

标段编号： 2503-440343-04-01-479064005001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 大鹏所城保护和基础设施建设项目（一期）一所城周边循
环网提升、大鹏所城-较场尾联通疏散通道标段（勘察）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期： 2026年03月06日

目 录

一、 投标人基本情况	- 1 -
二、 企业资质（若联合体投标，联合体各方均需提供）	- 3 -
1 工程勘察综合资质甲级	- 3 -
2 甲级测绘资质	- 4 -
3 检验检测机构资质认定证书（CMA）	- 5 -
三、 企业同类工程业绩（若联合体投标，由联合体牵头单位提供）	- 6 -
1 投标人同类业绩表	- 6 -
2 企业同类工程业绩证明文件	- 7 -
四、 项目负责人同类工程业绩（若联合体投标，由联合体牵头单位提供） ...	- 53 -
1 拟派项目负责人同类业绩表	- 53 -
2 项目负责人资格证书及社保证明	- 54 -
3 项目负责人同类工程业绩情况证明文件	- 59 -
五、 其他	- 104 -
1 项目管理团队	- 104 -
2 履约评价	- 163 -

一、 投标人基本情况

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

我方参加 大鹏所城保护和基础设施建设项目（一期）一所城周边循环网提升、大鹏所城-较场尾联通疏散通道标段（勘察） 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	建设综合勘察研究设计院有限公司	出资比（51）%
非控股股东/投资人	张文华	出资比（18）%
	王双龙	出资比（12.5）%
	郝埃俊	出资比（4）%
	张先亮	出资比（4）%
	高伟	出资比（3）%
	付素蓉	出资比（1.5）%
	聂云华	出资比（1.5）%
	易宙子	出资比（1.5）%
	王硕	出资比（1）%
	覃志毅	出资比（1）%
张廷玉	出资比（1）%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：

- 1、本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。
- 2、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
- 3、如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
- 4、如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖私章）

2026年3月6日



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号/统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

全称

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市建设综合勘察设计院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
建设综合勘察研究设计院有限公司	510	其他投资者	企业法人
覃志毅	10	自然人	自然人股东
付素蓉	15	自然人	自然人股东
张文华	180	自然人	自然人股东
张廷玉	10	自然人	自然人股东
王硕	10	自然人	自然人股东
聂云华	15	自然人	自然人股东
郝埃俊	40	自然人	自然人股东
王双龙	125	自然人	自然人股东
高伟	30	自然人	自然人股东
张先亮	40	自然人	自然人股东
易宙子	15	自然人	自然人股东

信息打印

二、企业资质（若联合体投标，联合体各方均需提供）

1 工程勘察综合资质甲级

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">企业名称</td> <td colspan="3">深圳市建设综合勘察设计院有限公司</td> </tr> <tr> <td>详细地址</td> <td colspan="3">深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层</td> </tr> <tr> <td>建立时间</td> <td colspan="3">1991年09月25日</td> </tr> <tr> <td>注册资本金</td> <td colspan="3">1000万元人民币</td> </tr> <tr> <td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td> <td colspan="3">914403001922031789</td> </tr> <tr> <td>经济性质</td> <td colspan="3">有限责任公司</td> </tr> <tr> <td>证书编号</td> <td colspan="3">B144054833-6/1</td> </tr> <tr> <td>有效期</td> <td colspan="3">至2030年03月17日</td> </tr> <tr> <td>法定代表人</td> <td>周振鸿</td> <td>职务</td> <td>董事长</td> </tr> <tr> <td>单位负责人</td> <td>王硕</td> <td>职务</td> <td>总经理</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>高伟</td> <td>职称或执业资格</td> <td>高级工程师</td> </tr> <tr> <td>备注</td> <td colspan="3">资质证书编号: 190028-kj</td> </tr> </table>	企业名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司			详细地址	深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层			建立时间	1991年09月25日			注册资本金	1000万元人民币			统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922031789			经济性质	有限责任公司			证书编号	B144054833-6/1			有效期	至2030年03月17日			法定代表人	周振鸿	职务	董事长	单位负责人	王硕	职务	总经理	技术负责人	高伟	职称或执业资格	高级工程师	备注	资质证书编号: 190028-kj			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">业 务 范 围</td> </tr> <tr> <td> <p>工程勘察综合资质甲级。 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）。*****</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  发证机关（章） 2025年03月17日 No.BF 0093015 </td> </tr> </table>	业 务 范 围	<p>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）。*****</p>	 发证机关（章） 2025年03月17日 No.BF 0093015
企业名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司																																																			
详细地址	深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层																																																			
建立时间	1991年09月25日																																																			
注册资本金	1000万元人民币																																																			
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922031789																																																			
经济性质	有限责任公司																																																			
证书编号	B144054833-6/1																																																			
有效期	至2030年03月17日																																																			
法定代表人	周振鸿	职务	董事长																																																	
单位负责人	王硕	职务	总经理																																																	
技术负责人	高伟	职称或执业资格	高级工程师																																																	
备注	资质证书编号: 190028-kj																																																			
业 务 范 围																																																				
<p>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）。*****</p>																																																				
 发证机关（章） 2025年03月17日 No.BF 0093015																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">证 书 延 期</td> </tr> <tr> <td> 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div> </td> </tr> <tr> <td> 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div> </td> </tr> <tr> <td> 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div> </td> </tr> </table>	证 书 延 期	有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>	有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>	有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">企 业 变 更 栏</td> </tr> <tr> <td> 法定代表人变更为：王硕。 ***** <div style="text-align: right;">  变更核准机关（章） 管理专用章 2025年 12月 29日 </div> </td> </tr> <tr> <td> <div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） _____ 年 月 日 </div> </td> </tr> <tr> <td> <div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） _____ 年 月 日 </div> </td> </tr> </table>	企 业 变 更 栏	法定代表人变更为：王硕。 ***** <div style="text-align: right;">  变更核准机关（章） 管理专用章 2025年 12月 29日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>																																											
证 书 延 期																																																				
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>																																																				
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>																																																				
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>																																																				
企 业 变 更 栏																																																				
法定代表人变更为：王硕。 ***** <div style="text-align: right;">  变更核准机关（章） 管理专用章 2025年 12月 29日 </div>																																																				
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>																																																				
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>																																																				

2 甲级测绘资质



No. 008533

中华人民共和国自然资源部监制

3 检验检测机构资质认定证书（CMA）

	
<h2>检验检测机构 资质认定证书</h2>	
证书编号：201819022434	
名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司	
地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2 栋909整层	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能 力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。 资质认定包括检验检测机构计量认证。 检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。 你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市建设综合 勘察设计院有限公司承担。	
发证日期：2024年04月24日	有效期至：2030年04月23日
发证机关	
<h3>许可使用标志</h3>  201819022434	
注：需要延续证书有效期的，应当 在证书届满有效期3个月前提 出申请，不再另行通知。	
扫码查看证书详情	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
延续	

三、企业同类工程业绩(若联合体投标,由联合体牵头单位提供)

1 投标人同类业绩表

投标人同类业绩表

近 5 年最具代表性的同类工程业绩（上限 5 项）				
序号	项目名称	合同金额（万元）	服务内容	合同签订时间
1	107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察 设计（合同名称）	15377.42 万元、 其中勘察费 3546.26 万元	岩土工程勘察（工可、初勘、详勘）、地形测量、地下管线探测、工程物探	2023.8.15
2	罗沙路改造工程 勘察设计	12018.36 万元、 其中勘察费 2380.86 万元	岩土工程勘察（工可、初勘、详勘）、地形测量、地下管线探测、工程物探	2022.9.29
3	南澳-东西涌干道 工程（勘察）	1920.00	岩土工程勘察（工可、初勘、详勘）、地形测量、地下管线探测、工程物探	2023.5.31
4	裕安一路西延工 程勘察设计	4654.11 万元、 其中勘察费 767.00 万元	岩土工程勘察（工可、初勘、详勘）、地形测量、地下管线探测、工程物探	2021.8.27
5	市政交通基础设施（2025 年第一批）项目预研服务	960 万元， 其中 勘察费 384 万 元	岩土工程勘察（初勘、详勘）、地形测量、现状树木测绘、地下管线探测	2025.9.5
6	市政交通基础设施（2025 年第二批）项目预研服务	708 万元， 其中 勘察费 276 万 元	岩土工程勘察（初勘、详勘）、地形测量、现状树木测绘、地下管线探测	2025.1.11

注：①业绩证明材料需提供勘察合同原件扫描件（需提供合同关键页，其内容需包含工程名称、单位名称、工程规模、签订时间、合同额、双方签字盖章页等），否则不予计取。

②业绩证明材料为原件扫描件，若原件扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。

③业绩类别为市政类岩土工程勘察，提供的合同中未能体现市政类岩土工程勘察的还需提供证明材料原件扫描件，否则不予计取。证明材料由投标人出具的不予记取。

④金额以合同金额为准，合同中未体现的以中标通知书金额为准，且需同时提供中标通知书。

⑤以合同签订的时间为准，无法判断合同签订时间为近五年业绩的不予计取。

⑥业绩提供不超过 5 项，如超过 5 项则按提供资料前 5 项业绩统计。

2 企业同类工程业绩证明文件

2.1 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计(合同名称)

2.1.1 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：4403832023017001001

标段名称：107国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)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：北京市市政工程设计研究总院有限公司//深圳市综
合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘
察设计院有限公司

中标价：15377.42万元

中标工期：严格按招标文件及业主要求执行。

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，2023-06-29 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：2023-07-17

查验码：2698540657865346 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2.1.2 合同关键页

合同编号: 107XXJC-2023-2001

107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计合同

工程名称: 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体主办人)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(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 北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体主办人）深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）（以下简称“乙方”）于 2023 年 8 月 15 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：107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)项目位于宝安区，起于西乡大道，终点至机场南路，道路全长约 5.4km，为城市主干路，设计时速 60km/h，主要采用隧道与路基形式，全线共设置下沉隧道约 3.1km，沿线设置多处菱形立交转换节点，含 5.4km 综合管廊。

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壹亿伍仟叁佰柒拾柒万肆仟贰佰元整（¥15377.42万元），其中勘察费暂定为人民币叁仟伍佰肆拾陆万贰仟陆佰元整（¥3546.26万元），设计费暂定为人民币玖仟壹佰陆拾万零叁仟肆佰元整（¥9160.34万元），其他技术事项费用暂定为人民币贰仟陆佰柒拾万零捌仟贰佰元整（¥2670.82万元）。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

■工程估算	12套	
-------	-----	--

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 (盖章)	乙方（联合体主办 人）：	北京市市政工程设计研究 总院有限公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字或盖章)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字或盖章)
时间：	2023年8月15日	时间：	2023年 月 日
乙方（联合体成 员）：	深圳市综合交通与市政工 程设计研究总院有限公司 (盖章)	乙方（联合体成 员）：	深圳市建设综合勘察设计 院有限公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字或盖章)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字或盖章)
时间：	2023年8月15日	时间：	2023年 月 日

2.1.3 联合体协议书（我单位负责勘察工作）

联合体协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体，参加 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体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：北京市市政工程设计研究总院有限公司负责方案设计、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（包含各阶段设计 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，联合体成员工作内容：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责项目建议书（如需）、工程可行性研究报告，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、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；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，工程勘察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。

(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：北京市市政工程设计研究总院有限公司(全称)

(盖章)

乙单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(全称)

(盖章)

法定代表人：刘工涛(姓名)
(签字或盖章)

法定代表人：谢勇利(姓名)
(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

日期：2023年05月19日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司(全称)

(盖章)

法定代表人：周振鸿(姓名)
(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

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。

2.2 罗沙路改造工程勘察设计

2.2.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：4403832022007001001

标段名称：罗沙路改造工程勘察设计

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：中交第二公路勘察设计研究院有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：12018.36万元

中标工期：严格按招标文件及业主要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2022-06-07 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， 2022-07-26 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：2022-07-26

查验码：2920788083709116 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2.2.2 合同关键页

合同编号：LSL-2022-0001

**罗沙路改造工程
勘察设计合同**

工程名称：罗沙路改造工程
工程地点：深圳市罗湖区、盐田区
甲方：深圳市交通公用设施建设中心
乙方：中交第三公路勘察设计研究院有限公司（联合体主办人）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）

日期：2022年09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 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体主办人）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）（以下简称“乙方”）于 2021 年 09 月 29 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，如果有)；
- 2、中标通知书；
- 3、投标书；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、招标文件；
- 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：为加强市中心区与东部滨海地区联系，缓解罗沙路交通压力，《深圳市干线道路网规划(2020-2035)》提出构建罗沙路“一快一主”复合通道。2021年11月21日，覃伟中市长主持召开会议研究1-10月我市经济运行情况，要求市交通运输局加快推进罗沙路消瓶颈项目规划研究。罗沙路西起沿河路，东至深盐二通道，全长3.9km。罗沙路复合通道道路等级规划为快速路+主干路，其中快速路设计车速为80km/h，主干路设计车速为60km/h。

2、工作范围：罗沙路改造工程招标内容包括但不限于：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）、设计所需要的专题研究、可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、项目前期设计专著（概算批复后）及依托项目的有关标准等技术成果，提供相应成果文件（包含BIM勘察设计成果）、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、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。
施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。
- 7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
- 8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3）乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙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（¥12018.36 万元），其中勘察费暂定为（¥2380.86 万元），设计费暂定为人民币（¥8157.50 万元），其他审批事项费用暂定为人民币（¥1480.00 万元）。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. 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。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；
(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

(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；相关法律法规标准冲突，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) 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）、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、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。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品，乙方开展 BIM 正向设计工作时，按照道路里程桩号切分，采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量（含工具开发与应用等）不低于 30%，有关国产软件须取得甲方认可。

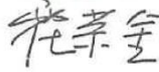
八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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
(盖章)

乙方：
中文第二公路勘察设计研
究院有限公司（联合体主
办人）
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：

(签字)

法定代表人
或
其授权的代理人：

(签字)

时间： 2022 年 09 月 09 日

时间： 年 月 日

乙方：
深圳市综合交通与市政工
程设计研究总院有限公司
(联合体成员)
(盖章)

乙方：
深圳市建设综合勘察设
计院有限公司(联合体成员)
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：

(签字)

法定代表人
或
其授权的代理人：

(签字)

时间： 年 月 日

时间： 年 月 日

2.2.3 联合体协议书

我单位负责本项目勘察工作

联合体协议书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）自愿组成联合体，参加罗沙路改造工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

（1）联合体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：中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目设计工作，包括方案设计、工可、初步设计、施工图设计、施工服务及其他相关技术事项等工作，联合体成员工作内容：

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责本项目咨询及其他相关技术事项等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责勘察工作，配合施工服务及其他相关技术事项等工作。

（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： 中交第二公路勘察设计
研究院有限公司（全称）

（盖章）

董事长（职务）

法定代表人： 杨忠胜（姓名）

（签字或盖章）

日期： 2022年06月17日

丙单位名称： 深圳市建设综合勘察设
计院有限公司（全称）

（盖章）

董事长（职务）

法定代表人： 周振鸿（姓名）

（签字或盖章）

日期： 2022年06月17日

乙单位名称： 深圳市综合交通与市政
工程设计研究总院有限
公司（全称）

（盖章）

总经理（职务）

法定代表人： 谢勇利（姓名）

（签字或盖章）

日期： 2022年06月17日

2.3 南澳-东西涌干道工程（勘察）

2.3.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：2210-440343-04-01-300796001001

标段名称：南澳-东西涌干道工程（勘察）

建设单位：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：1920.00万元

中标工期：本工程初步勘察阶段为30日历天；详细勘察阶段为45日历天。勘察进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-03-17 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， 2023-04-25 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)：

贺鹏

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-05-03

查验码：9975475726668677 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2.3.2 合同关键页

合同编号：2022-21-KC

**深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心
建设工程勘察合同**

项 目 名 称	:	南澳-东西涌干道工程（勘察）
发 包 人	:	深圳市大鹏新区政府投资项目前期 工作中心
勘 察 人	:	深圳市建设综合勘察设计院有限公司
日 期	:	2023年5月31日

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘察人（乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、行政法规，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。发包人、勘察人双方就南澳一东西涌干道工程（勘察）事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》。

1.2 国家及地方现行有关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 勘察依据

2.1 勘察工作应执行下列标准和规范

工程勘察应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定，下列规范、规程或标准如有更新，则应以最新规定为准：

《市政工程勘察规范》（CJJ 56-2012）

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009年版）

《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）

《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

《土工试验方法标准》（GB/T50123-2019）

《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-2015）

《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-2014）

《土的工程分类标准》（GB/T 50145-2007）

《土工试验规程》（SL237-1999）

《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T87-2012）

《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）

《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）

《深圳市地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）

《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）

《深圳市地基处理技术规范》（SJG04-2015）

住建部《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）

2.2 主体设计单位提出并经甲方确认的勘察任务书（含勘察工作要求和勘察点平面布置图）以及甲方

第五条 勘察测量工作内容

5.1 勘察工作内容根据甲方勘察任务书进行，主要包括初勘、详勘、地下管线探测、1:500地形图测量，并提供相应成果文件和技术资料及后续服务等，具体内容包括但不限于：

(1) 严格按《城市测量规范》(CJJ8-2011)、《公路勘测规范》(JTJ061-99)、《工程测量规范》(GB50026-2007)以及国家、广东省、深圳市其他相关测量规范要求进行工程测量，测量内容包括但不限于：道路平面高程控制测量、1:500地形图测量、必要的平纵横测量、中线放样、纵断面测量、横断面测量、主要工点地形图测量等。

(2) 地下管线探测、初勘、详勘工作及相关勘察作业。

(3) 为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。

(4) 提交勘察成果文件、地下管线探测成果（报告）等。

(5) 提交地质灾害评估报告（若需要）。

(6) 施工期间，派驻现场代表，协助业主解决各种与工程勘察、测绘有关的问题。

(7) 自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料。

(8) 承办本工程勘察评审会和中间成果汇报会，并承担与此相关的全部费用。

(9) 与相关政府部门及公共事业管理部门或企业就本项目勘察审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并自行承担所发生的费用。

(10) 招标人要求办理的与本工程勘察有关的其他事务。

5.1.1 测绘任务与要求（包括但不限于）

提供场地现状周边范围内的 1:500 地形图测绘及控制测量：

(1) 控制测量：包括 GPS E 级控制测量、四等水准测量；

(2) 地形测量：包括图根控制，野外采集数据，属性调查，绘示意图，室内编辑，接边，回放检查，整理资料等；

5.1.2 地下管线测量任务与要求（包括但不限于）

(1) 探测范围：提供场地范围内的地下管线和构筑物（包括各类特殊性地下构筑物，涵洞等）空间分布资料。场地周边范围内的所有管线无论管径大小勘察单位均应予以调查、探测。

(2) 地下管线探测应包括以下内容（但不限于）：

a. 给水管道：包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。

b. 排水管道：包括工业污水（废水）、生活污水、雨水和雨污合流等管道。

c. 电力线路：包括供电线、路灯电力线、电车电力线和其它地下电力线。

d. 电信线路：包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有线广播、有线电视和其他专用电信电缆等线路。

e. 热力管道：包括蒸汽、热水等管道。

f. 燃气管道：包括煤气、液化气、天然气等管道。

10.1 本合同总价款暂定价 1920 万元（大写：壹仟玖佰贰拾万元整），该合同总价款由勘察费、测量费、以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及超前钻、措施费等费用构成，且工程勘察收费不得超过概算批复的**勘察费**，以实际勘察工程量按下述计费原则计算，并最终由政府相关部门或发包人的审定价为准。

(1) 工程勘察、测量、工程物探、交桩费用：

该项目工程勘察及测量实际发生费用根据《工程勘察设计收费管理规定》（计价格（2002）10号）、《岩土工程勘察规范》要求计算（岩土工程勘察技术工作费收费比例取值 100%）。

(2) 措施费用

在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用，均已包含在本合同价内，甲方不再另行支付相关费用。

在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用。根据甲方或甲方授权单位确认的工作量，按照深圳市现行相关计价标准计算并下浮_____%后计取。

发包人向勘察人实际支付的勘察费，将不高于发改部门批准的项目概算中相应的勘察费的数额，勘察费中超出该数额部分发包人将分别予以扣除，不足部分发包人将不另行支付。若结算价超过____万元，则按最高限价____万元计算。勘察费用最终结算价以审定价为准。

10.1.1 其它：

(1) 土石方计算、协助竣工图审核均不单独计取费用；

(2) 勘察人在服务过程中，发生以下费用的（包括但不限于），均视为已包含在工程勘察收费的相应基准价中，发包人不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；接通电源、水源以及平整场地费；进退场及文明施工设施费；临时生产生活设施费；岩芯照相费；钻孔搬迁费；勘察材料以及加工费；平台以及水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运费；无人机航拍、实景效果图及汇报视频编制费、专家评审费、劳务费、公证费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

(3) 工程勘察、测绘复杂程度类别按附表 1 的规定选取。勘察实际工程量以发包人或发包人委托的相关单位审定数量为准。岩土工程勘察技术工作费收费比例取值 100%。

附表 1 工程勘察、测绘复杂程度选取表

章节号	项 目	复杂程度
5.2	地下管线测量	简单
5.3	地面测量	简单
5.4	其他测量	简单
6.2	工程地质测绘	简单
10.2	地下管线探测	简单

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

账号：_____

签订日期：2023年5月31日

勘察人：深圳市建设综合勘察设计院有
限公司(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路

18号沐兰工业园2栋9层

电话：0755-235955918

传真：0755-23595008

开户银行：建设银行深圳大浪支行

账号：914403001922031789

签订日期：2023年5月31日

2.4 裕安一路西延工程勘察设计

2.4.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030120210608002002001

标段名称：裕安一路西延工程勘察设计

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：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司//深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：4654.11万元

中标工期：严格按照招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2021-06-17 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， 2021-07-27 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：2021-07-28

查验码：6561143799302396

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2.4.1 合同关键页

SHJ2024-231K0

合同编号：

裕安一路西延工程 勘察设计合同

工程名称：裕安一路西延工程勘察设计

工程地点：深圳市宝安区

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

乙方：深圳市综合交通设计研究院有限公司

乙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期：2024年0月

一、合同书

本合同由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与 林同棧国际工程咨询（中国）有限公司/深圳市综合交通设计研究院有限公司/深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称“乙方”）于 2021 年 8 月 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，如果有)；
- 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：项目位于宝安区大铲湾片区，道路西起海滨大道，东至经二路，长度约 860 米，其中跨海距离约 450 米，包含跨海特大型景观桥一座，规划红线宽度 38 米，为双向 6 车道城市主干道。

2、工作范围：本次工作内容包括但不限于：项目建议书、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）、后续相关工作以及设计所需要的专题研究等，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察等，提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、方案设计阶段(如有)：自领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

2、工程可行性研究阶段(如有)：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件。

3、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

4、初步设计阶段：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 20 天内提交修改后的正式初步设计文件。

5、施工图设计阶段：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸。

乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

6、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

7、施工图预算编制（如需）：在甲方下达施工图预算编制通知后 14 天内，完成施工图预算编制。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

四、甲方和乙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 肆仟陆佰伍拾肆万壹仟壹佰元整（¥46,541,100.00 元）。其中，勘察费暂定为人民币 柒佰陆拾柒万元整（¥7,670,000.00），设计费暂定为人民币 贰仟零肆万捌仟肆佰元整（¥20,048,400.00），其他技术事项费用暂定为人民币 壹仟捌佰捌拾贰万贰仟柒佰元整（¥18,822,700.00）。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，最终结算价以政府结算报告审核机构评审结果为准。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

1. 各阶段服务要求

1.1. 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。勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5)评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6)进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7)甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

1.2 其他各阶段服务要求

(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；相关法律法规标准冲突，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。

八、成果文件

1. 成果文件数量

(1) 方案设计阶段

■ 方案设计文件	12 套	方案设计文件送审稿
	10 套	正式方案设计文件
■ 工程估算	12 套	工程估算文件（可纳入方案设计文件中）
■ 有关电子文档	12 套	含效果图、方案设计和估算
□ 彩色效果图	1 套	展示用
□ 整体模型	1 套	BIM 模型

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

■ 工程可行性研究报告文件	12 套	工程可行性研究报告送审稿
	12 套	正式工程可行性研究报告文件

(4) 设计阶段

■ 设计文件	12 套	初步设计文件送审稿
	12 套	正式初步设计文件
	12 套	施工图设计文件送审稿
	12 套	正式施工图设计文件

2.4.2 联合体协议书（我单位负责勘察工作）

联合体协议书(如需要)

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司、深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司自愿组成联合体，参加裕安一路西延工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 林同棧国际工程咨询（中国）有限公司为联合体主办人，深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院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：负责总体技术方案拟定，主持完成项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计、后续相关工作以及设计所需要的专题研究等；联合体成员深圳市综合交通设计研究院有限公司工作内容：参与完成单位资质限定范围内的项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计、后续相关工作以及设计所需要的专题研究，主持完成初步设计概算、施工图预算工作；联合体成员深圳市建设综合勘察设计院有限公司工作内容：承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察等，提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

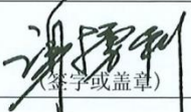
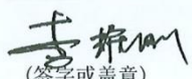
a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律

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 7 份。其中：正本 4 份，送交业主一份，联合体主办人及成员各 1 份；副本 3 份，联合体主办人及成员各执 1 份。

甲单位名称：	 林同棧国际工程咨询(中 国)有限公司(全称) (盖章)	乙单位名称：	 深圳市综合交通设计研究 院有限公司(全称) (盖章)
	_____ 总裁(职务)		_____ 总经理(职务)
法定代表人：	_____ 杨进(姓名)	法定代表人：	_____ 谢勇利(姓名)
	 (签字或盖章)		 (签字或盖章)
日期：	2021年07月16日	日期：	2021年07月16日
丙单位名称：	 深圳市建设综合勘察设计 院有限公司(全称) (盖章)		
	_____ 董事长(职务)		
法定代表人：	_____ 李耀刚(姓名)		
	 (签字或盖章)		
日期：	2021年07月16日		

2.5 市政交通基础设施（2025年第一批）项目预研服务

2.5.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：2505-440311-04-01-126756001001

标段名称：市政交通基础设施（2025年第一批）项目预研服务

建设单位：深圳市光明区科学城开发建设署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：960万元

中标工期（天）：按招标文件执行

项目经理（总监）：



本工程于2025-07-10在深圳公共资源交易中心交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在30日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

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）：



打印日期：2025-08-27

查验码：JY20250808921008

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

2.5.2 合同关键页

合同编号：SGKF2025016

市政交通基础设施（2025年第一批） 项目预研服务合同

项 目 名 称：市政交通基础设施（2025年第一批）项目预研服务

发 包 人：深圳市光明区科学城开发建设署

预 研 服 务 人 1：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

预 研 服 务 人 2：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签署日期：2025年9月5日

签约地点：深圳·光明

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区科学城开发建设署

预研服务人 1（乙方）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

预研服务人 2（乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2025 年 8 月 27 日向预研服务人发出市政交通基础设施（2025 年第一批）项目预研服务《中标通知书》，将如下预研服务等工作委托给预研服务人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：市政交通基础设施（2025 年第一批）项目预研服务
- 1.2 项目批复文号：光明区发展和改革局关于 2025 年第一批区级项目预研计划的批复（深光发改〔2025〕154 号）
- 1.3 项目地点：深圳光明区

1.4 建设内容：光明区市政交通基础设施（2025 年第一批）项目预研，包含公兴路（兴发路—清泉路）、龟田路（龟山东路—马田路）、岗明路（光明段）及屋园路南光高速下穿、光晟工业园城市更新单元项目配套道路、长圳路（凤裕路—科显路）、白花片区第二批配套道路、同寮学校周边配套道路、长春南路（芳园路—振兴路）及周边地块场平、新围路（松白路—纯景路）等 9 个子项，主要开展上述线性工程的方案设计、初步设计、概算编制和勘探测量等工作。

1.5 建设规模：公兴路（兴发路—清泉路）、龟田路（龟山东路—马田路）、岗明路（光明段）及屋园路南光高速下穿、光晟工业园城市更新单元项目配套道路、长圳路（凤裕路—科显路）、白花片区第二批配套道

路、同寮学校周边配套道路、长春南路（芳园路—振兴路）及周边地块场平、新围路（松白路—纯景路）等9个子项，最终以上级主管部门审批为准。

1.6 投资规模：本项目总投资约为67454万元，最终以上级主管部门批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

以上建设内容、建设规模、投资额最终以上级主管部门批复为准。

第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同专用条款；
- (5) 合同附加条款；
- (6) 合同通用条款；
- (7) 中标通知书及招投标文件澄清会谈纪要；
- (8) 招标文件及其附件；
- (9) 投标文件及其附件；
- (10) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (11) 预研任务书；
- (12) 发包人提供的衔接段图纸（如有）；
- (13) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，预研服务人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

第三条 预研服务范围及合同内容

3.1 本项目预研服务范围：

市政交通基础设施（2025 年第一批）项目预研服务，包含但不限于以下内容，最终以发包人指令为准：

（1）勘察：地形测绘、现状树木测绘、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作；

（2）设计：包括方案设计、初步设计、初步设计概算编制以及前期各项报审配合等相关的服务工作。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款、附加条款以及预研任务书。

3.2 工作阶段包括勘察阶段、初步设计阶段。文件必须符合国家及地方相关规范规程的要求，同时获得专家评审通过和主管部门的审查（如需）批准。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）玖佰陆拾万元整
(¥ 9600000.00 元)。

组成合同价款的各单项费用分别为：

(1) 设计费暂定价为 5760000.00 元（含税）；

(2) 勘察费暂定价为 3840000.00 元（含税）；

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定：本合同资金来源为政府投资，最终合同结算价款
以政府指定的审核机构或发包人委托或认可的审核单位审核结论为准。

第五条 工作周期

本次预研服务人的预研服务工作从合同签订之日起 6 个月内提交合格的预
研成果文件（包含勘察成果文件、设计成果文件），至预研服务人完成本
合同约定工作范围内的所有服务内容为止。

第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内完成勘测成果（含测量、物探、勘
察）、初步设计、概算编制以及相关的服务，并协助预研成果生成项目建
设单位顺利取得政府相关主管部门批复文件。

6.2 具体工作目标详见 合同附件预研基本要求（预研任务书）。

第七条 工作成果

预研服务人应向发包人提交的文件及其份数：合同签订之日起 6 个月内提
交合格的预研成果文件（包含勘察成果文件、设计成果文件）。在合同履

（签署页）

发 包 人（公章）：深圳市光明区科学城开发建设署

统一社会信用代码：12440300052774470D

地 址：深圳市光明区华夏路光明土地储备大厦5楼

电话/传真： / 电 子 信 箱： /

开 户 银 行： /

账 号： /

法定代表人或其授权的代理人：李君（签名）

预 研 服 务 人 1（公章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440300892220892R

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

电话/传真： / 电 子 信 箱： /

开 户 银 行：中国银行水贝支行

账 号：758857936213

法定代表人或其授权的代理人：李利（签名）

预 研 服 务 人 2（公章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

统一社会信用代码：914403001922031789

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号沐兰艺术大厦2栋9楼

电话/传真：0755-23597770 电 子 信 箱： /

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

账 号：44250100017700001919

法定代表人或其授权的代理人：周松涛（签名）

— 7 —

2.5.3 联合体协议书（我单位负责勘察工作）

联合体共同投标协议

致 深圳市光明区科学城开发建设署：

我方决定组成联合体共同参加该项目 市政交通基础设施（2025年第一批）项目预研服务 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

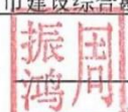
授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701

邮编：518000 联系电话：0755-28196180 传真：0755-28180568

分工内容：设计：包括方案设计、初步设计、初步设计概算编制以及前期各项报审配合等相关的服务工作。

联合体成员（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909

整层

邮编：518109 联系电话：0755-23597770 传真：0755-23595908

分工内容：勘察：地形测绘、现状树木测绘、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作；

2.6 市政交通基础设施（2025年二批）项目预研服务

2.6.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：2507-440311-04-01-400359001001

标段名称：市政交通基础设施（2025年第二批）项目预研服务

建设单位：深圳市光明区科学城开发建设署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：708万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：



本工程于2025-09-06在深圳公共资源交易中心交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在30日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



[Handwritten signature]

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-10-24



李君

查验码：JY20251010146274

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

2.6.2 同关键页

合同编号：SGKF2025023

市政交通基础设施（2025年第二批） 项目预研服务合同

项 目 名 称：市政交通基础设施（2025年第二批）项目预研服务

发 包 人：深圳市光明区科学城开发建设署

预 研 服 务 人 1：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

预 研 服 务 人 2：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签署日期：2025年11月11日

签约地点：深圳·光明

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区科学城开发建设署

预研服务人1（乙方）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

预研服务人2（乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于2025年10月24日向预研服务人发出市政交通基础设施（2025年第二批）项目预研服务《中标通知书》，将如下预研服务等工作委托给预研服务人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：市政交通基础设施（2025年第二批）项目预研服务

1.2 项目批复文号：光明区发展和改革局关于2025年第二批区级项目预研计划的批复（深光发改〔2025〕287号）

1.3 项目地点：深圳光明区

1.4 建设内容：光明区市政交通基础设施（2025年第二批）项目预研，包含科创集群片区居住地块配套道路、血液制品智能产业基地项目配套道路、白花片区保障性住房项目配套道路、根竹园社区配套道路、京东智慧供应链运营中心项目配套道路、汇业路-光侨路人行天桥、东兴路（东长路-东隆路）、光侨路-东长路交叉口环形天桥、碧塘路（宜居一路-东长路）等9个项目，主要开展上述线性工程的方案设计、初步设计、概算编制和勘探测量等工作。

1.5 建设规模：科创集群片区居住地块配套道路、血液制品智能产业基地项目配套道路、白花片区保障性住房项目配套道路、根竹园社区配套道路、京东智慧供应链运营中心项目配套道路、汇业路-光侨路人行天桥、东兴路

— 1 —

（东长路-东隆路）、光侨路-东长路交叉口环形天桥、碧塘路（宜居一路-东长路）等 9 个项目，最终以上级主管部门审批为准。

1.6 投资规模：本项目总投资约为 34141 万元，最终以上级主管部门批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

以上建设内容、建设规模、投资额最终以上级主管部门批复为准。

第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）合同专用条款；
- （5）合同附加条款；
- （6）合同通用条款；
- （7）中标通知书及招投标文件澄清会谈纪要；
- （8）招标文件及其附件；
- （9）投标文件及其附件；
- （10）现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- （11）预研任务书；
- （12）发包人提供的衔接段图纸（如有）；
- （13）其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具

— 2 —

体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，预研服务人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

第三条 预研服务范围及合同内容

3.1 本项目预研服务范围：

市政交通基础设施（2025年第二批）项目预研服务，包含但不限于以下内容，最终以发包人指令为准：

（1）勘察：地形测绘、现状树木测绘、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作；

（2）设计：包括方案设计、初步设计、初步设计概算编制以及前期各项报审配合等相关的服务工作。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款、附加条款以及预研任务书。

3.2 工作阶段包括勘察阶段、初步设计阶段。文件必须符合国家及地方相关规范规程的要求，同时获得专家评审通过和主管部门的审查（如需）批准。

第四条 合同价款

— 3 —

4.1 本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）柒佰零捌万元整
（¥ 7,080,000.00 元）。

组成合同价款的各单项费用分别为：

（1）设计费暂定价为¥4,320,000.00 元（含税）；

（2）勘察费暂定价为¥2,760,000.00 元（含税）；

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定：本合同资金来源为政府投资，最终合同结算价款以政府指定的审核机构或发包人委托或认可的审核单位审核结论为准，且设计最终结算不超过合同价中的设计费，勘察最终结算不超过合同价中的勘察费。

第五条 工作周期

本次预研服务人的预研服务工作从合同签订之日起 6 个月内提交合格的预研成果文件（包含勘察成果文件、设计成果文件），至预研服务人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止。

第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内完成勘测成果（含测量、物探、勘察）、初步设计、概算编制以及相关的服务，并协助预研成果生成项目建设单位顺利取得政府相关主管部门批复文件。

6.2 具体工作目标详见 合同附件预研基本要求（预研任务书）。

第七条 工作成果

预研服务人应向发包人提交的文件及其份数：合同签订之日起 6 个月内提交合格的预研成果文件（包含勘察成果文件、设计成果文件）。在合同履行

(签署页)

发 包 人 (公章)： 深圳市光明区科学城开发建设署

统一社会信用代码：12440300052774470D

地 址：深圳市光明区华夏路光明土地储备大厦 5 楼

电话/传真：_____/_____ 电 子 信 箱：_____/_____

开 户 银 行：_____/_____

账 号：_____/_____

法定代表人或其授权的代理人：_____李君_____(签名)

预 研 服 务 人 1 (公章)：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440300892220892R

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701

电话/传真：_____/_____ 电 子 信 箱：_____/_____

开 户 银 行：中国银行水贝支行

账 号：758857936213

法定代表人或其授权的代理人：_____刘勇利_____(签名)

预 研 服 务 人 2 (公章)：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

统一社会信用代码：914403001922031789

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号沐兰艺术大厦 2 栋 9 楼

电话/传真：0755-23597770 电 子 信 箱：_____/_____

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

账 号：44250100017700001919

法定代表人或其授权的代理人：_____周松涛_____(签名)

2.6.3 联合体协议书（我单位负责勘察工作）

联合体共同投标协议

致 深圳市光明区科学城开发建设署：

我方决定组成联合体共同参加该项目 市政交通基础设施（2025 年第二批）项目预研服务 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：胡建新

授权委托人（签字或盖章）：马海

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 805

邮编：518000 联系电话：0754-28196180 传真：0755-28180568

分工内容：设计：包括方案设计、初步设计、初步设计概算编制以及前期各项报审配合等相关的服务工作，承担工程勘察专业（工程测量）乙级资质范围内的部分工程测量工作；

联合体成员（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：马海

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整

层

邮编：518109 联系电话：0755-23597770 传真：0755-23595908

分工内容：勘察：地形测绘、现状树木测绘、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作；

四、项目负责人同类工程业绩（若联合体投标，由联合体牵头单位提供）

1 拟派项目负责人同类业绩表

拟派项目负责人同类业绩表

姓名	覃志毅	年龄	47	
学历	硕士	职称	岩土高级工程师	
工作年限	21	执业资格注册专业	注册土木工程师（岩土）	
近5年以项目负责人身份承接的最具代表性的同类工程业绩（上限5项）				
序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间	担任职务
1	107国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计（合同名称）	15377.42万元、 其中勘察费 3546.26万元	2023.8.15	项目负责人
2	南澳-东西涌干道工程（勘察）	1920.00	2023.5.31	项目负责人
3	裕安一路西延工程勘察设计	4654.11万元，其 中勘察费767.00 万元	2021.8.27	项目负责人
4	市政交通基础设施（2025年第一批）项目预研服务	960万元，其中勘 察费384万元	2025.9.5	项目负责人
5	市政交通基础设施（2025年第二批）项目预研服务	708万元，其中勘 察费276万元	2025.1.11	项目负责人

注：①业绩证明材料需提供担任同类工程项目负责人的勘察合同原件扫描件（需提供合同关键页，其内容需包含工程名称、单位名称、项目负责人名字、工程规模、签订时间、合同额、双方签字盖章页等），否则不予计取。

②业绩证明材料为原件扫描件，若原件扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。

③业绩类别为市政类岩土工程勘察，提供的合同中未能体现市政类岩土工程勘察的还需提供证明材料原件扫描件，否则不予计取。证明材料由投标人出具的不予记取。

④金额以合同金额为准，合同中未体现的以中标通知书金额为准，且需同时提供中标通知书。

⑤以合同签订的时间为准，无法判断合同签订时间为近五年业绩的不予计取。

⑥合同需体现拟派项目负责人名字及职务，无法体现项目负责人名字及职务的，还需提供业主出具的证明材料，否则不予计取。

⑦业绩提供不超过5项，如超过5项则按提供资料前5项业绩统计。

2 项目负责人资格证书及社保证明

项目负责人：覃志毅，注册土木工程师（岩土）、岩土高级工程师

使用有效期: 2025年11月19日 - 2026年05月18日		
<h3>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</h3> <h3>注册执业证书</h3>		
<p>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。</p>		
姓 名: 覃志毅		
性 别: 男		
出生日期: 1979年09月01日		
注册编号: AY20124400815		
聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司		
注册有效期: 2024年10月21日-2027年12月31日		
个人签名: 	 <p>中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810000461</p>	
签名日期: 2025.11.19		
	发证日期: 2024年10月21日	



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

覃志毅

证件类型	居民身份证	证件号码	430726*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY124400815 电子证书编号：AY20124400815 注册编号/执业印章号：4405483-AV002

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(6\)](#)



毕业证书



岩土专业高级工程师职称证书



3 项目负责人同类工程业绩情况证明文件

3.1 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计(合同名称)

3.1.1 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：4403832023017001001

标段名称：107国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)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：北京市市政工程设计研究总院有限公司//深圳市综
合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘
察设计院有限公司

中标价：15377.42万元

中标工期：严格按招标文件及业主要求执行。

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， 2023-06-29 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)： 招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人 法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)： (签字或盖章)：

日期：2023-07-17

查验码：2698540657865346 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

3.1.2 合同关键页

合同编号: 107XXJC-2023-2001

107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计合同

工程名称: 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体主办人)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(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 北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体主办人）深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）（以下简称“乙方”）于 2023 年 8 月 15 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：107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)项目位于宝安区，起于西乡大道，终点至机场南路，道路全长约 5.4km，为城市主干路，设计时速 60km/h，主要采用隧道与路基形式，全线共设置下沉隧道约 3.1km，沿线设置多处菱形立交转换节点，含 5.4km 综合管廊。

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壹亿伍仟叁佰柒拾柒万肆仟贰佰元整（¥15377.42万元），其中勘察费暂定为人民币叁仟伍佰肆拾陆万贰仟陆佰元整（¥3546.26万元），设计费暂定为人民币玖仟壹佰陆拾万零叁仟肆佰元整（¥9160.34万元），其他技术事项费用暂定为人民币贰仟陆佰柒拾万零捌仟贰佰元整（¥2670.82万元）。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

■工程估算	12套	
-------	-----	--

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。

<p>甲 方 :  深圳市交通公用设施建设中心 (盖章)</p> <p>法定代表人 或 其授权的代理人:  (签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年8月15日</p> <p>乙方(联合体成 员) :  深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人 或 其授权的代理人:  (签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年8月15日</p>	<p>乙方(联合体主办 人) :  北京市市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人 或 其授权的代理人:  (签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年 月 日</p> <p>乙方(联合体成 员) :  深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人 或 其授权的代理人:  (签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年 月 日</p>
---	--

勘察团队项目负责人：覃志毅

勘察团队情况

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	覃志毅	男	岩土工程 高级工程师	注册土木工程 师（岩土）	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
技术负责人	张先亮	男	建筑工程地质勘 察高级工程师 （教授级）	注册土木工程 师（岩土）	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
勘察审核人	熊清林	男	岩土专业 高级工程师	注册土木工程 师（岩土）	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
勘察专业负责人（主专业负责人）	王硕	男	岩土 高级工程师	注册土木工程 师（岩土）	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
测量审核人	杨啸宇	男	测绘 高级工程师	注册测绘师	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
测量专业负责人（主专业负责人）	张帅	男	测绘 高级工程师	注册测绘师	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
管线探测审核人	吴伟理	男	测绘工程 高级工程师	注册测绘师	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
管线探测专业负责人（主专业负责人）	田超	男	测绘工程 高级工程师	注册测绘师	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
试验测试专业负责人	聂云华	男	岩土 高级工程师	/	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
BIM 专业负责人	高伟	男	岩土工程 教授级高级工程 师	注册土木工程 师（岩土）	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
一般技术人员（地质勘察）	苏永强	男	岩土工程师	/	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
一般技术人员（地质勘察）	熊高高	男	岩土工程师	/	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
一般技术人员（地形测量）	宋军	男	测绘工程 高级工程师	注册测绘师	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
一般技术人员（地形测量）	邬志刚	男	测绘与地理信息 技术工程师	/	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
一般技术人员（管线测量）	韦程文	男	测绘 工程师	/	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
一般技术人员（管线测量）	石继香	女	测绘工程师	/	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
一般技术人员（试验测试）	梁秋花	女	水工环地质 高级工程师	/	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
一般技术人员（BIM）	李仲轩	男	岩土工程师/ BIM 建模师	注册土木工程 师（岩土）	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
一般技术人员（BIM）	徐鹏贵	男	岩土工程师/ BIM 建模师	注册土木工程 师（岩土）	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司

3.1.3 联合体协议书（我单位负责勘察工作）

联合体协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体，参加 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体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：北京市市政工程设计研究总院有限公司负责方案设计、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（包含各阶段设计 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，联合体成员工作内容：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责项目建议书（如需）、工程可行性研究报告，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、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；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，工程勘察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。

(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：北京市市政工程设计研究
总院有限公司(全称)

(盖章)

乙单位名称：深圳市综合交通与市政工
程设计研究总院有限公司
(全称)

(盖章)

法定代表人：刘工涛(姓名)
(签字或盖章)

法定代表人：谢勇利(姓名)
(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

日期：2023年05月19日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计
院有限公司(全称)

(盖章)

法定代表人：周振鸿(姓名)
(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

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。

3.2 南澳-东西涌干道工程（勘察）

3.2.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：2210-440343-04-01-300796001001

标段名称：南澳-东西涌干道工程（勘察）

建设单位：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：1920.00万元

中标工期：本工程初步勘察阶段为30日历天；详细勘察阶段为45日历天。勘察进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-03-17 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， 2023-04-25 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)：

贺鹏

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-05-03

查验码：9975475726668677 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

3.2.2 合同关键页

合同编号：2022-21-KC

**深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心
建设工程勘察合同**

项目名称	:	南澳-东西涌干道工程（勘察）
发包人	:	深圳市大鹏新区政府投资项目前期 工作中心
勘察人	:	深圳市建设综合勘察设计院有限公司
日期	:	2023年5月31日

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘察人（乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、行政法规，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。发包人、勘察人双方就南澳一东西涌干道工程（勘察）事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》。

1.2 国家及地方现行有关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 勘察依据

2.1 勘察工作应执行下列标准和规范

工程勘察应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定，下列规范、规程或标准如有更新，则应以最新规定为准：

《市政工程勘察规范》（CJJ 56-2012）

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009年版）

《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）

《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

《土工试验方法标准》（GB/T50123-2019）

《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-2015）

《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-2014）

《土的工程分类标准》（GB/T 50145-2007）

《土工试验规程》（SL237-1999）

《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T87-2012）

《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）

《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）

《深圳市地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）

《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）

《深圳市地基处理技术规范》（SJG04-2015）

住建部《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）

2.2 主体设计单位提出并经甲方确认的勘察任务书（含勘察工作要求和勘察点平面布置图）以及甲方

第五条 勘察测量工作内容

5.1 勘察工作内容根据甲方勘察任务书进行，主要包括初勘、详勘、地下管线探测、1:500地形图测量，并提供相应成果文件和技术资料及后续服务等，具体内容包括但不限于：

(1) 严格按《城市测量规范》(CJJ8-2011)、《公路勘测规范》(JTJ061-99)、《工程测量规范》(GB50026-2007)以及国家、广东省、深圳市其他相关测量规范要求工程测量，测量内容包括但不限于：道路平面高程控制测量、1:500地形图测量、必要的平纵横测量、中线放样、纵断面测量、横断面测量、主要工点地形图测量等。

(2) 地下管线探测、初勘、详勘工作及相关的勘察作业。

(3) 为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。

(4) 提交勘察成果文件、地下管线探测成果（报告）等。

(5) 提交地质灾害评估报告（若需要）。

(6) 施工期间，派驻现场代表，协助业主解决各种与工程勘察、测绘有关的问题。

(7) 自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料。

(8) 承办本工程勘察评审会和中间成果汇报会，并承担与此相关的全部费用。

(9) 与相关政府部门及公共事业管理部门或企业就本项目勘察审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并自行承担所发生的费用。

(10) 招标人要求办理的与本工程勘察有关的其他事务。

5.1.1 测绘任务与要求（包括但不限于）

提供场地现状周边范围内的 1:500 地形图测绘及控制测量：

(1) 控制测量：包括 GPS E 级控制测量、四等水准测量；

(2) 地形测量：包括图根控制，野外采集数据，属性调查，绘示意图，室内编辑，接边，回放检查，整理资料等；

5.1.2 地下管线测量任务与要求（包括但不限于）

(1) 探测范围：提供场地范围内的地下管线和构筑物（包括各类特殊性地下构筑物，涵洞等）空间分布资料。场地周边范围内的所有管线无论管径大小勘察单位均应予以调查、探测。

(2) 地下管线探测应包括以下内容（但不限于）：

a. 给水管道：包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。

b. 排水管道：包括工业污水（废水）、生活污水、雨水和雨污合流等管道。

c. 电力线路：包括供电线、路灯电力线、电车电力线和其它地下电力线。

d. 电信线路：包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有线广播、有线电视和其他专用电信电缆等线路。

e. 热力管道：包括蒸汽、热水等管道。

f. 燃气管道：包括煤气、液化气、天然气等管道。

10.1 本合同总价款暂定价 1920 万元（大写：壹仟玖佰贰拾万元整），该合同总价款由勘察费、测量费、以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及超前钻、措施费等费用构成，且工程勘察收费不得超过概算批复的**勘察费**，以实际勘察工程量按下述计费原则计算，并最终由政府相关部门或发包人的审定价为准。

(1) 工程勘察、测量、工程物探、交桩费用：

该项目工程勘察及测量实际发生费用根据《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）、《岩土工程勘察规范》要求计算（岩土工程勘察技术工作费收费比例取值 100%）。

(2) 措施费用

在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用，均已包含在本合同价内，甲方不再另行支付相关费用。

在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用。根据甲方或甲方授权单位确认的工作量，按照深圳市现行相关计价标准计算并下浮_____%后计取。

发包人向勘察人实际支付的勘察费，将不高于发改部门批准的项目概算中相应的勘察费的数额，勘察费中超出该数额部分发包人将分别予以扣除，不足部分发包人将不另行支付。若结算价超过____万元，则按最高限价____万元计算。勘察费用最终结算价以审定价为准。

10.1.1 其它：

(1) 土石方计算、协助竣工图审核均不单独计取费用；

(2) 勘察人在服务过程中，发生以下费用的（包括但不限于），均视为已包含在工程勘察收费的相应基准价中，发包人不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；接通电源、水源以及平整场地费；进退场及文明施工设施费；临时生产生活设施费；岩芯照相费；钻孔搬迁费；勘察材料以及加工费；平台以及水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运费；无人机航拍、实景效果图及汇报视频编制费、专家评审费、劳务费、公证费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

(3) 工程勘察、测绘复杂程度类别按附表 1 的规定选取。勘察实际工程量以发包人或发包人委托的相关单位审定数量为准。岩土工程勘察技术工作费收费比例取值 100%。

附表 1 工程勘察、测绘复杂程度选取表

章节号	项 目	复杂程度
5.2	地下管线测量	简单
5.3	地面测量	简单
5.4	其他测量	简单
6.2	工程地质测绘	简单
10.2	地下管线探测	简单

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

账号：_____

签订日期：2023年5月31日

勘察人：深圳市建设综合勘察设计院有
限公司(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路

18号沐兰工业园2栋9层

电话：0755-235955918

传真：0755-23595008

开户银行：建设银行深圳大浪支行

账号：914403001922031789

签订日期：2023年5月31日

项目负责人：覃志毅

附件 4:

投入本项目勘察人员汇总表

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	本项目担任岗位
1	覃志毅	男	4307261979013158	硕士	工程勘察	注册岩土工程师	AY124400815	高级工程师	604969482	项目负责人
2	张先亮	男	362222196508154319	本科	工程勘察	注册岩土工程师	AY064400081	教授级高级工程师	2716560	技术负责人
3	王硕	男	411324198210050059	本科	工程勘察	注册岩土工程师	AY114400749	高级工程师	604969499	勘察专业负责人
4	张廷玉	男	142223198103116116	本科	测绘工程	注册测绘师	164400557(00)	高级工程师	604174708	测量专业负责人
5	高伟	男	372827197410297419	博士	工程勘察	注册岩土工程师	AY104400714	教授级高级工程师	626421590	勘察 BIM 负责人
6	易宙子	男	362201197810116017	本科	工程勘察	注册岩土工程师、注册安全工程师	AY124400922	教授级高级工程师	600531653	勘察审核
7	李仲轩	男	653222198910084813	本科	工程勘察	注册岩土工程师 BIM 一级建模师	AY204401678	工程师	632855888	勘察审核
8	熊清林	男	362203198512217319	硕士	岩土工程	注册岩土工程师	AY204401690	高级工程师	629825480	勘察审核
9	宋军	男	42102319700509871X	本科	测绘工程	注册测绘师	154400323(00)	高级工程师	601427046	测量审核
10	吴伟理	男	360124197211180030	本科	测绘工程	注册测绘师	164400558(00)	高级工程师	638274839	测量审核
11	张帅	男	37030519851221401X	本科	测绘工程	注册测绘师	194401490(00)	高级工程师	621989441	测量技术人员
12	杨啸宇	男	420528198804280019	硕士	测绘工程	注册测绘师	204401853(00)	工程师	640343875	测量技术人员
13	田超	男	371581198606166416	本科	测绘工程	注册测绘师	224402421(00)	高级工程师	626917796	测量技术人员
14	周清和	男	362223196410302631	本科	工程勘察	/	/	高级工程师	600856114	勘察技术人员
15	马佳	男	610102197806260033	本科	工程勘察	/	/	高级工程师	601030009	勘察技术人员
16	苏永强	男	440783198612121514	本科	工程勘察	/	/	工程师	625529951	勘察技术人员
17	熊高高	男	360121199312050534	本科	工程勘察	/	/	工程师	644169028	勘察技术人员
18	徐鹏贵	男	429005199410183030	本科	工程勘察	注册岩土工程师	AY224401957	工程师	638781575	勘察技术人员
19	石茵	女	450703199806202827	本科	工程勘察	/	/	助理工程师	805078505	勘察 BIM 技术人员
20	唐正军	男	432922197002173812	/	安全	/	/	安全员	601365121	安全员

3.3 裕安一路西延工程勘察设计

3.3.1 中标通知书



3.3.2 合同关键页

SHJ2024-231KU

合同编号：

**裕安一路西延工程
勘察设计合同**

工程名称：裕安一路西延工程勘察设计

工程地点：深圳市宝安区

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

乙方：深圳市综合交通设计研究院有限公司

乙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期：2024年0月



一、合同书

本合同由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与 林同棧国际工程咨询（中国）有限公司/深圳市综合交通设计研究院有限公司/深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称“乙方”）于 2021 年 8 月 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，如果有)；
- 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：项目位于宝安区大铲湾片区，道路西起海滨大道，东至经二路，长度约 860 米，其中跨海距离约 450 米，包含跨海特大桥一座，规划红线宽度 38 米，为双向 6 车道城市主干道。

2、工作范围：本次工作内容包括但不限于：项目建议书、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）、后续相关工作以及设计所需要的专题研究等，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察等，提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、方案设计阶段(如有)：自领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

2、工程可行性研究阶段(如有)：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件。

3、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

4、初步设计阶段：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 20 天内提交修改后的正式初步设计文件。

5、施工图设计阶段：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸。

乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

6、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

7、施工图预算编制（如需）：在甲方下达施工图预算编制通知后 14 天内，完成施工图预算编制。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

四、甲方和乙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 **肆仟陆佰伍拾肆万壹仟壹佰元整**（¥46,541,100.00 元）。其中，**勘察费暂定为人民币 柒佰陆拾柒万元整**（¥7,670,000.00），设计费暂定为人民币 **贰仟零肆万捌仟肆佰元整**（¥20,048,400.00），其他技术事项费用暂定为人民币 **壹仟捌佰捌拾贰万贰仟柒佰元整**（¥18,822,700.00）。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，最终结算价以政府结算报告审核机构评审结果为准。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

1. 各阶段服务要求

1.1. 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。勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5)评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6)进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7)甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

1.2 其他各阶段服务要求

(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；相关法律法规标准冲突，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。

八、成果文件

1. 成果文件数量

(1) 方案设计阶段

■ 方案设计文件	12 套	方案设计文件送审稿
	10 套	正式方案设计文件
■ 工程估算	12 套	工程估算文件（可纳入方案设计文件中）
■ 有关电子文档	12 套	含效果图、方案设计和估算
□ 彩色效果图	1 套	展示用
□ 整体模型	1 套	BIM 模型

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

■ 工程可行性研究报告文件	12 套	工程可行性研究报告送审稿
	12 套	正式工程可行性研究报告文件

(4) 设计阶段

■ 设计文件	12 套	初步设计文件送审稿
	12 套	正式初步设计文件
	12 套	施工图设计文件送审稿
	12 套	正式施工图设计文件

勘察团队项目负责人：覃志毅

附件 2-3

勘察团队项目组成员名单

序号	人员安排	姓名	性别	职称专业及级别 注册情况	联合体 单位成员	备注
1	项目负责人	覃志毅	男	岩土专业高级工程师 注册土木工程师（岩土）	深综勘	/
2	技术负责人	张先亮	男	建筑工程地质勘察专业教高 注册土木工程师（岩土）	深综勘	深圳市勘察设计 行业杰出工程师 （岩土勘察）
3	勘察专业负责人	王硕	男	岩土专业高级工程师 注册土木工程师（岩土）	深综勘	/
4	测量专业负责人	张廷玉	男	测绘专业高级工程师 注册测绘师	深综勘	/
5	勘察审定	张文华	男	地质勘察专业教高 注册土木工程师（岩土）	深综勘	广东省工程勘察 设计大师
6	勘察审核	易宙子	男	岩土工程专业正高级工程师 注册土木工程师（岩土）	深综勘	深圳市杰出青年 工程师
7	勘察审核	高伟	男	岩土工程专业教授级高级工程 师 注册土木工程师（岩土）	深综勘	深圳市勘察设计 行业十佳青年工 程师（岩土）
8	测量审定	王双龙	男	测绘专业高级工程师（教授级） 注册测绘师	深综勘	深圳市工程勘察 设计大师
9	测量审核	吴伟理	男	测绘工程专业高级工程师 注册测绘师	深综勘	/
10	测量审核	宋军	男	测绘工程专业高级工程师 注册测绘师	深综勘	/
11	勘察技术人员	熊清林	男	岩土工程专业高级工程师 注册土木工程师（岩土）	深综勘	/
12	勘察技术人员(勘 察 BIM 技术人员)	李仲轩	男	岩土专业工程师 注册土木工程师（岩土）	深综勘	/
13	勘察技术人员	苏永强	男	岩土专业工程师	深综勘	/
14	勘察技术人员(勘 察 BIM 技术人员)	徐鹏贵	男	岩土工程专业 工程师	深综勘	/
15	测量技术人员	张帅	男	测绘专业高级工程师 注册测绘师	深综勘	/
16	测量技术人员	杨啸宇	男	测绘专业工程师 注册测绘师	深综勘	/
17	测量技术人员	黄愨	男	测绘专业高级工程师 注册测绘师	深综勘	/
18	测量技术人员	石继香	女	测绘专业工程师	深综勘	/

3.3.3 联合体协议书（我单位负责勘察工作）

联合体协议书(如需要)

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司、深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司自愿组成联合体，参加裕安一路西延工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 林同棧国际工程咨询（中国）有限公司为联合体主办人，深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院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：负责总体技术方案拟定，主持完成项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计、后续相关工作以及设计所需要的专题研究等；联合体成员深圳市综合交通设计研究院有限公司工作内容：参与完成单位资质限定范围内的项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计、后续相关工作以及设计所需要的专题研究，主持完成初步设计概算、施工图预算工作；联合体成员深圳市建设综合勘察设计院有限公司工作内容：承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察等，提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

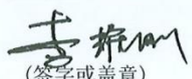
a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律

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 7 份。其中：正本 4 份，送交业主一份，联合体主办人及成员各 1 份；副本 3 份，联合体主办人及成员各执 1 份。

甲单位名称：	 林同棧国际工程咨询(中 国)有限公司(全称) (盖章)	乙单位名称：	 深圳市综合交通设计研究 院有限公司(全称) (盖章)
	_____ 总裁(职务)		_____ 总经理(职务)
法定代表人：	_____ 杨进(姓名)	法定代表人：	_____ 谢勇利(姓名)
	 (签字或盖章)		 (签字或盖章)
日期：	2021年07月16日	日期：	2021年07月16日
丙单位名称：	 深圳市建设综合勘察设计 院有限公司(全称) (盖章)		
	_____ 董事长(职务)		
法定代表人：	_____ 李耀刚(姓名)		
	 (签字或盖章)		
日期：	2021年07月16日		

3.4 市政交通基础设施（2025年第一批）项目预研服务

3.4.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：2505-440311-04-01-126756001001

标段名称：市政交通基础设施（2025年第一批）项目预研服务

建设单位：深圳市光明区科学城开发建设署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：960万元

中标工期（天）：按招标文件执行

项目经理（总监）：



本工程于2025-07-10在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在30日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

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）



打印日期：2025-08-27

查验码：JY20250808921008

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

3.4.2 合同关键页

合同编号：SGKF2025016

市政交通基础设施（2025年第一批） 项目预研服务合同

项 目 名 称：市政交通基础设施（2025年第一批）项目预研服务

发 包 人：深圳市光明区科学城开发建设署

预 研 服 务 人 1：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

预 研 服 务 人 2：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签署日期：2025年9月5日

签约地点：深圳·光明

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区科学城开发建设署

预研服务人 1（乙方）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

预研服务人 2（乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2025 年 8 月 27 日向预研服务人发出市政交通基础设施（2025 年第一批）项目预研服务《中标通知书》，将如下预研服务等工作委托给预研服务人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：市政交通基础设施（2025 年第一批）项目预研服务
- 1.2 项目批复文号：光明区发展和改革局关于 2025 年第一批区级项目预研计划的批复（深光发改〔2025〕154 号）
- 1.3 项目地点：深圳光明区

1.4 建设内容：光明区市政交通基础设施（2025 年第一批）项目预研，包含公兴路（兴发路—清泉路）、龟田路（龟山东路—马田路）、岗明路（光明段）及屋园路南光高速下穿、光晟工业园城市更新单元项目配套道路、长圳路（凤裕路—科显路）、白花片区第二批配套道路、同寮学校周边配套道路、长春南路（芳园路—振兴路）及周边地块场平、新围路（松白路—纯景路）等 9 个子项，主要开展上述线性工程的方案设计、初步设计、概算编制和勘探测量等工作。

1.5 建设规模：公兴路（兴发路—清泉路）、龟田路（龟山东路—马田路）、岗明路（光明段）及屋园路南光高速下穿、光晟工业园城市更新单元项目配套道路、长圳路（凤裕路—科显路）、白花片区第二批配套道

路、同寮学校周边配套道路、长春南路（芳园路—振兴路）及周边地块场平、新围路（松白路—纯景路）等9个子项，最终以上级主管部门审批为准。

1.6 投资规模：本项目总投资约为67454万元，最终以上级主管部门批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

以上建设内容、建设规模、投资额最终以上级主管部门批复为准。

第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同专用条款；
- (5) 合同附加条款；
- (6) 合同通用条款；
- (7) 中标通知书及招投标文件澄清会谈纪要；
- (8) 招标文件及其附件；
- (9) 投标文件及其附件；
- (10) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (11) 预研任务书；
- (12) 发包人提供的衔接段图纸（如有）；
- (13) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，预研服务人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

第三条 预研服务范围及合同内容

3.1 本项目预研服务范围：

市政交通基础设施（2025 年第一批）项目预研服务，包含但不限于以下内容，最终以发包人指令为准：

（1）勘察：地形测绘、现状树木测绘、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作；

（2）设计：包括方案设计、初步设计、初步设计概算编制以及前期各项报审配合等相关的服务工作。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款、附加条款以及预研任务书。

3.2 工作阶段包括勘察阶段、初步设计阶段。文件必须符合国家及地方相关规范规程的要求，同时获得专家评审通过和主管部门的审查（如需）批准。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）玖佰陆拾万元整
（¥ 9600000.00 元）。

组成合同价款的各单项费用分别为：

（1）设计费暂定价为 5760000.00 元（含税）；

（2）勘察费暂定价为 3840000.00 元（含税）；

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定：本合同资金来源为政府投资，最终合同结算价款
以政府指定的审核机构或发包人委托或认可的审核单位审核结论为准。

第五条 工作周期

本次预研服务人的预研服务工作从合同签订之日起 6 个月内提交合格的预
研成果文件（包含勘察成果文件、设计成果文件），至预研服务人完成本
合同约定工作范围内的所有服务内容为止。

第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内完成勘测成果（含测量、物探、勘
察）、初步设计、概算编制以及相关的服务，并协助预研成果生成项目建
设单位顺利取得政府相关主管部门批复文件。

6.2 具体工作目标详见 合同附件预研基本要求（预研任务书）。

第七条 工作成果

预研服务人应向发包人提交的文件及其份数：合同签订之日起 6 个月内提
交合格的预研成果文件（包含勘察成果文件、设计成果文件）。在合同履

（签署页）

发 包 人（公章）：深圳市光明区科学城开发建设署

统一社会信用代码：12440300052774470D

地 址：深圳市光明区华夏路光明土地储备大厦5楼

电话/传真： / 电 子 信 箱： /

开 户 银 行： /

账 号： /

法定代表人或其授权的代理人：李君（签名）

预 研 服 务 人 1（公章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440300892220892R

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

电话/传真： / 电 子 信 箱： /

开 户 银 行：中国银行水贝支行

账 号：758857936213

法定代表人或其授权的代理人：李利（签名）

预 研 服 务 人 2（公章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

统一社会信用代码：914403001922031789

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号沐兰艺术大厦2栋9楼

电话/传真：0755-23597770 电 子 信 箱： /

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

账 号：44250100017700001919

法定代表人或其授权的代理人：周松涛（签名）

附件 1 预研服务人的项目负责人及主要参与人员

姓名	专业	学历	职称	注册执业资格	岗位
徐立杰	路桥	本科	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	设计项目负责人
李春雷	路桥	本科	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	道路专业负责人
薛珂	给排水	研究生	给排水高级工程师	注册公用设施工程师（给水排水）	给排水专业负责人
曹诗定	路桥	研究生	道路与桥梁正高级工程师	注册土木工程师（岩土），注册结构工程师	岩土工程专业负责人
田利军	电气	本科	电气高级工程师	注册电气工程师（供配电）	电气专业负责人
谢贞明	工程造价	本科	工程造价高级工程师	一级注册造价工程师	工程造价专业负责人
李必秀	风景园林	本科	风景园林高级工程师	/	景观工程专业负责人
彭坤	路桥	本科	道路与桥梁正高级工程师	注册咨询工程师、注册土木工程师（道路工程）	交通工程专业负责人
戴智颖	路桥	本科	道路与桥梁正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	桥梁工程专业负责人
赵园	燃气	本科	公用设备高级工程师	注册公用设施工程师（给水排水），注册咨询工程师	燃气工程负责人

勘察项目负责人：覃志毅

姓名	专业	学历	职称	注册执业资格	岗位
姜培	路桥	研究生	交通运输规划 高级工程师	/	主要设计人员
谢海平	路桥	本科	道路与桥梁高 级工程师	/	主要设计人员
张艳东	路桥	本科	道路与桥梁高 级工程师	/	主要设计人员
魏光华	路桥	本科	道路与桥梁高 级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	主要设计人员
沈伟	路桥	本科	道路与桥梁高 级工程师	/	主要设计人员
敬淼淼	路桥	研究生	道路与桥梁高 级工程师	注册咨询工程师	主要设计人员
刘亚光	路桥	研究生	道路与桥梁高 级工程师	/	主要设计人员
覃志毅	岩土	研究生	岩土高级工程 师	注册土木工程师 (岩土)	勘察项目负责人
熊清林	岩土	研究生	岩土高级工程 师	注册土木工程师 (岩土)	勘察专业负责人
吴伟理	测绘	本科	测绘高级工程 师	注册测绘师	测量专业负责人
王硕	岩土	本科	岩土正高级工 程师	注册土木工程师 (岩土)	技术负责人

3.4.3 联合体协议书（我单位负责勘察工作）

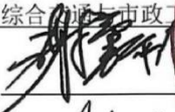
联合体共同投标协议

致 深圳市光明区科学城开发建设署：

我方决定组成联合体共同参加该项目 市政交通基础设施（2025年第一批）项目预研服务 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701

邮编：518000 联系电话：0755-28196180 传真：0755-28180568

分工内容：设计：包括方案设计、初步设计、初步设计概算编制以及前期各项报审配合等相关的服务工作。

联合体成员（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909

整层

邮编：518109 联系电话：0755-23597770 传真：0755-23595908

分工内容：勘察：地形测绘、现状树木测绘、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作；

3.5 市政交通基础设施（2025年二批）项目预研服务

3.5.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：2507-440311-04-01-400359001001

标段名称：市政交通基础设施（2025年第二批）项目预研服务

建设单位：深圳市光明区科学城开发建设署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：708万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：



本工程于 2025-09-06 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



Handwritten signature of the bidding agency representative

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-10-24



李君

查验码：JY20251010146274

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

3.5.2 同关键页

合同编号：SGKF2025023

市政交通基础设施（2025年第二批） 项目预研服务合同

项 目 名 称：市政交通基础设施（2025年第二批）项目预研服务

发 包 人：深圳市光明区科学城开发建设署

预 研 服 务 人 1：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

预 研 服 务 人 2：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签署日期：2025年11月11日

签约地点：深圳·光明

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区科学城开发建设署

预研服务人1（乙方）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

预研服务人2（乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于2025年10月24日向预研服务人发出市政交通基础设施（2025年第二批）项目预研服务《中标通知书》，将如下预研服务等工作委托给预研服务人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：市政交通基础设施（2025年第二批）项目预研服务

1.2 项目批复文号：光明区发展和改革局关于2025年第二批区级项目预研计划的批复（深光发改〔2025〕287号）

1.3 项目地点：深圳光明区

1.4 建设内容：光明区市政交通基础设施（2025年第二批）项目预研，包含科创集群片区居住地块配套道路、血液制品智能产业基地项目配套道路、白花片区保障性住房项目配套道路、根竹园社区配套道路、京东智慧供应链运营中心项目配套道路、汇业路-光侨路人行天桥、东兴路（东长路-东隆路）、光侨路-东长路交叉口环形天桥、碧塘路（宜居一路-东长路）等9个项目，主要开展上述线性工程的方案设计、初步设计、概算编制和勘探测量等工作。

1.5 建设规模：科创集群片区居住地块配套道路、血液制品智能产业基地项目配套道路、白花片区保障性住房项目配套道路、根竹园社区配套道路、京东智慧供应链运营中心项目配套道路、汇业路-光侨路人行天桥、东兴路

— 1 —

（东长路-东隆路）、光侨路-东长路交叉口环形天桥、碧塘路（宜居一路-东长路）等9个项目，最终以上级主管部门审批为准。

1.6 投资规模：本项目总投资约为34141万元，最终以上级主管部门批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

以上建设内容、建设规模、投资额最终以上级主管部门批复为准。

第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）合同专用条款；
- （5）合同附加条款；
- （6）合同通用条款；
- （7）中标通知书及招投标文件澄清会谈纪要；
- （8）招标文件及其附件；
- （9）投标文件及其附件；
- （10）现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- （11）预研任务书；
- （12）发包人提供的衔接段图纸（如有）；
- （13）其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具

体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，预研服务人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

第三条 预研服务范围及合同内容

3.1 本项目预研服务范围：

市政交通基础设施（2025年第二批）项目预研服务，包含但不限于以下内容，最终以发包人指令为准：

（1）勘察：地形测绘、现状树木测绘、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作；

（2）设计：包括方案设计、初步设计、初步设计概算编制以及前期各项报审配合等相关的服务工作。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款、附加条款以及预研任务书。

3.2 工作阶段包括勘察阶段、初步设计阶段。文件必须符合国家及地方相关规范规程的要求，同时获得专家评审通过和主管部门的审查（如需）批准。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）柒佰零捌万元整
（¥ 7,080,000.00 元）。

组成合同价款的各单项费用分别为：

（1）设计费暂定价为¥4,320,000.00 元（含税）；

（2）勘察费暂定价为¥2,760,000.00 元（含税）；

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定：本合同资金来源为政府投资，最终合同结算价款以政府指定的审核机构或发包人委托或认可的审核单位审核结论为准，且设计最终结算不超过合同价中的设计费，勘察最终结算不超过合同价中的勘察费。

第五条 工作周期

本次预研服务人的预研服务工作从合同签订之日起 6 个月内提交合格的预研成果文件（包含勘察成果文件、设计成果文件），至预研服务人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止。

第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内完成勘测成果（含测量、物探、勘察）、初步设计、概算编制以及相关的服务，并协助预研成果生成项目建设单位顺利取得政府相关主管部门批复文件。

6.2 具体工作目标详见合同附件预研基本要求（预研任务书）。

第七条 工作成果

预研服务人应向发包人提交的文件及其份数：合同签订之日起 6 个月内提交合格的预研成果文件（包含勘察成果文件、设计成果文件）。在合同履行

(签署页)

发 包 人 (公章)： 深圳市光明区科学城开发建设署

统一社会信用代码：12440300052774470D

地 址：深圳市光明区华夏路光明土地储备大厦 5 楼

电话/传真：_____/_____/ 电 子 信 箱：_____/_____/

开 户 银 行：_____/_____/

账 号：_____/_____/

法定代表人或其授权的代理人：_____李君_____(签名)

预 研 服 务 人 1 (公章)：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440300892220892R

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701

电话/传真：_____/_____/ 电 子 信 箱：_____/_____/

开 户 银 行：中国银行水贝支行

账 号：758857936213

法定代表人或其授权的代理人：_____刘勇利_____(签名)

预 研 服 务 人 2 (公章)：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

统一社会信用代码：914403001922031789

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号沐兰艺术大厦 2 栋 9 楼

电话/传真：0755-23597770 电 子 信 箱：_____/_____/

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

账 号：44250100017700001919

法定代表人或其授权的代理人：_____周松涛_____(签名)

附件 1 预研服务人的项目负责人及主要参与人员

姓名	专业	学历	职称	注册执业资格	岗位
徐立杰	路桥	本科	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	设计项目负责人
李春雷	路桥	本科	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	道路专业负责人
戴智颖	路桥	本科	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	桥梁工程专业负责人
薛珂	给排水	研究生	给排水高级工程师	注册公用设施工程师（给水排水）	给水排水专业负责人
曹诗定	路桥	研究生	道路与桥梁正高级工程师	注册土木工程师（岩土），注册结构工程师	岩土工程专业负责人
田利军	电气	本科	电气高级工程师	注册电气工程师（供配电）	电气专业负责人
谢贞明	工程造价	本科	工程造价高级工程师	一级注册造价工程师	工程造价专业负责人
李必秀	风景园林	本科	风景园林高级工程师	/	景观工程专业负责人
彭坤	路桥	本科	道路与桥梁高级工程师	注册咨询工程师、注册土木工程师（道路工程）	交通工程专业负责人
赵园	燃气	本科	公用设备高级工程师	注册公用设施工程师（给水排水），注册咨询工程师	燃气工程负责人

勘察项目负责人：覃志毅

姓名	专业	学历	职称	注册执业资格	岗位
谢永毅	路桥	本科	道路与桥梁高级工程师	/	主要设计人员
郑美田	岩土	本科	工程勘察高级工程师	/	主要技术人员
皮攀繁	测绘	研究生	测绘与地理信息技术工程师	/	主要测量人员
覃志毅	岩土	硕士	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	勘察项目负责人
李仲轩	岩土	本科	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	勘察专业负责人
吴伟理	测绘	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	测量专业负责人
王硕	岩土	本科	岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	技术负责人
张文华	岩土	本科	地质勘察高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）	专家顾问
高伟	岩土	博士	岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	勘察类工程师
赵辉	岩土	硕士	岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	勘察类工程师
熊清林	岩土	硕士	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	勘察类工程师

3.5.3 联合体协议书（我单位负责勘察工作）

联合体共同投标协议

致 深圳市光明区科学城开发建设署：

我方决定组成联合体共同参加该项目 市政交通基础设施（2025 年第二批）项目预研服务 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：胡建新

授权委托人（签字或盖章）：马海

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 805

邮编：518000 联系电话：0754-28196180 传真：0755-28180568

分工内容：设计：包括方案设计、初步设计、初步设计概算编制以及前期各项报审配合等相关的服务工作，承担工程勘察专业（工程测量）乙级资质范围内的部分工程测量工作；

联合体成员（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：马海

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整

层

邮编：518109 联系电话：0755-23597770 传真：0755-23595908

分工内容：勘察：地形测绘、现状树木测绘、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作；

五、其他

1 项目管理团队

投入本项目勘察人员汇总表

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	本项目担任岗位
1	覃志毅	男	430726197909013158	硕士	岩土	注册土木工程师（岩土）	AY124400815	高级	604969482	项目负责人
2	张文华	男	440301196709185519	本科	岩土	注册土木工程师（岩土）	AY064400082	正高级	1216743	专家顾问
3	王硕	男	411324198210050059	本科	岩土	注册土木工程师（岩土）	AY114400749	正高级	604969499	审定
4	高伟	男	372827197410297419	博士	岩土	注册土木工程师（岩土）	AY104400714	正高级	626421590	审核
5	李仲轩	男	653222198910084813	本科	岩土	注册土木工程师（岩土）	AY204401678	高级	632855888	技术负责人
6	吴伟理	男	360124197211180030	本科	测绘	注册测绘师	164400558(00)	高级	638274839	测量专业负责人
7	易宙子	男	362201197810116017	本科	岩土	注册土木工程师（岩土）	AY124400922	正高级	600531653	勘察项目负责人
8	马佳	男	610102197806260033	本科	岩土	/	/	高级	601030009	勘察技术人员
9	熊高高	男	360121199312050534	本科	岩土	/	/	中级	644169028	勘察技术人员
10	伍腾	男	430522199802122699	本科	岩土	/	/	初级	805078755	勘察技术人员
11	石礼海	男	43250319970117701X	本科	岩土	/	/	初级	805078631	勘察技术人员
12	张廷玉	男	142223198103116116	本科	测绘	注册测绘师	164400557(00)	高级	604174708	测量审核
13	黄慙	男	360725198401170013	本科	测绘	注册测绘师	234402785(00)	高级	619109679	测量技术人员
14	杨啸宇	男	420528198804280019	硕士	测绘	注册测绘师	204401853(00)	高级	640343875	测量技术人员
15	张帅	男	37030519851221401X	本科	测绘	注册测绘师	194401490(00)	高级	621989441	测量技术人员
16	田超	男	371581198606166416	本科	测绘	注册测绘师	224402421(00)	高级	626917796	测量技术人员
17	苏永强	男	440783198612121514	本科	岩土	/	/	高级	625529951	专职安全员

(1) 覃志毅

姓名	覃志毅	工作年限	21	拟担任职务	项目负责人
毕业学校	武汉大学 岩土工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生覃志毅 性别男，一九七九年九月一日生，于二〇〇一年九月至二〇〇四年六月在 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。</p> <p>培养单位： 校(院、所)长： 南刘印</p> <p>证书编号：104861200402001930 二〇〇四年六月三十日</p>				
职称证	 <p>覃志毅于二〇一〇年十二月，经 深圳市建筑工程高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过，具备 岩土专业高级工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关： 广东省人力资源和社会保障厅 广东省人力资源和社会保障厅 广东省人力资源和社会保障厅</p> <p>粤高职称字第 1000101017210 号 二〇一〇年四月二十九日</p>				

执业 资格 证		
	<p>使用有效期: 2025年11月19日 - 2026年05月18日</p>	
	<h2>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</h2> <h3>注册执业证书</h3>	
	<p>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。</p>	
	姓 名: 覃志毅	
	性 别: 男	
	出生日期: 1979年09月01日	
	注册编号: AY20124400815	
	聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司	
	注册有效期: 2024年10月21日-2027年12月31日	
个人签名: 		
签名日期: 2025.11.19	发证日期: 2024年10月21日	

获奖
证书



2023 年度广东省优秀城市规划设计项目

推荐项目：滨江新区启动区 50 号地块详细勘察

推荐等级：三等

完成单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

完成人员：易宙子 王 硕 熊高高 覃志毅 张先亮 徐鹏贵
熊清林 李仲轩 王 磊 苏永强 马 佳 付素蓉
熊 健 曹建超 章 乐 刘雪平 潘秋萍 张 源
郭 路 莫兴彪



编号：2023-3-206



广东省国土空间规划协会

GUANGDONG TERRITORIAL SPATIAL PLANNING ASSOCIATION



2023 年度广东省优秀城市规划设计项目

推荐项目：东关珺府项目详细勘察

推荐等级：三等

完成单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

完成人员：覃志毅 熊清林 李仲轩 王 硕 徐鹏贵 苏永强

熊 健 熊高高 王 磊 伍 腾 石礼海 李洁兰

石 茵 马 佳 曹建超 高 伟 付素蓉 宫寒冰

岳 帅 章 乐



编号：2023-3-208



获奖证书



扫描二维码查询证书信息

熊清林

你参加设计的 坪盐通道工程勘察（第一标段）项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.张文华 02.高伟 03.王学坤 04.覃志毅 05.霍荣全 06.龚旭亚 07.武威
08.易宙子 09.王硕 10.冉小荣 11.慕云华 12.熊清林 13.李桂强 14.高翔
15.李仲轩 16.张先亮 17.付素蓉 18.周清和 19.苏永强 20.徐鹏贵

广东省工程勘察设计行业协会





广东省国土空间规划协会

GUANGDONG TERRITORIAL SPATIAL PLANNING ASSOCIATION

2023 年度广东省优秀城市规划设计项目

推荐项目：深圳市环大鹏湾海岸公路改造工程先行开工段详细勘察阶段

推荐等级：二等

完成单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

建设综合勘察研究设计院有限公司

完成人员：张文华 高 伟 覃志毅 徐鹏贵 王 硕 熊高高

周清和 张先亮 易宙子 王双龙 熊清林 李仲轩

张 萧 官寒冰 张源远 李洁兰 张未然 唐 冬

付素蓉 马 佳

广东省国土空间规划协会

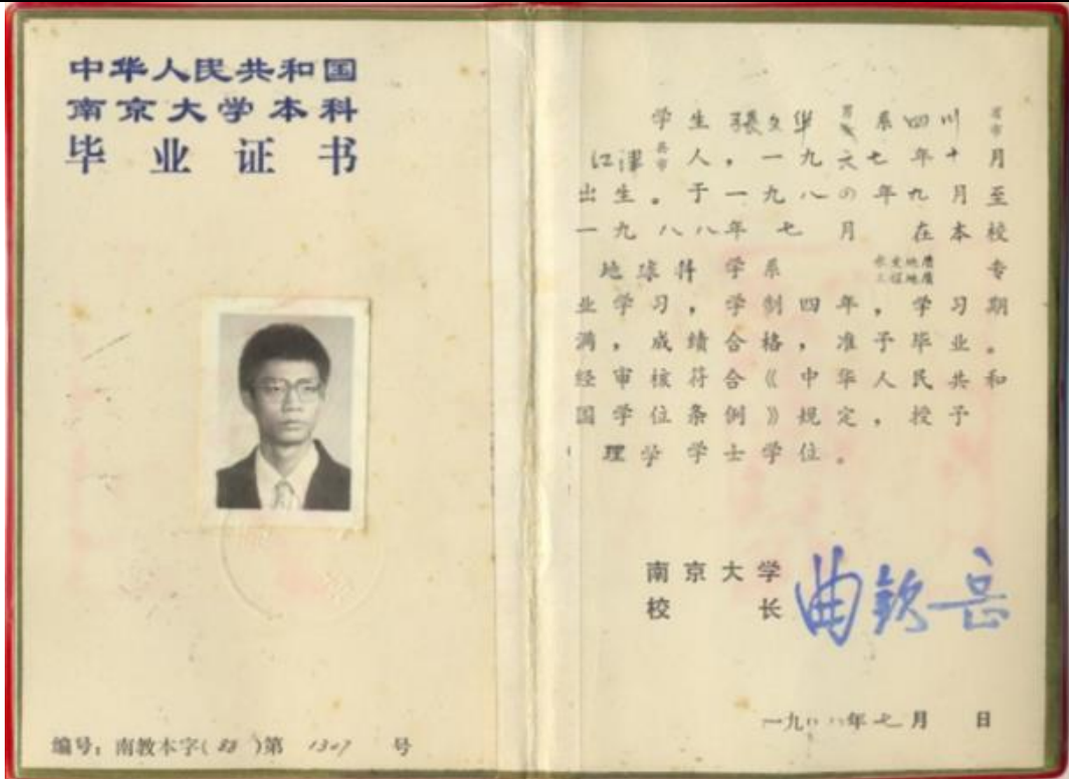
二〇二四年二月

编号：2023-2-161

(2) 张文华

姓名	张文华	工作年限	37	拟担任职务	专家顾问
毕业学校	南京大学水文地质与工程地质		职称	地质勘察高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土）	

毕业证书



职称证



执业资格
证（电子
证书）

使用有效期: 2025年11月19日
- 2026年05月18日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 张文华

性 别: 男

出生日期: 1967年09月18日

注册编号: AY20064400082

聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期: 2025年11月03日-2028年11月02日



个人签名:

签名日期:

2025.11.19

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月03日

执业资格
证书



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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张文华

证件类型	居民身份证	证件号码	440301*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY064400082 电子证书编号：AY20064400082 注册号/执业印章号：4405483-AY011

注册专业：不分专业 有效期：2028年11月02日

建设主管
部门备案
证明截图

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 返回主题

深圳市建设综合勘察设计院有限公司 【返回】

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	张文华	190122-AY002	注册土木工程师	无等级	岩土	2025-12-31
2	张文华	AY064400082	注册土木工程师	无等级	岩土	2025-12-31

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张文华	地质勘察	教授级	0500101052005	2005-03-20

广东省工
程勘察设
计大师证
书

荣誉证书

Certificate of Honor

授予

张文华

广东省工程勘察设计大师

Conferred on Zhang Wen Hua Guangdong Provincial Master of
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



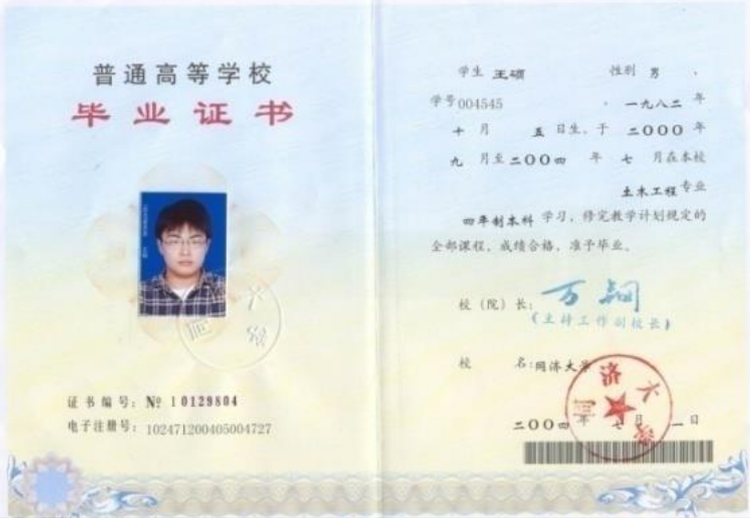
广东省住房和城乡建设厅

Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

2018年2月

February 2018

(3) 王硕

姓名	王硕	工作年限	21	拟担任职务	审定
毕业学校	同济大学 土木工程		职称/资格	岩土工程正高级工程师、注册土木工程师（岩土）、深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土）	
毕业证书					
职称证					

执业资
格证(电
子证书)

使用有效期: 2025年12月12日
- 2026年06月10日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 王硕

性 别: 男

出生日期: 1982年10月05日

注册编号: AY20114400749

聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期: 2024年04月22日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.12.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年04月22日

执业资
格证



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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王硕

证件类型	居民身份证	证件号码	411324*****59	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY114400749 电子证书编号：AY20114400749 注册编号/执业印章号：4405483-AY010

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (7) >

建设主
管部门
备案证
明截图

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 返回主题

深圳市建设综合勘察设计院有限公司 [返回]

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	王硕	AY114400749	注册土木工程师	无等级	岩土	2027-06-30

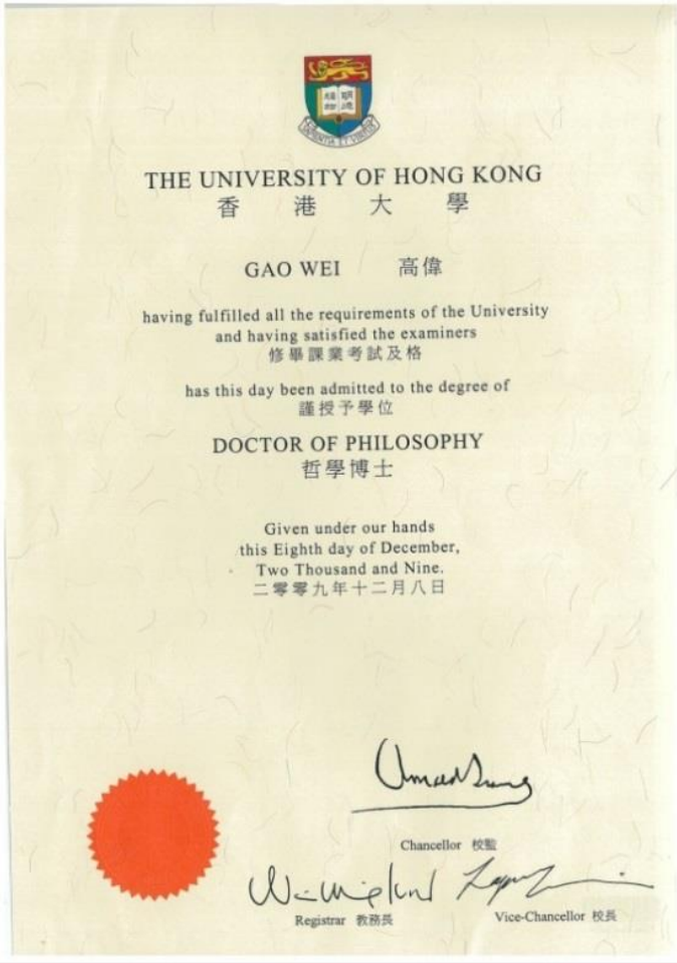
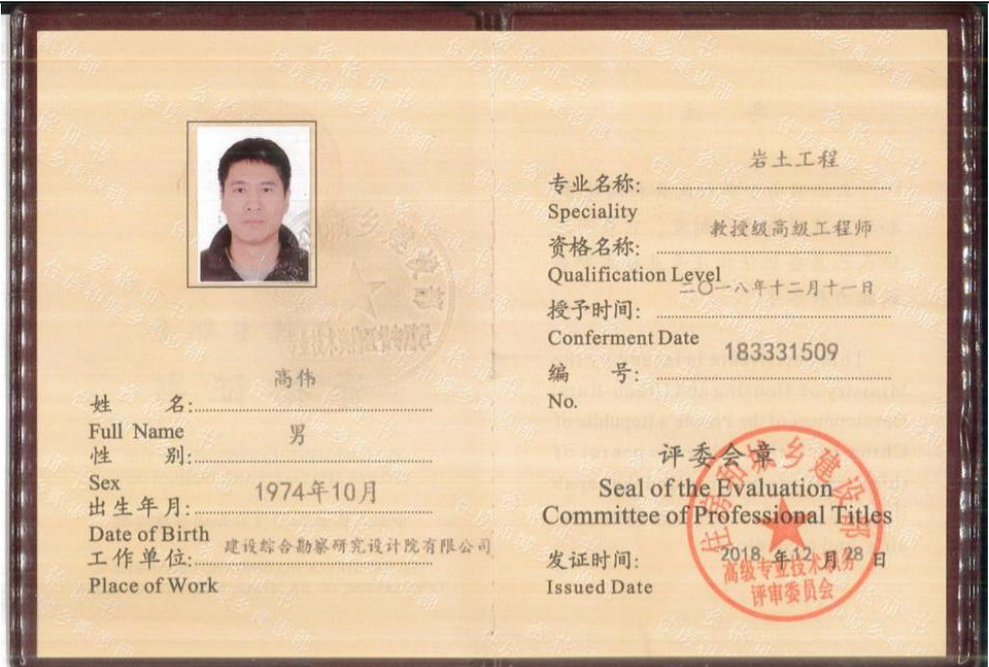
职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	王硕	岩土	高级	1300101059381	2013-05-23

深圳市
勘察设
计行业
十佳青
年工程
师（岩
土）



(4) 高伟

姓名	高伟	工作年限	15	拟担任职务	审核
毕业学校	香港大学		职称	岩土教授级高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>THE UNIVERSITY OF HONG KONG 香港大學 GAO WEI 高偉 having fulfilled all the requirements of the University and having satisfied the examiners 修畢課業考試及格 has this day been admitted to the degree of 謹授予學位 DOCTOR OF PHILOSOPHY 哲學博士 Given under our hands this Eighth day of December, Two Thousand and Nine. 二零零九年十二月八日</p> <p>Chancellor 校監 Registrar 教務長 Vice-Chancellor 校長</p>				
职称证	 <p>岩土工程 专业名称: Speciality 教授级高级工程师 资格名称: Qualification Level 授予时间: 二〇一八年十二月十一日 Conferment Date 编号: 183331509 No. 姓名: 高伟 Full Name 男 性别: Sex 出生年月: 1974年10月 Date of Birth 工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2018年12月28日 Issued Date 高级专业技术职务 评审委员会</p>				

执业资
格证

使用有效期: 2025年12月12日
- 2026年06月10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: 高伟
性 别: 男
出生日期: 1974年10月29日
注册编号: AY20104400714
聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司
注册有效期: 2023年04月07日-2026年06月30日



个人签名: 

签名日期: 2025.12.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
14010810900461

发证日期: 2023年04月07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 高伟

证书编号 AY104400714

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011052 发证日期 2011年02月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

高伟

证件类型	居民身份证	证件号码	372827*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY104400714 电子证书编号：AY20104400714 注册编号/执业印章号：4405483-AY007

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(7\) ▾](#)

建设主
管部门
备案证
明截图

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

[返回]

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	高伟	AY104400714	注册土木工程师	无等级	岩土	2026-06-30

管理人员:

序号	姓名	人员类型	创建时间
1	高伟	技术负责人	2018-08-21

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	高伟	水工环地质	教授级	2103001060518	2021-08-02
2	高伟	岩土工程	教授级	183331509	2018-12-28

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 高伟

社保电脑号: 626421590

身份证号码: 372827197410297419

页码: 1

参保单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号: 204710

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		
2025	02	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	03	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	04	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	05	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	06	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	07	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	08	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	09	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	10	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	11	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	12	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2026	01	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2026	02	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
合计			24310.0	11440.0			7370.0	2860.0			715.0						286.0



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 (3392771abf3bf90g) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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: 204710
单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(5) 李仲轩

姓名	李仲轩	工作年限	13	拟担任职务	技术负责人
毕业学校	南京大学、地质工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）、全国BIM技能等级考试一级证书	
毕业证书	 <p>毕业证书</p>				
职称证	 <p>职称证</p>				



执业资
格证

使用有效期: 2025年11月03日
- 2026年05月02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: 李仲轩
性 别: 男
出生日期: 1989年10月08日
注册编号: AY20204401678
聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司
注册有效期: 2023年04月06日-2026年06月30日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
12030810900461

个人签名: 
签名日期: 2025.11.3
发证日期: 2023年04月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李仲轩

证件类型	居民身份证	证件号码	653222*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY204401678 电子证书编号：AY20204401678 注册编号/执业印章号：4405483-AV013

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

(6) 吴伟理

姓名	吴伟理	工作年限	21	拟担任职务	测量专业负责人
毕业学校	武汉大学 信息工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书	 <p>成人高等教育 毕业证书</p> <p>学生 吴伟理 性别男，一九七二年十一月十八日生，于二〇〇四年三月至二〇〇七年一月在本校 信息工程专业 函授 学习，修完 本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 长：南刘印经</p> <p>批准文号：教发[2004]21号 证书编号：104865200705303082</p> <p>二〇〇七年一月三十一日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>				
职称证	 <p>4</p> <p>吴伟理 于二〇一二年十一月，经 江西省测绘工程高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 测绘工程高级工程师资格。特发此证。</p> <p>发证单位：广东省人力资源和社会保障厅</p> <p>二〇一七年八月二十三日</p> <p>粤高职称字第 1700107108298Q号</p>				
注册执业资格	 <p>中华人民共和国注册测绘师 注册证</p> <p>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。</p> <p>姓名：吴伟理 证书编号：164400558(00)</p> <p>证书流水号：93067 有效期至：2028-05-12</p>				

(7) 易宙子

姓名	易宙子	工作年限	24	拟担任职务	勘察项目负责人
毕业学校	湘潭工学院岩土工程		职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）、首届深圳市杰出青年勘察设计师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 易宙子 性别 男， 一九七八年十月十一日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 岩土工程专业 四年制本科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长：  校 名 湘潭工学院 二〇〇一年六月二十日 学校编号： 10534120010500097</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01365394</p>				
职称证	 <p>姓名： 易宙子 Full Name 男 性 别： 男 Sex 出生年月： 1978年10月 Date of Birth 工作单位： 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>专业名称： 岩土工程 Speciality 资格名称： 正高级工程师 Qualification Level 授予时间： 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date 编 号： 20203331638 No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间： 2021年1月26日 Issued Date 高级专业技术职称 评审委员会</p>				

执业资格
证（电子
证书）

使用有效期: 2025年11月19日
- 2026年05月18日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 易宙子

性别: 男

出生日期: 1978年10月11日

注册编号: AY20124400922

聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期: 2024年10月16日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.11.19

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月16日

执业资格
证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

易宙子

证件类型	居民身份证	证件号码	362201*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY124400922 电子证书编号：AY20124400922 注册编号/执业印章号：4405483-AY004

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(6\)](#)

深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [人员信息](#) 返回主题

[返回]

人员证件信息

注册人员:

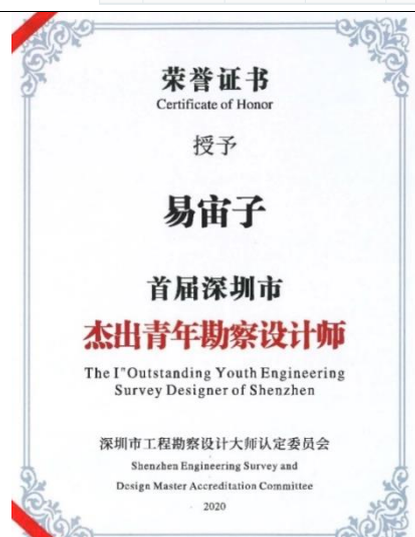
序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	易宙子	AY124400922	注册土木工程师	无等级	岩土	2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	易宙子	岩土工程	教授级	20203331638	2021-03-04
2	易宙子	水环地质	高级	2303001112811	2023-07-05

施工现场岗位人员:

序号	姓名	岗位类型	级别	证书编号	专业	发证日期	有效期
1	易宙子	安全员	一级	0118175	建筑施工安全	2020-03-13	2025-03-13



荣誉证书
Certificate of Honor

授予

易宙子

**首届深圳市
杰出青年勘察设计师**

The 1st Outstanding Youth Engineering
Survey Designer of Shenzhen

深圳市工程勘察设计大师认定委员会
Shenzhen Engineering Survey and
Design Master Accreditation Committee
2020

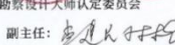


主办单位
万科企业股份有限公司

支持单位

- 深圳市专家人才联合会
- 深圳市勘察设计行业协会
- 深圳市土木建筑学会
- 深圳市城市景观协会
- 深圳市装饰行业协会
- 深圳市建筑信息模型产业创新发展促进会
- 深圳市绿色建筑协会
- 深圳通风空调协会
- 深圳市室内设计行业协会
- 深圳市城市交通协会
- 深圳市注册建筑师协会

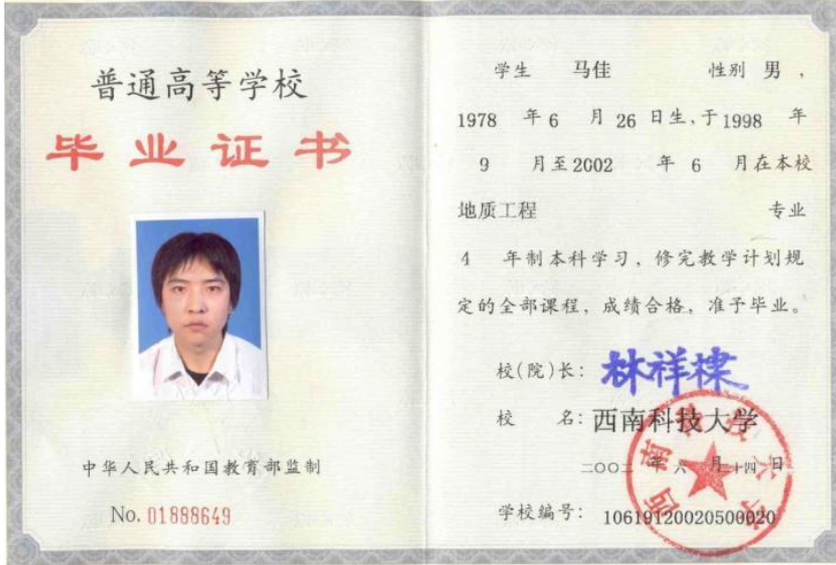
深圳市工程勘察设计大师认定委员会

主任:  副主任: 

**建设主管
部门备案
证明截图**

**首届深圳
市杰出青
年勘察设
计师证**

(8) 马佳

姓名	马佳	工作年限	23	拟担任职务	勘察技术人员
毕业学校	西南交通大学 地质工程			职称	岩土高级工程师
毕业证书					
职称证					

建设主管
部门备案
证明截图

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司 [\[返回\]](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	马佳	物探及遥感	中级	粤中职称字第1200102151628号	2013-04-25
2	马佳	岩土	高级	1903001019637	2019-04-29

施工现场岗位人员:

序号	姓名	岗位类型	级别	证书编号	专业	发证日期	有效期
1	马佳	记录员	无等级	KCJLY-2017-0036	-	2017-11-25	2022-11-24

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 马佳 社保电脑号: 601030009 身份证号码: 610102197806260033 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号: 204710 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		
2025	02	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	03	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	04	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	05	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	06	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	07	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	08	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	09	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	10	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	11	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	12	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2026	01	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2026	02	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6600	26.4	6600	52.8	13.2
合计			14586.0	6864.0			4510.39	1750.34		437.65							171.6

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(3392771abf403bb0) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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, 属于按规定减后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 204710
 单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(9) 熊高高

姓名	熊高高	工作年限	9	拟担任职务	勘察技术人员
毕业学校	东华理工大学、土木工程			职称	岩土工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 熊高高 性别 男，一九九三年十二月 五 日生，于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 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。</p> <p>校 名： 东华理工大学 校（院）长： 柳和生</p> <p>证书编号： 104051201605000909 二〇一六年七月十日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p>专业名称： 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称： 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间： 二〇二一年十二月一日 Conferment Date</p> <p>编 号： 20213331984 No.</p> <p>姓 名： 熊高高 Full Name</p> <p>性 别： 男 Sex</p> <p>身份证号码： 360121199312050534 ID card No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间： 中级专业技术 2022 年 1 月 11 日 Issued Date 评审委员会</p>				

(10) 伍腾

姓名	伍腾	工作年限	5	拟担任职务	勘察技术人员
毕业学校	湖南科技大学勘查技术与工程			职称	岩土助理工程师
毕业证书					
职称证					

深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [人员信息](#) [返回主题](#)

[\[返回\]](#)

人员证件信息

施工现场岗位人员:

序号	姓名	岗位类型	级别	证书编号	专业	发证日期	有效期
1	伍腾	记录员	无等级	KCJLY-2020-0065	-	2020-08-25	2025-08-25

建设主管
部门备案
证明截图

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 伍腾 社保电脑号: 805078755 身份证号码: 430522199802122699 页码: 1

参保单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号: 204710 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
2025	02	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	03	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	04	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	05	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	06	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	07	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	08	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	09	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	10	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	11	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	12	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2026	01	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2026	02	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2990	11.96	2990	23.92	5.98
合计			9705.6	4852.8			4510.39	1750.34			437.65						77.74



备注:

- 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(3392771abf489911) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 204710 单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(11) 石礼海

姓名	石礼海	工作年限	5	拟担任职务	勘察技术人员
毕业学校	湖南科技大学勘查技术与工程			职称	岩土助理工程师
毕业证书					
职称证					

深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [人员信息](#) 返回主题

[【返回】](#)

人员证件信息

施工现场岗位人员:

序号	姓名	岗位类型	级别	证书编号	专业	发证日期	有效期
1	石礼海	记录员	无等级	KCJLY-2020-0066	-	2020-08-25	2025-08-25

建设主管
部门备案
证明截图

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 石礼海 社保电脑号: 805078631 身份证号码: 43250319970117701X 页码: 1

参保单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号: 204710 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		
2025	02	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	03	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	04	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	05	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	06	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	07	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	08	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	09	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	10	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	11	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	12	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2026	01	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2026	02	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2990	11.96	2990	23.92	5.98
合计			9705.6	4852.8			4510.39	1750.34			437.65						77.74



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 (3392771abf42c119) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 204710	单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司
----------------	--------------------------



(12) 张廷玉

姓名	张廷玉	工作年限	23	拟担任职务	测量审核
毕业学校	南方冶金学院 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书					
职称证					
注册执业资格					

建设主管部门备案证明截图

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主页

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

[返回]

基本信息

资质证书信息

技术力量

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	张廷玉	164400557 (00)	注册土木工程师	无等级	岩土	2025-05-12

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张廷玉	测绘	高级	粤高职称第1300101085548	2014-04-07

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张廷玉

社保电脑号: 604174708

身份证号码: 142223198103116116

页码: 1

参保单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号: 204710

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
2025	02	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	03	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	04	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	05	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	06	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	07	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	08	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	09	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	10	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	11	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	12	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2026	01	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	495.0	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2026	02	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	495.0	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
合计			18232.5	8580.0			5527.5	2145.0			536.25				858.0		214.5

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 (3392771abf4clfag) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 204710
单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(13) 黄愨

姓名	黄愨	工作年限	19	拟担任职务	测量技术人员
毕业学校	山东科技大学 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书					
职称证					
执业资格证					

(14) 杨啸宇

姓名	杨啸宇	工作年限	13	拟担任职务	测量技术人员
毕业学校	武汉大学 土地资源管理		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证	 <p>硕士研究生 毕 业 证 书</p> <p>研究生 杨啸宇 性别男，一九八八年四月二十八日生，于二〇一〇年九月至二〇一二年六月在 土地资源管理 专业学习，学制二年，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。</p> <p>培养单位：武汉大学 校 长：李红印</p> <p>证书编号：104861201202000456 二〇一二年六月三十日</p> <p>查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>				
职称证	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名：杨啸宇 身份证号：420528198804280019</p> <p>职称名称：高级工程师 专 业：测绘 级 别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2022年05月15日 评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2203001074850 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2022年07月01日</p> <p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</p>				

<p>执业资格 证</p>	 <p>中华人民共和国注册测绘师 注册证</p> <p>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。</p> <p>姓名：杨啸宇 证书编号：204401853(00)</p> <p>证书流水号：81529 有效期至：2026-07-17</p>												
<p>建设主管 部门备案 证明截图</p>	 <p>深圳市住房和建设局</p> <p>当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息</p> <p>深圳市建设综合勘察设计院有限公司</p> <p>基本信息 资质证书信息 技术力量</p> <p>人员证件信息</p> <table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>姓名</th><th>职称专业</th><th>职称等级</th><th>职称证编号</th><th>职称发证日期</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>杨啸宇</td><td>测绘</td><td>中级</td><td>1703003003781</td><td>2017-04-25</td></tr></tbody></table>	序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期	1	杨啸宇	测绘	中级	1703003003781	2017-04-25
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期								
1	杨啸宇	测绘	中级	1703003003781	2017-04-25								

(15) 张帅

姓名	张帅	工作年限	16	拟担任职务	测量技术人员
毕业学校	中南大学 测绘工程		职称/资格	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书 学生 张帅 性别 男，一九八五年十二月二十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 校 名：中南大学 校（院）长：黄佑吉 证书编号：105331200905100716 二〇〇九年六月十九日 <small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
执业资格证	 <p>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：张帅 证书编号：194401490(00) 姓名：张帅 自然资源部 证书流水号：94204 有效期至：2028-07-11</p>				

职称证



建设主管部门备案证明截图

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司 [【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) **[技术力量](#)**

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张帅	测绘	高级	1903001025980	2019-04-29

(16) 田超

姓名	田超	工作年限	13	拟担任职务	测量技术人员
毕业学校	山东科技大学泰山科技学院 测绘工程		职称	测绘工程高级工程师、注册测绘师	
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生田超 性别男，一九八六年六月十六日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校测绘工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校名：山东科技大学泰山科技学院 校（院）长：吕彦昌</p> <p>证书编号：136241201005000100 二〇一〇年六月二十五日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p>专业名称：测绘工程 Speciality</p> <p>资格名称：高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间：二〇二二年十一月三十日 Conferment Date</p> <p>编号：20223331957 No.</p> <p>姓名：田超 Full Name</p> <p>性别：男 Sex</p> <p>身份证号码：371581198606166416 ID card No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间：2023年11月30日 Issued Date</p>				

<p>执业资格 证</p>	<p style="text-align: center;">中华人民共和国注册测绘师</p> <p style="text-align: center;">注 册 证</p> <p>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。</p> <p>姓 名：田超</p> <p>证书编号：224402421(00)</p>   <hr/> <p>证书流水号：95694 有效期至：2028-09-27</p>												
<p>建设主 管部门 备案证 明截图</p>	<p>深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 <input type="text" value="请输入关键词"/></p> <p>当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息 返回主题</p> <hr/> <p style="text-align: right;">【返回】</p> <p style="text-align: center;">人员证件信息</p> <hr/> <p>职称人员：</p> <table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>姓名</th><th>职称专业</th><th>职称等级</th><th>职称证编号</th><th>职称发证日期</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>田超</td><td>测绘工程</td><td>高级</td><td>20223331957</td><td>2023-02-27</td></tr></tbody></table>	序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期	1	田超	测绘工程	高级	20223331957	2023-02-27
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期								
1	田超	测绘工程	高级	20223331957	2023-02-27								

(17) 苏永强

姓名	苏永强	工作年限	15	拟担任职务	专职安全员
毕业学校	西南交通大学 地质工程		职称	建筑岩土高级工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书 学生 苏永强 性别男，1986年12月12日生，于2006年9月至2010年6月在本校 土木工程学院 地质工程 专业4年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 校名：西南交通大学 校（院）长：陈春阳 证书编号：106131201005003454 2010年6月30日 <small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p>广东省职称证书 姓名：苏永强 身份证号：440783198612121514 职称名称：高级工程师 专业：建筑岩土 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：2303001112404 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</p>				

安全员证



建设主管部门备案证明截图

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	苏永强	建筑岩土	高级	2303001112404	2023-07-05

施工现场岗位人员:

序号	姓名	岗位类型	级别	证书编号	专业	发证日期	有效期
1	苏永强	专职安全员	一级	2201020000346144	岩土	2022-10-17	2025-10-17

2 履约评价

投标人履约评价情况表

序号	工程名称	委托单位	履约情况	履约日期	备注
1	春风隧道工程详勘	中铁隧道局集团有限公司春风隧道工程项目经理部	优秀	2024年7月4日	
2	白石洲项目环场地下道路及地铁29号轨道交通详勘工程	深圳市绿景天盛实业有限公司	优秀	2023年4月11日	
3	新丰县城市排水防涝能力提升工程（新丰江流域（新丰县城）水环境综合治理工程二期-治涝工程）勘察设计	新丰县住房和城乡建设管理局	优秀	2024年4月23日	
4	霞涌老城区排水整治工程勘察设计施工（EPC）总承包	惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局	优秀	2024年3月25日	
5	惠州大亚湾经济技术开发区配套设施一响水河公园片区配套水质净化装置项目勘察	惠州大亚湾区环水碧清水质净化有限公司	优秀	2024年3月25日	

2.1 春风隧道工程详勘

履约评价结果通知书

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

依据《深圳市交通公用设施建设中心工程勘察设计管理办法》，我单位作为春风隧道工程总承包对你单位在春风隧道工程详勘的履约行为进行了（2023年度）履约评价，评定得分为：

96.2分，等级为优秀。

特此通知。

中铁隧道局集团有限公司
春风隧道工程项目经理部



2024年7月4日

2.2 白石洲项目环场地下道路及地铁 29 号轨道交通详勘工程

项目业绩评价

编号：

项目名称	白石洲项目环场地下道路及地铁 29 号轨道交通详勘工程
施工单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司
业主单位	深圳市绿景天盛实业有限公司
联系方式	魏庆林 13580843065
项目规模及技术标准	<p>本项目拟建道路为南山区沙河五村城市更新单元地下道路主线：位于新塘街一华夏街二下白石街一沙河街一新塘街、上白石街道路正下方构成“日”字型地下环路，长度约 1734m。南山区沙河街道沙河五村城市更新单元轨道交通项目主要位于沙河街在深南大道交叉口设置白石洲站，与 1、20 号线换乘，之后在新塘街交叉口设置新塘站，需对新塘站车站结构进行地质勘察。</p> <p>工作阶段和工作内容：地质勘察、施工过程服务及后续等相关工作。</p>
参加项目人员	<p>项目负责人：覃志毅</p> <p>项目技术负责（项目总工程师）：熊清林</p> <p>专业负责人：王硕（勘察专业），张廷玉（测量专业），赵辉（岩土），李仲轩（BIM）。</p> <p>审核负责人：张先亮（勘察）、付素蓉（勘察）、周清和（勘察）、聂云华（勘察）、易宙子（勘察）、郝埃俊（测量）、吴伟理（测量）、宋军（测量）、高伟（岩土）</p> <p>其他主要技术人员：苏永强（勘察）、马佳（勘察）、熊健（勘察）、熊高高（勘察）、石茵（勘察）、张帅（测量）、黄慜（测量）、韦程文（测量）、杨啸宇（测量），徐鹏贵（BIM）。</p>
项目证明	<p>深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责该项目的地质勘察、提供响应成果文件和技术资料及后续服务等工作，提供专业服务，配合度高，履约情况优秀。</p> <p>日期：2023 年 4 月 11 日</p>

2.3 新丰城市排水防涝能力提升工程（新丰江流域（新丰县城）水环境综合治理工程二期-治涝工程）勘察设计

履约证明

兹证明，深圳市建设综合勘察设计院有限公司于2024年2月承担我单位新丰城市排水防涝能力提升工程（新丰江流域（新丰县城）水环境综合治理工程二期-治涝工程）勘察设计项目中的勘察相关工作，项目合同金额：701.22万元，其中勘察合同金额：161.82万元。具体情况如下：

项目名称	新丰城市排水防涝能力提升工程（新丰江流域（新丰县城）水环境综合治理工程二期-治涝工程）勘察设计
业主单位	新丰县住房和城乡建设管理局
项目规模及工作内容	本工程位于韶关市新丰县，工程总投资约为26000.00万元，其中工程建安费约为22676.47万元。建设内容主要为新建城北、城南截洪沟总长3225m，其中城北总长1023m，城南总长2202m；新建东瓜坑调蓄库及出口水闸各一座，分洪渠箱工程共新建三条分洪渠箱并扩建一段总计1926米；河道综合治理工程整治河道总长7808m；节制水闸工程分别为沙井水节制闸和名汇花园小区分洪渠箱节制闸。其中勘察测量工作：包括初步勘察、详细勘察并出具地质勘察报告、现场地形及标高测绘、测量控制点制作等。
主要参与项目人员	勘察项目负责人：覃志毅 勘察项目技术负责：张先亮 勘察审核：熊清林（勘察专业），吴伟理（测量专业） 主要技术人员：王硕（勘察）、李仲轩（勘察）、付素蓉（勘察）、马佳（勘察）、徐鹏贵（勘察）、郝埃俊（测量）、张廷玉（测量）、张帅（测量）、苏永强（勘察）、宋军（测量）、黄懿（测量）、田超（测量）、韦程文（测量）、杨啸宇（测量）。
项目履约评价情况	该单位在合同履约期内严格按照相关规范要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，履约情况优秀。  业主单位：（盖章） 日期：2024年4月23日

2.4 霞涌老城区排水整治工程勘察设计施工（EPC）总承包

履约证明

深圳市建设综合勘察设计院有限公司作为勘察承包单位，于2021年10月12日与我局签订了霞涌老城区排水整治工程勘察设计施工（EPC）总承包项目，合同金额36506.39848万元，其中勘察费219.62824万元，主要工作内容：进行雨污水管网排查、市政道路管网缺陷修复、市政道路管网错混接改造、排水单元雨污分流改造（正本清源）、新建雨污水管道等项目所需的所有勘察工作，包含工程物探、地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探等。

该单位在合同履约期内严格按照相关规范要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，**履约情况优秀。**

勘察项目负责人：熊清林

勘察项目技术负责人：王硕

勘察审核负责人：李仲轩（勘察专业）、吴伟理（测量专业）

勘察主要技术人员：王磊（勘察）、王硕（勘察）、覃志毅（勘察）、马佳（勘察）、苏永强（勘察）、徐鹏贵（勘察）、石茵（勘察）、张廷玉（测量）、吴伟理（测量）、张帅（测量）、杨啸宇（测量）、田超（测量）、马忠兵（测量）。

惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

2024年3月25日



2.5 惠州大亚湾经济技术开发区配套设施—响水河公园片区配套水质净化装置项目勘察

履约证明

兹证明深圳市建设综合勘察设计院有限公司，于2023年10月10日承接我单位的惠州大亚湾经济技术开发区配套设施—响水河公园片区配套水质净化装置项目勘察项目，合同价为167.946万元，主要工作内容：测量场内面积约322579平方米，工程物探57450平方米，勘察管线长度约9.50公里，布置勘探点131个，岩土工程勘察钻孔总进尺约3035m，土壤氡浓度检测面积15485.8平方米，土壤浓度检测点约204个。

该单位在合同履约期内严格按照相关规范要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，履约情况优秀。

项目负责人：熊清林

项目副负责人：王硕

审核负责人：易宙子（勘察）、吴伟理（测量）

项目技术人员：王磊（勘察）、马佳（勘察）、苏永强（勘察）、张先亮、徐鹏贵（勘察）、梁秋花（勘察）、熊高高（勘察）、伍腾（勘察）、石礼海（勘察）、张廷玉（测量）、张帅（测量）、杨啸宇（测量）、田超（测量）、黄懿（测量）、韦程文（测量）。

惠州大亚湾区环水碧清水质净化有限公司

2024年3月25日

