为50次。

查询



在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师_高级 (副高)
评审专业名称	岩土	发证日期	20140314
评审机构	深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会	发证机构	广东省人力资源和社会保障厅

[上一页](#) [1](#) [2](#) [下一页](#)

核验查询

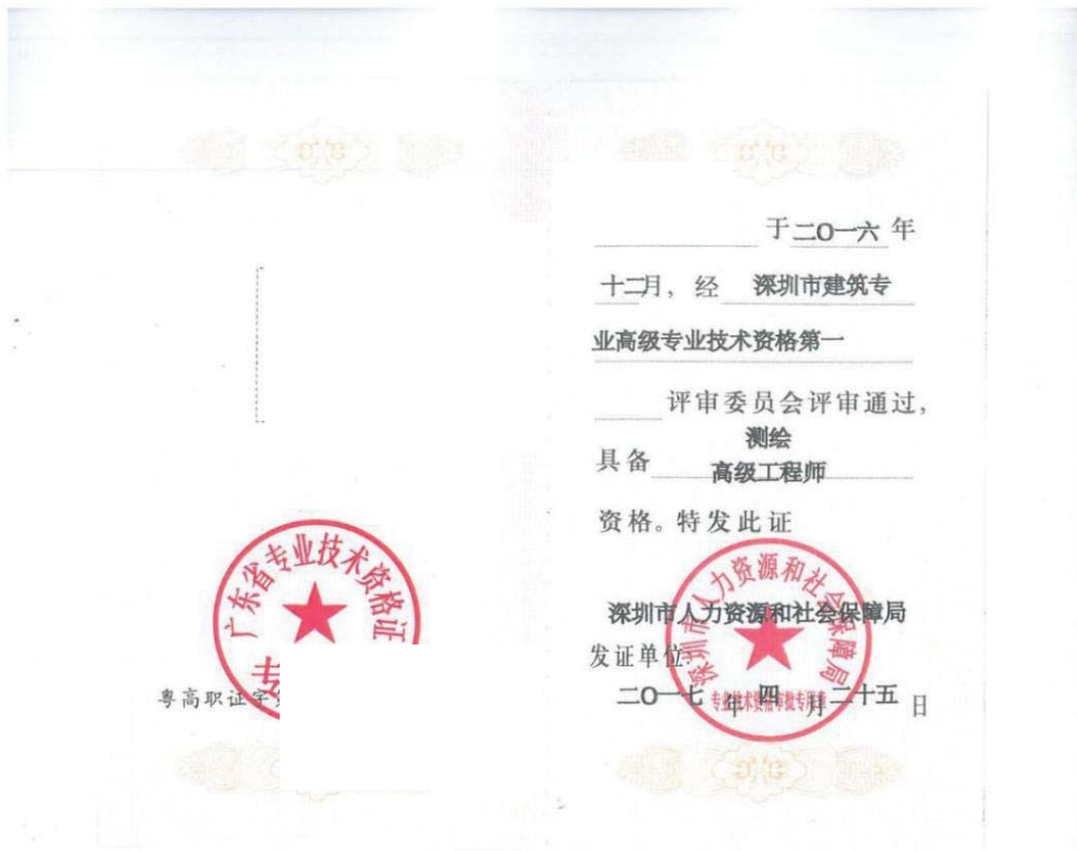
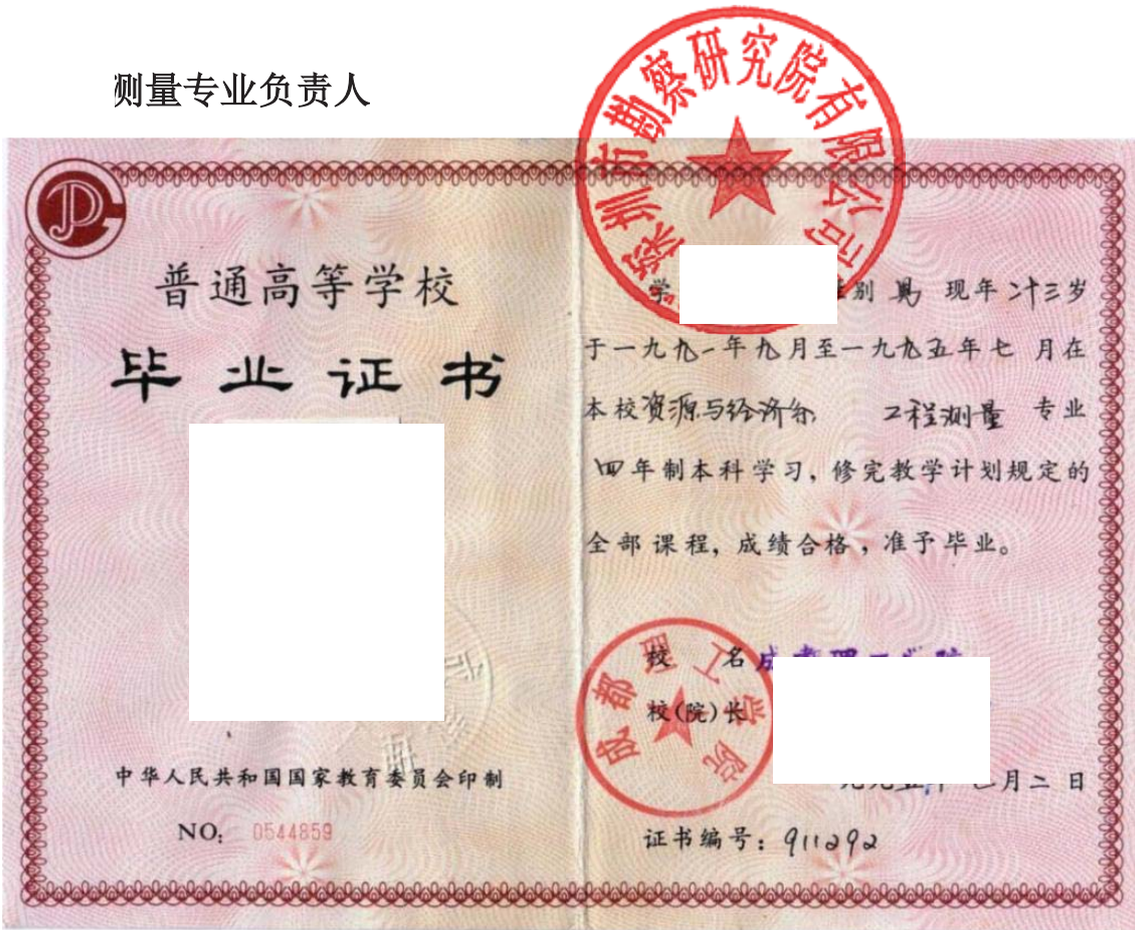
* 姓名	<input type="text"/>	职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
* 有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	* 有效证件号码	<input type="text"/>
* 验证码	fd3g		

服务说明:
 1. 法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。
 2. 同一账号单日查询次数上限为50次。

[查询](#)

(4)

测量专业负责人





用人单位服务

全国就业公共服务

办事指南

地方服务窗口

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师-高级 (副高)
评审专业名称	测绘	发证日期	20161210
评审机构	深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会	发证机构	深圳市人力资源和社会保障局

上一页 1 下一页

核验查询

* 姓名	<input type="text"/>	职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
* 有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	* 有效证件号码	<input type="text"/>
* 验证码	<input type="text" value="nmen"/> 		

服务说明:

- 1.法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。
- 2.同一账号单日查询次数上限为50次。

查询

02

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号
File No



姓名: _____
Full Name _____

性别: _____
Sex _____ 男

出生年月: _____
Date of Birth _____

专业类别: _____
Professional Type _____

批准日期: _____
Approval Date 2013年09月15日

签发单位盖章
Issued by

签发日期: 2014年01月13日
Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。
它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

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



approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized
by
National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: _____
No. : _____

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。

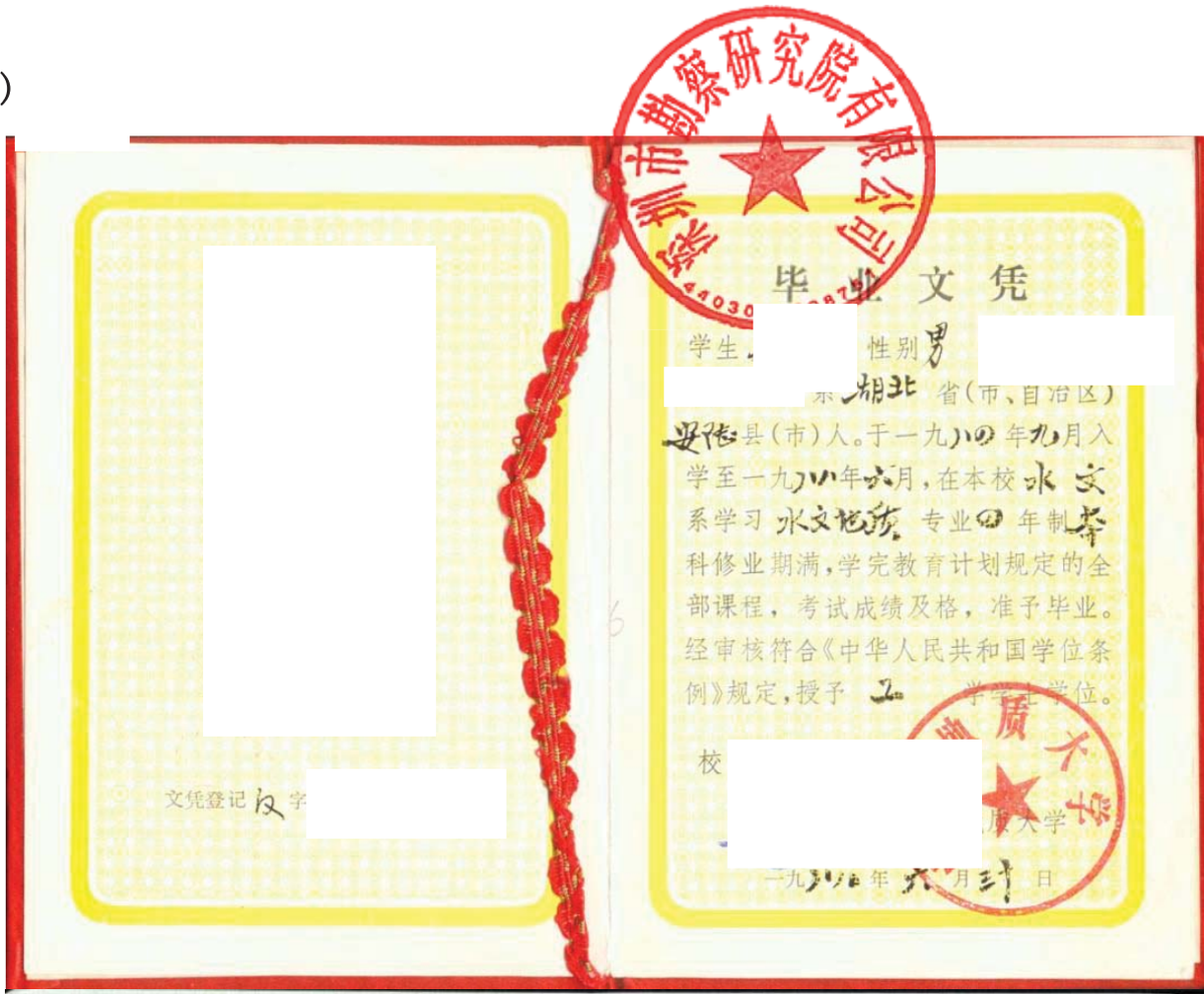
姓名

证书编号：244403167(00)

证书流水号：88871

有效期至：2027-12-26

(5)



姓名: [redacted]
Full Name [redacted]
性别: [redacted]
Sex 男
出生年月: [redacted]
Date of Birth [redacted]
专业类别: [redacted]
Professional Type [redacted]
批准日期: [redacted]
Approval Date 2009年09月20日

持证人签名:
Signature of the Bearer [redacted]

管理号: 090 [redacted]
File No. : [redacted]

签发单位盖章: [redacted]
Issued by [redacted]
签发日期: 2010年02月06日
Issued on [redacted]

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

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



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



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

编号：
No.:



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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



证书编号 AY104400696



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010843

发证日期 2010年10月25日



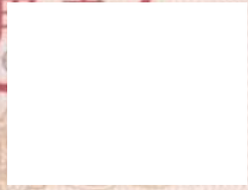
二〇〇四年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 高级工程师

资格。特发此证



粤高职称字第



发证机关：广东省人事厅
二〇〇四年 十月 二十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 社保电脑号: 601180576 身 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	02	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	04	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	05	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	06	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	07	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	08	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	09	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	10	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	11	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	12	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	01	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	02	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
合计			27132.0	13680.0			8664.0	3420.0			855.0		569.1	1293.3		326.28	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e59657a14aa4) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



(6)片



广东省职称证书

姓 名

身份证号

职称名称: 正高级工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年5月18日

评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2024年8月20日



用人单位服务

全国就业公共服务

办事指南

地方服务窗口

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_正高级工程师-高级 (正高)
评审专业名称	岩土工程	发证日期	20240518
评审机构	深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	发证机构	深圳市人力资源和社会保障局

上一页 1 下一页

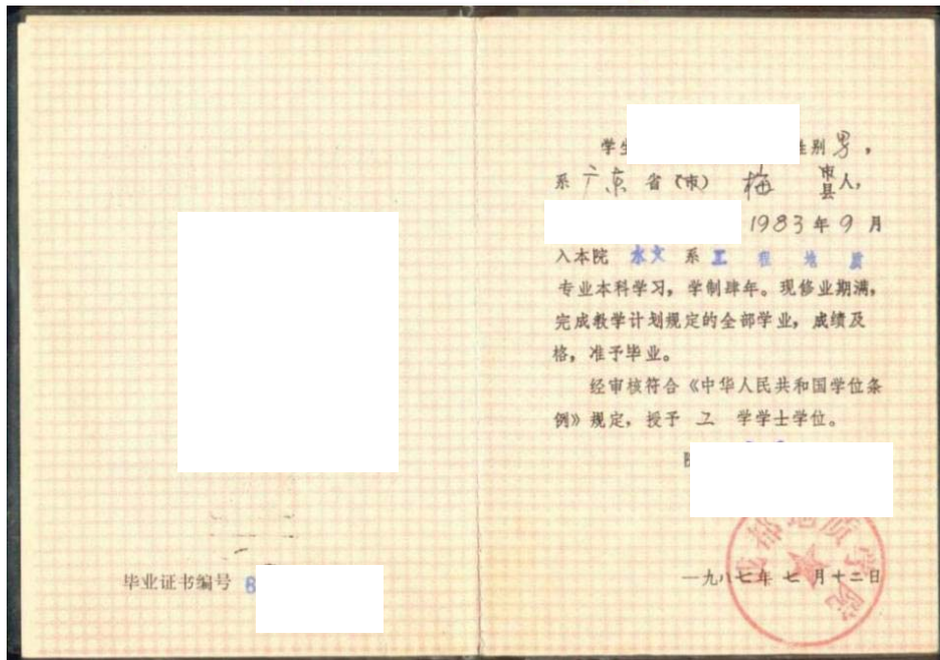
核验查询

* 姓名	<input type="text"/>	职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
* 有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	* 有效证件号码	<input type="text"/>
* 验证码	<input type="text" value="fxx6"/> <input type="text" value="Rqb64"/>		

服务说明:

- 1.法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。
- 2.同一账号单日查询次数上限为50次。

查询



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 社保电脑号: 1062498 身份: 单位 页码: 1
 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2023	12	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6	21.9
2024	02	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6	21.9
2024	03	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	04	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	05	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	06	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	07	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	08	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	09	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	10	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	11	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	12	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	01	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	02	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
合计			26061.0	13140.0			8322.0	3285.0			821.25		546.63	1242.97		313.68	

备注:

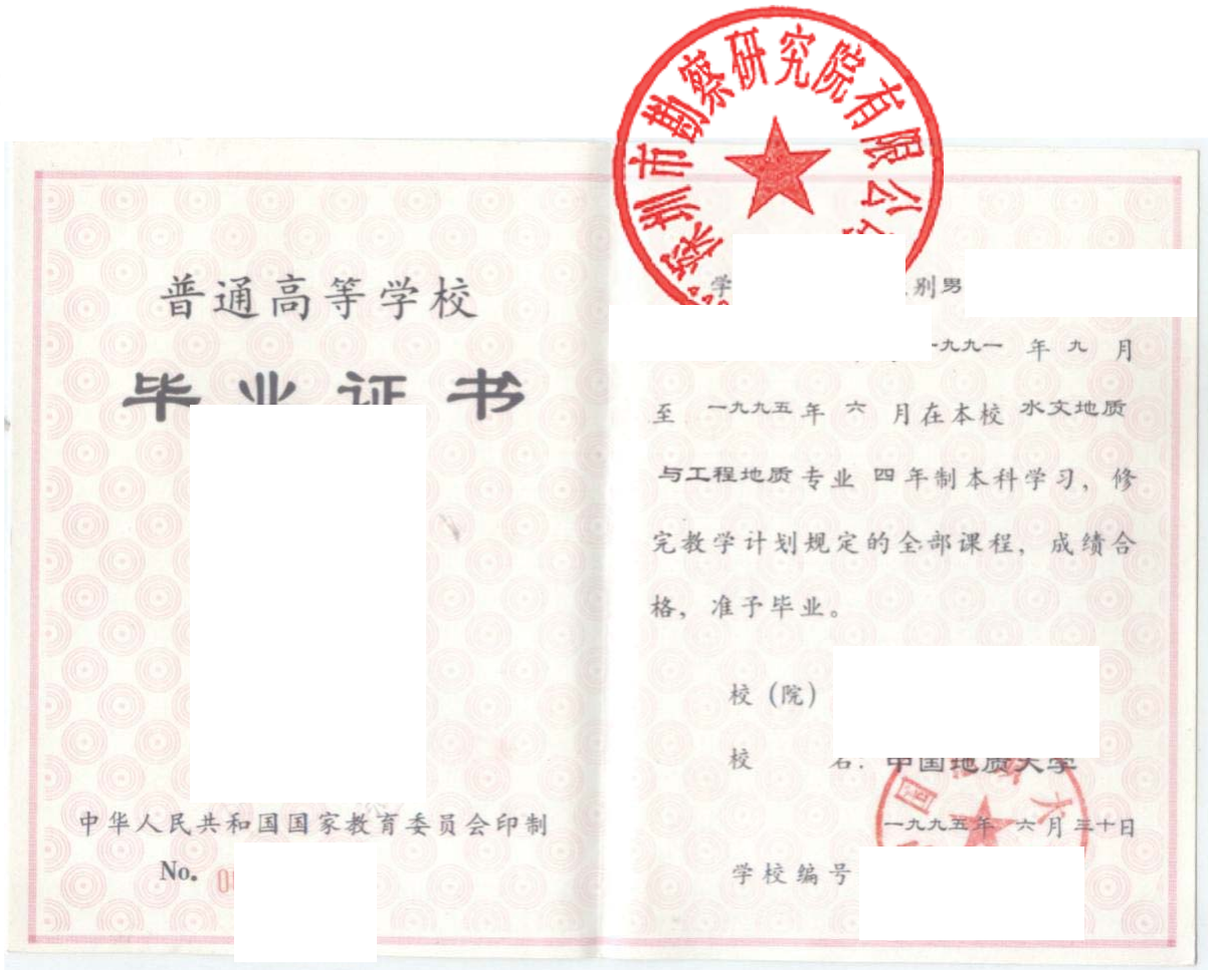
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e59657a04f97) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065
 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



(7)



(8)





用人单位服务

全国就业公共服务

办事指南

地方服务窗口

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师-高级 (副高)
评审专业名称	土木工程	发证日期	20100927
评审机构	深圳市建筑工程高级专业技术资格第一评审委员会	发证机构	广东省人力资源和社会保障厅

上一页 1 下一页

核验查询

* 姓名	<input type="text"/>	职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
* 有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	* 有效证件号码	<input type="text"/>
* 验证码	n6be <input type="text" value="76fy8"/>		

服务说明:

- 1.法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。
- 2.同一账号单日查询次数上限为50次。

查询

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名:

社保电脑号: 601180567

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司

单位编号: 07000

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			失业保险					
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2023	12	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	642.9	214.3	1	10715	53.58	10715	24.0	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	24.0	10715	85.72	21.43
2024	02	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	24.0	10715	85.72	21.43
2024	03	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	30.0	10715	85.72	21.43
2024	04	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	30.0	10715	85.72	21.43
2024	05	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	30.0	10715	85.72	21.43
2024	06	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	30.0	10715	85.72	21.43
2024	07	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	08	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	09	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	10	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	11	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	12	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	01	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	02	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
合计			25501.7	12858.0			8143.4	3214.5			803.7				1216.6		307.1

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e59657a12634) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



(9)





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

证书编号:



证书流水号: 88872

有效期至: 2027-12-26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

社保电脑号: 601365443

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险						失业保险					
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交				
2023	12	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	855.0	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
2024	02	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
2024	03	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
2024	04	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	05	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	06	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	07	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	08	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	09	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	10	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	11	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	12	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	01	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	02	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
合计			33915.0	17190.0			10830.0	4275.0			1068.75		1612.50			406.08	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e59657a0bcaq) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 705065
单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



广东省职称证书



姓 名

身份证号

4

职称名称：正高级工程师

专 业：测绘

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月09日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



用人单位服务

全国就业公共服务

办事指南

地方服务窗口

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_正高级工程师-高级 (正高)
评审专业名称	测绘	发证日期	20181209
评审机构	深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会	发证机构	深圳市人力资源和社会保障局

上一页 1 下一页

核验查询

* 姓名	<input type="text"/>	职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
* 有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	* 有效证件号码	
* 验证码	<input type="text" value="fgm"/>		

服务说明:

- 1.法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。
- 2.同一账号单日查询次数上限为50次。

查询

(10) :



广东省职称证书

姓 名

身份证号

职称名称：正高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日

查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





用人单位服务

全国就业公共服务

办事指南

地方服务窗口

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_正高级工程师-高级 (正高)
评审专业名称	水工环地质	发证日期	20220514
评审机构	深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	发证机构	深圳市人力资源和社会保障局

上一页 1 2 3 下一页

核验查询

* 姓名	<input type="text"/>	职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
* 有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	* 有效证件号码	<input type="text"/>
* 验证码	<input type="text" value="6fy8"/> 		

服务说明:

1. 法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。
2. 同一账号单日查询次数上限为50次。

查询



建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2023)0012830

姓 名:

性 别:男

出生年月:

企业名称:深圳市勘察研究院有限公司

职 务:安全总监

初次领证日期:2023年07月20日

有 效 期:2023年07月20日 至 2026年07月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名

社保电脑号: 603905828

身份

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司

单位编号: 705065

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	1035.0	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	17250	138.0	34.5
2024	02	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	17250	138.0	34.5
2024	03	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	04	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	05	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	06	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	07	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	08	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	09	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	10	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	11	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	12	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	01	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	02	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计			41055.0	20700.0			13110.0	5175.0			1293.75				1948.50		490.08

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e59657a11972) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 705065	单位名称 深圳市勘察研究院有限公司
----------------	----------------------

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2025年2月25日

(11)





用人单位服务

全国就业公共服务

办事指南

地方服务窗口

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师-高级 (副高)
评审专业名称	建筑岩土	发证日期	20210410
评审机构	深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	发证机构	深圳市人力资源和社会保障局

上一页 1 2 下一页

核验查询

* 姓名	<input type="text"/>	职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
* 有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	* 有效证件号码	<input type="text"/>
* 验证码	<input type="text" value="n2y5"/> 		

服务说明:

- 1.法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。
- 2.同一账号单日查询次数上限为50次。

查询

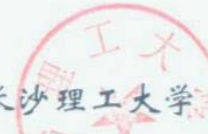
普通高等学校

毕业证书

学生 性别 于二〇〇四

年 九月至二〇〇九年 六月在本校 土木工程

专业 四 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 长沙理工大学  校 (院) 长:

证书编号: 二〇〇九年 六 月 二 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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 参保人: 社保电话号: 619782535 身 单: 页码: 1 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交
2023	12	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	483.24	161.08	1	8054	40.27	18.04	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	18.04	8054	64.43	16.11
2024	02	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	18.04	8054	64.43	16.11
2024	03	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	18.04	8054	64.43	16.11
2024	04	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	22.55	8054	64.43	16.11
2024	05	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	22.55	8054	64.43	16.11
2024	06	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	22.55	8054	64.43	16.11
2024	07	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	32.22	8054	64.43	16.11
2024	08	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	32.22	8054	64.43	16.11
2024	09	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	32.22	8054	64.43	16.11
2024	10	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	32.22	8054	64.43	16.11
2024	11	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	32.22	8054	64.43	16.11
2024	12	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	32.22	8054	64.43	6.11
2025	01	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	32.22	8054	64.43	6.11
2025	02	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	32.22	8054	64.43	16.11
合计			19168.52	9664.8			6121.04	2416.2			604.05			918.54	232.62	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e59657aa6b14) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称
705065 深圳市勘察研究院有限公司





建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2009)0000177

姓 名

性 别:男

出 生 年 月:

企 业 名 称:深圳市勘察研究院有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2009年01月15日

有 效 期:2023年12月26日 至 2027年01月14日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2009年01月15日



项目负责人签名确认表



项目负责人签名确认表

本人姓名：_ 性别：_男_，身份证证号 _____ 认真阅读

白石河云浮市云安区治理工程（勘察）的招标文件中的投标须知、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。

投标人：_深圳市勘察研究院有限公司_（盖公章）

项目负责人：_____

（签字）

日期：_2025_年_3_月_4_日



注：后附相关人员的二代身份证复印件或扫描件。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。



五、投标人的其他评审情况表

条款号	评审因素	评分标准
2.2.4 (1)	资信业绩 评分标准 (20分)	<p>一、信誉评审（满分3分）</p> <p>1、自2021年1月1日至投标截止时间为止，投标人承接的【勘察项目或勘察设计项目】获得各级行政主管部门或各行业协会颁发的勘察类奖项或勘察设计类奖项的，其中：</p> <p>获得全市性（地市级）奖项的，每项得0.2分；</p> <p>获得省级（或直辖市，或自治区）奖项的，每项得0.5分；</p> <p>获得国家级（或部级）奖项的，每项得1分；</p> <p>没有的不得分，本项最高得3分。</p>
		<p>注：①奖项必须是针对勘察合同工程或勘察设计合同工程而颁发的，不含非项目整体工程颁发的奖项。该荣誉只计算投标人本身，不含子公司或分公司。如企业名称发生改变的，须提供相关证明资料。</p> <p>②提供【获奖证书扫描件】作证明资料，时间以【获奖证书扫描件】落款日期为准，奖项级别以颁发单位的区域级别为准。如【获奖证书扫描件】由行政主管部门颁发的，只须提供【获奖证书扫描件】作证明材料；如【获奖证书扫描件】由协会颁发的，除提供【获奖证书扫描件】作证明材料外，还须提供【能证明协会是经民政部门依法登记成立的在“中国社会组织政务服务平台”查询的网页截图或网页打印件】，否则不得分。“中国社会组织政务服务平台”查询网址为：https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newList。</p> <p>③同一项目获奖只按奖项最高级别计算一次得分，不作等级得分累加，满分后不再类加。</p> <p>二、类似项目业绩（满分4分）</p> <p>1、自2021年1月1日至投标截止时间为止，投标人完成过【总投资≥9000万元或勘察费合同总金额≥190万元】的勘察业绩，每个业绩得1分，没有的不得分，本项最高得4分。</p> <p>注：时间以合同签订时间为准，须同时提供：【中标通知书】、【合同关键页】作证明材料，不提供不得分。如为勘察设计业绩或EPC业绩，投标人须担任勘察单位。如前述证明材料不能清晰反映有关特征和必要信息的，还须提供该项工程业绩的业主证明并须附有业主方的联系人及联系电话。</p> <p>三、项目负责人资历和业绩（满分3分）</p> <p>1、本项目拟派的项目负责人具有地质工程类相关专业高级（或以上）技术职称的得1分；具有地质工程类中级技术职称的得0.5分，没有的不得分，本项最高得1分。</p> <p>注：若职称证书由人社部门颁发的，须同时提供：【职称证书】、【职称证书在“全国人力资源和社会保障政务服务平台”查询的网页截图或网页打印件】作证明资料；若职称证书由省级（或以上）人社部门备案的其他职能部门、用人单位颁发的，须同时提供：【盖有核发机构（或该机构职称评审委员会）印章的职称证书扫描件】、【发证单位（或该单位职称评审委员会）在人社部门备案的记录证明资料】，否则不得分。</p> <p>2、自2021年1月1日至投标截止日止，本项目拟派的项目负责人曾在【总投资≥9000万元或勘察费合同总金额≥190万元】勘察业绩中担任项目负责人的，每个业绩得1分，没有的不得分，本项最高得2分。</p> <p>注：时间以合同签订时间为准，须同时提供：【中标通知书】、【合同关键页】作证明材料，不提供不得分。如为勘察设计业绩或EPC业绩，投标人须担任勘察</p>

单位。如前述证明材料不能清晰反映有关特征和必要信息的，还须提供该项工程业绩的业主证明并须附有业主方的联系人及联系电话。

四、其他主要人员（除项目负责人以外）的资历和业绩（满分4分）

1、岩土专业负责人：

①具有地质工程类相关专业高级（或以上）技术职称的得1分；具有地质工程类中级技术职称的得0.5分，没有的不得分，本项最高得1分。

②具有注册土木工程师（岩土）资格证书的得1分，没有的不得分，本小项最高得1分；

2、测量专业负责人：

①具有测量或测绘类相关专业高级（或以上）技术职称的得1分；具有测量或测绘类相关专业中级技术职称的得0.5分，没有的不得分，本项最高得1分。

②具有注册测绘师注册证书的得1分，没有的不得分，本小项最高得1分；

以上评审点1、2的总分最高得4分。各专业负责人按一人一证一岗位配备，职称证书按最高级别计算一次得分。

注：以上评审点1、2，均须同时提供：**【相关证书扫描件】、【社保证明】**作证明材料。“社保证明”的时间指2024年11月至2025年2月时间内的任意连续3个月。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。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。

2、若职称证书由人社部门颁发的，须同时提供：**【职称证书】、【职称证书在“全国人力资源和社会保障政务服务平台”查询的网页截图或网页打印件】**作证明材料；若职称证书由省级（或以上）人社部门备案的其他职能部门、用人单位颁发的，须同时提供：**【盖有核发机构（或该机构职称评审委员会）印章的职称证书扫描件】、【发证单位（或该单位职称评审委员会）在人社部门备案的记录证明材料】**，否则不得分。

五、拟投入的勘察设备（满分6分）

1、根据投标人投入本项目使用的勘察仪器设备情况进行评审：

（1）拟投入GNSS接收机或GPS（RTK）测量仪器：数量为5台（或以上）得1分，数量为4台（或以下）得0.5分，没有的不得分，本小项最高得1分。

（2）拟投入全站仪：数量为5台（或以上）得1分，数量为4台（或以下）得0.5分，没有的不得分，本小项最高得1分。

（3）拟投入无人机：数量为2台（或以上）得1分，数量为1台得0.5分，没有的不得分，本小项最高得1分。

（4）拟投入管线探测仪：数量为2台（或以上）得1分，数量为1台得0.5

	<p>分，没有的不得分，本小项最高得1分。</p> <p>(5) 拟投入三维激光扫描仪：数量为2台（或以上）得1分，数量为1台得0.5分，没有的不得分，本小项最高得1分。</p> <p>(6) 拟投入地质雷达：数量为1台得1分，没有的不得分，本小项最高得1分；</p> <p>以上(1)～(6)小项的总分最高得6分。</p> <p>注：须提供【投标人为购买方的购买发票】或【租赁合同、出租方的购买发票】作证明资料，不提供不得分。</p> <p>六、各评委的资信业绩部分得分 = 以上各评审因素的得分总和。</p>
--	---

(1) 信誉评审

企业勘察项目获奖情况

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	二〇二一年度行业优秀勘察设计奖工程勘察三等奖	2023.03	国家级	深圳市坂银通道工程勘察	中国勘察设计协会
2	2023年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程一等奖	2023.07	省级	大康社区原深茂水泥厂采石场区域岩土工程详细勘察	广东省工程勘察设计行业协会
3	2021年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程二等奖	2021.07	省级	深圳北理莫斯科大学建设工程详细勘察	广东省工程勘察设计行业协会
4	2021年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程二等奖	2021.07	省级	深圳市健宁医院岩土工程详细勘察	广东省工程勘察设计行业协会
5	2021年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程二等奖	2021.07	省级	深圳市健宁医院岩土工程详细勘察	广东省工程勘察设计行业协会

1) 深圳市坂银通道工程勘察



全国社会组织信用信息公示平台

信用信息公示报告



社会组织名称： 中国勘察设计协会

报告生成时间： 2025.02.28 10:35:09

(报告内容仅供参考，具体内容请以全国社会组织信用信息公示平台系统查询页面为准)

中国勘察设计协会

正常 || 行业协会商会

统一社会信用代码： 511000005000063457

法定代表人： 5

成立时间： 1991-09-30

登记证书信息

统一社会信用代码	511000005000063457	社会组织名称	中国勘察设计协会		
社会组织类型	社会团体	党建工作机构	中央社会工作部		
证书有效期	2022-06-09 至 2027-06-09	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人		成立登记日期	1991-09-30	注册资金	100.0万元
业务范围	信息交流 业务培训 国际交流 咨询服务				
住所	北京市海淀区马神庙1号				

2) 大康社区原深茂水泥厂采石场区域岩土工程详细勘察



中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

广东省工程勘察设计行业协会

统一社会信用代码: 51440000515356524H 法定代表人 成立时间: 1986-10-28

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	51440000515356524H	社会组织名称	广东省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	2022-08-31至2026-08-30	登记管理机构	广东省民政厅		
法定代表人		成立登记日期	1986-10-28	注册资金	3万元
业务范围	调查研究、经验交流、人才培养、信息咨询、技术鉴定服务、商务服务、开展公益活动等。				
住所	广州市东风中路437号越秀城市广场南塔1603室				

点击或者下拉加载更多

网站声明：按照“一业一证”规则，本栏目数据来源于各地各级登记管理机构。若本栏目的查询结果或明信息与实际情况存在差异，请社会组织及相关方联系对应的登记管理机构，由登记管理机构按照工作流程予以核实、变更，通过信息系统进行源头数据更改，并自动更新至本查询栏目。

全国社会组织信用信息公示平台

信用信息公示报告



社会组织名称： 广东省工程勘察设计行业协会

报告生成时间： 2025.02.28 10:36:43

(报告内容仅供参考，具体内容请以全国社会组织信用信息公示平台系统查询页面为准)

广东省工程勘察设计行业协会

正常 || 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000515356524H

法定代表人:

成立时间: 1986-10-28

登记证书信息

统一社会信用代码	51440000515356524H	社会组织名称	广东省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	2022-08-31 至 2026-08-30	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人		成立登记日期	1986-10-28	注册资金	3.0万元
业务范围	调查研究、经验交流、人才培养、信息咨询、技术鉴定服务、商务服务、开展公益活动等。				
住所	广州市东风中路437号越秀城市广场南塔1603室				

3) 深圳北理莫斯科大学建设工程详细勘察



中国社会组织政务服务平台

广东省工程勘察设计行业协会

统一社会信用代码: 51440000515356524H | 法定代表人: | 成立时间: 1986-10-28

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	51440000515356524H	社会组织名称	广东省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	2022-08-31至2026-08-30	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人		成立日期	1986-10-28	注册资金	3万元
业务范围	调查研究、经验交流、人才培养、信息咨询、技术鉴定服务、商务服务、开展公益活动等。				
住所	广州市东风中路437号越秀城市广场南塔1603室				

网站声明: 按照“一教一聘”规则, 本栏目数据来源于各地群核登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

4) 深圳市健宁医院岩土工程详细勘察



统一社会信用代码平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

广东省工程勘察设计行业协会

统一社会信用代码: 51440000515356524H | 成立时间: 1986-10-28

统一社会信用代码	51440000515356524H	社会组织名称	广东省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	2022-08-31至2026-08-30	登记管理机构	广东省民政厅		
法定代表人		成立登记日期	1986-10-28	注册资金	3万元
业务范围	交流、人才培养、信息咨询、技术鉴定服务、商务服务、开展公益活动等。				
住所	广州市东风中路437号越秀城市广场南塔1603室				

网站声明: 按照“一教一源”规则, 本栏目数据来源于各地民政登记管理机构。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机构, 由登记管理机构按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

5) 深圳市东部环保电厂岩土工程详细勘察



中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

广东省工程勘察设计行业协会

统一社会信用代码: 51440000515356524H 成立时间: 1986-10-28

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	51440000515356524H	社会组织名称	广东省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	2022-08-31至2026-08-30	登记管理机构	广东省民政厅			
法定代表人		成立登记日期	1986-10-28	注册资金	3万元	
业务范围	调查研究、经验交流、人才培养、信息咨询、技术鉴定服务、商务服务、开展公益活动等。					
住所	广州市东风中路437号越秀城市广场南塔1603室					

网站声明: 按照“一库一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机构, 若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机构, 由登记管理机构按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

(2) 类似项目业绩

序号	合同名称	合同金额	合同对方单位名称	合同签订时间
1	龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察	612.80 万元	深圳市龙岗区水务局	2022.05.06
2	嶂背片区污水资源化利用工程	594.46 万元	深圳市龙岗区水务局	2022.10.28
3	龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程勘察	486.05 万元	深圳市龙岗区水务局	2022.01.26
4	咸水涌中游段防洪整治工程 (可研、勘察及设计)	411.36 万元	深圳市宝安区水务局	2021.05.21
5	汕尾市中心城区地下排水管网升级改造和城市内涝治理工程	423.720189 万元	汕尾市代建项目事务中心	2023.07.27

1) 龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察



中标通知书

标段编号: 44030720220006003001

标段名称: 龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 612.8099万元

中标工期: 自本项目中标通知书下发之日起, 在2022年3月20日前, 提供满足初步设计深度要求的勘察成果文件; 在2022年4月15日前, 提供满足施工图设计深度要求的勘察成果文件。勘察工期为完成本工程全部勘察任务。同时招标人有权调整以上节点工期, 中标单位应无条件接受。

项目经理(总监):

本工程于 2022-03-05 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-04-08 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-04-13

查验码: 2807869163818088

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



— 0065

合同编号（委托人）：_____

合同编号（受托人）：_____

工程勘察合同

项目名称：龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：深圳市勘察研究院有限公司

签订时间：2022 年 5 月 6 日



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察

2. 工程地点：深圳市龙岗区。

3. 工程内容及规模：龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程设计规模 3 万 m³/d（最终以概算批复为准），工程建设内容为：1. 污水处理厂新建工程；2. 配套排水管网工程；3. 其它相关配套工程等。2021 年 12 月 20 日，区发改局已下达该工程前期工作计划（深龙发改（2021）721 号）。该工程总投资匡算约 123292.71 万元，工程费用 98843.65 万元。

4. 工程投资匡算：12.329271 亿元。

5. 资金来源：100%政府投资。

6. 委托人项目负责人： 。

7. 受托人项目负责人：项目负责人： ，勘察负责人： ，

测量负责人：



二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、发包人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- (1) 协议书及附件；
- (2) 中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 招标文件；
- (5) 委托人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：包括岩土工程勘察、物探、地形测量等及其他需后续配合的服务（如需），勘察成果须满足



相关阶段设计的要求。具体以经委托人同意的勘察任务书为准。

五、服务期限及节点工期要求

自本项目中标通知书下发之日起，在 2022 年 3 月 20 日前，提供满足初步设计深度要求的勘察成果文件；在 2022 年 4 月 15 日前，提供满足施工图设计深度要求的勘察成果文件。勘察工期为完成本工程全部勘察任务。同时委托人有权调整以上节点工期，中标单位应无条件接受。

六、成果文件提交相关要求

1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求： /

2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：（1）受托人应按委托人下达的勘察技术要求提交相应成果文件；（2）受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。（3）受托人应对方案进行技术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在 3 个日历天内完善比选。（4）受托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限于委托人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查等）技术审查相关工作后 3-7 个日历天内（具体以委托人要求时间为准），根据所提意见将勘察成果修改完善。（5）受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。（6）成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。（7）成果文件依据应完整、准确、可靠，论证充分，计算成果可靠，并能够实施。（8）成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求，并符合国家和行业现行有效的相关规定。（9）勘察成果文件应根据法律、技术标准要求，保证工程的合理使用寿命年限，并应在勘察成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。（10）成果文件均须提交委托人审核，委托人应在 15 日内完成审核。委托人不同意的，应以书面或其他形式通知受托人，并说明



不符合要求的具体内容，受托人应根据委托人的要求，对成果文件进行修改并重新报送委托人审查。(11) 成果文件需要政府有关部门审查或批准的，受托人应承担起委托人要求的各项政府报批工作，受托人各方应给予配合。受托人应按合同要求向委托人提交勘察成果文件，并参加审查会议，向审查者介绍、解答、解释其成果文件，提供有关补充资料。审查会议结束，受托人应按照审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对成果文件进行修改、补充和完善。(12) 因受托人原因造成勘察成果文件不合格致使审查无法通过的，受托人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。(13) 受托人应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托人依据法律应当承担的责任。(14) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同暂定价为人民币（大写）陆佰壹拾贰万捌仟零玖拾玖元（小写：612.8099 万元），合同暂定价已按中标下浮率（25%）下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

勘察费以中标价作为暂定合同价，结算时参照计价格〔2002〕10号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

八、合同支付

本合同支付方式如下简表：

酬金支付表									
支付	阶段	支付	支付条件	计算	备注	支付方	支付条	计算公式	备注
付	支付	方式		公式		式	件		



二十二、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力。委托人执陆份，受托人各方执肆份。

委托人：
(盖章)

法定代表人或
其授权的代理人：

(盖章)

受托人：
(盖章)

法定代表人或
其授权的代理人：

(签字或盖章)

开户银行：

银行账号：

合同签订时间：____年__月__日

2) 嶂背片区污水资源化利用工程勘察



中标通知书

标段编号：44030720220127001001

标段名称：嶂背片区污水资源化利用工程勘察

建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：594.4647万元(中标价：594.4647万元，下浮率：25%)

中标工期：自本项目中标通知书下发之日起，在30个日历天内，提供满足初步设计深度要求的勘察成果文件，在55个日历天内，提供满足施工图设计深度要求的勘察成果文件。勘察工期为完成本工程全部勘察任务。同时招标人有权调整以上节点工期，中标单位应无条件接受。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-08-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2022-09-28 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-09-30

查验码：1948745138545139

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



工程编号:

合同编号:

深圳市龙岗区水务局 建设工程勘察合同

工程名称: 嶂背片区污水资源化利用工程

合同名称: 嶂背片区污水资源化利用工程勘察

工程地点: 深圳市龙岗区

委托人: 深圳市龙岗区水务局

受托人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2022年10月28日



第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区水务局

受托人(全称): 深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规之规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就嶂背片区污水资源化利用工程勘察项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1.1 工程名称: 嶂背片区污水资源化利用工程勘察

1.2 工程地点: 深圳市龙城街道嶂背社区

1.3 工程规模: 嶂背片区污水资源化利用工程建设地点位于深圳市龙城街道嶂背社区,沙荷路北侧。本项目服务范围为嶂背片区工业园区,园区占地约45.80公顷。作为园区企业配套建设项目,给定厂区红线面积为1.65公顷,人工湿地面积约1.12公顷。根据园区企业建设计划,一期项目达产后生产污水排放量约1.5-2万m³/d,二期达产后排放量约2-2.5万m³/d;由于企业一、二期建设间隔时间较短,且一期工业废水规模占总规模80%以上,确定本工程建设规模为2.5万m³/d,土建和设备均一次性建设、安装。根据嶂背片区污水资源化利用工程项目建议书(送审稿),本项目总投资115935.35万元,工程费用95571.11万元(含建安费、设备及工器具购置费)

二、工程承包范围

2.1 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件(复印件),以及用地范围图等批件(复印件)、勘察任务书、技术要求和范围内的地形图、工程总平面布置图;

2.2 城乡规划;

2.3 工程建设强制性标准;

2.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

2.5 本工程勘察和施工需求;

2.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;

2.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;

2.8 适用的法律、法规及规章;

2.9 与工程有关的规范、标准、规程;

2.10 其他勘察依据。

2.11 勘察范围(根据合同约定内容勾选)

岩土工程勘察: 工程勘察 工程测试检测试验 其他

水文地质勘察: 水文地质测绘 水文地质钻探 水文地质试验 地下水动态观测 查明水文地质条件 其他

工程测量: 地形测量 控制测量 其他



- 工程物探
- 工程水文气象勘察
- 其他

2.12 技术要求

详见 经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书 其他

三、合同工期

本工程合同工期为自合同签订之日起至完成本工程勘察任务为止,具体勘察成果提交时间以专用条款约定为准。

四、质量标准

质量标准 _____

五、签约合同价

5.1 合同价款金额: 人民币 (大写) 伍佰玖拾肆万肆仟陆佰肆拾柒元整 (¥ 5,944,647 元)

5.2 合同价款形式: 暂定价合同, 中标下浮率为 25%, 合同价款已按中标下浮率下浮, 其中: 该合同暂定价包括完成本项目所有合同范围内的工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

结算时参照计价格 (2002) 10 号文《工程勘察设计收费标准》按实计算, 并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用, 如费用超过概算批复单列的相应费用, 则以概算批复单列的相应费用为基准。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

六、受托人项目负责人及专业负责人

- | | | |
|--------------|----------|----------|
| 6.1 项目负责人姓名: | 身份证号码: 3 | 7, 联系方式: |
| 6.2 勘察负责人姓名: | 身份证号码: 4 | 8, 联系方式: |
| 6.3 测量负责人姓名: | 身份证号码: 4 | 4, 联系方式: |

七、组成

组成本合同的文件包括:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 合同协议书;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 中标通知书 (如果有);
- (6) 投标文件及附件 (如果有);
- (7) 招标文件及附件 (如果有);



委托人：（印章）深圳市龙岗区水务局
 法定代表人或其委托代理人：（签字）
 统一社会信用代码：
 地址：
 邮政编码：
 电话：
 传真：
 开户银行：
 账 号：



受托人：（印章）深圳市勘察研究院有限公司
 法定代表人或其委托代理人
 统一社会信用代码：914403
 地址：深圳市福田区福中东路10号
 邮政编码：518026
 电话：
 传真：
 开户银
 账 号：

3) 龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程勘察



中标通知书

标段编号: 44030720210175001001

标段名称: 龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程
勘察

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 486.0525万元

中标工期: 自本项目中标通知书下发之日起, 在2022年1月20日前, 提供满足初步设计深度要求的勘察成果文件; 在2022年2月15日前, 提供满足施工图设计深度要求的勘察成果文件。勘察工期为完成本工程全部勘察任务。同时招标人有权调整以上节点工期, 中标单位应无条件接受。

项目经理(总监):

本工程于 2021-12-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-01-12 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 202:

查验码: 1170469045509018

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



YWH 22-0014

合同编号(委托人): _____

合同编号(受托人): _____

工程勘察合同

项目名称: 龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程

委托人: 深圳市龙岗区水务局

受托人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订时间: 2022年 1月 26日



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程勘察及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程

2. 工程地点：深圳市龙岗区。

3. 工程内容及规模：龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程设计规模 2.5 万 m³/d，工程建设内容为：1. 综合楼及门卫，湿地公园；2. 生产单元组合体、污泥处理区、厂区除臭及附属构筑物等；3. 其它相关配套工程。

4. 工程投资匡算：9.60497 亿元。

5. 资金来源：100%政府投资。

6. 委托人项目负责人： 。

7. 受托人项目负责人：项目负责人： 勘察负责人：

测量负责人：



充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：1. 按规范及技术要求连接已知点、GPSE 级点施测、四等水准测量，施测 1:500 数字化地形图（含图根控制），盲探及测量测区综合管线，地质钻探等内容。2. 向发包人提交勘察成果资料 15 套，电子文档 6 套（含 WORD、PDF、CAD 格式及 DWG 格式等），同时视项目需要，根据发包人要求提供本要求之外份数的所需成果资料。具体以经委托人同意的勘察任务书为准。

五、服务期限及节点工期要求

自本项目中标通知书下发之日起，在 2022 年 1 月 20 日前，提供满足初步设计深度要求的勘察成果文件；在 2022 年 2 月 15 日前，提供满足施工图设计深度要求的勘察成果文件。勘察工期为完成本工程全部勘察任务。同时委托人有权调整以上节点工期，中标单位应无条件接受。

六、成果文件提交相关要求

1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求： /

2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：（1）受托人应按委托人下达的勘察技术要求提交相应成果文件；（2）受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格



人原因造成勘察成果文件不合格致使审查无法通过的，受托人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。（13）受托人应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托人依据法律应当承担的责任。（14）其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同暂定价为人民币(大写)肆佰捌拾陆万零伍佰贰拾伍元(小写: 486.0525 万元), 合同暂定价已按中标下浮率(25%)下浮, 其中: 该合同暂定价包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

勘察费以中标价作为暂定合同价, 结算时参照计价格(2002)10号文《工程勘察设计收费标准》按实计算, 并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用, 如费用超过概算批复单列的相应费用, 则以概算批复单列的相应费用为基准。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

八、合同支付

本合同支付方式如下简表:

酬金支付表									
支	阶段	支付	支付条件	支付	备注	支付方	支付条	计算公式	备注
付	支付	方式		比例		式	件		



合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

十九、签订地点

本合同在 龙岗区水务局 签订。

二十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

二十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

二十二、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，委托人执 陆 份，受托人各方执 肆 份。

委 托 人 :



(盖章)

法定 代表 人 或
其 授 权 的 代 理 人 :

(: 章)

受 托 人 :



深 圳 市 勘 察 研 究 院 有 限 公 司

(盖章)

法 定 代 表 人
其 授 权 的 代 理

鹏

(签 字 或 盖 章)

开 户 银 行 :

银 行 账 号 :

合 同 签 订 时 间 : 2022 年 1 月 26 日

4) 咸水涌中游段防洪整治工程（可研、勘察及设计）



中标通知书

标段编号：2020-440306-48-01-017176001001

标段名称：咸水涌中游段防洪整治工程（可研、勘察及设计）

建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司//深圳市勘察研究院有限公司

中标价：1351.630000万元

中标工期：130

项目经理(总监)：

本工程于 2021-02-05 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2021-03-24 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)



招标人(盖章)：

法定代表人或其委

(签字或盖章)：

日期：2021-05-13



查验码：9927833130209803

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



咸水涌中游段防洪整治工程 (可研、勘察及设计) 合同

工程名称：咸水涌中游段防洪整治工程（可研、勘察及设计）

发 包 人（甲方）：深圳市宝安区水务局

承包人（乙方）（联合体主办单位）：中国市政工程华北设计研究总院有
限公司

承包人（乙方）（联合体协办单位 1）：深圳市深水水务咨询有限公司

承包人（乙方）（联合体协办单位 2）：深圳市勘察研究院有限公司

20 21 年 05 月

第一部分 合同协议书



发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

承包人（乙方）（联合体主办单位）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

（联合体协办单位1）：深圳市深水水务咨询有限公司

（联合体协办单位2）：深圳市勘察研究院有限公司

发包人（以下简称甲方）与**承包人**（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就咸水涌中游段防洪整治工程（可研、勘察及设计）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：咸水涌中游段防洪整治工程（可研、勘察及设计）

(2) 工程地点：深圳市宝安区西乡街道

(3) 工程规模、特征：咸水涌位于宝安区西乡街道，与西乡河隔岸相邻，是西乡街道防洪排涝的主要组成部分。主要汇集庄边、流塘、河东三村及新安街道裕安路以北区域的洪水，起源于宝安公园，集雨面积共 7.17km²，河长共 5.5km，下游直接入海。本次整治的咸水涌起点为宝安大道桥，整治终点位于广深公路箱涵出口处，长度约为 1km。

本工程建设以保障城市防洪安全为首要任务，并包括片区排涝工程、生态景观修复工程、补水工程，从而有利于城市河道水环境改善和景观环境的改善。因此，本次工程任务为防洪为主，结合水环境整治和沿河景观提升。

(4) 总投资额：暂定 39300 万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 设计单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司/深圳市深水水务咨询有限公司；

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司；

可行性研究报告编制单位：深圳市深水水务咨询有限公司；



2.2 承包范围及内容:

本工程承包范围包括本项目的可行性研究报告编制、工程勘察及设计工作(初步设计(含概算编制)、施工图设计、竣工图编制以及各阶段报建工作及施工阶段管理配合等全过程设计服务工作)等。

2.3 承包方式

由乙方按照本协议 2.2 约定的范围和内容实行总承包的方式,并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标,联合体主办单位承担可研、勘察协调管理工作,联合体各协办单位应服从联合体主办单位的管理,相互配合和协作,充分发挥各自的优势,按期、保质、保量完成本项目前期服务。

2.4 甲方根据工程实施情况,有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整,乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1) 可研阶段(与方案设计深化同步开展):规划方案经甲方确认后 30 日历天内提交可研成果文件报审批部门批准。

(2) 初步设计阶段:方案经审批部门批准确定初审后 30 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(3) 勘察阶段(与初步设计同时开展),方案设计经审批部门批准确定初审后 20 日历天内提交勘察成果文件报审批部门审批。

(4) 施工图设计阶段:初步设计文件评审通过后 60 日历天内提交正式施工图。

(5) 竣工图编制阶段:工程竣工验收后 20 日历天内完成。

(6) 后续服务阶段:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(7) 其他:各阶段报建工作及施工阶段管理配合等。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币,除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币(大写):**壹仟叁佰伍拾壹万陆仟叁佰元整**(小写:1351.63 万元)其中:



可行性研究报告编制合同价为 51.73 万元，设计费合同价为 888.54 万元，勘察费合同价为 411.36 万元。

可行性研究报告编制费：可行性研究报告编制费暂定 51.73 万元。参照国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知（计价格[1999]1283号）等有关规定计算。计费额为暂定建安工程费 32031 万元，行业调整系数为 1.2（按水利工程考虑），工程复杂程度系数为 1.0，下浮率为 20%。

可行性研究报告编制费=可研收费标准×行业调整系数×工程复杂程度系数×（1-下浮率）=【28+(32031-10000)/(50000-10000)×(75-28)】×1.2×1.0×（1-20%）=51.73 万元

设计费：设计费暂定 888.54 万元。

参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）等有关规定计算。计费额为暂定建安工程费 32031 万元，专业调整系数为 0.8（按其他水利工程考虑），工程复杂程度系数为 1.15（按工程复杂程度为Ⅲ级考虑），附加调整系数为 1.3（按河道治理及引调水工程建筑物、构筑物工程考虑），下浮率为 20%。

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×复杂调整系数×附加调整系数=566.8+(32031-20000)/(40000-20000)×(1054-566.8)×0.8×1.15×1.3=1028.41 万元

竣工图编制费：取基本设计收费的 8%，即竣工图编制费=1028.41×8%=82.27 万元

设计费=(1028.41+82.27)×（1-20%）=888.54 万元

勘察费：勘察费暂定 411.36 万元。

以工程基本设计收费的 50% 暂定计取，勘察费=1028.41×50%×（1-20%）=411.36 万元。

4.3 结算方式：

(1) 可行性研究报告编制费：参照国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知（计价格[1999]1283号）等有关规定计算，以经审核批准的可研批复中的建安工程费为计费基数，行业调整系数为 1.2（按水利工程考虑），工程复杂程度系数为 1.0，下浮率为 20%。

(2) 设计费：参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）等有关规定计算。计费额为发改部门批复文件中的建筑安装工程费、设备与器具购置费和联合试运转费之和，专业调整系数为 0.8（按其他水利工程考虑），工程

(本页为签章页)

发包人（盖章）：深圳市宝安区水务局

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

经办人：_____

单位地址：_____

邮政编码：_____

传 真：_____

联 系 人：_____ 联系电话：_____

承包人（联合体主办单位）（盖章）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

单位地址：天津市河西区气象台路99号

邮政编码：300074 传 真：_____

联 系 人：_____ 联系电话：_____

承包人（联合体协办单位1）（盖章）：深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

单位地址：深圳市 街道延芳路63号（深水楼）

邮政编码：581000 传 真：_____

联 系 人：_____ 联系电话：_____

承包人（联合体协办单位2）（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

单位地址：深圳市福田区福中东路15号

邮政编码：518000 传 真：_____

联 系 人：_____ 电 话：_____

时间：2021年05月21日

签约地点：_____



KYY-KC-2021-0179-002
一般长期

深圳市宝安区水务局 咸水涌中游段防洪整治工程 岩土工程详细勘察报告

总 经 理：
总 工 程 师：
审 定：
审 核：
项 目 负 责：
技 术 负 责：

岩土工程师(岩土)

成

Y027

6月



深圳市勘察研究院有限公司
NZHEN INVESTIGATION
& SEARCH INSTITUTE CO.,LTD

二二年七月

编号: B144046787

地址: 深圳市福田区福中路 15 号 电话:

5) 汕尾市中心城区地下排水管网升级改造和城市内涝治理工程

中 标 通 知



编号：SWJG2023-0041001

<p>招 标 单 位 意 见</p>	<p>深圳市勘察研究院有限公司： 汕尾市中心城区地下排水管网升级改造和城市内涝治理工程勘察招标采购工作已于二〇二三年六月二十八日结束，经评标委员会评审，确定你单位为中标单位，并已按规定公示完毕，未接到任何单位投诉和提出异议，请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。</p> <p>法定代表人（签名）：</p> <div style="text-align: right;">  2023年07月05日 </div>		
<p>交 易 中 心 确 认 意 见</p>	<p>该项目已于二〇二三年六月二十八日在我中心完成招标工作，经评标委员会评审，确定深圳市勘察研究院有限公司为中标单位，并已按规定公示完毕，现予以确认。</p> <div style="text-align: right;">  2023年07月05日 </div>		
<p>工程地点</p>	<p>汕尾市区建成区，包括老城区和东部新城区域</p>	<p>招标方式</p>	<p>公开招标</p>
<p>联系人</p>		<p>联系电话</p>	
<p>工程规模</p>	<p>该项目改造整治升级及清淤排水管网 70.67km，易涝点整治工程共涉及改造及新建管渠 40.2km，新增和扩建排涝泵站 2 座，改造或新增控制性水闸工程 6 座。</p>		
<p>招标内容</p>	<p>包括但不限于岩土工程勘察（初勘、详勘）、工程物探（含管线探测）和工程测量等工作；工作量为：按照勘察规范和设计提出的勘察任务书及相关要求开展勘察作业，包括钻探、取样、原位测试和室内试验、定点测量工作；最终按实际完成工作量结算，同时要求将成果移交给</p>		

	业主并配合做好后续相关工作，按国家有关规程规范的要求执行，由勘察单位完成的勘察服务工作。
中标价	大写：肆佰贰拾叁万柒仟贰佰零壹元捌角玖分 小写：4,237,201.89元
中标下浮率	1.210%
项目负责人	证书：注册土木工程师（岩土）；证书编号



编号：HT2023078号



建设工程勘察合同

工程名称：汕尾市中心城区地下排水管网升级改造和城市内涝治理工程

委托事项：勘察服务

发 包 人：汕尾市代建项目事务中心

勘 察 人：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2023年7月27日



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕尾市代建项目事务中心

勘察人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕尾市中心城区地下排水管网升级改造和城市内涝治理工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：汕尾市中心城区地下排水管网升级改造和城市内涝治理工程。
2. 工程地点：汕尾市区建成区，包括老城区和东部新城区域。
3. 工程规模：该项目改造整治升级及清淤排水管网70.67km，易涝点整治工程共涉及改造及新建管渠40.2km，新增和扩建排涝泵站2座，改造或新增控制性水闸工程6座。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：包括但不限于岩土工程勘察（初勘、详勘）、工程物探（含管线探测）和工程测量等工作；工作量为：按照勘察规范和设计提出的勘察任务书及相关要求开展勘察作业，包括钻探、取样、原位测试和室内试验、定点测量工作；最终按实际完成工作量结算，同时要求将成果移交给业主并配合做好后续相关工作，按国家有关规程规范的要求执行，由勘察单位完成的勘察服务工作。

技术要求：按照《岩土工程勘察规范》（GB/T50585—2019）、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）等现行国家、广东省、汕尾市、行业的规范、标准、规程开展工程勘察等工作。

2. 工作量：按照勘察规范和设计提出的勘察任务书及相关要求开展勘察作业，包括钻探、取样、原位测试和室内试验、定点测量工作；最终按实际完成工作量结算，同时要求将成果移交给业主并配合做好后续相关工作，按国家有关规程规范的要求执行，由勘察单位完成的勘察服务工作。最终结算价按完成工作量编制勘察结算书送市财政部门审核，按财政审定的勘察费计取。

三、合同工期



1. 开工日期：计划2023年7月13日开工，具体以勘察人进场开始勘察任务之日为准。
2. 成果提交日期：开工之日起30天内。
3. 合同工期（总日历天）30日历天。

四、质量标准

质量标准：符合《建设工程勘察质量管理办法》《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）等国家、广东省、汕尾市及行业有关标准和规范要求及相关文件管理规定，勘察成果必须满足设计要求，工程测量需满足设计、规划、国土报建及水下地形需求。

五、合同价款

1. 合同价款金额（暂定价）：大写人民币肆佰贰拾叁万柒仟贰佰零壹元捌角玖分（¥4237201.89元），本金额含税。

2. 合同价款形式：中标价即是签约合同暂定价，最终工程实际勘察费以市财政结算单核的勘察费为准。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）中标通知书（如果有）；
- （5）投标文件及其附件（如果有）；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式向财政部门办理申请支付合同价款的手续。



2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规范及合同约定提供勘察技术服务，并承担本合同规定的勘察人的全部义务和责任。

3. 勘察人应遵守发包人制定的工程管理相关制度。

4. 勘察人应严格按照投标承诺拟投入人员情况安排人员参与本项目勘察工作。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于2023年7月27日签订。

十、签订地点

本合同在汕尾市签订。

十一、合同生效

本合同自双方签名盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式12份，具有同等法律效力，发包人执9份，勘察人执3份。



(此页无正文，以下为签署页)

发包人（盖章）：汕尾市代建项目事务中心

法定代表人或其委托代理人（签名或盖章）

统一社会信用代码：12441500MB2D1810XE

地 址：汕尾市城区汕尾大道中段484号

邮政编码：516600

电 话：

传 真：

电子信

开户银

账 号：

时 间：2023年7月27日

勘察人（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人（签名或盖章）：

统一社会信用代码：914403001921810441

地 址：深圳市福田区福中东路15号

邮政编码：518026

电 话：

传 真：

电子信

开户银

账 号：

时 间：2023年7月27日



第三部分 专用合同条款

第1条 一般约定

1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：①合同协议书；②中标通知书；③报价函；④专用条款；⑤通用条款；⑥标准规范及有关技术说明；⑦其他双方约定构成合同组成部分的协议、往来信函、纪要、备忘录等。

1.3 适用法律法规、技术标准

1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件：《岩土工程勘察规范》（GB/T50585—2019）《建筑抗震设计规范》（GB50011—2010）《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）等法律、法规、规章及规范性文件均对本合同有约束力。

1.3.2 适用技术标准

特别要求：适用现行有效的国家、广东省、汕尾市及行业技术标准。

使用国外技术标准的名称、提供方、原文版、中译本的份数、时间及费用承担：无。

1.5 联络

1.5.1 发包人和勘察人应在3天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.5.2 发包人接收文件的地点：汕尾市代建项目事务中心。

发包人指定的接收人：

发包人指定的联系方：

勘察人接收文件的地点：深圳市福田区福中东路15号。

勘察人指定的接收人：

勘察人指定的联系方：

1.7 保密期限的约定



中标通知书



编号: SWJG2023-0041001

<p>招 标 单 位 意 见</p>	<p>深圳市勘察研究院有限公司: 汕尾市中心城区地下排水管网升级改造和城市内涝治理工程勘察招标评标工作已于二〇二三年六月二十八日结束,经评标委员会评审,确定你单位为中标单位,并已按规定公示完毕,未接到任何单位投诉和提出异议,请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。</p> <p>法定代表人(签名)</p>  <p>2023年07月05日</p>		
<p>交 易 中 心 确 认 意 见</p>	<p>该项目已于二〇二三年六月二十八日在我中心完成招标工作,经评标委员会评审,确定深圳市勘察研究院有限公司为中标单位,并已按规定公示完毕,现予以确认。</p>  <p>2023年07月05日</p>		
<p>工程地点</p>	<p>汕尾市区建成区,包括老城区和东部新城区域</p>	<p>招标方式</p>	<p>公开招标</p>
<p>联系人</p>		<p>联系电话</p>	
<p>工程规模</p>	<p>该项目改造整治升级及清淤排水管网 70.67km,易涝点整治工程共涉及改造及新建管渠 40.2km,新增和扩建排涝泵站 2 座,改造或新增控制性水闸工程 6 座。</p>		
<p>招标内容</p>	<p>包括但不限于岩土工程勘察(初勘、详勘)、工程物探(含管线探测)和工程测量等工作;工作量为:按照勘察规范和设计提出的勘察任务书及相关要求开展勘察作业,包括钻探、取样、原位测试和室内试验、定点测量工作;最终按实际完成工作量结算,同时要求将成果移交给</p>		



	业主并配合做好后续相关工作，按国家有关技术规范的要求执行，由勘察单位完成的勘察服务工作。
中标价	大写：肆佰贰拾叁万柒仟贰佰零壹元捌角玖分 小写：4,237,201.89元
中标下浮率	1.210%
项目负责人	书：注册土木工程师（岩土）；证书编号：AY214401815。





附件12 项目人员表

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书编号	咨询服务工作年限	服务时间
1	项目负责人		高级	岩土工程勘察	注册土木工程师(岩土)	注册土木工程师(岩土)	AY214401815	9年	9年
2	工程技术负责人		高级	岩土工程勘察	注册土木工程师(岩土)	注册土木工程师(岩土)	AY194401566	11年	11年
3	实验室主任		高级工程师	岩土工程勘察	注册土木工程师(岩土)	注册土木工程师(岩土)	AY104400696	23年	23年
4	项目技术人员		岩土高级工程师	岩土工程设计	注册土木工程师(岩土)	注册土木工程师(岩土)	AY124400851	15年	15年
5	项目技术人员		高级	岩土工程勘察	注册土木工程师(岩土)	注册土木工程师(岩土)	AY104400671	20年	20年
6	测量专业负责人		正高级	工程测量	注册测绘工程师	注册测绘工程师	154400128(00)	24年	24年
7	物探专业负责人		高级	工程测量	注册测绘工程师	注册测绘工程师	154400338(00)	27年	27年
8	项目技术人员		高级	岩土工程勘察	/	/	/	24年	24年
9	项目技术人员		高级	岩土工程勘察	/	/	/	26年	26年
10	项目技术人员		高级	岩土工程勘察	/	/	/	29年	29年
11	勘察专业负责人		高级	岩土工程勘察	/	/	/	34年	34年



12	项目技术人员
13	项目技术人员
14	项目技术人员
15	项目技术人员
16	项目技术人员
17	安全主任
18	安全员

高级	岩土工程勘察	/			26年	26年
中级	岩土工程勘察	/	/	/	5年	5年
中级	岩土工程勘察	/	/	/	5年	5年
中级	工程测量	/	/	174400915(00)	12年	12年
中级	工程测量	/	/	/	9年	9年
正高级	水工环地质	/	/	/	13年	13年
高级	岩土工程勘察	/	/	/	12年	12年

(3) 项目负责人资历和业绩

1) 项目负责人资历



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

证书编号 AY214401815



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029428

发证日期 2021年05月20日

使用有效期: 2025年02月10日
- 2025年08月09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: [REDACTED]

性别: 男

出生日期: [REDACTED]

注册编号: AY20214401815

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2024年06月26日-2027年06月30日

个人签名: [REDACTED]

签名日期: [REDACTED]

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月26日

广东省职称证书



姓 名:

身份证号:

职称名称: 高级工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年05月14日

评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号:

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年06月24日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



用人单位服务

全国就业公共服务

办事指南

地方服务窗口

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师-高级 (副高)
评审专业名称	岩土工程	发证日期	20220514
评审机构	深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	发证机构	深圳市人力资源和社会保障局

上一页 1 2 3 下一页

核验查询

* 姓名	<input type="text"/>	职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
* 有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	* 有效证件号码	<input type="text"/>
* 验证码	<input type="text" value="p13m"/> 		

服务说明:

- 1.法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。
- 2.同一账号单日查询次数上限为50次。

查询

广东省职称证书

姓 名

身份证号

职称名称：高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日

查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



用人单位服务

全国就业公共服务

办事指南

地方服务窗口

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师-高级 (副高)
评审专业名称	水工环地质	发证日期	20230507
评审机构	深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	发证机构	深圳市人力资源和社会保障局

上一页 1 2 3 下一页

核验查询

* 姓名	<input type="text"/>	职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
* 有效证件类型	<input type="text" value="居民身份证 (户口簿)"/>	* 有效证件号码	<input type="text"/>
* 验证码	<input type="text" value="pf3m"/> 		

服务说明:

- 1.法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。
- 2.同一账号单日查询次数上限为50次。

查询

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 社保电脑号: 638914542 身份证号码: 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	01	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	16.05	2360	16.52	7.08
2023	02	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	16.05	2360	16.52	7.08
2023	03	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	16.05	2360	16.52	7.08
2023	04	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	16.05	2360	16.52	7.08
2023	05	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	20.06	2360	16.52	7.08
2023	06	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	20.06	2360	16.52	7.08
2023	07	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52	7.08
2023	08	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	9200	73.6	18.4
2024	02	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	9200	73.6	18.4
2024	03	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	04	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	05	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	06	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	07	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	08	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	09	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	10	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	11	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	12	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	01	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	02	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
合计			36857.3	19019.36			13139.18	4754.84			1188.74		666.61	228.61	342.56		



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e59657b79f7q) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



2) 项目负责人业绩

序号	合同名称	合同金额	合同对方单位名称	合同签订时间
1	汕尾市中心城区地下排水管网升级改造和城市内涝治理工程	423.720189 万元	汕尾市代建项目事务中心	2023.07.27
2	南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程	1066.0545万 元	广州市番禺区水务工程建管中心/(广州市番禺区水旱灾害防御中心)	2024.09.18
3	机场外排渠(宝安大道上游)-三支渠-钟屋排洪渠碧道建设工程(勘察)	557.65 万元	深圳市宝安区水务局	2022.06.13
4	龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)勘察设计	841.23 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2023.08

中 标 通 知



编号：SWJG2023-0041001

<p>招 标 单 位 意 见</p>	<p>深圳市勘察研究院有限公司： 汕尾市中心城区地下排水管网升级改造和城市内涝治理工程勘察招标采购工作已于二〇二三年六月二十八日结束，经评标委员会评审，确定你单位为中标单位，并已按规定公示完毕，未接到任何单位投诉和提出异议，请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。</p> <p>法定代表人（签名）</p> <div style="text-align: right;">  2023年07月05日 </div>		
<p>交 易 中 心 确 认 意 见</p>	<p>该项目已于二〇二三年六月二十八日在我中心完成招标工作，经评标委员会评审，确定深圳市勘察研究院有限公司为中标单位，并已按规定公示完毕，现予以确认。</p> <div style="text-align: right;">  2023年07月05日 </div>		
<p>工程地点</p>	<p>汕尾市区建成区，包括老城区和东部新城区域</p>	<p>招标方式</p>	<p>公开招标</p>
<p>联系人</p>		<p>联系电话</p>	
<p>工程规模</p>	<p>该项目改造整治升级及清淤排水管网 70.67km，勿切点管道工程不涉及改造及新建管渠 40.2km，新增和扩建排涝泵站 2 座，改造或新增控制性水闸工程 6 座。</p>		
<p>招标内容</p>	<p>包括但不限于岩土工程勘察（初勘、详勘）、工程物探（含管线探测）和工程测量等工作；工作量为：按照勘察规范和设计提出的勘察任务书及相关要求开展勘察作业，包括钻探、取样、原位测试和室内试验、定点测量工作；最终按实际完成工作量结算，同时要求将成果移交给</p>		

	业主并配合做好后续相关工作，按国家有关规程规范的要求执行，由勘察单位完成的勘察服务工作。
中标价	大写：肆佰贰拾叁万柒仟贰佰零壹元捌角玖分 小写：4,237,201.89元
中标下浮率	1.210%
项目负责人	证书：注册土木工程师（岩土）；证书编号：AY214401815。



编号：HT2023078号



建设工程勘察合同

工程名称：汕尾市中心城区地下排水管网升级改造和城市内涝治理工程

委托事项：勘察服务

发 包 人：汕尾市代建项目事务中心

勘 察 人：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2023年7月27日



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕尾市代建项目事务中心

勘察人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕尾市中心城区地下排水管网升级改造和城市内涝治理工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：汕尾市中心城区地下排水管网升级改造和城市内涝治理工程。
2. 工程地点：汕尾市区建成区，包括老城区和东部新城区域。
3. 工程规模：该项目改造整治升级及清淤排水管网70.67km，易涝点整治工程共涉及改造及新建管渠40.2km，新增和扩建排涝泵站2座，改造或新增控制性水闸工程6座。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：包括但不限于岩土工程勘察（初勘、详勘）、工程物探（含管线探测）和工程测量等工作；工作量为：按照勘察规范和设计提出的勘察任务书及相关要求开展勘察作业，包括钻探、取样、原位测试和室内试验、定点测量工作；最终按实际完成工作量结算，同时要求将成果移交给业主并配合做好后续相关工作，按国家有关规程规范的要求执行，由勘察单位完成的勘察服务工作。

技术要求：按照《岩土工程勘察规范》（GB/T50585—2019）、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）等现行国家、广东省、汕尾市、行业的规范、标准、规程开展工程勘察等工作。

2. 工作量：按照勘察规范和设计提出的勘察任务书及相关要求开展勘察作业，包括钻探、取样、原位测试和室内试验、定点测量工作；最终按实际完成工作量结算，同时要求将成果移交给业主并配合做好后续相关工作，按国家有关规程规范的要求执行，由勘察单位完成的勘察服务工作。最终结算价按完成工作量编制勘察结算书送市财政部门审核，按财政审定的勘察费计取。

三、合同工期



1. 开工日期：计划2023年7月13日开工，具体以勘察人进场开始勘察任务之日为准。
2. 成果提交日期：开工之日起30天内。
3. 合同工期（总日历天）30日历天。

四、质量标准

质量标准：符合《建设工程勘察质量管理办法》《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）等国家、广东省、汕尾市及行业有关标准和规范要求及相关文件管理规定，勘察成果必须满足设计要求，工程测量需满足设计、规划、国土报建及水下地形需求。

五、合同价款

1. 合同价款金额（暂定价）：大写人民币肆佰贰拾叁万柒仟贰佰零壹元捌角玖分（¥4237201.89元），本金额含税。

2. 合同价款形式：中标价即是签约合同暂定价，最终工程实际勘察费以市财政结算单核的勘察费为准。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）中标通知书（如果有）；
- （5）投标文件及其附件（如果有）；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式向财政部门办理申请支付合同价款的手续。



2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规范及合同约定提供勘察技术服务，并承担本合同规定的勘察人的全部义务和责任。

3. 勘察人应遵守发包人制定的工程管理相关制度。

4. 勘察人应严格按照投标承诺拟投入人员情况安排人员参与本项目勘察工作。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于2023年7月27日签订。

十、签订地点

本合同在汕尾市签订。

十一、合同生效

本合同自双方签名盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式12份，具有同等法律效力，发包人执9份，勘察人执3份。

(此页无正文，以下为签署页)



发包人（盖章）：汕尾市代建项目事务中心

法定代表人或其委托代理人（签名或盖章）：

统一社会信用代码：12441500MB2D1810XE

地 址：汕尾市城区汕尾大道中段484号

邮政编码：516600

电 话：

传 真：

电子信

开户银

账 号

时 间：2023年7月27日

勘察人（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人（签名或盖章）：

统一社会信用代码：914403001921810441

地 址：深圳市福田区福中东路15号

邮政编码：518026

电 话：

传 真：

电子信

开户银

账 号：

时 间：2023年7月27日

第三部分 专用合同条款



第1条 一般约定

1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：①合同协议书；②中标通知书；③报价函；④专用条款；⑤通用条款；⑥标准规范及有关技术说明；⑦其他双方约定构成合同组成部分的协议、往来信函、纪要、备忘录等。

1.3 适用法律法规、技术标准

1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件：《岩土工程勘察规范》（GB/T50585—2019）《建筑抗震设计规范》（GB50011—2010）《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）等法律、法规、规章及规范性文件均对本合同有约束力。

1.3.2 适用技术标准

特别要求：适用现行有效的国家、广东省、汕尾市及行业技术标准。

使用国外技术标准的名称、提供方、原文版、中译本的份数、时间及费用承担：无。

1.5 联络

1.5.1 发包人和勘察人应在3天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.5.2 发包人接收文件的地点：汕尾市代建项目事务中心。

发包人指定的接收人：

发包人指定的联系方式：

勘察人接收文件的地点：深圳市福田区福中东路15号。

勘察人指定的接收人：

勘察人指定的联系方式：

1.7 保密期限的约定



在合同期内或合同终止后，未征得发包人同意，勘察人不得泄露与本合同工程、本合同业务有关的保密资料。

若由于勘察人未经发包人书面许可，把发包人提供的所有涉密信息，以及与该项目相关联单位的所有信息披露给他人而造成发包人损失的，发包人有权索赔。

第2条 发包人

2.2 发包人义务

2.2.2 发包人委托勘察人搜集的资料：根据现场实际需要，坐标控制点由勘察人负责提供，相关费用由勘察人自行承担。

2.2.7 发包人对安全文明施工的特别要求：按汕尾创文工作要求。

2.3 发包人代表

姓名： 职务：项目前期部负责人，联系方式：

授权范围：根据本合同约定，负责处理合同履行过程中与发包人有关的事宜。

第3条 勘察人

3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：不允许。

3.3 勘察人代表

姓名 职务：副经理，联系方式 。

授权范围：授权勘察人代表和项目负责人负责现场工作安排和现场管理，传达和履行发包人提出的合理要求，负责处理合同履行过程中与勘察人有关的具体事宜等。

项目负责人姓名 关系电话：

第4条 工期

4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况：双方协商一致的情况下，工期可以顺延。

4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定：按通用合同条款执行。



附件12 项目人员表

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书编号	咨询服务工作年限	服务时间
1	项目负责人		高级	岩土工程勘察	注册土木工程师(岩土)	注册土木工程师(岩土)	AY214401815	9年	9年
2	工程技术负责人		高级	岩土工程勘察	注册土木工程师(岩土)	注册土木工程师(岩土)	AY194401566	11年	11年
3	实验室主任		高级工程师	岩土工程勘察	注册土木工程师(岩土)	注册土木工程师(岩土)	AY104400696	23年	23年
4	项目技术人员		岩土高级工程师	岩土工程设计	注册土木工程师(岩土)	注册土木工程师(岩土)	AY124400851	15年	15年
5	项目技术人员		高级	岩土工程勘察	注册土木工程师(岩土)	注册土木工程师(岩土)	AY104400671	20年	20年
6	测量专业负责人		正高级	工程测量	注册测绘工程师	注册测绘工程师	154400128(00)	24年	24年
7	物探专业负责人		高级	工程测量	注册测绘工程师	注册测绘工程师	154400338(00)	27年	27年
8	项目技术人员		高级	岩土工程勘察	/	/	/	24年	24年
9	项目技术人员		高级	岩土工程勘察	/	/	/	26年	26年
10	项目技术人员		高级	岩土工程勘察	/	/	/	29年	29年
11	勘察专业负责人		高级	岩土工程勘察	/	/	/	34年	34年



12	项目 人员
13	项目 人员
14	项目 人员
15	项目 人员
16	项目 人员
17	安全
18	安全

高级	岩土 工程 勘察	/			26年	26年
中级	岩土 工程 勘察	/	/	/	5年	5年
中级	岩土 工程 勘察	/	/	/	5年	5年
中级	工程 测量	/	/	17440091 5(00)	12年	12年
中级	工程 测量	/	/	/	9年	9年
正高级	水工 环地 质	/	/	/	13年	13年
高级	岩土 工程 勘察	/	/	/	12年	12年



中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[11436]号

(主)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司, (成)深圳市勘察研究院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程勘察设计【JG2024-3631】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)贰仟伍佰贰拾捌万肆仟玖佰捌拾柒元整(¥2528.4987万元)。

其中:

工程勘察费中标价(万元): 1066.0545

工程设计费(含设计费、施工图预算编制费、竣工图编制费)中标价(万元): 1462.4442

项目负责人姓名:

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理签章
2024年9月4日



招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理签章
2024年9月4日



广州交易集团有限公司
日期: 2024-09-04
(广州公共资源交易中 心 设计工 程 交易 业务专用章)





一、勘察设计合同协议书

甲方：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

乙方：（主）广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（成）深圳市勘察研究院有限公司

合同名称：南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程勘察设计合同

签订地点：广州市番禺区

根据《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区政府投资区属非经营性项目代建管理办法（试行）的通知》（番府规[2019]8号）相关决定，本工程采用代建制管理模式，建设单位为广州市番禺区水务局，代建单位即为本工程的发包人即甲方。

经甲方公开招标方式，承包人确定为中标人即乙方。乙方确认对工程地点地貌、环境、工作条件等已熟知及了解。现甲方委托乙方承担本合同工程的勘察设计工作。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

项目名称：南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程

2. 工程建设地点：广州市番禺区南村镇员岗村、市头村、新造镇秀发村

3. 工程规划、特征、规模：（1）大单元划小单元治理：新建 d200-d600 污水管 7.106 公里；新建 500x500-Φ1200 污水检查井 435 座；4000×1500 渠箱工作面清障 0.7 公里；（2）新增开展无开发商小区（散区）雨污分流改造类型：新建 d200-d500 污水管 2.226 公里，新建 d300-d500 雨水管 4.372 公里，新建立管 44.324 公里；（3）新增排查发现污染源/积水点改造：新建 d300-d500 污水管道 990 米，新建 2000×2000 雨水渠箱 30 米，800×900-3000×3000 渠箱工作面清障 1.724 公里，新建 4500×2000 渠箱 0.3 公里；（4）涌边（底）管上岸改造：拆除 d300-d500 涌边管 0.63 公里，新建 d300-d400 污水管 0.35 公里；（5）开展南村镇员岗村村居雨污分流改造：新建 DN150-DN400 污水管 27.014 公里，新建 300x300 雨水边沟 0.89 公里，新建 DN300-DN1200 雨水管道 1.54 公里，新建立管 67.28 公里；（6）开展南村镇市头村村居雨污分流改造：新建 DN150-DN500 污水管 19.359 公里，新建 300x300 雨水边沟 4.89 公里，新建 DN300-DN1000 雨水管道 5.55 公里。新建立管 79.664 公里；（7）开展新造镇秀发村村居雨污分流改造：新建 DN150-DN600 污水管 8.07 公里，新建 300x300 雨水边沟 0.48 公里，新建 d300-600 雨水管 1.33 公里，新建雨水立管 18.288 公里；（8）开展新造镇思贤村村居雨污分流改造：新建 DN150-DN500 污水管 2.18 公里，新建 300x300 雨水边沟 0.35 公里，新建 d300-500 雨水管 1.09 公里，新建雨水立管 33.712 公里。

4. 本协议书中的词语涵义与下述第 5 条所列合同条件中的词语涵义相同。

5. 本合同包括下列文件：

- （1）协议书及补充协议；
- （2）中标通知书；
- （3）勘察部分条款；
- （4）设计部分条款；



- (5) 招标文件及其附件
- (6) 投标报价书;
- (7) 已标价勘察设计费报价清单;
- (8) 勘察设计大纲;
- (9) 经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

6. 甲方应提供给乙方的资料及时间如下: 各阶段有关本工程的批复文件, 在上级部门批文下达后提供。勘察设计工作必须严格遵从相关批复, 除甲方特别通知外, 严禁超批复开展工作。勘察设计费未经业主批准, 不能超出合同估算勘察设计费。工程总投资未经业主批准, 不能超出估算总投资; 经批准后超出总投资的, 不增加设计费; 超出总投资额 20% 以内, 相应扣减超出比例的合同设计费; 超出总投资额 20% 以上, 双方解除合同, 且乙方应按超出设计限额部分总额不少于 20% 的标准向甲方支付违约金。同时, 若给甲方造成损失的, 乙方还应赔偿甲方的损失。

7. 本合同勘察设计的服务范围、工期、付款方式等内容将根据甲方提供的合同条款中《勘察部分》、《设计部分》的规定要求执行。

8. 本合同下浮后的勘察设计费总价暂定价款(含增值税)金额: ¥25284987 元(人民币大写): 贰仟伍佰贰拾捌万肆仟玖佰捌拾柒元整。

其中: 勘察费暂定价款(含增值税)金额: ¥10660545 元(人民币大写): 壹仟零陆拾陆万伍佰肆拾伍元整;

设计费暂定价款(含增值税)金额: ¥ 14624442 元(人民币大写): 壹仟肆佰陆拾贰万肆仟肆佰肆拾贰元整。

最终勘察设计费按甲方提供的《勘察部分条款》、《设计部分条款》的约定计取。甲方保证按合同规定付款, 并承担合同规定的甲方的全部义务和责任。

9. 乙方保证按甲方提供的合同条款中《勘察部分》、《设计部分》的规定全面完成各项工作, 并承担合同规定的乙方的全部义务和责任。

10. 本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

11. 本合同在履行过程中发生的争议, 双方当事人协商解决, 协商不成的, 任何一方均有权依法向广州市番禺区人民法院起诉, 因此产生的一切费用包括但不限于律师费、诉讼费由败诉方承担。

12. 本合同书共拾贰份, 具有同等法律效力, 甲方执伍份, 乙方执柒份。



甲方：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）（公章）

法定代表人：

授权代表人：

地址：广州市番禺区中价街环城东路20号首二层



乙方：（主）广东省建设集团有限公司（公章）

法定代表人：

授权代表人：

地址：广州市荔湾区流花路97号

开户银行：

银行账号：



乙方：（成）深圳市勘察研究院有限公司（公章）

法定代表人：

授权代表人：

地址：深圳市福田区福中东路15号

开户银行：

银行账号：



签订日期：2024年9月18日



二、合同条款

(一) 勘察部分

第一条：工程概况

1.1 工程勘察任务（内容）与技术要求：

沿线及周边纳污范围进行勘察测量等工作，同时，勘察内容及范围需要满足沿线 100%纳污及设计工作技术要求为准：

(1) 工程勘察任务：岩土工程勘察（初勘及详勘、含水下钻探）、工程测量（含提供控制点、水下测量、地形测量、沿线建筑物测量（含桥墩、暗涵、水闸截污闸、桥涵测量等）、工程物探（含管线探测）排水管网属性、绘制数字化全分析 CAD 图形、规划放线测量、规划条件核实测量等。

(2) 核心的内容要求：执行《市政工程勘察规范》(CJJ56-2012)、《城市测量规范》(CJJ/T-2011)、《广州市地下管线建设工程放线验线技术要求》、《地下管线探测技术规程》(DB4401T86-2020)、《广州市水务局关于印发广州市排水单元达标创建工程方案编制指引的通知》（穗水规计函[2019]426号）、《番禺区排水单元达标攻坚行动工作手册》等相关现行技术规范，深度能满足相应阶段的设计要求。

(3) 地形图的测量范围：详见勘察测量工作技术要求。

(4) 排水管网及排水单元摸查工作：对发包人提供的已有成果资料进行整理及优化；对发包人未提供排水单元达标改造方案的，由勘察人（也即是本合同承包人乙方）完成相关摸查、测量工作。

一是配合区水务局开展摸查工作，包括对系统范围内排水管网进行摸查，按雨、污分别对排水管网进行全面、系统梳理，对存在的下游管路无出处、拓扑关系混乱和空白区等问题形成台账；二是与区排水公司、镇（街）等单相关单位对接，摸查在建、已建项目管网情况及外围系统性问题，理清工程界面；三是摸查并系统分析合流渠箱不能常态化开闸、高液位等问题，在污染源摸查工作中，在方案中落实必要的封堵、降低管网液位的导水等临时措施。

1.2 承接方式：本工程实施方案需经发包人确认。对于在实际勘察过程中的超过钻探、物探及盲探、测量设计规范要求的部分（包括但不限于：深度、宽度、面积、距离等），其工程量不予确认及计量。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）等文件（复印件）。

2.2 提供勘察工作范围已有的技术资料。

2.3 上述资料不齐全时，勘察人有义务主动配合和协助发包人收集。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对质量负责

3.1 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料（包括但不限于：初勘及详勘的地质勘察报告、现状地形图测量成果、工程物探成果、摸查成果等，相关报告需附有现场详细彩色照片）15份（暂定份数，实际按需提供）及相应非加密且可编辑的 CAD 文件（符合甲方要求）、Word 文档、Excel 文档和不可编辑的 PDF 电子文件 2 份（暂定份数，具体份数根据实际需要相应增加），《广州市地下



管线建设工程放线测量记录册》和《建设工程规划条件核实测量册》提供一式4份。

3.2 为了执行《广州市水务局关于水务工程建设期间加强城市地下管线保护工作的通知》（穗水建设【2015】33号），勘察人应根据《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）、《地下管线探测技术规程》（DB4401/T66-2020）开展探测工作，出具的地下管线物探报告必须独立成册，且加盖CMA章。

3.3 勘察人负责提交的《广州市地下管线建设工程放线测量记录册》必须满足《广州市地下管线建设工程放线验线技术要求》；《建设工程规划条件核实测量册》必须满足《广州市国土资源和规划委员会关于印发〈广州市建设工程规划条件核实工作指引（试行）〉的通知》（穗国土规划字〔2018〕461号）；符合办理《建设工程规划许可证》的要求。

3.4 《排水单元摸查报告》满足《广州市水务局关于印发广州市排水单元达标创建工程方案编制指引的通知》（穗水规计函〔2019〕426号）、《番禺区排水单元达标攻坚行动工作手册》等相关规定。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程勘察工作的总工期为 120 个日历天（包含完成路政部门对勘察钻探的审批时间），开工日期暂定于 2024 年 9 月 18 日（具体以发包人开工通知为准），勘察人在 2024 年 9 月 30 日前提交排水单元摸查报告，2024 年 12 月 7 日前提交初勘报告，2025 年 1 月 16 日前提交全部测量和勘察成果文件等。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同（一）勘察合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察人开工前3天，送勘察方案给发包人及设计人审核。勘察方案必须经审核并获得书面批准方可开工，否则，因勘察人自行开工产生的费用及造成的工期延误责任由勘察人承担。同时，若给发包人造成损失的，勘察人还应赔偿发包人的损失。

4.1.3 勘察工作有效期限以（一）勘察部分合同约定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响、政府行为以及发包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.1.4 为能更好的配合施工图设计工作的开展，勘察工作必须满足设计工作的开展为前提，在设计费达到（三）设计部分合同价或概算评审价前，勘察工作都必须配合同步开展，不得以任何理由拒绝开展勘察工作。

4.1.5 勘察成果的进度必须符合设计方案进度的要求，勘察成果不满足设计方案进度要求，甲方有权按6.2条款处罚。

4.2 收费标准及付费方式：

4.2.1 下浮后的勘察费合同暂定价款（含增值税）金额：¥10660545元（人民币大写）：壹仟零陆拾陆万伍佰肆拾伍元整。

勘察成果必须满足设计工作开展要求，其中为达到区域100%雨污分流目标应完成勘察、测量、物探、管道属性，排水单元摸查及《排水单元摸查报告》等工作所涉及的合理费用已经包含在合同



附件 1:

勘察测量工作技术要求

一、排水单元摸查报告、调查报告

满足《广州市水务局关于印发广州市排水单元达标创建工程方案编制指引的通知》（穗水规计函[2019]426号）、《番禺区排水单元达标攻坚行动工作手册》等相关规定

二、地质钻探

（一）拟建污水管道或截污箱涵等设施沿线地质钻探

1. 管道顶面覆土深度 3 米以内（含 3 米），钻孔间距平均为 60 米。
2. 管道顶面覆土深度 3 米以上，钻孔间距平均为 40 米。
3. 地质勘察钻孔深度。要求钻至可塑土或稍~中密砂层，且孔深不小于管底埋深以下 3 米。当管道穿越河谷时，地质勘察钻孔的深度达到河谷最大冲刷深度以下 5 米，且河道范围布点不小于 3 个孔。当管底为中、微风化岩层时，钻孔深度为管底面以下 2 米。
4. 沉井位置必须设置钻孔点。
5. 控制性钻孔数量应大于总钻孔数量的 1/3。

（二）拟建泵站或其他附属设施地质钻探

泵站内每个建（构）筑物原则上为 3 个钻孔，间距要求为 15-20 米。根据需要，泵站围墙钻孔间距可为 15-20 米。泵站及围墙控制性钻孔占 1/3，要求钻至中风化岩层内 5 米，其余一般性钻孔钻至中风化岩层内 3 米。

三、测量

地形测绘采用广州坐标系，广州城建高程系统。同时转换成北京坐标系，85 黄海高程系统，并将相应的测量成果文件给发包人存档。配合设计工作的开展，按发包人要求负责对西安坐标、广州坐标、北京坐标及其高程系统作相互转换。为配合 GIS 系统的数据录入，各编制的设计图层均需要分层分色制作，各元素相关数据按发包人要求列表统计。

（一）陆地地形图测量

1. 比例采用 1: 500。
2. 对于拟布置于完整道路上的综合管线（含污水管道等），测绘范围为道路全貌及道路两侧第二排建筑物。当道路两侧的第二排建筑物远离道路边线 30~50 米时，测量范围为道路边线以外 60 米范围内。
3. 对于空旷区域的拟建污水管道，测绘范围为拟建综合管线（含污水管道等）中心线两侧各 50 米，共 100 米带宽。对于交叉路口、支路、河道边坡或按照上述要求不能满足施工要求的特殊地段，必须适当加宽，具体范围根据实际情况确定，费用包含在合同价款内。



4. 根据施工图（包括调整后线路）确定后的拟征红线范围内进行 1:500 数字化全解析法现状地形测量、村界界线及建构物测量（如有），红线范围外进行现状地形图测量等工作；

5. 勘察人必须根据现场实地情况进行地形图测量。在地形图上明确标识各建（构）筑的详细名称及属性，同时将测量范围以外的地形地貌补充清晰完善，提交发包人参考使用。若因勘察人未如实进行地形图修测而造成设计文件错漏的，保护措施方案不足的，发包人有权视实际情况对勘察人及设计人进行处罚，按出现问题的工程造价的 20% 扣减勘察设计费，并按（一）勘察部分合同条款第五条 5.2.5 点追究勘察人及设计人的违约责任。

（二）水下地形图测量

1. 比例采用 1: 200~1: 500。

2. 拟建污水管道穿越较大的河涌或河流且必须报航道管理部门的，带状地形宽度取管中线两侧各 100 米，共 200 米带宽，且测量需满足航道管理部门的要求。管道穿越较小的河涌或河流且不需要报航道管理部门的，带状地形宽度取管中线两侧各 30 米，共 60 米带宽。

（三）拟建泵站地形测量

1. 比例采用 1: 500。

2. 泵站测量至用地红线外 50 米，如因泵站离道路很远，不能反映泵站交通情况的，经业主同意，在可能修建进场道路的一侧，测绘至可连接的既有道路的中线，并需测量出可能修建进场道路的带状图（宽度以满足设计要求为准）。

（四）已建截污闸、泵站等建构物测量

已建截污闸、泵站等建构物的测量比例采用 1: 100，要对拟改造的部分进行详细测量以满足施工图设计为目的。

（五）测绘要求：

1. 施工图完成后（包括调整后线路），需根据拟征红线范围进行 1:500 数字化全解析法地形测量、村界界线测量等工作；

2. 测区范围（包括测区地点、面积，测区地理位置等）：根据设计红线坐标范围测量带状图，对红线范围进行测量详查、红线范围外进行地形图测量（具体宽度按上面条款规定），红线边线放置木桩或喷漆（建筑密集或地形复杂处可适当加密）等；

3. 测绘内容：1: 500 现状地形图测量，管井界桩放样测量、界线调查、界桩埋设等；

四、物探

（一）物探成果必须满足以下要求

1. 指导地质勘察钻探施工，避免因钻探而造成地下既有管道、电缆等及地上和地下建（构）筑物的破坏。

2. 满足设计及施工要求，能指导设计及施工，回避或保护相应的管道、电缆等地下隐蔽物。

（二）物探范围

原则上取拟建综合管线（含污水管道等）中线两侧各 25 米，共 50 米带宽，或拟建综合管管道



路两侧共 50~80 米。在物探实施过程中，如果发现拟建污水管道周边地下隐蔽物密集，经设计单位确认拟建污水管道难以通行，有可能改线时，应及时报业主批准，进行适当调整，避免物探完成后出现拟建污水管道无法通行的情况发生。若因勘察人未如实进行地下管线物探而造成设计文件错漏的，发包人有权视实际情况对勘察人进行处罚。

注：除上述勘察测量工作技术要求外，还应按现行国家相关勘察技术标准规定执行。

五、在设计或施工过程中，若遇到某种原因或因征地拆迁无法开展而要改线的情况，勘察人应无条件配合发包人及设计人对需要改线的路由进行测量、物探及钻探工作，以满足施工为前提无偿配合开展。勘察人不得以任何理由阻碍设计工作的开展，从发包人发出指令（口头、邮件或函件）之日起 3 个日历天内不按发包人要求开展相关勘察工作及提供合格的勘察文件的，每次每项按合同总价款 1% 罚款，10 日历天内仍未完成的，每次每项按合同总价款 2% 罚款。

六、摸查要求

（一）配合区水务局完善现状排水单元、现状排水管网及排水系统一张图。

（二）与区排水公司、镇（街）等单位相关单位对接，摸查在建、已建项目管网情况及外围系统性问题，理清工程界面。

（三）全面摸查并系统分析合流渠箱不能常态化开闸、高液位等问题。



附件 2:

本项目勘察人员分工表

项目负责人		注册号	联系电话				
各 专 业 负 责 人							
姓 名	性 别	年 龄	负责专业	职 称	注册师类别	注册号	联系电话
	男	49	测绘	正高级工程师	注册测绘师		
	男	43	岩土工程	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)		
	男	59	岩土工程	正高级工程师			
	男	50	岩土工程	高级工程师			
	男	52	测绘	高级工程师	注册测绘师		

(注明: 本项目勘察人员应根据发包人技术部的要求另行增加, 应保证能满足发包人的实际工作需要)

联合体协议书

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、深圳市勘察研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、深圳市勘察研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程勘察（项目名称）勘察设计招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（某成员单位名称）为 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、深圳市勘察研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（主）广东省建筑设计研究院集团股份有限公司：负责本项目招标范围内的**方案设计**及评审、**方案修改**、**规划报建**（配合办理《建设工程规划许可证》）、**初步设计及评审**（初步设计成果的深度要达到财政评审部门要求的概算编制及评审要求）、**概算编制及评审**、**基坑支护设计及评审**、**施工图预算编制及评审**、**竣工图编制**、**与管渠建设相关的论证报告及评审**、**招标技术文件的编写**、**配合施工技术服务**、**配合验收**、**安全评估报告及评审**、**配合工程变更**、**档案资料编制及移交**、**配合开展自来水改造同槽施工、内涝治理的设计及相关配套服务等**。以上设计相关工作内容，具体以本项目招标文件及合同约定为准。

（成）深圳市勘察研究院有限公司：负责本项目招标范围内的**排水单元摸查**、**整理排水单元达标改造方案**、**工程勘察**（**岩土地质钻探**（初勘及详勘、含水下水上、顶管、开挖等）、**工程测量**（含提供控制点、水下测量、地形测量、沿线建筑物测量（含桥墩、暗涵、水闸截污闸、桥涵测量等）、**数字化全分析地形测量**等）、**规划放线测量**、**规划条件核实测量**、**截污管道或河涌周边1公里范围污染源摸查**、**各污水系统已建污水管网分布情况分析**、**工程物探**（含管线探测）、**排水口测量**（含水质、水量、标高、位置等）、**概算编制及评审**（勘察部分内容）、**绘制数字化全分析CAD图形**等工作。以上排查、测量、勘察相关工作内容，具体以本项目招标文件及合同约定为准。



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

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。



联合体牵头人名称：广东省建筑设计研究院股份有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

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

_____ 2024 年 08 月 _____





(二) 设计部分

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

- 2.1 发包人提交的基础资料。
- 2.2 设计人（也是本合同承包人即乙方）采用的主要技术标准（包括但不限于）：室外排水设计标准（GB50014-2021）、给水排水管道工程施工及验收规范、水工混凝土结构设计规范、建筑设计防火规范、高低压配电设计规范、市政公用工程设计文件编制深度规定、给水排水管道工程施工及验收规范、市政公用工程设计编制深度规定、建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）、市政排水管渠工程质量检验评定标准、城市污水处理厂工程质量验收规范、城市污水处理厂工艺设计手册、市政工程投资估算编制办法（建标【2007】164号）、城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）等。若未涉及的，应参照相应标准执行。
- 2.3 设计人应执行各级相关行政管理规定：《广州市水务局关于印发流域水污染治理总体方案编制导则（试行）的通知》（穗水规划[2016]71号），《流域水污染治理总体方案编制导则（试行）》2016年8月，《广州市人民政府关于贯彻落实〈政府投资条例〉的实施意见》（穗府〔2020〕3号）、《广州市水务局关于印发广州市水务工程初步设计及概算审批办事指南（试行，2020修订）的通知》、《广州市水务局关于印发广州市政府投资类市属水务建设项目概算调整实施细则的通知》、《广州市水务局关于印发广州市排水单元达标创建工程方案编制指引的通知》（穗水规计函[2019]426号）、《番禺区排水单元达标攻坚行动工作手册》等相关规定。

第三条 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 招标文件及其附件
- 3.3 技术规范
- 3.4 报价函及其附件

第四条 设计要点

- 4.1 本合同项目建设地点：广州市番禺区
- 4.2 工程规划特征：（详见招标公告建设规模） 等设计工作，最终实施方案以审批部门审



附件 2:

本项目设计人员分工表

项目负责人		注册号		联系电话		
各 专 业 负 责 人						
姓 名	性 别	年 龄	负责专 业	职 称	注册师类别	注册号
	男	39	给排水	正高级工程师	注册公用设备工 程师（给水排水	
	女	42	给排水	高级工程师		
	女	29	给排水	工程师		
	男	37	结构	高级工程师	一级注册结构工 程师	
	男	36	结构	高级工程师		
	男	36	造价	高级工程师	一级注册造价工 程师	
	女	30	造价	工程师		

机场外排渠（宝安大道上游）-三支渠-钟屋排洪渠碧道建设工程（勘察）



中标通知书

标段编号：2101-440306-04-01-567029002001

标段名称：机场外排渠（宝安大道上游）-三支渠-钟屋排洪渠碧道建设工程（勘察）

建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：557.650800万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2021-11-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2021-12-30 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-06-13

查验码：1818390599678176

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



深圳市建设工程勘察合同

工程名称：机场外排渠（宝安大道上游）-三支渠-钟屋排洪渠碧道建设工程（勘察）

工程地点：深圳市宝安区

合同编号：

勘察证书等级：综合甲级

发包人：深圳市宝安区水务局

勘察人：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2022年6月13日





发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

勘察人（以下简称乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：机场外排渠（宝安大道上游）-三支渠-钟屋排洪渠碧道建设工程（勘察）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：本项目位于航城街道南部，项目河道长度约 7.96 公里。其中，机场外排渠道 3.61 公里，三支渠 1.92 公里，钟屋排洪渠 2.43 公里。整个工程包括安全系统工程、生态系统工程、慢行系统工程、服务系统工程、标识系统工程、文化系统工程、交通接驳系统工程、水城联动系统工程。项目匡算总投资为 42004.20 万元。最终建设范围及规模以批准的设计范围及规模为准。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：详见具体工程勘察任务书

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：

包括但不限于地形测绘、精细测绘（1:50、1:500、1:1000 等）、地下管线探测、周边建筑物排查及建筑基础资料收集、近点拍摄建筑物现状、土地权属调查、工程范围边线调查、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收过程中的补充勘察，并配合审计等服务工作。上述工作内容以甲方、甲方委托的设计单位下达的任务书为准。

1.5.1 查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议；对拟建场地的适宜性做出明确结论；

1.5.2 查明建筑物范围各层岩土的类别、结构、厚度、坡度、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力，提供适合于本工程的基础选型；

1.5.3 提供地基变形计算参数，预测建筑物的沉降、差异沉降或整体倾斜；

1.5.4 查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物，对场地、



基坑边及周边地下空洞、溶洞探测，并提交探测报告。

1.5.5 对本工程场地地震效应做出评价，提出本工程场地的地震设防烈度、设计基本地震加速度和设计特征周期，划分场地土类型和场地类别，进行剪切波速测试、地脉动测试，并对场地进行地震安全性评价。

1.5.6 水文地质勘察，并作出水文地质勘察评价，查明地下水的埋藏条件，提供地下水位变化幅度与规律及地层的渗透性，并提供防水、抗浮设计水位，降水工程勘察、提出降水工程止水方案建议；

1.5.7 判定环境水和土对建筑材料的腐蚀性；

1.5.8 判定地基土及地下水在建筑物施工和使用期间，可能产生的变化及其对工程的影响，提出防治措施及建议；

1.5.9 对深基坑开挖尚应提供稳定计算和支护设计所需的岩土技术参数，分析边坡稳定性，论证和评价基坑开挖降水等对邻近工程的影响；

1.5.10 若采用桩基，提供可选的桩基类型和桩基持力层，以及桩基设计所需的岩土技术参数，并确定单桩承载力；提出桩的类型、长度和施工方法等建议，评价成桩可能性，论证桩的施工条件及其对周围环境的影响；

1.5.11 提供抗拔桩的极限侧摩阻力以及抗拔锚杆的锚固体与土体的粘结强度特征值。

1.5.12 钻探时，倘发现岩土层变化较大，则应视严重程度，通知业主和设计单位，经洽商后可增加钻孔或加大钻孔深度。

1.5.13 氨浓度检测，并提交检测报告。

1.5.14 开工前的地形、地貌测量。

1.5.15 场地内及周边房屋拆除后至基坑开工前场地地质灾害评估，并出具地质灾害评估报告。

1.5.16 施工控制点测量。

1.5.17 超前钻补勘。

1.5.18 场地内或场地外道路的地下管线探测。

1.5.19 场地位置（请核准定位坐标）、地形地貌、地质构造、不良地质现象、地形成层条件、水文地质条件（包括水埋藏情况、类型、水位及其变化等），各土层的分布情况以及物理特性、性质指标、强度参数、变形参数、地基承载力的建议值等。

1.5.20 场地的稳定性和适宜性评价、地下水及土质对建筑物的腐蚀影响、地震基本烈度以及由于工程建设可能引起的工程地质问题及其防治措施，适宜的基础形式和有关的计算参数及施工中应注意的事项等。

1.5.21 对岩土利用、整治和改造的方案进行分析论证，提出建议；对工程施工和使用期间可能发生的岩土工程问题进行预测，提出监控和预防措施的建议。



1.5.22 当工程需要时尚应提供:

①深基坑开挖的边坡稳定计算和支护实际所需的岩土技术参数, 论证其周围已有建筑物地下设施的影响;

②基坑施工降水的有关技术参数及施工降水方法和建议;

③提供防水设计水位和抗浮设计水位的绝对标高, 论证其施工过程中对工程和环境的影响;

④对需进行沉降计算的建筑物, 提供地基变形计算参数;

⑤划分场地土类别和场地类别;

⑥查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物;

⑦查明不良地质作用, 可液化土层和特殊性岩土(如溶岩、溶洞、土洞等)的分布及其对基础的危害程度, 并提出防治措施的建议;

1.6 承接方式: 公开招标

1.7 预计勘察工作量: 参照甲方批准的勘察任务书。

第二条 甲方应及时向乙方提供下列文件资料, 并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件(复印件), 以及用地(附红线范围)、施工、勘察许可证(复印件)。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料, 如甲方无坐标与标高资料则由乙方根据规范及技术要求自行收集。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图。

2.5 甲方不能提供上述资料, 由乙方收集的, 甲方无需向乙方支付相应费用。

第三条 乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

乙方负责向甲方提交勘察成果资料拾份(附电子光盘三份)。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察分初勘和详勘两个阶段。

(1) 初勘阶段工期暂按 30 天计算, 工期节点要求: 接到设计、监理(如有)单位及甲方确认的勘察任务书后, 20 天内提交勘察外业成果, 30 天内提交勘察最终初勘成果。

(2) 详勘工期暂按 30 天计算, 工期节点要求: 接到设计、监理(如有)单位及甲方确认的勘察任务书后, 20 天内提交勘察外业成果, 30 天内提交勘察最终详勘成果。



4.1.2 勘察工作有效期限以设计单位、甲方下达的正式书面开工通知单为准,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工等)时,经甲方书面确认后工期顺延。

4.2 合同价及结算原则

4.2.1 合同价:本工程勘察费合同价暂定为人民币(大写):伍佰伍拾柒万陆仟伍佰零捌元(小写:5576508元)。中标下浮率为20%。乙方根据设计单位正式勘察要求,并经甲方批准后开展勘察施工,最终工程结算价按照经甲方确认的实际完成工程量进行结算。工程结算价最终不得超过项目概算批复中的勘察费。

4.2.2 结算原则:工程结算价按照乙方实际完成工程量,并参照国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计取,专业调整系数1.1,复杂程度调整系数1.15,下浮20%并扣除乙方在执行合同过程中应该支付的违约金。最终结算价不得超出经审核批准的概算文件中的工程勘察费。若超出,则结算价按概算批复文件中的工程勘察费进行结算,不予调整。

4.2.2.1 计费工程量的确定:工程量以按甲方批准的正式勘察任务书及实际完成情况,由乙方、甲方或甲方委托的监理等相关单位的工程技术人员共同签认的实际完成工程量计算。

4.2.2.2 下浮率:按国家收费标准计算结算价,下浮率20%计取。

4.2.2.3 工程结算价=工程实际发生的工程量按国家收费标准计算结算价×(1-中标下浮率)。

4.2.3 合同履行期间,由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时,乙方未进行勘察工作的,不支付费用。如乙方已进行勘察工作的,按照乙方完成的实际工作量及合同4.2.2.1进行结算勘察费。

4.3 付费方式

勘察费支付进度详见下表。

付费次序	付费时间	付费额(万元)
第一次付费	乙方提交初步设计阶段勘察成果文件后,勘察工作量经发包人书面审核确认及造价咨询单位完成编制造价文件,且工程概算批复后	支付至造价咨询单位编制造价的40%;
第二次付费	乙方提交施工图设计阶段勘察成果文件后,勘察工作量经发包人书面审核确认,勘察工作量经发包人书面审核确认及造价咨询单位完成编制造价文件,且工程完成施工图设计后	支付至截至造价咨询单位编制勘察造价的80%

甲方：深圳市宝安区水务局

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

经办人：

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

日期：2022年 6月13日

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行

银行帐号

日期：

业主证明



项目名称	机场外排渠（宝安大道上游）-三支渠-钟屋排洪渠碧道建设工程（勘察）
项目地点	深圳市
建设单位	深圳市宝安区水务局
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	557.6508 万元
承接时间	2022 年 6 月
项目负责人	
技术负责人	
主要技术人员	
履约情况	按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，总体评价为合格。
业主单位意见 (公章)	我单位同意以上履约情况。 日期：2022 年 07 月 20 日





KYY-KC-2022-0283-001
一般长期

深圳市宝安区水务局
机场外排渠（宝安大道上游）—三支渠—钟屋排洪渠碧道建设工程
岩土工程初步勘察报告

总 经 理：

总 工 程 师：

审 定：

审 核：

项 目 负 责 人：

技 术 负 责 人：



SHENZHEN GEOTECHNICAL RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

二〇二二年九月

证书等级：综合甲级

编号：

地址：深圳市福田区福中东路 15 号

电话：





中标通知书

标段编号：4403832023020001001

标段名称：龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市西伦土木结构有限公司/深圳市勘察研究院有限公司/深圳市市政工程咨询中心有限公司

中标价：5043.95万元

中标工期：严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-07-11 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托

(签字或盖章)：

日期：2023-07-17

查验码：1716510497367405 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



合同编号: LPYB-2023-0001

龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道 段）勘察设计合同

工程名称: 龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察
设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 深圳市西伦土木结构有限公司（联合体主办人）

深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）

深圳市市政工程咨询中心有限公司（联合体成员）

日期: 2023 年 8 月



一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 深圳市西伦土木结构有限公司 (联合体主办人) 深圳市勘察研究院有限公司 (联合体成员) 深圳市市政工程咨询中心有限公司 (联合体成员) (以下简称“乙方”)于 2022 年 8 月 17 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)项目沿现状锦龙大道敷设,南起坪山大道,北至清风大道,全长约 1.7km,为城市快速路,设计速度 80km/h,主要采用桥梁与路基形式,主线桥梁约 0.8km。全线设置与东部过境通道互通立交一座。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。



五、合同价：合同价暂定为人民币（小写：¥5043.95万元）（大写：伍仟零肆拾叁万玖仟伍佰元整），其中勘察费暂定为（小写：¥841.23万元）（大写：捌佰肆拾壹万贰仟叁佰元整），设计费暂定为人民币（小写：¥3473.91万元）（大写：叁仟肆佰柒拾叁万玖仟壹佰元整），其他技术事项费用暂定为（小写：¥728.81万元）（大写：柒佰贰拾捌万捌仟壹佰元整）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12_套	项目建议书送审稿
	12_套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12_套	方案设计文件送审稿
	12_套	正式方案设计文件



3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。
甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方	： 深圳市交通公用设施建设 中心	乙方（联合体主办 人）	： 深圳市西伦土木结构 有限公司 (盖章)
法定代 表 人 或 其授权的代理人：	_____	法定代 表 人 或 其授权的代理人：	_____
时 间	： 2023年8月17日	时 间	： _____年 月 日
乙方（联合体成 员）	： 深圳市勘察研究院有限公 司 (盖章)	乙方（联合体成 员）	： 深圳市市政工程咨询中心 有限公司 (盖章)
法定代 表 人 或 其授权的代理人：	_____	法定代 表 人 或 其授权的代理人：	_____

时 间 ： _____年 月 日 时 间 ： _____年 月 日



附件 2

联合体协议书

深圳市西伦土木结构有限公司、深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司自愿组成联合体，参加龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 深圳市西伦土木结构有限公司为联合体主办人，深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，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，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：负责本项目设计相关工作内容，方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含 BIM 设计成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市勘察研究院有限公司负责本项目勘察相关工作内容，工程勘察专业相关的各类专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作；深圳市市政工程咨询中心有限公司负责本项目咨询相关工作内容，包含对应的各类专题研究、项目建议书（如需）、工程可行性研究报告，提供相应成果文件等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a 所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司 (盖章) 董事长
乙单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 (盖章) 董事长兼总经理

法定代表人： _____ 法定代表人： _____

或盖章) _____ (

日 1 月 21 日 日期： 2023



丙单位名称： 深圳市市政工程咨询中心
有限公司
(盖章)
总经理

法定代表人：
(签字或盖章)
日期： 2023年 4月 21

- 注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，加盖公章。
2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。





造价专业人员	男	施工管理高级工程师	注册造价工程师	深圳市西伦土木结构有限公司	/
造价专业人员	男	造价咨询助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
景观专业设计人员	女	园林助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/

勘察团队人员名单

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明
一、项目负责人、技术负责人、主专业负责人(地质勘察、地形测量、管线探测)、其他专业及BIM负责人、一般技术人员					
项目负责人		男	岩土工程/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市勘察研究院有限公司
技术负责人		男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司
地质勘察专业负责人(主专业负责人)		男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司
地形测量专业负责人(主专业负责人)		男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司
管线探测专业负责人(主专业负责人)		男	水工环地质/正高级工程师 岩土专业/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司
其他专业		男	岩土/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市勘察研究院有限公司
BIM专业负责人		男	岩土/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市勘察研究院有限公司
一般技术人员		男	岩土/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市勘察研究院有限公司
地质勘察专业人员		男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司
地质勘察专业人员		男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司
地形测量专业人员		男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司
地形测量专业人员		男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司
管线探测专业人员		男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司
管线探测专业人员		男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司
管线探测专业人员		男	岩土/工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司
其他专业		男	建筑岩土/高级工程师	安全生产考核合格证	深圳市勘察研究院有限公司
其他专业		男	岩土/高级工程师	安全生产考核合格证	深圳市勘察研究院有限公司
BIM专业人员		男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司
BIM专业人员		男	岩土工程/工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司
一般技术人员		男	地质/工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司

(4) 其他主要人员(除项目负责人以外)的资历和业绩

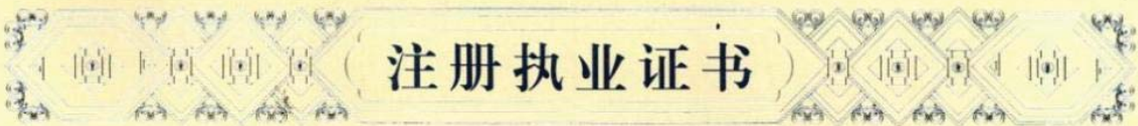
1) 岩土专业负责)



姓名: [Redacted] Full Name [Redacted]
 性别: 男
 出生年月: [Redacted] Date of Birth [Redacted]
 专业类别: Professional Type _____
 批准日期: 2011年09月18日 Approval Date
 持证者签名: Signature of the Bearer
 管理号: 1 File No.: [Redacted]
 签发单位盖章: [Redacted] Issued by [Redacted]
 签发日期: 2012年03月19日 Issued on




中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 [Redacted]

证书编号 AY124400851



NO. AY0012777

发证日期 2012年10月17日

广东省职称证书

姓名
身份证号

职称名称：正高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



中华人民共和国人力资源和社会保障部

全国一体化在线政务服务平台

网络无障碍

通知公告

北京

深圳市***公司

退出

全国人力资源和社会保障政务服务平台

以人为本 人才优先

用人单位服务

全国就业公共服务

办事指南

地方服务窗口

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_正高级工程师-高级 (正高)
评审专业名称	建筑岩土	发证日期	20230507
评审机构	深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	发证机构	深圳市人力资源和社会保障局

上一页 1 2 下一页

核验查询

* 姓名	<input type="text"/>	职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
* 有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	* 有效证件号码	<input type="text"/>
* 验证码	<input type="text" value="bney"/>		

服务说明:

- 1.法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。
- 2.同一账号单日查询次数上限为50次。

查询

深圳市社会保险历年参保缴费明细清单

姓名: 王明如 社保电脑号: 619436743 身份: 职工 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2023	12	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	780.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	0	13000	65.0	13000	29.12	13000	104.0	26.0
2024	02	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	13000	104.0	26.0
2024	03	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	04	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	05	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	06	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	07	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	08	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	09	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	10	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	11	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	12	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	01	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	02	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
合计			30940.0	15600.0			9880.0	3900.0			975.0		648.96		1472.52		371.08

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e59657a0cf2k) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



惠阳站综合交通枢纽 TOD 项目勘察设计 & 专题研究



惠州市公共资源交易中心
建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建惠阳（2023）052号

中铁第四勘察设计院集团有限公司[惠阳城市建筑设计研究院, 深圳市勘察研究院有限公司]（联合体）：

惠阳站综合交通枢纽TOD项目勘察设计 & 专题研究招标采用公开招标方式，于2023年10月24日进行开标评标和定标工作，并于2023年10月31日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标、定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：项目地块位于深汕铁路惠阳站及西侧区间上方，包括铁路惠阳站及区间上盖开发。因深汕铁路下穿项目地块，本项目计划与深汕铁路同步建设，并考虑与铁路站房及区间的设计协调与保护措施。项目总用地面积约14.77万平方米。总建筑面积约61.56万平方米。主要建设住宅、商业、公寓、办公、酒店、地下车库及公共服务配套设施等。本次招标范围为惠阳站综合交通枢纽TOD项目勘察设计 & 专题研究；工作内容包括但不限于工程勘察（含勘察钻探、测量测绘、物探、土壤氡浓度检测等）、方案设计（含基本商业策划等）、初步设计（含概算编制等）、施工图设计（含基坑支护设计等）、预算编制、涉铁安全评估专题研究、BIM咨询服务、现场指导与验收等服务。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标价（中标下浮率）：1.55%

四、项目质量等级：勘察设计成果符合相关规范及相应勘察设计阶段的要求，分别满足勘察设计和施工需要以及本招标文件相关规定；专题研究报告成果通过审查批复。

五、项目工期：总服务周期约8年，自合同签订之日起至惠阳站综合交通枢纽TOD项目勘察设计 & 专题研究所有服务完成止。按合同约定完成工程勘察设计 & 专题研究工作。

六、项目管理班子

设计项目负责人

正书编号

勘察项目负责人

正书编号

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签订书面合同。



惠州市惠阳轨道交通开发投资有限公司



惠州粤鹏湾工程设计研究院有限公司



惠州市公共资源交易中心惠阳分中心

发布时间：2023年11月1日

抄送：1、监督部门：惠州市惠阳区住房和城乡建设局





建设工程勘察合同

住房城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：惠州市惠阳轨道交通开发投资有限公司

勘察人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就惠阳站综合交通枢纽 TOD 项目勘察设计及专题研究勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 项目名称：惠阳站综合交通枢纽 TOD 项目

2. 工程地点：惠州市惠阳区淡水街道惠阳站片区

3. 工程规模、特征：本项目建设范围包括 10-25、9-22、9-20、9-18、9-19 五个地块。总用地面积约 14.77 万平方米，地上建筑面积约 49.24 万平方米，地下建筑面积约 12.32 万平方米，合计约 61.56 万平方米。项目地块位于深汕铁路惠阳站及西侧区间上方，包括铁路惠阳站及区间上盖开发。因深汕铁路下穿项目地块，本项目计划与深汕铁路同步建设，并考虑与铁路站房及区间的设计协调与保护措施。

项目概况如下：

9-18、9-19 地块，用地面积 50973 平方米，容积率 3.8，计容面积约 19.37 万平方米，地下室面积约 6.97 万平方米，总建筑面积暂估约 26.34 万平方米。计划建设内容包括住宅、商业、地下车库等。

10-25 地块，用地面积 67016 平方米，39m 标高以上的上盖物业开发建筑面积暂估约 15 万平方米，地下室不在本项目建设范围。计划建设内容包括商业、办公、公寓、酒店等。

9-20 地块，用地面积 13634 平方米，容积率 5.0，计容面积约 6.8 万平方米，地下室面积约 2.4 万平方米，总建筑面积暂估约 9.27 万平方米。计划建设内容包括商业、办公、公寓、地下车库等。

9-22 地块，用地面积 16098 平方米，容积率 5.0 计容面积约 8.05 万平方米，地下室面积约 2.9 万平方米，总建筑面积暂估约 10.95 万平方米。计划建设内容包括商业、办公、公寓、地下车库等。

4. 投资估算：约 682681.00 万元人民币。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量



1. 勘察范围和阶段：

勘察工作内容包括但不限于勘察钻探、测量测绘、物探、土壤氡浓度检测等，编制工程勘察成果文件、测量成果文件和物探成果文件，及专用合同条款第 6.1 款的后续技术服务。

2. 技术要求：

(1) 勘测工作必须按照适用法律法规和适用技术标准开展。

(2) 勘察人必须根据工程特点、场地情况、设计要求等实际编制勘察、测量、物探方案，并经发包人批准后实施各项勘测工作。勘察人应按建筑占地和非建筑占地进行钻探，根据工程基础和桩位合理设布点，获取准确的地质资料。根据用地范围或用地红线进行，科学、合理确定测绘和探测范围及其工作量，提供符合工程建设要求的地形测绘图纸和土方方格图，全面、准确标示地上建筑物、构筑物、强弱电线塔线杆及其相关地上设施、乔木等影响施工的地上障碍物，全面、准确标示地下构筑物、管线平面位置、走向、埋深的地下障碍物。

(3) 勘察成果、测量成果和物探成果及其文件必须真实、准确，符合适用法律法规和适用技术标准，以及发包人的合理要求，满足工程规划、工程设计、岩土治理、工程施工和土方量计算等需要。

3. 工作量：

勘察、测量、物探按实际完成工作量。但对不符合适用规范和非必要所产生超量布点、钻探和超深钻探部分的工作量不予计量与不予计费，对不符合适用规范和非必要所产生超范围测量、物探部分的工作量不予计量与不予计费。其中物探范围需包含外线可能涉及到的水、电、网等各专业接驳点位（线路），费用已包含在合同价中。

三、合同工期

1. 开工日期：具备进场条件，具体以发包人通知为准。

2. 成果提交日期：勘察测量（或测绘）工作在取得勘察技术要求后 90 日历天内完成并提交成果文件。

3. 合同工期（总日历天数 90 天，自取得勘察技术要求后或发包人通知可进场勘察之日起计，本项目若根据工程实际进度情况分地块分批进行勘察，上述要求的工期适用于每期勘察。）

四、质量标准

质量标准：质量要求为合格，须符合项目实施时国家和广东省现行有关法律、行政法规、部门规章以及国家、行业和广东省现行建设标准、规范、规程的规定，最终满足成果报批、发包人使用和施工等要求。成果文件深度须按项目实施时现行勘察文件编制深度要求执行；须符



合《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》等国家和广东省现行有关法律、行政法规、部门规章以及国家、行业 and 广东省现行建设标准、规范、规程的规定，且须真实、准确，满足工程规划、选址、设计、岩土治理、土方计算和施工的需要。

五、合同价款

1. 合同价款金额：中标价下浮率为 1.55%，勘察暂定合同总价为人民币（大写）贰仟捌佰叁拾陆万叁仟柒佰元整（¥28363700.00 元）。

本合同勘察费用包括机械设备进出场费、各种检验检测费、管理费、税费（含增值税）、勘察人员赴工地现场的差旅费、派驻现场的勘察代表交通费和食宿费、后续施工配合服务费、工程勘察责任保险费、勘察人采用自有专利或者专有技术费以及采用他人专利或专用技术等知识产权费及按国家及地方规范要求完成合同内工作所发生的一切费用。

2. 合同价款形式：按专用合同条款第 7.1.2 条第（3）款。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）中标通知书（如果有）；
- （5）投标文件及其附件（如果有）；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于年月日签订。



十、签订地点

本合同在惠州市惠阳区签订。

十一、合同生效

本合同自双方合法代表签字并加盖单位公章之日生效。

十二、合同份数

本合同一式陆份，具有同等法律效力，发包人执叁份，勘察人执叁份。

发包人：（印章）

惠州市惠阳轨道交通开发投资有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91441381MABUC18L...

地址：惠州市惠阳区淡水开城大道北 18 号三楼

邮政编码：

电话：0

传真：

电子邮箱：

开户银行

账号：4

时间：二〇二三年二月一日

勘察人：（印章）

深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：914403001921810441

地址：深圳市福田区福中东路 15 号

邮政编码：518026

电话：

传真：

电子邮箱

户名

号：

间：2023 年 11 月 20 日



三、联合体协议书

(若有)

中铁第四勘察设计院集团有限公司、惠州城市建筑设计研究院、深圳市勘察研究院有限公司自愿组成中铁第四勘察设计院集团有限公司、惠州城市建筑设计研究院、深圳市勘察研究院有限公司联合体，共同参加惠阳站综合交通枢纽 TOD 项目勘察设计及专题研究招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

一、由中铁第四勘察设计院集团有限公司为中铁第四勘察设计院集团有限公司、惠州城市建筑设计研究院、深圳市勘察研究院有限公司牵头人。

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

三、联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

四、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

1、联合体由联合体成员各方共同授权的委托代理人员负责与招标人联系，并签署、提交投标文件等投标各项事宜。

2、联合体投标工作由联合体共同负责，由联合体各方组成的投标响应小组具体实施。

3、联合体将严格按照投标文件的各项要求，递交投标响应文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责（中铁第四勘察设计院集团有限公司承担本次投标项目的 9-22、10-25 地块地上建筑及所有地块地下建筑方案设计（含基本商业策划等）、初步设计（含概算编制等）、施工图设计（含基坑支护设计等）、现场指导与验收；涉铁安全评估专题研究；BIM 咨询服务等工作内容。惠州城市建筑设计研究院承担本次投标项目的 9-18、9-19 及 9-20 地块地上建筑的方案设计（含基本商业策划等）、初步设计（含概算编制等）、施工图设计、现场指导与验收；所有地块的预算编制等工作内容。深圳市勘察研究院有限公司承担本次投标项目的工程勘察（含勘察钻探、测量测绘、物探、土壤氨浓度检测等），现场指导与验收等工作内容）的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

4、如中标，联合体各方共同与惠州市惠州轨道交通开发投资有限公司签订合同书，并就中标项目向招标人负责有连带的和各自的法律责任。

五、联合体各方不得再以自己名义参与本项目投标响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独投标响应单位的项目组成员参加本项目投标响应。因发生上述问题导致联合体投标响应成为废标，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。



六、本协议在自签署之日起生效，投标有效期内有效，中标后，合同有效期顺延至合同履行完毕之日。

七、服务费支付方式

若中标，中铁第四勘察设计院集团有限公司承担本次投标项目的9-22、10-25地块地上建筑及所有地块地下建筑方案设计（含基本商业策划等）、初步设计（含概算编制等）、施工图设计（含基坑支护设计等）、现场指导与验收；涉铁安全评估专题研究；BIM咨询服务等工作内容，相关服务费用由中铁第四勘察设计院集团有限公司向招标人提出支付申请，相关费用拨付到中铁第四勘察设计院集团有限公司账户（单位账户名）；

惠阳市建筑设计研究院承担本次投标项目的9-18、9-19及9-20地块地上建筑的方案设计（含基本商业策划等）、初步设计（含概算编制等）、施工图设计、现场指导与验收；所有地块的预算编制等工作内容，相关服务费用由中铁第四勘察设计院集团有限公司向招标人提出支付申请，相关费用拨付到惠阳市建筑设计研究院账户（单位账户名）；

深圳市勘察研究院有限公司承担本次投标项目的工程勘察（含勘察钻探、测量测绘、物探、土壤气浓度检测等），现场指导与验收等工作内容，相关服务费用由中铁第四勘察设计院集团有限公司向招标人提出支付申请，相关费用拨付到深圳市勘察研究院有限公司账户（单位账户名）。

八、本协议一式肆份，招标人壹份，联合体各方各持一份。

联合体牵头人名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托 签字或盖章

联合体成员名称：惠阳市建筑设计研究院（盖单位章）

法定代表人或其委托代理 （签字或盖章）

联合体成员名称：深圳市勘察研究院有限公司（盖单位章）

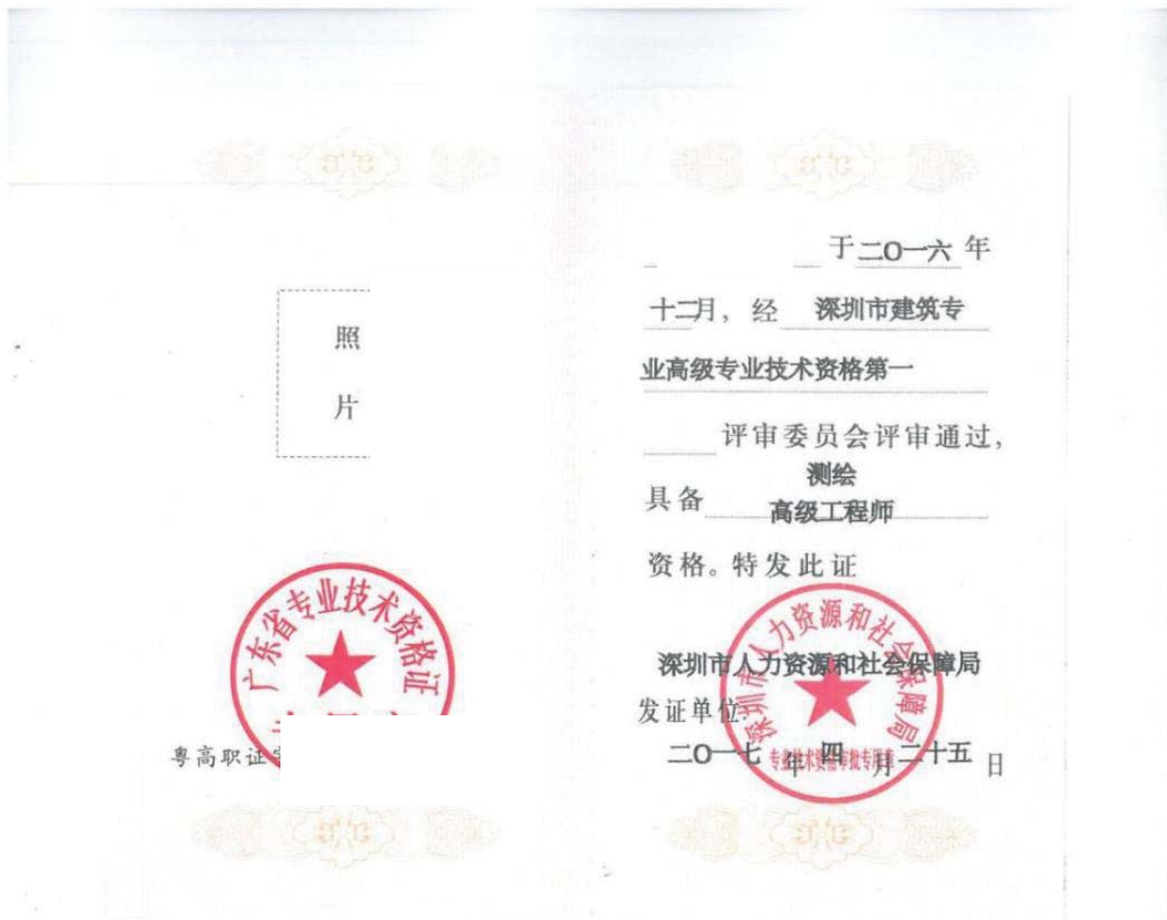
法定代表人或其委托代

日期：2023年10月23日

注：1. 在联合体牵头人名称、联合体成员名称之处需载明单位名称；

2. 将签字盖章完成后的联合体协议书扫描件与电子商务投标文件一起由联合体牵头人对电子商务投标文件进行电子签章。

2) 测量专业负责人-





用人单位服务

全国就业公共服务

办事指南

地方服务窗口

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师-高级 (副高)
评审专业名称	测绘	发证日期	20161210
评审机构	深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会	发证机构	深圳市人力资源和社会保障局

上一页 1 下一页

核验查询

* 姓名	<input type="text"/>	职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
* 有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	* 有效证件号码	<input type="text"/>
* 验证码	<input type="text" value="nmen"/> 		

服务说明:

- 1.法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。
- 2.同一账号单日查询次数上限为50次。

查询

2

姓名: _____
Full Name _____

性别: _____
Sex _____ 男

出生年月: _____
Date of Birth _____

专业类别: _____
Professional Type _____

批准日期: _____
Approval Date 2013年09月15日

持证入签名: _____
Signature of the Bearer

管理号: _____
File No. : _____

签发单位盖章: _____
Issued by _____

签发日期: 2014年01月13日
Issued on _____




本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。
它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

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

approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

approved & authorized by
National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号
No. _____




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：[REDACTED]

证书编号：244403167(00)



证书流水号：88871

有效期至：2027-12-26



中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[11436]号

(主)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司, (成)深圳市勘察研究院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程勘察设计【JG2024-3631】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)贰仟伍佰贰拾捌万肆仟玖佰捌拾柒元整(¥2528.4987万元)。

其中:

工程勘察费中标价(万元): 1066.0545

工程设计费(含设计费、施工图预算编制费、竣工图编制费)中标价(万元): 1462.4442

项目负责人姓名

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理签章

2024年9月4日



招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理签章

2024年9月4日



广州交易集团有限公司
(广州公共资源交易中心) 业务专用章





一、勘察设计合同协议书

甲方：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

乙方：（主）广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（成）深圳市勘察研究院有限公司

合同名称：南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程勘察设计合同

签订地点：广州市番禺区

根据《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区政府投资区属非经营性项目代建管理办法（试行）的通知》（番府规[2019]8号）相关决定，本工程采用代建制管理模式，建设单位为广州市番禺区水务局，代建单位即为本工程的发包人即甲方。

经甲方公开招标方式，承包人确定为中标人即乙方。乙方确认对工程地点地貌、环境、工作条件等已熟知及了解。现甲方委托乙方承担本合同工程的勘察设计工作。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

项目名称：南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程

2. 工程建设地点：广州市番禺区南村镇员岗村、市头村、新造镇秀发村

3. 工程规划、特征、规模：（1）大单元划小单元治理：新建 d200-d600 污水管 7.106 公里；新建 500x500-Φ1200 污水检查井 435 座；4000×1500 渠箱工作面清障 0.7 公里；（2）新增开展无开发商小区（散区）雨污分流改造类型：新建 d200-d500 污水管 2.226 公里，新建 d300-d500 雨水管 4.372 公里，新建立管 44.324 公里；（3）新增排查发现污染源/积水点改造：新建 d300-d500 污水管道 990 米，新建 2000×2000 雨水渠箱 30 米，800×900-3000×3000 渠箱工作面清障 1.724 公里，新建 4500×2000 渠箱 0.3 公里；（4）涌边（底）管上岸改造：拆除 d300-d500 涌边管 0.63 公里，新建 d300-d400 污水管 0.35 公里；（5）开展南村镇员岗村村居雨污分流改造：新建 DN150-DN400 污水管 27.014 公里，新建 300x300 雨水边沟 0.89 公里，新建 DN300-DN1200 雨水管道 1.54 公里，新建立管 67.28 公里；（6）开展南村镇市头村村居雨污分流改造：新建 DN150-DN500 污水管 19.359 公里，新建 300x300 雨水边沟 4.89 公里，新建 DN300-DN1000 雨水管道 5.55 公里。新建立管 79.664 公里；（7）开展新造镇秀发村村居雨污分流改造：新建 DN150-DN600 污水管 8.07 公里，新建 300x300 雨水边沟 0.48 公里，新建 d300-600 雨水管 1.33 公里，新建雨水立管 18.288 公里；（8）开展新造镇思贤村村居雨污分流改造：新建 DN150-DN500 污水管 2.18 公里，新建 300x300 雨水边沟 0.35 公里，新建 d300-500 雨水管 1.09 公里，新建雨水立管 33.712 公里。

4. 本协议书中的词语涵义与下述第 5 条所列合同条件中的词语涵义相同。

5. 本合同包括下列文件：

- （1）协议书及补充协议；
- （2）中标通知书；
- （3）勘察部分条款；
- （4）设计部分条款；



- (5) 招标文件及其附件
- (6) 投标报价书;
- (7) 已标价勘察设计费报价清单;
- (8) 勘察设计大纲;
- (9) 经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

6. 甲方应提供给乙方的资料及时间如下: 各阶段有关本工程的批复文件, 在上级部门批文下达后提供。勘察设计工作必须严格遵从相关批复, 除甲方特别通知外, 严禁超批复开展工作。勘察设计费未经业主批准, 不能超出合同估算勘察设计费。工程总投资未经业主批准, 不能超出估算总投资; 经批准后超出总投资的, 不增加设计费; 超出总投资额 20% 以内, 相应扣减超出比例的合同设计费; 超出总投资额 20% 以上, 双方解除合同, 且乙方应按超出设计限额部分总额不少于 20% 的标准向甲方支付违约金。同时, 若给甲方造成损失的, 乙方还应赔偿甲方的损失。

7. 本合同勘察设计的服务范围、工期、付款方式等内容将根据甲方提供的合同条款中《勘察部分》、《设计部分》的规定要求执行。

8. 本合同下浮后的勘察设计费总价暂定价款(含增值税)金额: ¥25284987 元(人民币大写): 贰仟伍佰贰拾捌万肆仟玖佰捌拾柒元整。

其中: 勘察费暂定价款(含增值税)金额: ¥10660545 元(人民币大写): 壹仟零陆拾陆万伍佰肆拾伍元整;

设计费暂定价款(含增值税)金额: ¥ 14624442 元(人民币大写): 壹仟肆佰陆拾贰万肆仟肆佰肆拾贰元整。

最终勘察设计费按甲方提供的《勘察部分条款》、《设计部分条款》的约定计取。甲方保证按合同规定付款, 并承担合同规定的甲方的全部义务和责任。

9. 乙方保证按甲方提供的合同条款中《勘察部分》、《设计部分》的规定全面完成各项工作, 并承担合同规定的乙方的全部义务和责任。

10. 本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

11. 本合同在履行过程中发生的争议, 双方当事人协商解决, 协商不成的, 任何一方均有权依法向广州市番禺区人民法院起诉, 因此产生的一切费用包括但不限于律师费、诉讼费由败诉方承担。

12. 本合同书共拾贰份, 具有同等法律效力, 甲方执伍份, 乙方执柒份。



甲方：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）（公章）

法定代表人：

授权代表人：

地址：广州市番禺 20 号首二层



乙方：（主）广东省建设集团勘察院股份有限公司（公章）

法定代表人：

授权代表人：

地址：广州市荔湾区流花路 97 号

开户银行

银行账号



乙方：（成）深圳市勘察研究院有限公司（公章）

法定代表人：

授权代表人：

地址：深圳市福田区福中东路 15 号

开户银行

银行账号



签订日期：2024 年 9 月 18 日



二、合同条款

(一) 勘察部分

第一条：工程概况

1.1 工程勘察任务（内容）与技术要求：

沿线及周边纳污范围进行勘察测量等工作，同时，勘察内容及范围需要满足沿线 100%纳污及设计工作技术要求为准：

(1) **工程勘察任务：**岩土工程勘察（初勘及详勘、含水下钻探）、工程测量（含提供控制点、水下测量、地形测量、沿线建筑物测量（含桥墩、暗涵、水闸截污闸、桥涵测量等））、工程物探（含管线探测）排水管网属性、绘制数字化全分析 CAD 图形、规划放线测量、规划条件核实测量等。

(2) **核心的内容要求：**执行《市政工程勘察规范》(CJJ56-2012)、《城市测量规范》(CJJ/T-2011)、《广州市地下管线建设工程放线验线技术要求》、《地下管线探测技术规程》(DB4401T86-2020)、《广州市水务局关于印发广州市排水单元达标创建工程方案编制指引的通知》（穗水规计函[2019]426号）、《番禺区排水单元达标攻坚行动工作手册》等相关现行技术规范，深度能满足相应阶段的设计要求。

(3) **地形图的测量范围：** 详见勘察测量工作技术要求。

(4) **排水管网及排水单元摸查工作：**对发包人提供的已有成果资料进行整理及优化；对发包人未提供排水单元达标改造方案的，由勘察人（也即是本合同承包人乙方）完成相关摸查、测量工作。

一是配合区水务局开展摸查工作，包括对系统范围内排水管网进行摸查，按雨、污分别对排水管网进行全面、系统梳理，对存在的下游管路无出处、拓扑关系混乱和空白区等问题形成台账；二是与区排水公司、镇（街）等单相关单位对接，摸查在建、已建项目管网情况及外围系统性问题，理清工程界面；三是摸查并系统分析合流渠箱不能常态化开闸、高液位等问题，在污染源摸查工作中，在方案中落实必要的封堵、降低管网液位的导水等临时措施。

1.2 **承接方式：**本工程实施方案需经发包人确认。对于在实际勘察过程中的超过钻探、物探及盲探、测量设计规范要求的部分（包括但不限于：深度、宽度、面积、距离等），其工程量不予确认及计量。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）等文件（复印件）。

2.2 提供勘察工作范围已有的技术资料。

2.3 上述资料不齐全时，勘察人有义务主动配合和协助发包人收集。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对质量负责

3.1 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料（包括但不限于：初勘及详勘的地质勘察报告、现状地形图测量成果、工程物探成果、摸查成果等，相关报告需附有现场详细彩色照片）15份（暂定份数，实际按需提供）及相应非加密且可编辑的 CAD 文件（符合甲方要求）、Word 文档、Excel 文档和不可编辑的 PDF 电子文件 2 份（暂定份数，具体份数根据实际需要相应增加），《广州市地下



管线建设工程放线测量记录册》和《建设工程规划条件核实测量册》提供一式4份。

3.2 为了执行《广州市水务局关于水务工程建设期间加强城市地下管线保护工作的通知》（穗水建设【2015】33号），勘察人应根据《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）、《地下管线探测技术规程》（DB4401/T66-2020）开展探测工作，出具的地下管线物探报告必须独立成册，且加盖CMA章。

3.3 勘察人负责提交的《广州市地下管线建设工程放线测量记录册》必须满足《广州市地下管线建设工程放线验线技术要求》；《建设工程规划条件核实测量册》必须满足《广州市国土资源和规划委员会关于印发〈广州市建设工程规划条件核实工作指引（试行）〉的通知》（穗国土规划字〔2018〕461号）；符合办理《建设工程规划许可证》的要求。

3.4 《排水单元摸查报告》满足《广州市水务局关于印发广州市排水单元达标创建工程方案编制指引的通知》（穗水规计函〔2019〕426号）、《番禺区排水单元达标攻坚行动工作手册》等相关规定。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程勘察工作的总工期为 120 个日历天（包含完成路政部门对勘察钻探的审批时间），开工日期暂定于 2024 年 9 月 18 日（具体以发包人开工通知为准），勘察人在 2024 年 9 月 30 日前提交排水单元摸查报告，2024 年 12 月 7 日前提交初勘报告，2025 年 1 月 16 日前提交全部测量和勘察成果文件等。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同（一）勘察合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察人开工前3天，送勘察方案给发包人及设计人审核。勘察方案必须经审核并获得书面批准方可开工，否则，因勘察人自行开工产生的费用及造成的工期延误责任由勘察人承担。同时，若给发包人造成损失的，勘察人还应赔偿发包人的损失。

4.1.3 勘察工作有效期限以（一）勘察部分合同约定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响、政府行为以及发包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.1.4 为能更好的配合施工图设计工作的开展，勘察工作必须满足设计工作的开展为前提，在设计费达到（三）设计部分合同价或概算评审价前，勘察工作都必须配合同步开展，不得以任何理由拒绝开展勘察工作。

4.1.5 勘察成果的进度必须符合设计方案进度的要求，勘察成果不满足设计方案进度要求，甲方有权按6.2条款处罚。

4.2 收费标准及付费方式：

4.2.1 下浮后的勘察费合同暂定价款（含增值税）金额：¥10660545元（人民币大写）：壹仟零陆拾陆万伍佰肆拾伍元整。

勘察成果必须满足设计工作开展要求，其中为达到区域100%雨污分流目标应完成勘察、测量、物探、管道属性，排水单元摸查及《排水单元摸查报告》等工作所涉及的合理费用已经包含在合同



附件 1:

勘察测量工作技术要求

一、排水单元摸查报告、调查报告

满足《广州市水务局关于印发广州市排水单元达标创建工程方案编制指引的通知》（穗水规计函[2019]426号）、《番禺区排水单元达标攻坚行动工作手册》等相关规定

二、地质钻探

（一）拟建污水管道或截污箱涵等设施沿线地质钻探

1. 管道顶面覆土深度 3 米以内（含 3 米），钻孔间距平均为 60 米。
2. 管道顶面覆土深度 3 米以上，钻孔间距平均为 40 米。
3. 地质勘察钻孔深度。要求钻至可塑土或稍~中密砂层，且孔深不小于管底埋深以下 3 米。当管道穿越河谷时，地质勘察钻孔的深度达到河谷最大冲刷深度以下 5 米，且河道范围布点不小于 3 个孔。当管底为中、微风化岩层时，钻孔深度为管底面以下 2 米。
4. 沉井位置必须设置钻孔点。
5. 控制性钻孔数量应大于总钻孔数量的 1/3。

（二）拟建泵站或其他附属设施地质钻探

泵站内每个建（构）筑物原则上为 3 个钻孔，间距要求为 15-20 米。根据需要，泵站围墙钻孔间距可为 15-20 米。泵站及围墙控制性钻孔占 1/3，要求钻至中风化岩层内 5 米，其余一般性钻孔钻至中风化岩层内 3 米。

三、测量

地形测绘采用广州坐标系，广州城建高程系统。同时转换成北京坐标系，85 黄海高程系统，并将相应的测量成果文件给发包人存档。配合设计工作的开展，按发包人要求负责对西安坐标、广州坐标、北京坐标及其高程系统作相互转换。为配合 GIS 系统的数据录入，各编制的设计图层均需分层分色制作，各元素相关数据按发包人要求列表统计。

（一）陆地地形图测量

1. 比例采用 1: 500。
2. 对于拟布置于完整道路上的综合管线（含污水管道等），测绘范围为道路全貌及道路两侧第二排建筑物。当道路两侧的第二排建筑物远离道路边线 30~50 米时，测量范围为道路边线以外 60 米范围内。
3. 对于空旷区域的拟建污水管道，测绘范围为拟建综合管线（含污水管道等）中心线两侧各 50 米，共 100 米带宽。对于交叉路口、支路、河道边坡或按照上述要求不能满足施工要求的特殊地段，必须适当加宽，具体范围根据实际情况确定，费用包含在合同价款内。



4. 根据施工图（包括调整后线路）确定后的拟征红线范围内进行 1:500 数字化全解析法现状地形测量、村界界线及建构物测量（如有），红线范围外进行现状地形图测量等工作；

5. 勘察人必须根据现场实地情况进行地形图测量。在地形图上明确标识各建（构）筑的详细名称及属性，同时将测量范围以外的地形地貌补充清晰完善，提交发包人参考使用。若因勘察人未如实进行地形图修测而造成设计文件错漏的，保护措施方案不足的，发包人有权视实际情况对勘察人及设计人进行处罚，按出现问题的工程造价的 20% 扣减勘察设计费，并按（一）勘察部分合同条款第五条 5.2.5 点追究勘察人及设计人的违约责任。

（二）水下地形图测量

1. 比例采用 1: 200~1: 500。

2. 拟建污水管道穿越较大的河涌或河流且必须报航道管理部门的，带状地形宽度取管中线两侧各 100 米，共 200 米带宽，且测量需满足航道管理部门的要求。管道穿越较小的河涌或河流且不需要报航道管理部门的，带状地形宽度取管中线两侧各 30 米，共 60 米带宽。

（三）拟建泵站地形测量

1. 比例采用 1: 500。

2. 泵站测量至用地红线外 50 米，如因泵站离道路很远，不能反映泵站交通情况的，经业主同意，在可能修建进场道路的一侧，测绘至可连接的既有道路的中线，并需测量出可能修建进场道路的带状图（宽度以满足设计要求为准）。

（四）已建截污闸、泵站等建构物测量

已建截污闸、泵站等建构物的测量比例采用 1: 100，要对拟改造的部分进行详细测量以满足施工图设计为目的。

（五）测绘要求：

1. 施工图完成后（包括调整后线路），需根据拟征红线范围进行 1:500 数字化全解析法地形测量、村界界线测量等工作；

2. 测区范围（包括测区地点、面积，测区地理位置等）：根据设计红线坐标范围测量带状图，对红线范围进行测量详查、红线范围外进行地形图测量（具体宽度按上面条款规定），红线边线放置木桩或喷漆（建筑密集或地形复杂处可适当加密）等；

3. 测绘内容：1: 500 现状地形图测量，管井界桩放样测量、界线调查、界桩埋设等；

四、物探

（一）物探成果必须满足以下要求

1. 指导地质勘察钻探施工，避免因钻探而造成地下既有管道、电缆等及地上和地下建（构）筑物的破坏。

2. 满足设计及施工要求，能指导设计及施工，回避或保护相应的管道、电缆等地下隐蔽物。

（二）物探范围

原则上取拟建综合管线（含污水管道等）中线两侧各 25 米，共 50 米带宽，或拟建综合管管道



路两侧共 50~80 米。在物探实施过程中，如果发现拟建污水管道周边地下隐蔽物密集，经设计单位确认拟建污水管道难以通行，有可能改线时，应及时报业主批准，进行适当调整，避免物探完成后出现拟建污水管道无法通行的情况发生。若因勘察人未如实进行地下管线物探而造成设计文件错误的，发包人有权视实际情况对勘察人进行处罚。

注：除上述勘察测量工作技术要求外，还应按现行国家相关勘察技术标准规定执行。

五、在设计或施工过程中，若遇到某种原因或因征地拆迁无法开展而要改线的情况，勘察人应无条件配合发包人及设计人对需要改线的路由进行测量、物探及钻探工作，以满足施工为前提无偿配合开展。勘察人不得以任何理由阻碍设计工作的开展，从发包人发出指令（口头、邮件或函件）之日起 3 个日历天内不按发包人要求开展相关勘察工作及提供合格的勘察文件的，每次每项按合同总价款 1% 罚款，10 日历天内仍未完成的，每次每项按合同总价款 2% 罚款。

六、摸查要求

- （一）配合区水务局完善现状排水单元、现状排水管网及排水系统一张图。
- （二）与区排水公司、镇（街）等单位相关单位对接，摸查在建、已建项目管网情况及外围系统性问题，理清工程界面。
- （三）全面摸查并系统分析合流渠箱不能常态化开闸、高液位等问题。



附件 2:

本项目勘察人员分工表

项目负责人	注册号	联系电话		
各 专 业 负 责 人				
性别	年龄	负责专业	职 称	注册师类别
男	49	测绘	正高级工程师	注册测绘师
男	43	岩土工程	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)
男	59	岩土工程	正高级工程师	
男	50	岩土工程	高级工程师	
男	52	测绘	高级工程师	注册测绘师

(注明: 本项目勘察人员应根据发包人技术部的要求另行增加, 应保证能满足发包人的实际工作需要)

联合体协议书

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、深圳市勘察研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、深圳市勘察研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程勘察设计（项目名称）勘察设计招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（某成员单位名称）为 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、深圳市勘察研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（主）广东省建筑设计研究院集团股份有限公司：负责本项目招标范围内的**方案设计**及评审、**方案修改**、**规划报建**（配合办理《建设工程规划许可证》）、**初步设计及评审**（初步设计成果的深度要达到财政评审部门要求的概算编制及评审要求）、**概算编制及评审**、**基坑支护设计及评审**、**施工图预算编制及评审**、**竣工图编制**、**与管渠建设相关的论证报告及评审**、**招标技术文件的编写**、**配合施工技术服务**、**配合验收**、**安全评估报告及评审**、**配合工程变更**、**档案资料编制及移交**、**配合开展自来水改造同槽施工、内涝治理的设计及相关配套服务等**。以上设计相关工作内容，具体以本项目招标文件及合同约定为准。

（成）深圳市勘察研究院有限公司：负责本项目招标范围内的**排水单元摸查**、**整理排水单元达标改造方案**、**工程勘察**（**岩土地质钻探**（初勘及详勘、含水下水上、顶管、开挖等）、**工程测量**（含提供控制点、水下测量、地形测量、沿线建筑物测量（含桥墩、暗涵、水闸截污闸、桥涵测量等）、**数字化全分析地形测量等**）、**规划放线测量**、**规划条件核实测量**、**截污管道或河涌周边1公里范围污染源摸查**、**各污水系统已建污水管网分布情况分析**、**工程物探**（含管线探测）、**排水口测量**（含水质、水量、标高、位置等）、**概算编制及评审**（勘察部分内容）、**绘制数字化全分析CAD图形等工作**。以上排查、测量、勘察相关工作内容，具体以本项目招标文件及合同约定为准。



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

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。



联合体牵头人名称：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

联合体成员名称：深圳市勘察

位章）

法定代表人或其委托代理人：

字）

2024 年 08 月



(5) 拟投入的勘察设备

拟投入本项目自有设备表

序号	设备名称	规格型号	数量
1	GNSS 接收机	银河 I	3 套
2	GNSS 接收机	银河 I	2 套
3	GNSS 接收机	银河 I	3 套
4	全站仪	索佳 CX-52	2 套
5	全站仪	索佳 CX-52	1 套
6	全站仪	索佳 CX-52	4 套
7	无人机	Mavic 2 Pro	1 台
8	无人机	Mavic 2 Pro	1 台
9	无人机	大疆精灵 Phantca 4 RTK	2 台
10	无人机	经纬 M300 RTK	1 台
11	管线探测仪	RD8100PXL-T10	3 套
12	三维激光扫描仪	NavVis VLX	1 台
13	三维激光扫描仪	灵光 L1	1 台
14	地质雷达	LTD-2600	1 套
15	地质雷达	劳雷 SIR-4000	1 套

1) GNSS 接收机或 GPS (RTK) 测量仪器



4403183130

深圳增值税专用发票

No. 21529899 4403183130
21529899

开票日期: 2019年03月21日

税 总 源 [2018] 341号中物光华印制有限公司	名称: 深圳市勘察研究院有限公司	纳税人识别号: 914403001921810441		地址、电话: 深圳市福田区福中东路15号		开户行及账号:		密 码 区	3+<4/>1>6-/6>3+090 /+/<6<-*>*1-0626961<>512+< ><8486*+0693</43/+36769/2/- 815058><6+</*5>862792586>5		
	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税 率	税 额	第三联: 发票联 购买方记账凭证		
*绘图测量仪器*银河1PLUS收发一体化GNSS接收机		套	1	20258.62069	20258.62	16%	3241.38				
*绘图测量仪器*银河1收发一体化GNSS接收机		套	2	16810.344828	33620.69	16%	5379.31				
合 计					¥53879.31		¥8620.69				
价税合计(大写)		陆万贰仟伍佰圆整		(小写) ¥62500.00							
销 售 方	名称: 广州南方测绘科技股份有限公司深圳分公司	纳税人识别号: 914403007388298788		地址、电话: 深圳市福田区上步中路深勘大厦15A-F(1413)		开户行及账号:		备 注	销售方: 914403007388298788 发票专用章		
收款人:											

911505021M1



4403172130

深圳增值税专用发票

No. 50841374 4403172130
50841374

开票日期: 2018年01月24日

税 总 源 [2017] 143号中物光华印制有限公司	名称: 深圳市勘察研究院有限公司	纳税人识别号: 914403001921810441		地址、电话: 深圳市福田区福中东路15号		开户行及账号:		密 码 区	3+9242/1*9+/*4+2+8/7767<99 2+20-61678<33714293>9+1<753 >>0*/62564323+7/*8/+++<35< 5>59+800-20458+7-7152/790<1		
	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税 率	税 额	第三联: 发票联 购买方记账凭证		
*绘图测量仪器*银河1收发一体化GNSS接收机	高配	套	2	12820.512821	25641.03	17%	4358.97				
合 计					¥25641.03		¥4358.97				
价税合计(大写)		叁万圆整		(小写) ¥30000.00							
销 售 方	名称: 广州南方测绘科技股份有限公司深圳分公司	纳税人识别号: 914403007388298788		地址、电话:		开户行及账号:		备 注	销售方: 914403007388298788 发票专用章		
收款人:											

深圳增值税专用发票

No. 4403172130
08649813

开票日期: 2017年10月18日

4403172130

深圳市勘察研究院有限公司

纳税人识别号: 914403001921810441

地址、电话: 深圳市福田区福中东路15号

开户行及账号:

1+3236<630060*>+07070>7
3**<5/623279+7/8168355487
/<+>6851077>9000818*/+458
44030422987880123<+5+6/*50185

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
银河1收发一体化GNSS接收机		套	3	12820.512821	38461.54	17%	6538.46
合 计					¥38461.54		¥6538.46
价税合计(大写)		肆万伍仟圆整		(小写) ¥45000.00			

名称: 广州市勘测科技股份有限公司深圳分公司
纳税人识别号: 914403007388298788
地址、电话: 深圳市福田区
开户行及账号:

销售方: 广州市勘测科技股份有限公司深圳分公司
发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

2) 全站仪

深圳增值税专用发票

No. 38844490
4403162130
38844490

开票日期: 2017年03月16日

4403162130

深圳市勘察研究院有限公司

纳税人识别号: 440300192181044

地址、电话: 深圳市福田区福中东路15号

开户行及账号:

><+5-*-*0<*>*4-43-6->*237/<
8/5*0259*90*14/3<+032*97641
-/+/12129+5>>/*2*473--4--<+
161<0>+*035-8/241493<<15--/

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
全站仪	索佳CX-52	套	2	28632.478632	57264.96	17%	9735.04
合 计					¥57264.96		¥9735.04
价税合计(大写)		陆万柒仟圆整		(小写) ¥67000.00			

名称: 广州市勘测科技股份有限公司深圳分公司
纳税人识别号: 914403007388298788
地址、电话: 深圳市福田区
开户行及账号:

收款人: [Redacted]

销售方: 广州市勘测科技股份有限公司深圳分公司
发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403173130

深圳增值税专用发票



No 10535729 4403173130 10535729

2018年04月08日

税务总局 [2017] 212号 中钞光年印制有限公司

名称:	深圳市勘察研究院有限公司		纳税人识别号:	914403001921810441		地址、电话:	深圳市福田区福中东路15号		开户行及账号:	5739-*/59>...3-/7<83346+97 <2+8>60<70...2299>52/384*6/1 <2/2--8...66*-93++/85/03>4 4030422987...21*5042+298>16-+/4	
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额				
*大地测量仪器*索佳全站仪	CX-52	套	1	26495.726495	26495.73	17%	4504.27				
合计					¥26495.73		¥4504.27				
价税合计(大写)	叁万壹仟圆整			(小写) ¥31000.00							
名称:	深圳市拓佳测绘仪器有限公司		纳税人识别号:	91440300MA5EC8WF20		地址、电话:	深圳市福田区华强北街道红荔路通新岭24栋7-16楼底层7-8轴楼		开户行及账号:		
备注											

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4400184130

广东增值税专用发票



No 13614638 4400184130 13614638

开票日期: 2019年03月21日

税务总局 [2018] 341号 中钞华泰印业公司

名称:	深圳市勘察研究院有限公司		纳税人识别号:	914403001921810441		地址、电话:	深圳市福田区福中路15号		开户行及账号:	49-6-9394*01882358+99>/7<3 108+1<4+90+12-5/-5+120*1652 *+<76/019>/8->0*8*6478-99/* /4<-32++1+58-0<5+-5*-1<7-**	
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额				
*大地测量仪器*全站仪	索佳CX-52	台	4	24137.931034	96551.72	16%	15448.28				
合计					¥96551.72		¥15448.28				
价税合计(大写)	壹拾壹万贰仟圆整			(小写) ¥112000.00							
名称:	广州南方测绘科技股份有限公司广州分公司		纳税人识别号:	91440101712420142A		地址、电话:	广州市天河区黄埔大道中156号101号铺		开户行及账号:	深圳	

第三联: 发票联 购买方记账凭证



3) 无人机

深圳增值税专用发票

No. 25336888 4403194130
25336888
开票日期: 2020年06月22日

4403194130

称: 深圳市勘察研究院有限公司
纳税人识别号: 914403001921810441
地址、电话: 深圳市福田区福中东路15号
开户行及账号:

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器*无人机	Mavic 2 Pro	台	1	9823.0088496	9823.01	13%	1276.99
合 计					¥9823.01		¥1276.99
价税合计(大写)				壹万壹仟壹佰圆整		(小写) ¥11100.00	

名 称: 深圳市拓普康测绘科技有限公司
纳税人识别号: 91440300MA5DFLET3A
地址、电话: 深圳市龙岗区布吉街道龙岗大道2133号茂宝大厦一单元
开户行及账号:

收款

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

深圳增值税专用发票

No. 25336888 4403194130
25336888
开票日期: 2020年06月22日

4403194130

称: 深圳市勘察研究院有限公司
纳税人识别号: 914403001921810441
地址、电话: 深圳市福田区福中东路15号
开户行及账号:

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器*无人机	Mavic 2 Pro	台	1	9823.0088496	9823.01	13%	1276.99
合 计					¥9823.01		¥1276.99
价税合计(大写)				壹万壹仟壹佰圆整		(小写) ¥11100.00	

名 称: 深圳市拓普康测绘科技有限公司
纳税人识别号: 91440300MA5DFLET3A
地址、电话: 深圳市龙岗区布吉街道龙岗大道2133号茂宝大厦一单元
开户行及账号:

收款

第三联: 发票联 购买方记账凭证

4400201130 广东增值税专用发票 No 44535400 4400201130 44535400
 开票日期: 2020年08月05日

深圳市勘察研究院有限公司
 纳税人识别号: 914403001921810441
 地址、电话: 深圳市福田区福中东路15号
 开户行及账号:

118620011>/1+4+-927/080309
 0201438/</147*8//9+26-6978
 0201438/</147*8//9+26-6978

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器*大疆精灵无人机	Phantom 4 RTK	台	1	3820.09	3820.09	13%	496.91
*大地测量仪器*大疆精灵电池	Phantom 4 RTK	块	16	88.40707965	1374.51	13%	178.59
合计					¥51964.60		¥6755.40

价税合计(大写) 伍万捌仟柒佰贰拾圆整 (小写) 51964.60

名称: 广州南方测绘科技股份有限公司广州分公司
 纳税人识别号: 91440101712420142A
 地址、电话: 广州市天河区科韵路24-26号附楼3层(不可在厂房使用)(仅限办公)

91440101712420142A
 发票专用章

销售方: (章)

4400201130 广东增值税专用发票 No 44535400 4400201130 44535400
 开票日期: 2020年08月05日

深圳市勘察研究院有限公司
 纳税人识别号: 914403001921810441
 地址、电话: 深圳市福田区福中东路15号
 开户行及账号:

7>934*11760+9-4<*-<*4+7<-1<
 3>6-+63*6+++9>052>35<*0*6+*
 0-0/5-246+>085079>09<->*486
 <+161/4-+22<4+<<1>042-73730

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器*大疆多旋翼无人机	经纬M300 RTK	台	1	35840.707965	35840.71	13%	4659.29
*大地测量仪器*大疆无人机电池	经纬M300 RTK	块	12	3141.5929204	37699.12	13%	4900.88
合计					¥73539.83		¥9560.17

价税合计(大写) 捌万叁仟壹佰圆整 (小写) 73539.83

名称: 广州南方测绘科技股份有限公司广州分公司
 纳税人识别号: 91440101712420142A
 地址、电话: 广州市天河区科韵路24-26号附楼3层(不可在厂房使用)(仅限办公)

91440101712420142A
 发票专用章

销售方: (章)

4) 管线探测仪

广东增值税专用发票

No. 4400201130 4400201130 20511932

开票日期: 2020年06月11日

4400201130

仪器编号: 89910623199

名称: 深圳市勘察研究院有限公司
 识别号: 914403001921810441
 地址、电话: 深圳市福田区福中东路15号
 开户行及账号:

密码区: +1<89/76729*3*3/>6962/2/5
 *669855>/-9*8/4>84-96*/29<6
 /39950659+9*<<46798<>0/18<1

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*地质地震专用仪器*管线探测仪	RD8100PXL-T10	套	3	22123.893805	66371.68	13%	8628.32
合 计					¥66371.68		¥8628.32
价税合计(大写)					柒万伍仟圆整		(小写) ¥75000.00

名称: 广州铭子通科技有限公司
 纳税人识别号: 91440106565980456J
 地址、电话: 广州市黄埔区瑞和路39号F1栋426-430号
 开户行及账号:

收款

第三联: 发票联 购买方记账凭证

5) 三维激光扫描仪

广东增值税专用发票

No. 23301506 4400203130 23301506

开票日期: 2021年01月14日

4400203130

仪器编号: 89910623199

名称: 深圳市勘察研究院有限公司
 识别号: 914403001921810441
 地址、电话: 深圳市福田区福中东路15号
 开户行及账号:

密码区: 0380>+0+8/5>76747++293-29680
 0>0+-35-1</-+595/5+451/>3+37
 +2>/+62*+1/5+77/6<86>3-/3/6<
 72+87352<201<665036*636>1/<0

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器*空间扫描测量仪 非扫描式三维激光扫描仪	NavVis VLX	台	0.1	71681.459292	71681.42	13%	9318.58
合 计					¥71681.42		¥9318.58
价税合计(大写)					捌万壹仟圆整		(小写) ¥81000.00

名称: 广州南方测绘科技股份有限公司
 纳税人识别号: 91440106712420126W
 地址、电话: 广州市天河区思成路39号
 开户行及账号:

收款

第三联: 发票联 购买方记账凭证

广东增值税专用发票 No. 4400203130 23301505 4400203130 23301505

机器编号: 589910623199 开票日期: 2021年01月14日

购买方: 名称: 深圳市勘察研究院有限公司
纳税人识别号: 914403001921810441
地址、电话: 深圳市福田区福中东路15号
开户行及账号:

销售方: 名称: 广州南方测绘科技股份有限公司
纳税人识别号: 91440106712420126W
地址、电话: 广州市天河区思成路39号
开户行及账号:

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器*空间三维测量仪 扫描式三维激光扫描系统	NavVis VLX	台	0.9	716814.159292	645132.74	13%	83867.26
合 计					¥ 645132.74		¥ 83867.26
价税合计(大写)					柒拾贰万玖仟圆整		(小写) ¥ 729000.00

收款人: 备注: 第三联: 发票联 购买方记账凭证

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2395200000061565632 开票日期: 2023年12月27日

购买方信息	名称: 深圳市勘察研究院有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001921810441	销售方信息	名称: 深圳市武测空间信息有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5DLCXT29				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*大地测量仪器**手持激光扫描仪	灵光 L1	套	1	106194.690265487	106194.69	13%	13805.31
合 计					¥106194.69		¥13805.31
价税合计(大写)					壹拾贰万圆整		(小写) ¥120000.00
备注	购方开户银行: 销方开户银行:						

开票人:

6) 地质雷达



3702201130

青島增值稅專用發票

No 00185453

3702201130
00185453

2020年06月15日

3702201130

青島增值稅專用發票

No 00185454

3702201130
00185454

2020年06月15日

3702201130

青島增值稅專用發票

No 00185455

3702201130
00185455

2020年06月15日

税总函 [2019] 399 号 中物华泰实业公司

称:	深圳市勘察研究院有限公司		密	1**508+9+>11+94/-2<4-4-/559						
税人识别号:	914403001921810441		码	>*7>1<*+0629+8->9752/0<5161						
址、电话:	深圳市福田区福中东路15号		区	1*053+632/8>5<0*+1*>>3*4>4-						
行及账号:				/511/<5>1+/8266/28<<931447<						
应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额			
监控设备+探地雷达系统	LTD-2600	套	0.25	247787.61062	61946.90	13%	8053.10			
合 计					¥61946.90		¥8053.10			
价税合计(大写)				柒万圆整		(小写) ¥70000.00				
称:	中电科(青岛)电波技术有限公司		备							
税人识别号:	91370212264801012A									
址、电话:										

第三联: 发票联 购买方记账凭证

税总函 [2019] 399 号 中物华泰实业公司

称:	深圳市勘察研究院有限公司		密	399*5-*21-2<0548*8595/-6*9<						
税人识别号:	914403001921810441		码	983/+<4<<9*-6*<051/-+8*4*+/-						
址、电话:	深圳市福田区福中东路15号		区	4*<<1>3+7<<4<+330/*+89791/-						
行及账号:				6*/6-+1/+>5**98><*<1559/31*						
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额			
*导航监控设备+探地雷达系统	LTD-2600	套	0.25	247787.61062	61946.90	13%	8053.10			
合 计					¥61946.90		¥8053.10			
价税合计(大写)				柒万圆整		(小写) ¥70000.00				
名 称:	中电科(青岛)电波技术有限公司		备							
纳税人识别号:	91370212264801012A									
地址、电话:	青岛市城阳区仙山东路36号									
开户行及账号:										

第三联: 发票联 购买方记账凭证

税总函 [2019] 399 号 中物华泰实业公司

称:	深圳市勘察研究院有限公司		密	399*5-*21-2<0548*8595/-6*9<						
税人识别号:	914403001921810441		码	983/+<4<<9*-6*<051/-+8*4*+/-						
址、电话:	深圳市福田区福中东路15号		区	4*<<1>3+7<<4<+330/*+89791/-						
行及账号:				6*/6-+1/+>5**98><*<1559/31*						
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额			
*导航监控设备+探地雷达系统	LTD-2600	套	0.25	247787.61062	61946.90	13%	8053.10			
合 计					¥61946.90		¥8053.10			
价税合计(大写)				柒万圆整		(小写) ¥70000.00				
名 称:	中电科(青岛)电波技术有限公司		备							
纳税人识别号:	91370212264801012A									
地址、电话:	青岛市城阳区仙山东路36号									
开户行及账号:										

第三联: 发票联 购买方记账凭证

3702201130 青島增值稅專用發票 No 00185456 3702201130 00185456
 开票日期: 2020年06月15日

称: 深圳市勤察研究院有限公司
 纳税人识别号: 914403001921810441
 地址、电话: 深圳市福田区福中东路15号
 开户行及账号: 991881187+*511*8+9*/613</>*+5>863+*6**+11<9+>201->7/+/372**8003788+9*94431</-/87>+*/<2-*551

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*导航遥控设备*探地雷达系统	LTD-2600	套	0.25	24776.00	6194.00	13%	8053.10
合计					¥61946.90		¥8053.10

价税合计(大写) 柒万圆整 (小写) ¥70000.00

名称: 中电科(青岛)电波技术有限公司
 纳税人识别号: 91370212264801012A
 地址、电话: 青岛市城阳区仙山东路36号

收款

第三联: 发票联 购买方记账凭证

3100201130 上海增值稅專用發票 No 08250934 3100201130 08250934
 开票日期: 2020年04月27日

称: 深圳市勤察研究院有限公司
 纳税人识别号: 914403001921810441
 地址、电话: 深圳市福田区福中东路15号
 开户行及账号: [REDACTED]

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*通信传输设备*地质雷达(含:华测定位定姿解算嵌入式软件V1.0)	劳雷SIR-4000	套	1	453982.30	453982.30	13%	59017.70
合计					¥453982.30		¥59017.70

价税合计(大写) 伍拾壹万叁仟圆整 (小写) ¥513000.00

名称: 上海华测导航技术股份有限公司
 纳税人识别号: 91310000754343149G
 地址、电话: 上海市青浦区徐泾镇高泾路599号C座

收款

第三联: 发票联 购买方记账凭证

六、投标人声明函

致：云浮市云安区水利管理服务中心

我公司作为贵单位拟建的白石河云浮市云安区治理工程（勘察）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、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、我公司近三年没有下列情形之一：

1. 捏造事实、伪造证明材料投诉；

2. 无故放弃中标的；

3. 超越我公司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我公司名义承揽工程（违规转让资质证书）；

4. 由于我公司原因，拖欠分包单位款项而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；

5. 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）；

6. 重大勘察质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

7. 我公司或我公司法定代表人、本项目拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为；

四、我公司与招标人不存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人；

五、我公司不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形；

如我公司违反以上的承诺中任一条的，除本项目的投标按无效处理外，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，承担相应的法律责任，且不予退还本项目的投标保证金。

投标人：深圳市勘察研究院有限公司（公章）

日期：2025年3月4日

八、其他材料

以下资料提供复印件：

- (1) 投标保证金的相关凭证；
- (2) 提供【投标人、投标人的法定代表人、本项目拟委任的项目负责人】在“中国裁判文书网”(<https://wenshu.court.gov.cn/>)的网页截图或网页打印件；；
- (3) 投标人根据自身情况提供的其他证明材料（如有）；

(1) 投标保证金的相关凭证



阳光财产保险股份有限公司 投标履约保证保险保险单



保险单号: HN91522279KTQ2H12V00

鉴于投保人已向本公司递交了投保申请及附件, 并已交纳了保险费, 本公司依照承保险种及对应条款和特别约定, 根据《中华人民共和国保险法》及投保人的要求, 同意按下列条件订立本保险合同。

一、投保人:			
投保人名称:	深圳市勘察研究院有限公司		
地址:	广东省-深圳市-福田区		
联系人:		联系电话:	
二、被保险人			
被保险人名称:	+gRZ20tK9I6uBke0xkyMmZWPPfaeI9xqWqztSDU8gDy+2e9s085SjBa5RWxIbft		
三、招标项目			
标段名称:	eQWW7HjXd2kYb7C9yo0xTz/a0++9wF++dPPPQuBYYUzCBE+6hq5XMczfHSEMOH/U7RYuF0owtdEHDZs5GcT2A==		
标段编号:	Mp9xa5yD7WKfke2hgKjz3Vc340QTWCuzCS6voFLEt3E=		
四、保险合同要素摘要表			
保险条款	保险责任	保险金额	免赔率
阳光财产保险股份有限公司投标履约保证保险(2023版)条款	投标履约保证保险	10,000.00	0.0
保险费合计: 270.00元(不含税保费:254.72元, 增值税:15.28元)			
保险期限:	自2025-03-04 09:30:00至2025-08-31 09:30:00止		
五、争议处理			
诉讼			
六、特别约定			
一、投标保证保险的承保期间内, 投保人在接受本投标保证保险时, 视为已了解本保险公司的保险条款。二、如果出现下列情形之一给被保险人造成经济损失的, 被保险人可以向我方提起索赔: 1、投保人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标; 2、投保人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后, 不能或拒绝按招标文件的要求签署项目合同; 3、投保人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后, 不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。 4、投保人在投标过程中提供虚假材料或有其他违规行为的。三、保险人向被保险人赔偿后, 保险人享有向投保人追偿的权利。四、在本保单的有效期内, 我方收到受益人经法定代表人或授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后, 凭本保单正本原件, 3个工作日内, 不争论、不挑剔、不可撤销地向被保险人支付索赔款, 直至本保证保险的最高保险金额。五、被保险人的索赔通知必须在投标保证保险的保险期间内送达我方。六、本投标保证保险项下的权利义务不得转让。七、本投标保证保险的保险期间届满, 或我方已向被保险人支付本保证保险的保险金额, 我方的保险责任终止。八、本投标保证保险适用中华人民共和国法律。九、本投标保证保险以中文文本为准, 涂改无效。			
七、明示告知			
1、本保险合同由保险单、保险条款、声明、批注及与本合同有关的投保单、变更申请、体检报告书及书面约定共同构成, 任何口头或非书面约定均无法律效力。 2、请确认保险人已向您明确说明保险责任、责任免除、投保人、被保险人权利与义务、理赔程序及理赔材料等保险条款内容, 特别对其中的保险人免责条款, 您已充分理解且无异议。 3、收到本保险单后, 请您仔细核对, 如有错漏或与投保实际不符, 请您立即通知本公司进行书面批改更正, 其他方式的更改无效。 4、若发生保险事故, 请您和本保险有关的人员在保险条款规定的时间内及时通知本公司。 5、保单查询方式提示: 本保险单自签发(激活)之日起, 可拨打全国统一客服热线95510查询保险单信息, 并可在签发(激活)2日后, 进入公司网站www.sinosig.com查询保险单信息。			

保险人: 广东省分公司广州分公司林和支公司团客业务内勤部
地址: 广州市天河区花城大道85号1401房之自编06单元
电话: _____
签发日期: _____



云浮市公共资源交易信息化平台缴纳信息

招标申请编号	X44530009090000ue0ue001	项目名称	白石河云浮市云安区治理工程 (勘察)
招标文件规定的 投标保证金金额	10000.00	缴纳保证金 (到账) 截止时间	2025-03-04 09:30
投标人名称	深圳市勘察研究院有限公司		
备注	投标保函方式缴纳		

保函记录

保函编号	开具保函银行	保函有效期	保函担保费	缴纳时间
HN91522279 KTQ2H12V00	阳光财险	2025-08-31 09:30	270.00 元	2025-02-25 11:17:28

打印

返回

(2) 提供【投标人、投标人的法定代表人、本项目拟委任的项目负责人】在“中国裁判文书网”(https://wenshu.court.gov.cn/)的网页截图或网页打印件

投标人网页截图：



投标人的法定代表人网页截图：

本项目拟委任的项目负责人网页截图：



(3) 投标人根据自己情况提供的其他证明材料（如有）

无。