

标段编号：2502-440308-04-01-605398001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：翠岭文体中心及配套设施建设工程（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：2025年09月08日

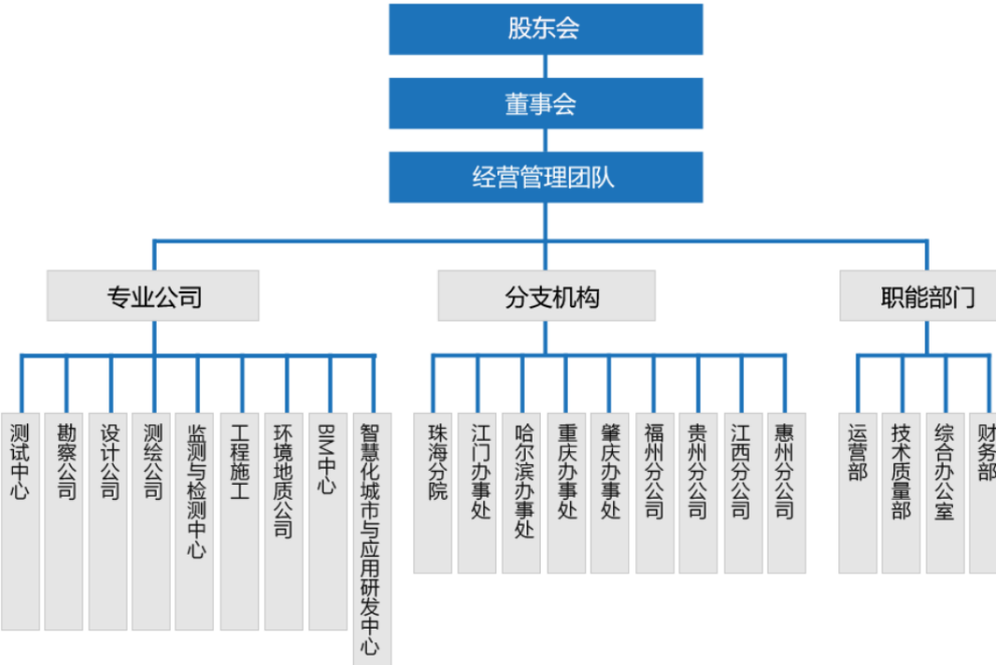
目 录

| | | |
|----|------------------------------------|---------|
| 一、 | 企业基本情况 | - 1 - |
| 1 | 营业执照 | - 5 - |
| 2 | 企业资质证书 | - 6 - |
| 3 | 管理体系认证证书 | - 10 - |
| 4 | 高新技术企业 | - 14 - |
| 二、 | 投标人廉政责任承诺书 | - 15 - |
| 三、 | 企业同类工程业绩 | - 16 - |
| 1 | 投标人近五年同类工程的项目情况 | - 16 - |
| 2 | 投标人近五年同类工程的项目情况证明文件 | - 18 - |
| 四、 | 项目负责人同类工程业绩 | - 45 - |
| 1 | 项目负责人资格证明文件 | - 45 - |
| 2 | 项目负责人近五年同类工程的项目情况 | - 50 - |
| 3 | 项目负责人近五年同类工程的项目情况证明文件 | - 52 - |
| 五、 | 企业履约能力证明情况 | - 82 - |
| 1 | 拟派项目团队人员情况 | - 82 - |
| 2 | 近 5 年项目履约评价情况 | - 155 - |
| 六、 | 企业信用信息 | - 162 - |
| 1 | 国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站无不良记录查询结果截图 | - 163 - |
| 2 | 国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”网站无不良记录查询结果截图 | - 164 - |
| 3 | 广东省住房和城乡建设厅无不良记录查询结果截图 | - 166 - |
| 4 | 深圳市住房和建设局的无不良记录查询结果截图 | - 168 - |

一、企业基本情况

企业基本情况表

| | | | | | |
|---------------|--|-------|---------------|------|---------------|
| 单位名称 | 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 | | | | |
| 主管部门 | 深圳市市场监 督管理局 | 法定代表人 | 周振鸿 | 职务 | 董事长 |
| 经济类型 | 有限责任公司 | 公司联系人 | 马佳 | 联系方式 | 13902940102 |
| 邮编 | 518109 | 电话 | 0755-23597770 | 传真 | 0755-23595908 |
| 单位简介及 机构设置 | <p>深圳市建设综合勘察设计院有限公司，简称“深综勘”，前身为建设综合勘察设计深圳研究院，成立于 1991 年。2013 年，改制更名为深圳市建设综合勘察设计院有限公司，是一家立足大湾区、面向全国的工程咨询服务的国家高新技术企业，深综勘注册资金 1000 万元人民币，具有广东省自然资源部甲级测绘资质和住建部工程勘察综合资质甲级、地质灾害治理工程评估/勘查/设计/施工等资质。</p> <p>公司业务涉及测绘、勘察、设计与咨询等专业技术服务，包括城乡规划、工程建设、城市安全运营及建设项目等领域所需的工程地质勘查、水文地质勘察、岩土工程勘察，岩土工程设计与施工、工程咨询、地质灾害防治工程、测绘地理信息、岩土工程检测、安全风险监测与分析评价、环境工程等。</p> <p>公司现有员工 116 人，其中广东省勘察设计大师 1 名，深圳市勘察设计大师 2 名，各类注册人员 30 余人，中高级专业技术人员 70 余人。公司内部下设测绘与地理信息、智慧化城市与应用研发中心、勘察、岩土工程设计、监测与检测中心、BIM 中心、测试中心等专业技术部门。公司在贵州、江西、重庆、福州、珠海、惠州、肇庆、上海、四川、深汕等地设有分支机构。</p> <p>公司深耕特区，承接了系列重大工程项目，累计完成了超过 3 千多项勘察、测绘、设计、监测和检测等项目，荣获了包括国家优质工程银奖、国家优秀勘察奖、全国优秀测绘工程奖、广东省优秀城乡规划设计奖等各级各类奖项 100 余项。</p> <p>除了在各领域提供专业的技术服务支持，公司还积极参与坪盐通道工程城市道路特长大段面隧道围岩稳定性及结构支护体系、高精度船载激光扫描海岸带动态监测系统等重要课题研究；参编了国家、行业、地方标准 20 余部，获 30 余项发明专利、实用性专利和软件著作权，为深圳城市建设、运营提供了有力的技术支持。</p> <p>公司在市、省、国家级等行业协会、学会担任重要职务，是深圳市地质学会和广东省规划协会城市测量分会的副会长单位、深圳市测绘学会副理事长单位、深圳市勘察设计协会岩土分会的常务理事单位、深圳市勘察行业协会、中国测绘学会和中国测绘地理信息学会工程测量分会的理事单位、广东省勘察设计行业协会、广东省地质学会和中国建筑学会等的会员单位。</p> <p>作为深圳勘察设计行业的一支“轻骑兵”，公司一直秉承“用户至上，为</p> | | | | |

| | | | | | |
|----------------|---|---------|--------------|---------------------|--|
| | <p>“用户服务”的经营管理理念，坚持用专业、诚信、正直的服务来回馈客户和社会。</p>  <pre> graph TD A[股东会] --> B[董事会] B --> C[经营管理团队] C --> D[专业公司] C --> E[分支机构] C --> F[职能部门] D --> D1[测试中心] D --> D2[勘察公司] D --> D3[设计公司] D --> D4[测绘公司] D --> D5[监测与检测中心] D --> D6[工程施工] D --> D7[环境地质公司] D --> D8[BIM中心] D --> D9[智慧城市与应用研发中心] E --> E1[珠海分院] E --> E2[江门办事处] E --> E3[哈尔滨办事处] E --> E4[重庆办事处] E --> E5[肇庆办事处] E --> E6[福州分公司] E --> E7[贵州分公司] E --> E8[江西分公司] E --> E9[惠州分公司] F --> F1[运营部] F --> F2[技术质量部] F --> F3[综合办公室] F --> F4[财务部] </pre> | | | | |
| 单位概况 | 注册资本 | 1000 万元 | 占地面积 | 2750M ² | |
| | 职工总数 | 300 人 | 建筑面积 | 63000M ² | |
| | 资产情况 | 净资产 | 3633.0872 万元 | 固定资产原值 893.0752 万元 | |
| | | 负债 | 4701.2637 万元 | 固定资产净值 139.8186 万元 | |
| 其他投标人认为需要介绍的情况 | 质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证、信息安全管理体系认证、高新技术企业 | | | | |

1、经营场所

办公场所



大门



前台



办公室



办公室

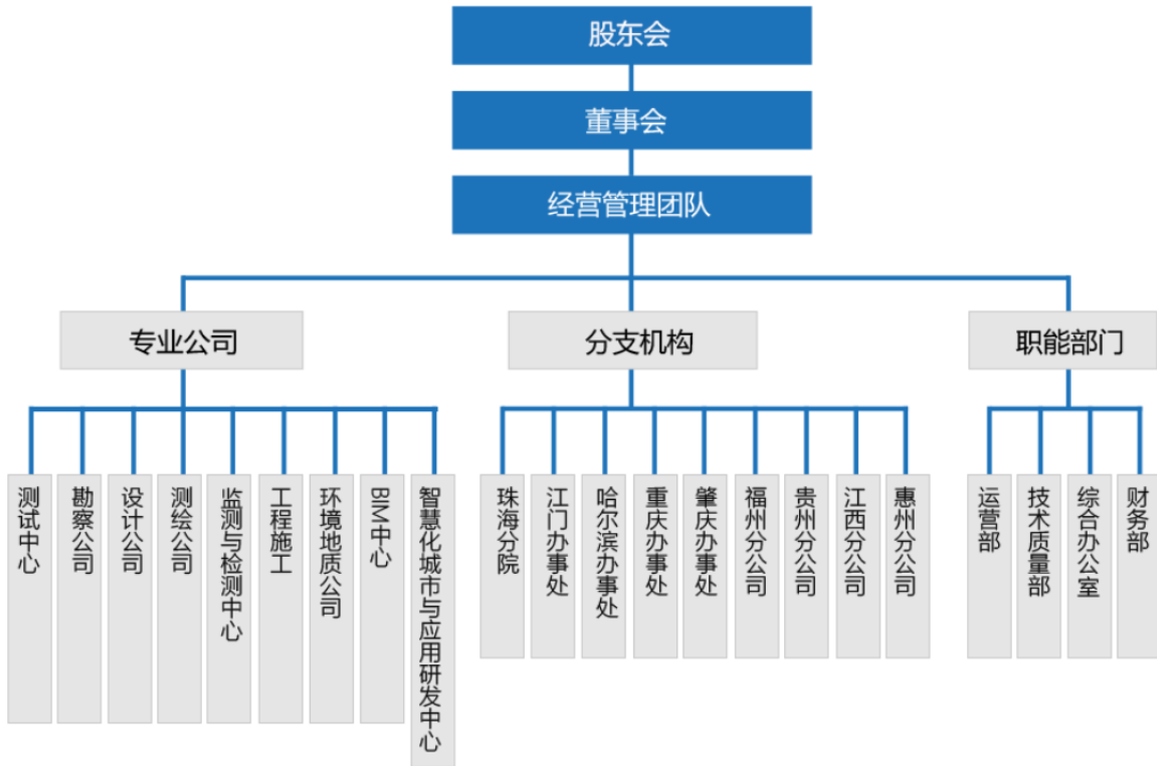


荣誉墙



会议室

2、组织机构



(组织机构图)

3、主要服务产品



(主要服务产品)

1 营业执照



2 企业资质证书

2.1 工程勘察综合资质甲级

| | | | |
|------------------------|-------------------------------------|---------|-------|
| 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> |
|  |

2.2 甲级测绘资质



No. 004233

中华人民共和国自然资源部监制

2.3 检验检测机构资质认定证书（CMA）



2.4 地质灾害评估和治理工程勘查设计资质甲级



中华人民共和国自然资源部监制

3 管理体系认证证书

3.1 质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02423Q32010902R3M

兹证明

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 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层)

(其它场所请见证书附件)

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

岩土工程勘察、设计、物探测试检测监测、测绘（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量）、土工试验、地质灾害评估和治理工程勘查设计

发证日期：2023-05-30

证书有效期至：2026-05-29

换证日期：2024-06-11

初始获证日期：2014-06-13

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：



第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiang'an Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



3.2 职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号：02423S32010501R3M

兹证明

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 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层)

(其它场所请见证书附件)

职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围：

岩土工程勘察、设计、物探测试检测监测、测绘（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量）、土工试验、地质灾害评估和治理工程勘查设计及相关管理活动

发证日期：2023-05-30

证书有效期至：2026-05-29

换证日期：2024-06-11

初始获证日期：2014-06-13

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：

签发(主任)：



第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.ucccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构联络电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



3.3 环境管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号：02423E32010541R3M

兹证明

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 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层)

(其它场所请见证书附件)

环境管理体系符合标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围：

岩土工程勘察、设计、物探测试检测监测、测绘（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量）、土工试验、地质灾害评估和治理工程勘查设计及相关管理活动

发证日期：2023-05-30

证书有效期至：2026-05-29

换证日期：2024-06-11

初始获证日期：2014-06-13

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)



第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China



3.4 信息安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 信息安全管理体系认证证书

编号：02423IS22010012R1S

兹证明

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 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层)

信息安全管理体系符合标准：

GB/T 22080-2016/ISO/IEC 27001:2013

信息安全管理体系覆盖范围：

与资质范围内地下管线、给排水管道检测、测绘业务相关的信息安全管理活动

(适用性声明版本：A/0)

发证日期：2023-03-06

证书有效期至：2026-03-05

初始获证日期：2020-03-10

(ISO27001:2013 标准的有效期为 2025 年 10 月 31 日，在此之前必须进行 ISO27001:2013 标准换版，否则该证书将于 2025 年 10 月 31 日自动失效。)

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：



第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联络电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China



4 高新技术企业



二、 投标人廉政责任承诺书

投标人廉政责任承诺书

致招标人:深圳市盐田区建筑工程事务署

我方已仔细阅读了本工程的招标文件等资料,我方决定参加本工程的竞标,并且完全接受贵方招标文件的所有内容,同时在廉政责任方面作出如下承诺:

无论我方是否中标,我方保证严格遵守贵方廉政建设各项规定,规范自身廉政行为,保证在竞标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

1. 不得以任何理由向贵方工作人员赠送礼金、有价证券、支付凭证、贵重物品、娱乐场所门票、会员卡、现金卡等。
2. 不得以任何理由为贵方工作人员报销应由其支付的费用。
3. 不得以任何理由为贵方工作人员在装修住房、婚丧嫁娶 配偶子女的工作安排及出国(境)旅游等方面提供方便。
4. 不得以任何理由为贵方工作人员组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。
5. 不发生其他违反廉洁从业规定的行为。
6. 切实遵守《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国反不正当竞争法》《中华人民共和国建筑法》等各项法律法规;严格遵守各项诚信经营制度,合法经营。
7. 切实接受政府行业主管部门的监督管理,对于主管部门提出的监管意见建议,从严从速整改。

如我方若违反上述承诺,自愿承担一切责任并接受有关处罚。

特此承诺。

投标人(单位公章): 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

邮政编码: 518109 电话: 0755-23597770 传真: 0755-23595908

2025 年 9 月 8 日

三、企业同类工程业绩

1 投标人近五年同类工程的项目情况

投标人近五年同类工程的项目情况

| 序号 | 工程名称 | 合同价 | 合同签订时间 | 工作内容 |
|----|--|--------------|--------------|---|
| 1 | 公明综合车场工程勘察 | 559 万元 | 2025. 06. 23 | 项目位于公明西环路-马园路西北侧，新兴工业园南侧。用地面积 15150m，总建筑面积 97200m，其中：地上建筑面积 78700m，地下建筑面积 18500 m ² 。设计公交车停车位 336 个，充电 128 个，对公明综合车场工程进行勘察工作。 |
| 2 | 腾讯大铲湾项目 DY01-04 地块、DY01-05 地块、市政道路和市政设施详细勘察工程 | 514. 0922 万元 | 2021. 03. 10 | 工程地质调查与测绘，详细勘察，钻孔勘探取芯，原位测试及物探、室内试验、现场操作和服务工作等 |
| 3 | 惠阳区综合文化教育基地项目（勘察设计） | 321. 58 万元 | 2022. 01. 18 | 对工程建设场地进行岩土工程勘察（包括初勘和详勘）和测量（或测绘）、物探服务，编制工程勘察成果文件和测量（或测绘）、物探成果文件，并提供相应后续技术服务。 |
| 4 | 新桥街道立新水库北地区九年一贯制学校新建工程勘察 | 219. 21 万元 | 2024. 06. 07 | 工程测量（含施工基准控制点测量，竣工测量）、开工前地形地貌测量、修测（如有）、地下基础及构筑物探测、地下管线探测、岩土工程勘察（初勘、详勘两个阶段）、水文地质勘察（含降水止水方案提出）、土壤氡浓度检测、地质灾害评估、抗震安全性评价、树木清点勘察（如需）、施工配合及其他勘察服务相关工 |

| | | | | |
|---|---------------------------------|-----------|------------|--|
| | | | | 作、其他。 |
| 5 | 沙井街道壘岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校新建工程（勘察测绘） | 209.34 万元 | 2022.09.15 | 建设工程的初步勘察、详细勘察、地质灾害评估报告编制及评审(如有)、土壤氨浓度检测(如有)、工程测量(1:500 地形图测量或地形图补测、地下管线探测)；物探报告等。 |

投标人提供近 5 年（从本项目招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）同类工程业绩（提供的业绩最多不超过 5 项，如超过 5 项取前 5 项）。

注：1、提供勘察合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。

按“资信标附件 3”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价等关键信息进行标记，以便招标人审核。

2 投标人近五年同类工程的项目情况证明文件

2.1 公明综合车场工程勘察

公明综合车场工程勘察合同

委托人（甲方）：深圳市光明安居有限公司

住所：深圳市光明区凤凰街道招商局智慧城 A1 栋 12 楼

法定代表人：林斌

统一社会信用代码：91440300MA5ECUU74H

勘察人（乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

住所：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

法定代表人：周振鸿

统一社会信用代码：914403001922031789

根据《公明综合车场工程代建协议书》（GM-2023-001）的约定及相关会议纪要精神，公明综合车场项目工程按照“市交通运输局+市人才安居集团”双主体模式建设，交通场站设施部分由市财政投资建设，并由市交通运输局委托甲方代建，保障性租赁住房部分由甲方投资建设。

现甲方根据深圳市交通公用设施建设中心与勘察人（乙方）签订的《公明综合车场工程（勘察）合同》（简称：原勘察合同），委托乙方承担公明综合车场工程勘察工作，双方根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规规定，就本项目工程勘察的计费方式及费用支付等事宜协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

项目位于公明西环路-马园路西北侧，新兴工业园南侧。用地面积 15150 m²，总建筑面积 97200 m²，其中：地上建筑面积 78700 m²，地下建筑面积 18500 m²。设计公交车停车位 336 个，充电桩 128 个。

第二条 本合同签订依据

1. 深圳市交通公用设施建设中心与勘察人（乙方）签订的《**公明综合车场工程（勘察）合同**》（简称：原勘察合同）。
2. 《**公明综合车场工程代建协议书**》（GM-2023-001）。

第三条 勘察计费

本工程勘察费用含税总价暂定为 559.00 万元，增值税税率为 6%。

计费规则按照原合同第 6.2 条所述标准：“6.2 工程勘察费将依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）的规定方法计算，再下浮 5% 计取；详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。勘察工程复杂程度应优先按合同专用条款 7.1.1 条附表 1 的规定选取，勘察工程量以业主审定的为准。勘察费最终结算价以审计部门审定价为准。”

第四条 费用结算和支付

1. 勘察费用由深圳市交通公用设施建设中心和甲方按照各自权益面积与总权益面积占比分别支付。支付及计算方式按照原勘察合同支付条款执行，其中由甲方支付的部分不受财政资金计划下达的限制。
2. 费用结算按深圳市相关结算管理程序办理，经甲方审核报深圳市交通公用设施建设中心审定后，送市财政预算和投资评审中心评审，以评审结果为准，无需政府审计的部分以深圳市交通公用设施建设中心审定为准。
3. 本工程车场部分属政府投资，甲方只保证按合同条款中约定的时间办理工程款支付的审批手续，因政府部门审批导致款项支付延迟的，乙方不得因此要求甲方承担责任。乙方有义务提供相关付款申请

的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，由乙方自行承担。因建设资金不能落实导致本工程无法按期开展的情况不属于甲方违约，乙方不得要求甲方承担相应责任或者索赔。

4. 本条未尽事宜按照原勘察合同第七条的内容执行。

第五条 其他

1. 因本协议产生任何争议的，双方应通过友好协商解决。协商不成的，任何一方均有权向工程所在地有管辖权的法院提起诉讼。本条款与原勘察合同第十三条不一致的，以本条款为准。

2. 本协议为甲方根据与深圳市交通公用设施建设中心签订的《公明综合车场工程代建协议书》与乙方签订，本协议未尽事宜按照原勘察合同的条款内容执行。

3. 本协议经双方签字盖章后生效，一式十二份，甲方执八份，乙方执四份，具有同等法律效力。

（以下无正文，为合同签署页）

甲方：深圳市光明安居有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：



乙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：

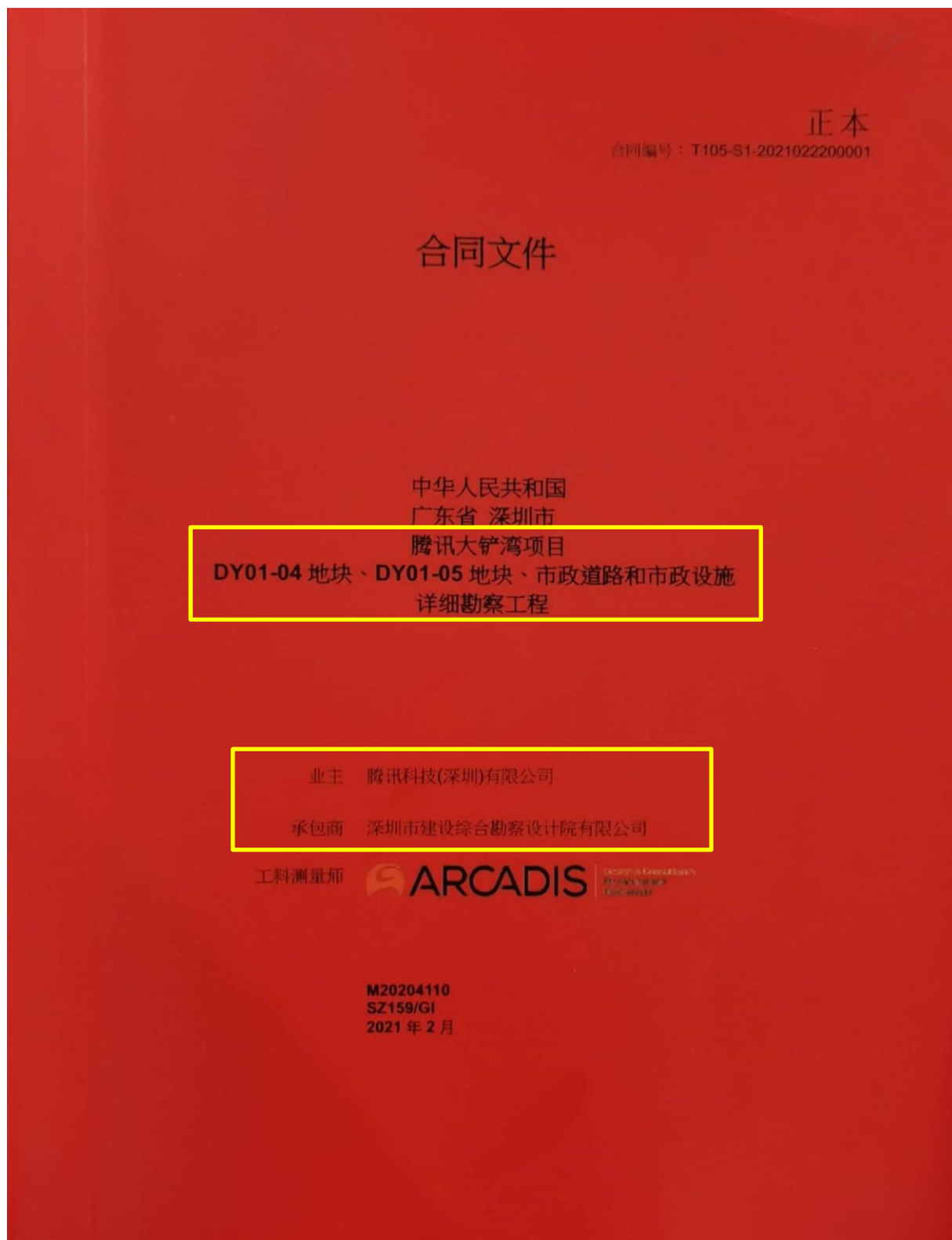


签订日期： 2025 年 6 月 23 日

附件一：拟投入本项目团队人员

| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 注册资格 | 职称 | 团队职务 |
|----|-----|---------|-------------------------|----------------------------------|-------------|
| 1 | 覃志毅 | 1979.09 | 注册土木工程师（岩土）、AY124400815 | 岩土高级工程师 | 项目负责人 |
| 2 | 熊清林 | 1985.12 | 注册土木工程师（岩土）、AY204401690 | 建筑岩土高级工程师 | 技术负责人 |
| 3 | 张文华 | 1967.10 | 注册土木工程师（岩土）、AY064400082 | 地质勘察高级工程师（教授级）、广东省勘察大师 | 专家顾问 |
| 4 | 李仲轩 | 1989.10 | 注册土木工程师（岩土）、AY204401678 | 建筑岩土工程师 | 勘察专业负责人 |
| 5 | 王硕 | 1982.10 | 注册土木工程师（岩土）、AY114400749 | 岩土正高级工程师 深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土） | 勘察审定 |
| 6 | 易宙子 | 1978.10 | 注册土木工程师（岩土）、AY124400922 | 岩土正高级工程师、首届深圳市杰出青年勘察设计师 | 勘察审核 |
| 7 | 马佳 | 1978.06 | / | 岩土高级工程师 | 勘察技术人员 |
| 8 | 梁秋花 | 1980.7 | / | 岩土高级工程师 | 勘察技术人员 |
| 9 | 熊健 | 1991.1 | / | 岩土工程师 | 勘察技术人员 |
| 10 | 熊高高 | 1993.12 | / | 岩土工程师 | 勘察技术人员 |
| 11 | 伍腾 | 1998.2 | / | 岩土助理工程师 | 勘察技术人员 |
| 12 | 石礼海 | 1997.1 | / | 岩土助理工程师 | 勘察技术人员 |
| 13 | 苏永强 | 1986.12 | / | 建筑岩土高级工程师 | 安全主任 |
| 14 | 徐鹏贵 | 1994.10 | 注册土木工程师（岩土）、AY224401957 | 岩土工程师、 | 勘察 BIM 负责人 |
| 15 | 潘秋萍 | 1990.8 | / | 岩土工程师 | 勘察 BIM 技术人员 |
| 16 | 吴伟理 | 1972.11 | 注册测绘师、164400558(00) | 测绘高级工程师 | 测量专业负责人 |
| 17 | 张廷玉 | 1981.03 | 注册测绘师、164400557(00) | 测绘高级工程师、深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（测绘） | 测量审核 |
| 18 | 杨啸宇 | 1988.04 | 注册测绘师、204401853(00) | 测绘高级工程师 | 测量技术人员 |
| 19 | 黄慤 | 1984.01 | 注册测绘师、234402785(00) | 测绘高级工程师 | 测量技术人员 |
| 20 | 张帅 | 1985.12 | / | 测绘高级工程师 | 测量技术人员 |

2.2 腾讯大铲湾项目 DY01-04 地块、DY01-05 地块、市政道路和市政设施详细勘察工程



腾讯大铲湾项目

DY01-04 地块、DY01-05 地块、市政道路和市政设施详细勘察工程服务合同条款

业主：腾讯科技（深圳）有限公司

注册号：9144030071526726XG

法定代表人：马化腾

地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技中一路腾讯大厦

电话：+86 755-86013388

传真：+86 755-86013388

承包商：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册号：914403001922031789

法定代表人或授权代表：李耀刚

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号二栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

电话：0755-23595918

一、 服务项目

业主聘请承包商为本条所述项目（以下称“项目”或“本项目”）提供 DY01-04 地块、DY01-05 地块、市政道路和市政设施详细勘察工程服务，承包商接受此聘请。双方本着平等互利、真诚合作的原则，经过充分友好协商，就以下事宜达成共识，特签订本合同，以资遵守。

1

003

一、 服务项目(续上)

项目概况：腾讯大铲湾项目位于深圳宝安区大铲湾片区，与宝安中心区、前海深港现代服务业创新合作示范区等共同组成大前海湾区。大前海湾区地处粤港澳大湾区的门户地带，是深圳科技产业生产要素积聚的区域，未来将打造成深圳市的城市双中心之一。为配合项目开展进行的详细勘察工程服务。

二、 双方声明和保证

2.1 业主向承包商保证：签署本合同时及本合同有效期内：

2.1.1 业主系在中国正式成立和登记的法人，有依其章程规定、在其企业法人营业执照规定的经营范围内行事的法律能力；

2.1.2 业主有签署和执行本合同一切条款的权利和能力。

2.2 承包商向业主保证：签署本合同时及本合同有效期内：

2.2.1 承包商系在中国正式成立和登记的法人、有依其章程规定、在其企业法人营业执照规定的经营范围内行事的法律能力；

2.2.2 承包商有签署和执行本合同一切条款的权利和能力。

2.3 竞争性评估过程中，双方曾以“腾讯大铲湾项目 P4 地块、P5 地块、市政道路和市政设施详细勘察工程”命名之文件中的项目名称自动视为已由“P4 地块、P5 地块、市政道路和市政设施详细勘察工程”改为“DY01-04 地块、DY01-05 地块、市政道路和市政设施详细勘察工程”，双方确认不会因本项目名称的变动而影响上述竞争性评估过程中的文件的效力。

2

004

工作要求

3.1 业主委托承包商进行本项目 DY01-04 地块、DY01-05 地块、市政道路和市政设施详细勘察服务工作。服务期的启动均以业主书面通知为前提。

3.2 承包商提供的服务包括以下基本内容：

3.2.1 工程地质调查与测绘包括勘察范围内的区域稳定性、区域地震、地形地貌、区域地质构造区域地层与岩石等区域性资料。

3.2.2 详细勘察范围内及周边的工程地质、水文地质资料，调查和收集气象、河流的水文资料，调查和收集勘察范围沿线周边建（构）筑物分布、基础形式、地基处理等详见工作任务书。

3.2.3 钻孔勘探取芯，详见工作任务书-勘察钻孔平面布置图。

3.2.4 原位测试及物探、室内试验、现场操作和服务工作等详见工作任务书及勘察要求。

3.3 承包商主要工作成果：详见工作任务书及勘察要求。

3.4 合同工期：

1. 接到中选通知书之日起 14 个日历天内，提供工程物探报告；2. 接到中选通知书之日后 60 个日历天内且不晚于 2021 年 3 月 18 日，提供 DY01-04 地块和市政道路的详细勘察报告（送审版），并在 14 个日历天内完成审图、修改和备案。3. 接到业主启动 DY01-05 和市政设施详细勘察工作通知书之日后 60 个日历天内，提供 DY01-05 地块和市政设施的详细勘察报告（送审版），并在 14 个日历天内完成审图、修改和备案。

对于非承包商原因引起的政府发出的强制性临时停工指令而造成的合同工期延误（包括阶段性延误）的，则业主方应给予工期顺延，承包方不承担因上述原因导致工期延误的违约责任，但承包方无权向业主方主张任何费用赔偿或补偿。若因承包商原因导致工期延长，承包商应就工期延长向业主承担相应的逾期违约责任。

双方签订本合同时已预见因 2020 年爆发的新冠病毒疫情或后续发生类似公共卫生突发事件可能造成的影响及风险，有关疫情或类似公共卫生突发事件不属于本合同下的不可抗力情形，因此可能造成的工期顺延或费用损失将视为承包商的风险，并不得向业主主张任何权利。

3.5 交付与验收：

3.5.1 交付要求：

工作成果及服务过程中的可交付物或服务应按合同约定的时间内完成交付。届时如双方有另行协商可以书面形式补充约定。

3.5.2 验收标准：

承包商应在本合同规定的时间提交工作成果，并及时通知业主进行验收。工作成果的验收以获得供电有关部门及业主书面审批通过为准。如因非承包商原因导致工作超过了约定的合同工期，以第 3.4 条约定为准。合同工作成果均应获得业主的书面认可及符合业主和承包商双方订立合同目的。

3.5.3 所有工作成果文件、来往文函及沟通交流均以中文为准。

三、 合同金额及付款方式

- 4.1 合同金额：经过友好协商，本项目之合同金额（含税）为人民币：伍佰壹拾肆万零玖佰贰拾贰元整元（¥ 5,140,922.00）（含增值税（专用）发票，增值税率6%，不含税价为 RMB 4,849,926.42 元）。前述合同金额为暂定总价、综合单价包干。

本项目之措施费包干，结算时不作调整，不因工程量或工期变动而变动。在单价细目表每一项填报的数量将根据实际施工图数量重新量度，并按合同综合单价对结算总价作出调整，承包商不因实际施工图数量与暂定数量有任何差异而提出额外的金钱/工期索赔。

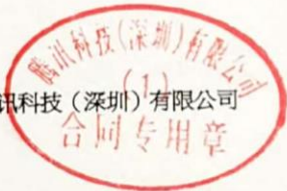
合同金额已包括一切在合同内所述之一切服务要求，包括（但不限于）为完成本次详细勘察工程服务及相应服务的人员、材料、机械、运输包装、及措施、管理、试验、取样、在现场使用的水电费、咨询费、图纸制作费、翻译费、打印费、复印费、幻灯片制作费、通讯费、会议费、差旅费、保险费、利润、所有相关税收等一切费用。

上述(c)“往来函件”内所述问题及回复中，具体答疑问题之解释顺序仅优先于该问题所述内容（工程规范、报价函、单价细目表、竞争性评估须知及参与单位承诺书）在上述顺序中所处位置，不因“往来函件”所处解释位置，而改变其具体所述内容在合同文件中所述解释顺序。

就承包商提交之竞争性评估技术回复文件，无论是否与合同文件一同装订，均非意味其内容已获得业主接纳，其不构成合同的组成文件，而构成承包商对业主的单方最低承诺。业主有权按合同文件的规定和上述最低承诺对承包商作出要求，相关要求已包含在合同总价中。

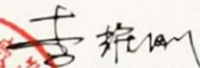
12.5 本合同一式六份，业主持有四份，承包商持有两份，具有同等法律效力。

12.6 本合同的签订地点：深圳市南山区。

业主：腾讯科技(深圳)有限公司


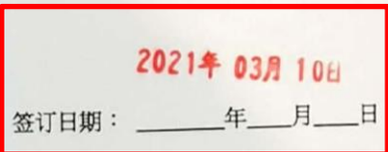
承包商：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

盖章：

盖章：


签订日期：_____年____月____日

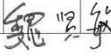
签订日期：_____年____月____日

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件

审查合格书

鼎强编号：KCS2021-039

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号），本工程勘察报告经审查，认定为合格。

| | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|
| 专业 | 岩土 | | | | |
| 审查人员 | 魏贤敏 | | | | |
| 签名 |  | | | | |

审查机构法人：（签章）

审查机构：（盖章）深圳市鼎强土木工程咨询有限公司

日期：2021年10月20日

工程名称：腾讯大铲湾项目 DY01-04 地块详细勘察

工程地址：深圳市宝安区

工程类别：房建勘察

勘察等级：甲级

工程规模：本次勘察钻探进尺 12301.1m / 290 孔

建设单位：腾讯科技（深圳）有限公司

勘察单位：深圳市建设综合勘察研究设计院有限公司

设计单位：

审查机构：深圳市鼎强土木工程咨询有限公司

说明：

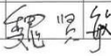
- 1、本合格书由审查机构对审核合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号：YWB-2021-0101

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件

审查合格书

鼎强编号：KCS2021-062

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号），本工程勘察报告经审查，认定为合格。

| | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|
| 专业 | 岩土 | | | | |
| 审查人员 | 魏贤敏 | | | | |
| 签名 |  | | | | |

审查机构法人：（签章）

审查机构：（盖章）深圳市鼎强土木工程咨询有限公司

日期：2021年9月28日

工程名称：腾讯大铲湾项目 DY01-05 地块详细勘察

工程地址：深圳市宝安区

工程类别：房建勘察

勘察等级：甲级

工程规模：本次勘察钻探进尺 16878.2 m / 316 孔

建设单位：腾讯科技（深圳）有限公司

勘察单位：深圳市建设综合勘察研究设计院有限公司

设计单位：

审查机构：深圳市鼎强土木工程咨询有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审核合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号：YWB-2021-0101

2.3 惠阳区综合文化教育基地项目（勘察设计）

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：惠州市惠阳区城投项目开发有限公司

勘察人（全称）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司为以下联合体成员

牵头人：中盛弘宇建设科技有限公司

成 员：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》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就惠阳区综合文化教育基地项目(勘察设计)项目工程勘察测量（或测绘）有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：惠阳区综合文化教育基地项目(勘察设计)（以下统称为“本工程”）。

2. 工程地点：惠州市惠阳区秋长街道周田村地段。

3. 工程规模、特征：规划用地面积拟为 42454 平方米（最终以批准的用地面积为准）。规划总建筑面积拟为 58755 m²，包括 1 号教学楼 10012 m²、2 号教学楼 4500 m²、3 号教学楼 4000 m²，多功能报告厅 1689 m²、食堂 1917.6 m²、宿舍 20533.4 m²、连廊、架空车库、地下停车场、地下设备房、室外及配套工程。具体以按规定程序确定的设计方案以及后续相关审批程序确定的为准。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：对工程建设场地进行岩土工程勘察（包括初勘和详勘）和测量（或测绘）、物探服务，编制工程勘察成果文件和测量（或测绘）、物探成果文件，并提供相应后续技术服务。

2. 技术要求：

（1）勘察和测量（或测绘）、物探工作必须按照适用法律法规和适用技术标准开展。

（2）勘察人必须根据工程、场地情况、设计要求等实际需要进行岩土工程勘察和测量（或测绘）。勘察人应按建筑占地和非建筑占地进行钻探，根据基础和桩位合理设布点，正确计洞、坑、孔的数量、位置、深度、方向和结构，获取准确的地质资料。勘察成果和测量（或测绘）成果文件必须真实、准确，符合适用法律法规和适用技术标准，以及发包人的合理要求，满足建设工程规划、工程设计、岩土治理、工程施工和土方量计算等需要。

3. 工作量：

(1) 勘察按实际完成工作量。勘察人应根据适用标准和本工程的实际需要进行钻探，结合设计文件的基础和桩位进行合理设布点，科学确定钻探位置、数量、深度，获取准确的地质信息和资料。对不符合适用规范和确实需要原则的超量布点和超深钻探部分工作量不予计费。

(2) 测量（或测绘）按实际完成工作量。勘察人应根据适用标准和本工程的实际需要进行测量（或测绘），科学、合理确定测量（或测绘）范围和测量（或测绘）工作量，提供符合使用要求的地形测量（或测绘）图纸和土方方格图。对不符合适用规范和确实需要原则的超范围测量（或测绘）部分工作量不予计量与计费。

三、合同工期

1. 开工日期：具备进场条件，具体以发包人通知为准。

2. 成果提交日期：工程的勘察测量（或测绘）工作在取得勘察技术要求后 25 日历天内完成（此工期已包含在设计工期内，并须满足设计工期要求）。

3. 合同工期（总日历天数）：工程的勘察测量（或测绘）工作在取得勘察技术要求后 25 日历天内完成（此工期已包含在设计工期内，并须满足设计工期要求）。

四、质量标准

质量标准：合格，即必须符合适用法律法规和适用技术标准，严格执行工程建设强制性标准条文；勘察和测量（或测绘）成果必须真实、准确，满足工程规划、选址、设计、岩土治理、土方计算和施工的需要，并按基本建设程序相关规定通过审查。

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）叁佰贰拾壹万伍仟捌佰元整（¥ 3215800 元）

2. 合同价款形式：本工程勘察费以 406.0353 万元为标准计费并下浮 20%后，再按勘察人的勘察中标下浮率（即 1.00%）进行计算。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

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

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 1 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在惠州市惠阳区签订。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式 8 份，具有同等法律效力，发包人执 4 份，勘察人执 4 份。

发包人：惠州市惠阳区城投项目开发有限公司

法定代表人或其委托代理人：李学林

地址：惠州市惠阳区淡水街道开城大道北 18 号三楼

电话：0752-3392111

传真：_____

邮政编码：516211

勘察人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：李振明

地址：深圳市龙华区石龙仔路 18 号沐兰产业园 2 号楼 9 层

电话：0755-84655217

传真：0755-23595908

邮政编码：518109

2.4 新桥街道立新水库北地区九年一贯制学校新建工程勘察

中标通知书

标段编号：2307-440306-04-01-159958002001

标段名称：新桥街道立新水库北地区九年一贯制学校新建工程
勘察

建设单位：深圳市宝安区建筑工务署

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：219.21万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：



本工程于 2024-04-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2024-05-08 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)： 田薇薇

日期：2024-05-14



查验码：9982361892869476 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：513-KC-001-2024

深圳市建设工程勘察合同

工程名称：新桥街道立新水库北地区九年一贯制学校新建工程

工程地点：深圳市宝安区新桥街道

发 包 人：深圳市宝安区建筑工务署

勘 察 人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

第一部分：勘察合同

甲方：深圳市宝安区建筑工务署

乙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担项目区域范围内的工程勘察工作，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》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

- 1、工程名称：新桥街道立新水库北地区九年一贯制学校新建工程
- 2、工程地点：深圳市宝安区新桥街道
- 3、工程规模、特征

新桥街道立新水库北地区九年一贯制学校新建工程位于新桥街道沙井中心路与万华路交汇处，项目用地面积 30994 平方米。拟新建规模 69 班/3270 学位（小学 36 班、初中 33 班）九年一贯制学校，新建总建筑面积暂定为 78830 m²，项目总投资暂定为 66642 万元，其中建安费 50999 万元。

（以上数据均为预估值，最终以概算批复的数据为准）

二、合同文件的优先顺序

2.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、标准、规范及规程有关技术文件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

2.2 文件优先顺序说明

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

三、工作任务及内容

3.1 主要工作任务包括：

- 工程测量（含施工基准控制点测量，竣工测量）
- 开工前地形地貌测量、修测（如有）
- 地下基础及构筑物探测、地下管线探测
- 岩土工程勘察（初勘、详勘两个阶段）
- 水文地质勘察（含降水止水方案提出）
- 土壤氡浓度检测
- 地质灾害评估（如需。以有关部门要求为准）
- 抗震安全性评价（如需。以有关部门要求为准）
- 树木清点勘察（如需）
- 完成涉地铁勘察审查申报手续（含涉地铁勘察安全评估报告）
- 施工配合及其他勘察服务相关工作
- 其他：发包人有权对发包内容进行调整。

3.2 工作内容与技术要求包括但不限于：

1、工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，并将本项目红线位置现场标注（撒灰或订桩），制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息）。完成施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS二级）制作及施工前交桩工作。

开工前的地形地貌测量、修测（如有），竣工测量具体按相关规范与甲方要求。

2、工程物探（地下基础及构筑物探测、地下管线探测）

五、成果文件的交付

工程测量

测量成果文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

管线探测

工程物探相关调研资料文本 5（套）及电子文档光盘 2（套）

岩土工程勘察

工程勘察报告（含文字部分和图标部分）文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

其它专题报告（如有）按实际需求确定。

地质灾害评估（若有）及土壤氡浓度检测

地质灾害评估（若有）（或氡浓度检测）报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

地震安全性评价（若有）

地震安全性评价报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

树木清点勘察

树木清点勘察报告报告文本 5（套）及电子文档光盘 2（套）

六、合同价及支付

6.1 合同价

（1）本工程勘察费合同价暂定为人民币（大写）贰佰壹拾玖万贰仟壹佰元整。（小写 ¥ 2192100.00 元），中标下浮率为 35.00%。其中勘察下浮率（为单价下浮率）为 35.00%，竣工测量下浮率（为单价下浮率）为 35.00%。

合同价包括了为完成招标范围所列所有工作的一切费用，以及为实现工作目标所提供的公司技术支持、后勤保障、办公费用、驻场费用、第三方审查费、考察调研费、出具涉地铁勘察安全评估报告及办理审批手续（如需）等。

此暂定价为招标人的投标报价，最终工程结算价按照乙方实际完成的工作内容及对应合格工程量进行结算，实际完成的工作内容及对应工程量须经甲方书面确认。

（2）结算方式

各项主要工作内容的计费依据文件如下表：

(此页为签章页)

甲方：（盖章）



法人代表
或授权代理人签字：周薇薇

开户银行

账号

日期：

合同签订地点：宝安区新安街道

合同经办人：

周薇薇

乙方：（盖章）



法人代表
或授权代理人签字：周松涛

开户银行：建设银行深圳大浪支行

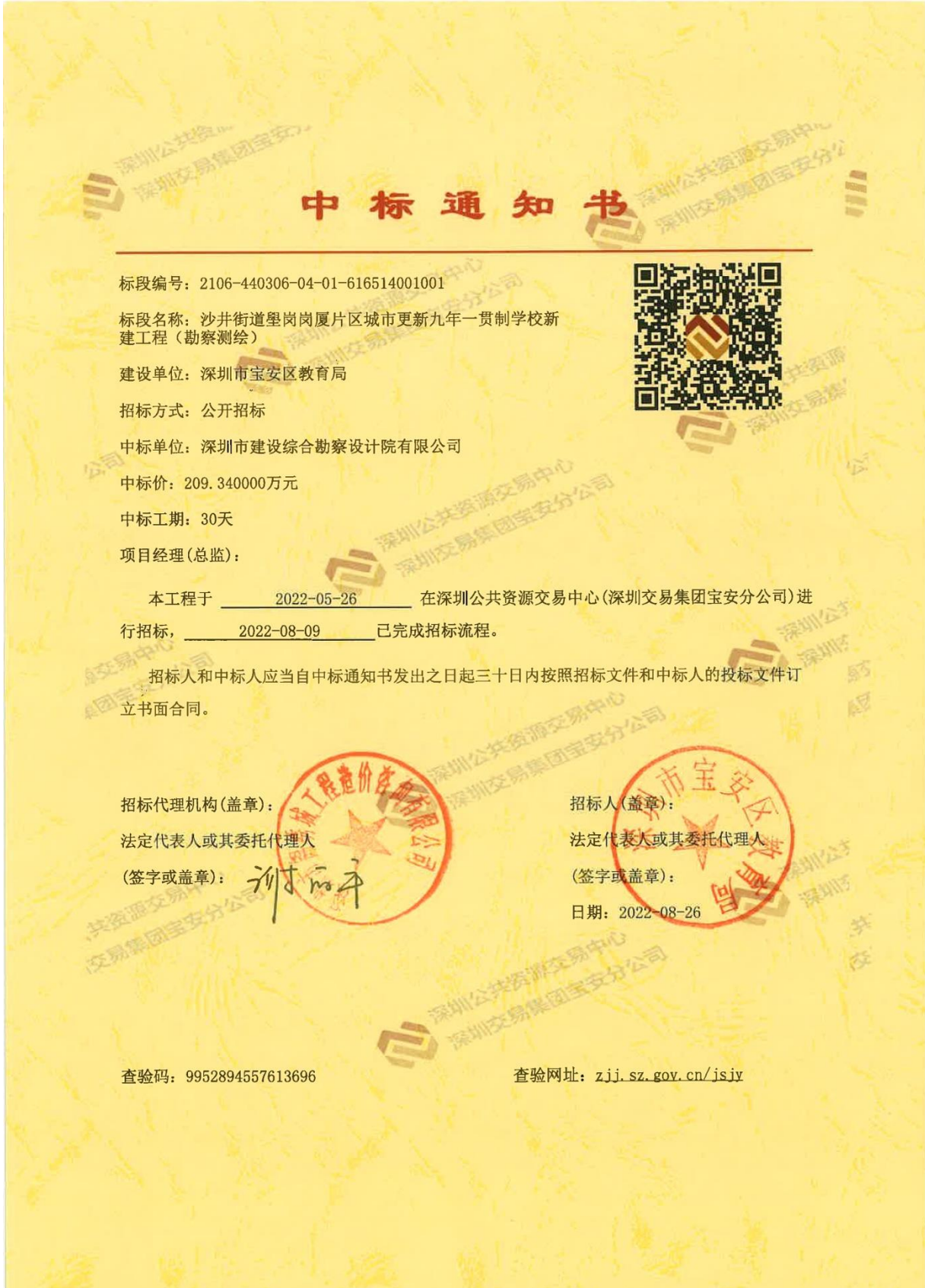
账号：44250100017700001919

日期：2024年6月7日

盖章经办人：

周松涛

2.5 沙井街道壘岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）



52k2027-306kC

深圳市建设工程 勘察测绘合同

项 目 名 称: 沙井街道壘岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

工 程 地 点: 深圳市宝安区沙井街道

委 托 人: 深圳市宝安区教育局

承 包 人: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



2022 年 9 月 15 日

委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经委托人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：沙井街道塱岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：井街道塱岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校新建工程用地面积约为 16300 平方米，建筑面积 42000 平方米。办学规模为 36 班 1680 个学位九年一贯制学校（小学 24 班 1080 个学位，初中 12 班 600 个学位），另设机动教室 9 个（小学 6 班 270 个学位，初中 3 班 150 个学位）。项目总投资 33600 万元，最终以概算批复为准。

1.4 工程任务委托文号、日期：

1.5 工程任务（内容）的技术要求：严格按国家规范及深圳地区规范

1.6 承接方式：包资料、工期、质量、安全等

1.7 工程任务（内容）：建设工程的初步勘察、详细勘察、地质灾害评估报告编制及评审（如有）、土壤氡浓度检测（如有）、工程测量（1：500 地形图测量或地形图补测、地下管线探测）；物探报告等。按国家技术规范、标准、规程和委托人的勘察任务书及技术要求进行工程勘察，并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，详细勘察报告取得施工图设计文件审查合格书，以及做好与设计单位的协调、配合等相关工作，勘察的最终任务书以招标人、使用单位和设计单位提出的最终要求为准。

1.8 工作范围：具体范围以委托人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

执行技术标准包括但不限于（如有新标准，按新标准执行）：

| 序号 | 标准名称 | 标准代码 | 标准等级 |
|----|-------------------------|------------------|------|
| 1 | 岩土工程勘察规范 | GB50021-2001 | 国标 |
| 2 | 工程测量规范 | GB50026-2007 | 国标 |
| 3 | 城市测量规范 | CJJ/T8-2011 | 部标 |
| 4 | 城市地下管线探测技术规范 | CJJ61-2017 | 部标 |
| 5 | 深圳市基础测绘技术规程 | | |
| 6 | 1：5001：10001：2000 地形图图式 | GB/T20257.1-2017 | 国标 |

第二条：委托人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件）以及用地范围。
- 2.2 提供工程任务委托书、技术要求。
- 2.3 提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

第三条： 承包人向委托人提交成果资料并对其质量负责。任务完成后，承包人负责向委托人提交包括但不限于以下资料：

| 序号 | 成果名称 | 单位 | 数量（份） |
|----|---------------------------|----|-------|
| 1 | 勘察报告（勘察审查合格书） | 套 | 1×8 |
| 2 | 测量、物探技术报告 | 套 | 1×8 |
| 3 | 相关图纸 | 套 | 1×8 |
| 4 | 周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状的成果 | 套 | 1×8 |
| 5 | 地质灾害评估报告 | 套 | 1×8 |
| 6 | 氡浓度检测报告 | 套 | 1×8 |
| 7 | 以上 1、2、3 项的电子数据光盘 | 套 | 2 |

第四条： 开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交成果资料的时间

4.1.1 自委托人通知开工之日起 15 个日历天内提交初步成果资料，经委托人及审查单位审查确认后，5 个日历天内出具正式成果。

由于委托人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条约定办理。

4.1.2 工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同约定的时间为准，工期不得延长超过按照《深圳市建设工程勘察设计工期定额》下浮 20% 计算得出的工期时间。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本合同勘察测绘收费参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计算，氡检测收费依据《关于我省建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函〔2008〕77 号）文中的氡检测项目序号 60-6：300 元 / 点，地质灾害评估依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、中国地质调查局《地质调查项目预算标准》和《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》（2017 年 3 月 9 日）的有关收费规定并下浮 10% 计算。以上费用包含各种综合地质调查费、报告书编制费、委托专业审图单位审查详细勘察文件、评审和专家费以及缴纳的各种税费等费用。

4.2.2 本项目勘察费用合同暂定价（含税）为人民币 **209.34 万元**（大写：人民币 **贰佰零玖万叁仟**

第八条：合同生效、变更、中止、解除和终止

8.1 本合同经双方盖章及法定代表人或其授权代表签字后生效。本合同生效的时间以双方签署的协议书上注明的时间为准。

8.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，应经双方协商同意并经双方法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

8.3 双方协商一致，可以解除合同。

8.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应及时通知另一方，同时提供其受不可抗力影响之证据。如果因解除方未及时通知导致另一方损失的，解除方应承担赔偿责任。本合同未尽事宜，经委托人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条：其他

9.1 本合同发生争议，委托人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解；如协商或者调解不成的，任何一方均可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

9.2 本合同一式捌份，委托人伍份、承包人叁份，具有同等法律效力。

附件：拟投入本项目的主要人员一览表（与投标文件一致）

| 序号 | 姓名 | 年龄 | 职务 | 学历 | 职称 | 从事工程勘察工作年限 |
|----|-----|----|-------|----|---------------------|------------|
| 1 | 覃志毅 | 43 | 项目负责人 | 硕士 | 高级工程师 注册岩土工程师 | 17 |
| 2 | 张先亮 | 57 | 技术负责人 | 本科 | 教授级高级工程师 注册岩土工程师 | 34 |
| 3 | 王硕 | 40 | 勘察负责人 | 本科 | 高级工程师 注册岩土工程师 | 17 |
| 4 | 高伟 | 48 | 勘察负责人 | 博士 | 教授级高级工程师 注册岩土工程师 | 12 |
| 5 | 熊清林 | 37 | 勘察负责人 | 硕士 | 高级工程师 注册岩土工程师 | 11 |
| 6 | 张廷玉 | 41 | 测量负责人 | 本科 | 高级工程师 注册测绘师 | 17 |
| 7 | 吴伟理 | 50 | 测量负责人 | 本科 | 高级工程师 注册测绘师 | 26 |
| 8 | 马佳 | 44 | 物探负责人 | 本科 | 高级工程师 | 18 |

| | | | | | | |
|----|-----|----|--------|----|---------------------|----|
| 9 | 周清和 | 58 | 勘察技术人员 | 本科 | 高级工程师 | 34 |
| 10 | 易宙子 | 44 | 勘察技术人员 | 本科 | 教授级高级工程师 注册岩土工程师 | 20 |
| 11 | 李仲轩 | 33 | 勘察技术人员 | 本科 | 工程师 注册岩土工程师 | 10 |
| 12 | 徐鹏贵 | 28 | 勘察技术人员 | 本科 | 工程师 注册岩土工程师 | 7 |
| 13 | 张帅 | 37 | 测绘技术人员 | 本科 | 高级工程师 注册测绘师 | 12 |
| 14 | 杨啸宇 | 34 | 测绘技术人员 | 硕士 | 工程师 注册测绘师 | 9 |
| 15 | 黄懋 | 38 | 测绘技术人员 | 本科 | 高级工程师 注册测绘师 | 15 |

(以下无正文)

委托人名称：（盖章）

深圳市宝安区教育局

法定代表人或其

委托代理人：（签字）

户 名：

开户银行：

银行帐号：

联系电话：

承包人名称：（盖章）

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人或其

委托代理人：（签字）

户 名：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

开户银行：建设银行深圳大浪支行

银行帐号：4425 0100 0177 0000 1919

联系电话：0755-23597770

日期： 年 月 日

四、 项目负责人同类工程业绩

1 项目负责人资格证明文件

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05月30日
- 2025年11月26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: 覃志毅

性 别: 男

出生日期: 1979年09月01日

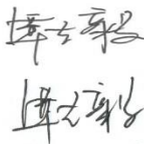
注册编号: AY20124400815

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



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

个人签名: 

签名日期: 2024.10.30

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

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 注册编号/执业印章号：4405483-AY002

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 \(1\)](#)



毕业证书



岩土专业高级工程师职称证书



社保证明（2024.8-2025.8）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃志毅

社保电脑号：604969482

身份证号码：430726197909013158

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 | | | 生育保险 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|--------|-------|------|--------|--------|-------|----|-------|------|------|------|-------|------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 08 | 204710 | 7700.0 | 1232.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2024 | 09 | 204710 | 7700.0 | 1232.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2024 | 10 | 204710 | 7700.0 | 1232.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2024 | 11 | 204710 | 7700.0 | 1232.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2024 | 12 | 204710 | 7700.0 | 1232.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 01 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 02 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 03 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 04 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 05 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 06 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 07 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 08 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 合计 | | | 16632.0 | 8008.0 | | | 5005.0 | 2002.0 | | | 500.5 | | | | 360.8 | | 200.2 |

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（ 3391ee5163d446e6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
204710
单位名称
深圳市建设综合勘察设计院有限公司



2 项目负责人近五年同类工程的项目情况

项目负责人近五年同类工程的项目情况

| 序号 | 工程名称 | 合同价 | 合同签订时间 | 工作内容 |
|----|---|--------------|--------------|--|
| 1 | 公明综合车场工程勘察 | 559 万元 | 2025. 06. 23 | 项目位于公明西环路-马园路西北侧，新兴工业园南侧。用地面积 15150m,总建筑面积 97200m,其中:地上建筑面积 78700m,地下建筑面积 18500 m ² 。设计公交车停车位 336 个，充电 128 个，对公明综合车场工程进行勘察工作。 |
| 2 | 腾讯大铲湾项目 DY01-04 地块、DY01-05 地块、市政道路和市政设施详细勘察工程 | 514. 0922 万元 | 2021. 03. 10 | 工程地质调查与测绘，详细勘察，钻孔勘探取芯，原位测试及物探、室内试验、现场操作和服务工作等 |
| 3 | 惠阳区综合文化教育基地项目（勘察设计） | 321. 58 万元 | 2022. 01. 18 | 对工程建设场地进行岩土工程勘察（包括初勘和详勘）和测量（或测绘）、物探服务，编制工程勘察成果文件和测量（或测绘）、物探成果文件，并提供相应后续技术服务。 |
| 4 | 新桥街道立新水库北地区九年一贯制学校新建工程勘察 | 219. 21 万元 | 2024. 06. 07 | 工程测量（含施工基准控制点测量，竣工测量）、开工前地形地貌测量、修测（如有）、地下基础及构筑物探测、地下管线探测、岩土工程勘察（初勘、详勘两个阶段）、水文地质勘察（含降水止水方案提出）、土壤氡浓度检测、地质灾害评估、抗震安全性评价、树木清点勘察（如需）、施工配合及其他勘察服务相关工作、其他。 |
| 5 | 沙井街道壘岗岗 | 209. 34 万 | 2022. 09. 15 | 建设工程的初步勘察、详细勘 |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|---|--|---|
| | 厦片区城市更新 九年一贯制学校 新建工程（勘察测 绘） | 元 | | 察、地质灾害评估报告编制及评 审(如有)、土壤氨浓度检测(如 有)、工程测量(1:500 地形图测 量或地形图补测、地下管线探 测)；物探报告等。 |
|--|--------------------------------------|---|--|---|

项目负责人近 5 年（本工程招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）同类工程业绩（提供的业绩最多不超过 5 项，如超过 5 项取前 5 项）。

注：1、提供勘察合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、如合同不能证明其为该代表业绩的项目负责人，应提交其他佐证材料，若未提供佐证材料该项业绩不予认可；3、提供项目负责人在本单位至投标截止日期前 3 个月的社保证明。

按“资信标附件 4”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价、项目负责人姓名及职务等关键信息进行标记，以便招标人审核。

3 项目负责人近五年同类工程的项目情况证明文件

3.1 公明综合车场工程勘察

公明综合车场工程勘察合同

委托人（甲方）：深圳市光明安居有限公司

住所：深圳市光明区凤凰街道招商局智慧城 A1 栋 12 楼

法定代表人：林斌

统一社会信用代码：91440300MA5ECUU74H

勘察人（乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

住所：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

法定代表人：周振鸿

统一社会信用代码：914403001922031789

根据《公明综合车场工程代建协议书》（GM-2023-001）的约定及相关会议纪要精神，公明综合车场项目工程按照“市交通运输局+市人才安居集团”双主体模式建设，交通场站设施部分由市财政投资建设，并由市交通运输局委托甲方代建，保障性租赁住房部分由甲方投资建设。

现甲方根据深圳市交通公用设施建设中心与勘察人（乙方）签订的《公明综合车场工程（勘察）合同》（简称：原勘察合同），委托乙方承担公明综合车场工程勘察工作，双方根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规规定，就本项目工程勘察的计费方式及费用支付等事宜协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

项目位于公明西环路-马园路西北侧，新兴工业园南侧。用地面积 15150 m²，总建筑面积 97200 m²，其中：地上建筑面积 78700 m²，地下建筑面积 18500 m²。设计公交车停车位 336 个，充电桩 128 个。



第二条 本合同签订依据

1. 深圳市交通公用设施建设中心与勘察人（乙方）签订的《《公明综合车场工程（勘察）合同》》（简称：原勘察合同）。
2. 《公明综合车场工程代建协议书》（GM-2023-001）。

第三条 勘察计费

本工程勘察费用含税总价暂定为 559.00 万元，增值税税率为 6%。计费规则按照原合同第 6.2 条所述标准：“6.2 工程勘察费将依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）的规定方法计算，再下浮 5% 计取；详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。勘察工程复杂程度应优先按合同专用条款 7.1.1 条附表 1 的规定选取，勘察工程量以业主审定的为准。勘察费最终结算价以审计部门审定价为准。”

第四条 费用结算和支付

1. 勘察费用由深圳市交通公用设施建设中心和甲方按照各自权益面积与总权益面积占比分别支付。支付及计算方式按照原勘察合同支付条款执行，其中由甲方支付的部分不受财政资金计划下达的限制。
2. 费用结算按深圳市相关结算管理程序办理，经甲方审核报深圳市交通公用设施建设中心审定后，送市财政预算和投资评审中心评审，以评审结果为准，无需政府审计的部分以深圳市交通公用设施建设中心审定为准。
3. 本工程车场部分属政府投资，甲方只保证按合同条款中约定的时间办理工程款支付的审批手续，因政府部门审批导致款项支付延迟的，乙方不得因此要求甲方承担责任。乙方有义务提供相关付款申请

的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，由乙方自行承担。因建设资金不能落实导致本工程无法按期开展的情况不属于甲方违约，乙方不得要求甲方承担相应责任或者索赔。

4. 本条未尽事宜按照原勘察合同第七条的内容执行。

第五条 其他

1. 因本协议产生任何争议的，双方应通过友好协商解决。协商不成的，任何一方均有权向工程所在地有管辖权的法院提起诉讼。本条款与原勘察合同第十三条不一致的，以本条款为准。

2. 本协议为甲方根据与深圳市交通公用设施建设中心签订的《公明综合车场工程代建协议书》与乙方签订，本协议未尽事宜按照原勘察合同的条款内容执行。

3. 本协议经双方签字盖章后生效，一式十二份，甲方执八份，乙方执四份，具有同等法律效力。

（以下无正文，为合同签署页）

甲方：深圳市光明安居有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：



乙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：



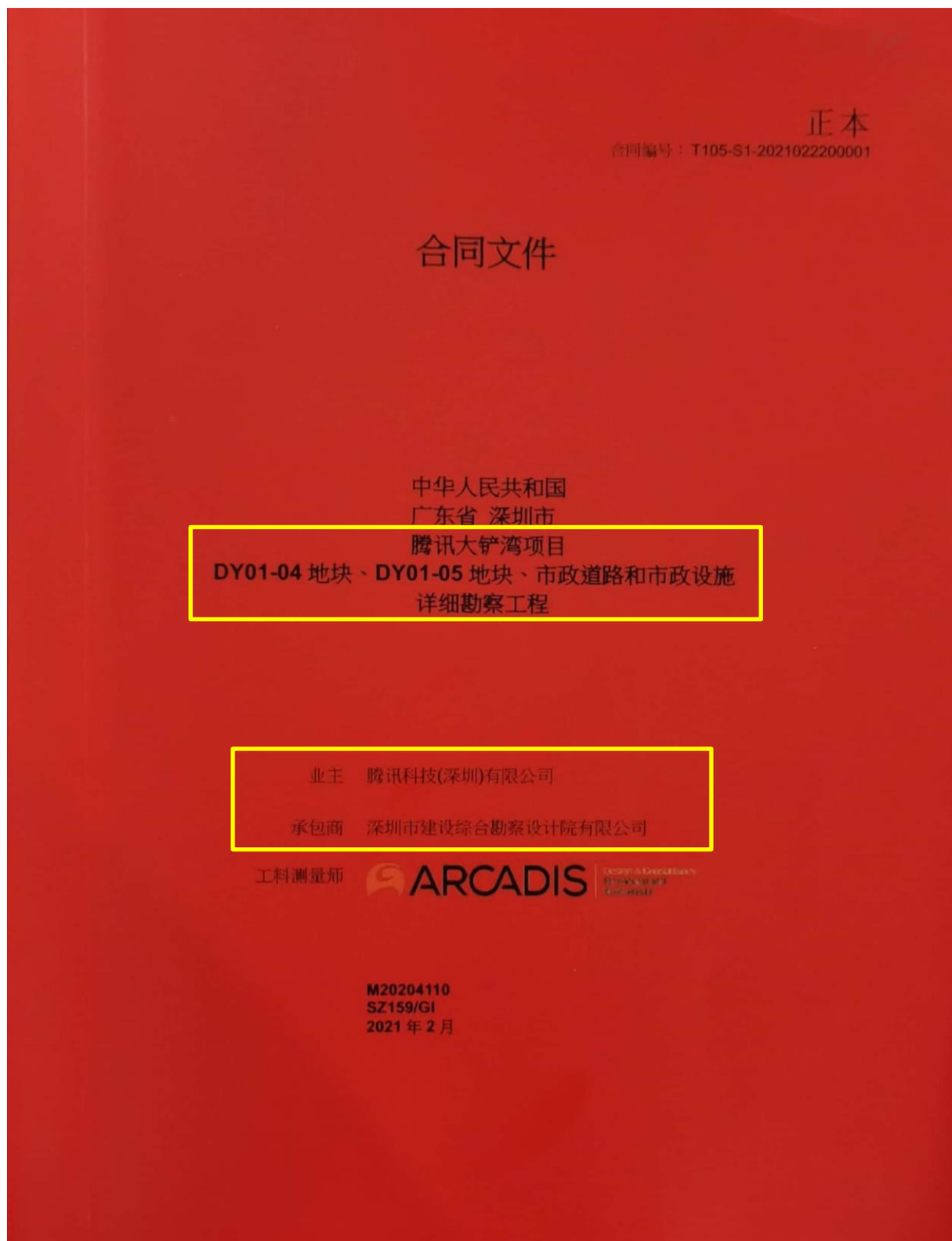
签订日期： 2025 年 6 月 23 日

合同附件：项目负责人—覃志毅

附件一：拟投入本项目团队人员

| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 注册资格 | 职称 | 团队职务 |
|----|-----|---------|-------------------------|----------------------------------|-------------|
| 1 | 覃志毅 | 1979.09 | 注册土木工程师（岩土）、AY124400815 | 岩土高级工程师 | 项目负责人 |
| 2 | 熊清林 | 1985.12 | 注册土木工程师（岩土）、AY204401690 | 建筑岩土高级工程师 | 技术负责人 |
| 3 | 张文华 | 1967.10 | 注册土木工程师（岩土）、AY064400082 | 地质勘察高级工程师（教授级）、广东省勘察大师 | 专家顾问 |
| 4 | 李仲轩 | 1989.10 | 注册土木工程师（岩土）、AY204401678 | 建筑岩土工程师 | 勘察专业负责人 |
| 5 | 王硕 | 1982.10 | 注册土木工程师（岩土）、AY114400749 | 岩土正高级工程师 深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土） | 勘察审定 |
| 6 | 易宙子 | 1978.10 | 注册土木工程师（岩土）、AY124400922 | 岩土正高级工程师、首届深圳市杰出青年勘察设计师 | 勘察审核 |
| 7 | 马佳 | 1978.06 | / | 岩土高级工程师 | 勘察技术人员 |
| 8 | 梁秋花 | 1980.7 | / | 岩土高级工程师 | 勘察技术人员 |
| 9 | 熊健 | 1991.1 | / | 岩土工程师 | 勘察技术人员 |
| 10 | 熊高高 | 1993.12 | / | 岩土工程师 | 勘察技术人员 |
| 11 | 伍腾 | 1998.2 | / | 岩土助理工程师 | 勘察技术人员 |
| 12 | 石礼海 | 1997.1 | / | 岩土助理工程师 | 勘察技术人员 |
| 13 | 苏永强 | 1986.12 | / | 建筑岩土高级工程师 | 安全主任 |
| 14 | 徐鹏贵 | 1994.10 | 注册土木工程师（岩土）、AY224401957 | 岩土工程师、 | 勘察 BIM 负责人 |
| 15 | 潘秋萍 | 1990.8 | / | 岩土工程师 | 勘察 BIM 技术人员 |
| 16 | 吴伟理 | 1972.11 | 注册测绘师、164400558 (00) | 测绘高级工程师 | 测量专业负责人 |
| 17 | 张廷玉 | 1981.03 | 注册测绘师、164400557 (00) | 测绘高级工程师、深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（测绘） | 测量审核 |
| 18 | 杨啸宇 | 1988.04 | 注册测绘师、204401853 (00) | 测绘高级工程师 | 测量技术人员 |
| 19 | 黄愨 | 1984.01 | 注册测绘师、234402785 (00) | 测绘高级工程师 | 测量技术人员 |
| 20 | 张帅 | 1985.12 | / | 测绘高级工程师 | 测量技术人员 |

3.2 腾讯大铲湾项目 DY01-04 地块、DY01-05 地块、市政道路和市政设施详细勘察工程



腾讯大铲湾项目

DY01-04 地块、DY01-05 地块、市政道路和市政设施详细勘察工程服务合同条款

业主：腾讯科技（深圳）有限公司

注册号：9144030071526726XG

法定代表人：马化腾

地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技中一路腾讯大厦

电话：+86 755-86013388

传真：+86 755-86013388

承包商：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册号：914403001922031789

法定代表人或授权代表：李耀刚

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号二栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

电话：0755-23595918

一、 服务项目

业主聘请承包商为本条所述项目（以下称“项目”或“本项目”）提供 DY01-04 地块、DY01-05 地块、市政道路和市政设施详细勘察工程服务，承包商接受此聘请。双方本着平等互利、真诚合作的原则，经过充分友好协商，就以下事宜达成共识，特签订本合同，以资遵守。

1

003

一、 服务项目(续上)

项目概况：腾讯大铲湾项目位于深圳宝安区大铲湾片区，与宝安中心区、前海深港现代服务业创新合作示范区等共同组成大前海湾区。大前海湾区地处粤港澳大湾区的门户地带，是深圳科技产业生产要素积聚的区域，未来将打造成深圳市的城市双中心之一。为配合项目开展进行的详细勘察工程服务。

二、 双方声明和保证

2.1 业主向承包商保证：签署本合同时及本合同有效期内：

2.1.1 业主系在中国正式成立和登记的法人，有依其章程规定、在其企业法人营业执照规定的经营范围内行事的法律能力；

2.1.2 业主有签署和执行本合同一切条款的权利和能力。

2.2 承包商向业主保证：签署本合同时及本合同有效期内：

2.2.1 承包商系在中国正式成立和登记的法人、有依其章程规定、在其企业法人营业执照规定的经营范围内行事的法律能力；

2.2.2 承包商有签署和执行本合同一切条款的权利和能力。

2.3 竞争性评估过程中，双方曾以“腾讯大铲湾项目 P4 地块、P5 地块、市政道路和市政设施详细勘察工程”命名之文件中的项目名称自动视为已由“P4 地块、P5 地块、市政道路和市政设施详细勘察工程”改为“DY01-04 地块、DY01-05 地块、市政道路和市政设施详细勘察工程”，双方确认不会因本项目名称的变动而影响上述竞争性评估过程中的文件的效力。

2

004

工作要求

3.1 业主委托承包商进行本项目 DY01-04 地块、DY01-05 地块、市政道路和市政设施详细勘察服务工作。服务期的启动均以业主书面通知为前提。

3.2 承包商提供的服务包括以下基本内容：

3.2.1 工程地质调查与测绘包括勘察范围内的区域稳定性、区域地震、地形地貌、区域地质构造区域地层与岩石等区域性资料。

3.2.2 详细勘察范围内及周边的工程地质、水文地质资料，调查和收集气象、河流的水文资料，调查和收集勘察范围沿线周边建（构）筑物分布、基础形式、地基处理等详见工作任务书。

3.2.3 钻孔勘探取芯，详见工作任务书-勘察钻孔平面布置图。

3.2.4 原位测试及物探、室内试验、现场操作和服务工作等详见工作任务书及勘察要求。

3.3 承包商主要工作成果：详见工作任务书及勘察要求。

3.4 合同工期：

1. 接到中选通知书之日起 14 个日历天内，提供工程物探报告；2. 接到中选通知书之日后 60 个日历天内且不晚于 2021 年 3 月 18 日，提供 DY01-04 地块和市政道路的详细勘察报告（送审版），并在 14 个日历天内完成审图、修改和备案。3. 接到业主启动 DY01-05 和市政设施详细勘察工作通知书之日后 60 个日历天内，提供 DY01-05 地块和市政设施的详细勘察报告（送审版），并在 14 个日历天内完成审图、修改和备案。

对于非承包商原因引起的政府发出的强制性临时停工指令而造成的合同工期延误（包括阶段性延误）的，则业主方应给予工期顺延，承包方不承担因上述原因导致工期延误的违约责任，但承包方无权向业主方主张任何费用赔偿或补偿。若因承包商原因导致工期延长，承包商应就工期延长向业主承担相应的逾期违约责任。

双方签订本合同时已预见因 2020 年爆发的新冠病毒疫情或后续发生类似公共卫生突发事件可能造成的影响及风险，有关疫情或类似公共卫生突发事件不属于本合同下的不可抗力情形，因此可能造成的工期顺延或费用损失将视为承包商的风险，并不得向业主主张任何权利。

3.5 交付与验收：

3.5.1 交付要求：

工作成果及服务过程中的可交付物或服务应按合同约定的时间内完成交付。届时如双方有另行协商可以书面形式补充约定。

3.5.2 验收标准：

承包商应在本合同规定的时间提交工作成果，并及时通知业主进行验收。工作成果的验收以获得供电有关部门及业主书面审批通过为准。如因非承包商原因导致工作超过了约定的合同工期，以第 3.4 条约定为准。合同工作成果均应获得业主的书面认可及符合业主和承包商双方订立合同目的。

3.5.3 所有工作成果文件、来往文函及沟通交流均以中文为准。

三、 合同金额及付款方式

- 4.1 合同金额：经过友好协商，本项目之合同金额（含税）为人民币：伍佰壹拾肆万零玖佰贰拾贰元整元（¥ 5,140,922.00）（含增值税（专用）发票，增值税率6%，不含税价为 RMB 4,849,926.42 元）。前述合同金额为暂定总价、综合单价包干。

本项目之措施费包干，结算时不作调整，不因工程量或工期变动而变动。在单价细目表每一项填报的数量将根据实际施工图数量重新量度，并按合同综合单价对结算总价作出调整，承包商不因实际施工图数量与暂定数量有任何差异而提出额外的金钱/工期索赔。

合同金额已包括一切在合同内所述之一切服务要求，包括（但不限于）为完成本次详细勘察工程服务及相应服务的人员、材料、机械、运输包装、及措施、管理、试验、取样、在现场使用的水电费、咨询费、图纸制作费、翻译费、打印费、复印费、幻灯片制作费、通讯费、会议费、差旅费、保险费、利润、所有相关税收等一切费用。

上述(c)“往来函件”内所述问题及回复中，具体答疑问题之解释顺序仅优先于该问题所述内容（工程规范、报价函、单价细目表、竞争性评估须知及参与单位承诺书）在上述顺序中所处位置，不因“往来函件”所处解释位置，而改变其具体所述内容在合同文件中所述解释顺序。

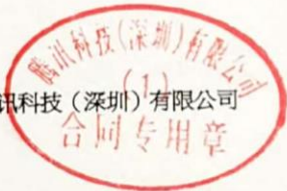
就承包商提交之竞争性评估技术回复文件，无论是否与合同文件一同装订，均非意味其内容已获得业主接纳，其不构成合同的组成文件，而构成承包商对业主的单方最低承诺。业主有权按合同文件的规定和上述最低承诺对承包商作出要求，相关要求已包含在合同总价中。

12.5 本合同一式六份，业主持有四份，承包商持有两份，具有同等法律效力。

12.6 本合同的签订地点：深圳市南山区。

业主：腾讯科技(深圳)有限公司

承包商：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：



盖章：

盖章：

2021年 03月 10日
签订日期：_____年____月____日

签订日期：_____年____月____日

合同附件四：项目负责人—覃志毅

中华人民共和国广东省深圳市腾讯大铲湾项目P4地块、P6地块、市政道路和市政设施详细勘察工程 技术文件

四、项目人员之简历(需包括主要施工及安全管理人员)

拟投入人员情况表

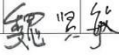
| 序号 | 姓名 | 拟担任职务 | 职称专业职称级别 | 注册证书 | 备注 |
|----|-----|-----------|----------------------------|------------------------|----|
| 1 | 覃志毅 | 项目负责人 | 岩土专业高级工程师 | 注册土木工程师（岩土） | |
| 2 | 张先亮 | 技术负责人 | 建筑工程地质勘察高级工程师（教授级） | 注册土木工程师（岩土） | |
| 3 | 张文华 | 专家顾问 | 地质勘察高级工程师（教授级）、广东省工程勘察设计大师 | 注册土木工程师（岩土） | |
| 4 | 易宙子 | 安全生产负责人 | 岩土专业高级工程师 | 注册土木工程师（岩土） 注册安全工程师 | |
| 5 | 熊清林 | 勘察审核组负责人 | 岩土高级工程师 | 注册土木工程师（岩土） | |
| 6 | 李仲轩 | 勘察技术组负责人 | 岩土工程师 | 注册土木工程师（岩土） | |
| 7 | 苏永强 | 钻探作业组负责人 | 岩土工程师 | | |
| 8 | 张玉雪 | 现场测试组负责人 | 岩土工程师 | | |
| 9 | 宋军 | 测量及物探组负责人 | 测绘工程高级工程师 | 注册测绘师 | |
| 10 | 周清和 | 实验室负责人 | 水工环高级工程师 | | |
| 11 | 高伟 | 勘察审定人 | 岩土工程教授级高级工程师 | 注册土木工程师（岩土） | |
| 12 | 聂云华 | 勘察审核人 | 高级工程师 | | |
| 13 | 王硕 | 勘察技术人员 | 岩土高级工程师 | 注册土木工程师（岩土） | |
| 14 | 付素蓉 | 勘察技术人员 | 岩土高级工程师 | 注册土木工程师（岩土） | |
| 15 | 马佳 | 勘察技术人员 | 岩土高级工程师 | | |
| 16 | 张未然 | 勘察技术人员 | 岩土高级工程师 | | |
| 17 | 順利明 | 勘察技术人员 | 岩土工程师 | | |
| 18 | 徐鹏贵 | 勘察技术人员 | 助理工程师 | | |
| 19 | 彭华 | 勘察技术人员 | 采油工程专业工程师 | | |
| 20 | 梁秋花 | 现场测试人员 | 岩土高级工程师 | | |
| 21 | 熊高高 | 现场测试人员 | 助理工程师 | | |
| 22 | 张帅 | 测量人员 | 测绘高级工程师 | 注册测绘师 | |
| 23 | 杨啸宇 | 测量人员 | 测绘工程师 | 注册测绘师 | |

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件

审查合格书

鼎强编号：KCS2021-039

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号），本工程勘察报告经审查，认定为合格。

| | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|
| 专业 | 岩土 | | | | |
| 审查人员 | 魏贤敏 | | | | |
| 签名 |  | | | | |

审查机构法人：（签章）

审查机构：（盖章）深圳市鼎强土木工程咨询有限公司

日期：2021年10月20日

工程名称：腾讯大铲湾项目 DY01-04 地块详细勘察

工程地址：深圳市宝安区

工程类别：房建勘察

勘察等级：甲级

工程规模：本次勘察钻探进尺 12301.1m / 290 孔

建设单位：腾讯科技（深圳）有限公司

勘察单位：深圳市建设综合勘察研究设计院有限公司

设计单位：

审查机构：深圳市鼎强土木工程咨询有限公司

说明：

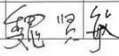
- 1、本合格书由审查机构对审核合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号：YWB-2021-0101

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件

审查合格书

鼎强编号：KCS2021-062

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号），本工程勘察报告经审查，认定为合格。

| | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|
| 专业 | 岩土 | | | | |
| 审查人员 | 魏贤敏 | | | | |
| 签名 |  | | | | |

审查机构法人：（签章）

审查机构：（盖章）深圳市鼎强土木工程咨询有限公司

日期：2021年9月28日

工程名称：腾讯大铲湾项目 DY01-05 地块详细勘察

工程地址：深圳市宝安区

工程类别：房建勘察

勘察等级：甲级

工程规模：本次勘察钻探进尺 16878.2 m / 316 孔

建设单位：腾讯科技（深圳）有限公司

勘察单位：深圳市建设综合勘察研究设计院有限公司

设计单位：

审查机构：深圳市鼎强土木工程咨询有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审核合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号：YWB-2021-0101

3.3 惠阳区综合文化教育基地项目（勘察设计）

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：惠州市惠阳区城投项目开发有限公司

勘察人（全称）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司为以下联合体成员

牵头人：中盛弘宇建设科技有限公司

成 员：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》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就惠阳区综合文化教育基地项目(勘察设计)项目工程勘察测量（或测绘）有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：惠阳区综合文化教育基地项目(勘察设计)（以下统称为“本工程”）。

2. 工程地点：惠州市惠阳区秋长街道周田村地段。

3. 工程规模、特征：规划用地面积拟为 42454 平方米（最终以批准的用地面积为准）。规划总建筑面积拟为 58755 m²，包括 1 号教学楼 10012 m²、2 号教学楼 4500 m²、3 号教学楼 4000 m²，多功能报告厅 1689 m²、食堂 1917.6 m²、宿舍 20533.4 m²、连廊、架空车库、地下停车场、地下设备房、室外及配套工程。具体以按规定程序确定的设计方案以及后续相关审批程序确定的为准。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：对工程建设场地进行岩土工程勘察（包括初勘和详勘）和测量（或测绘）、物探服务，编制工程勘察成果文件和测量（或测绘）、物探成果文件，并提供相应后续技术服务。

2. 技术要求：

（1）勘察和测量（或测绘）、物探工作必须按照适用法律法规和适用技术标准开展。

（2）勘察人必须根据工程、场地情况、设计要求等实际需要进行岩土工程勘察和测量（或测绘）。勘察人应按建筑占地和非建筑占地进行钻探，根据基础和桩位合理设布点，正确计洞、坑、孔的数量、位置、深度、方向和结构，获取准确的地质资料。勘察成果和测量（或测绘）成果文件必须真实、准确，符合适用法律法规和适用技术标准，以及发包人的合理要求，满足建设工程规划、工程设计、岩土治理、工程施工和土方量计算等需要。

3. 工作量：

(1) 勘察按实际完成工作量。勘察人应根据适用标准和本工程的实际需要进行钻探，结合设计文件的基础和桩位进行合理设布点，科学确定钻探位置、数量、深度，获取准确的地质信息和资料。对不符合适用规范和确实需要原则的超量布点和超深钻探部分工作量不予计费。

(2) 测量（或测绘）按实际完成工作量。勘察人应根据适用标准和本工程的实际需要进行测量（或测绘），科学、合理确定测量（或测绘）范围和测量（或测绘）工作量，提供符合使用要求的地形测量（或测绘）图纸和土方方格图。对不符合适用规范和确实需要原则的超范围测量（或测绘）部分工作量不予计量与计费。

三、合同工期

1. 开工日期：具备进场条件，具体以发包人通知为准。

2. 成果提交日期：工程的勘察测量（或测绘）工作在取得勘察技术要求后 25 日历天内完成（此工期已包含在设计工期内，并须满足设计工期要求）。

3. 合同工期（总日历天数）：工程的勘察测量（或测绘）工作在取得勘察技术要求后 25 日历天内完成（此工期已包含在设计工期内，并须满足设计工期要求）。

四、质量标准

质量标准：合格，即必须符合适用法律法规和适用技术标准，严格执行工程建设强制性标准条文；勘察和测量（或测绘）成果必须真实、准确，满足工程规划、选址、设计、岩土治理、土方计算和施工的需要，并按基本建设程序相关规定通过审查。

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）叁佰贰拾壹万伍仟捌佰元整（¥ 3215800 元）

2. 合同价款形式：本工程勘察费以 406.0353 万元为标准计费并下浮 20%后，再按勘察人的勘察中标下浮率（即 1.00%）进行计算。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

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

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 1 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在惠州市惠阳区签订。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式 8 份，具有同等法律效力，发包人执 4 份，勘察人执 4 份。

发包人：惠州市惠阳区城投项目开发有限公司

勘察人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：[Signature]

法定代表人或其委托代理人：[Signature]

地址：惠州市惠阳区淡水街道开城大道北 18 号三楼

地址：深圳市龙华区石龙仔路 18 号沐兰产业园 2 号楼 9 层

电话：0752-3392111

电话：0755-84655217

传真：

传真：0755-23595908

邮政编码：516211

邮政编码：518109

合同附件 D：项目负责人—覃志毅

附件 D：

勘察人员委派

| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 专业 | 现任职务及职称 | 执业资格 | 拟任本项目职务 | 备注 |
|----|-----|----|----|---------|-----------------|----------------|----------------|------|
| 1 | 覃志毅 | 男 | 43 | 岩土工程 | 勘察公司经理/岩土高级工程师 | 注册岩土工程师 | 勘察项目负责人、后续服务人员 | |
| 2 | 易宙子 | 男 | 44 | 岩土工程 | 技术质量部部长/岩土教授级高工 | 注册岩土工程师注册安全工程师 | 勘察技术负责人、后续服务人员 | 增派人员 |
| 3 | 王磊 | 男 | 41 | 工程管理 | 惠州分公司负责人 | 一级建造师 | 勘察现场负责人、后续服务人员 | 增派人员 |
| 4 | 李仲轩 | 男 | 33 | 岩土 | 技术部部长岩土工程师 | 注册岩土工程师 | 勘察技术人员、后续服务人员 | 增派人员 |
| 5 | 陈智良 | 男 | 35 | 勘查技术与工程 | 技术部岩土工程师 | 助理工程师 | 勘察技术人员、后续服务人员 | 增派人员 |
| 6 | 张廷玉 | 男 | 41 | 测绘工程 | 测绘公司经理/测绘高级工程师 | 注册测绘师 | 测量专业负责人、后续服务人员 | 增派人员 |
| 7 | 宋军 | 男 | 52 | 测绘工程 | 监测主任工程师/测绘高级工程师 | 注册测绘师 | 测量技术负责人、后续服务人员 | 增派人员 |
| 8 | 张帅 | 男 | 37 | 测绘工程 | 测绘公司副经理/测绘高级工程师 | 注册测绘师 | 测量技术人员、后续服务人员 | 增派人员 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3.4 新桥街道立新水库北地区九年一贯制学校新建工程勘察

中标通知书

标段编号：2307-440306-04-01-159958002001

标段名称：新桥街道立新水库北地区九年一贯制学校新建工程
勘察

建设单位：深圳市宝安区建筑工务署

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：219.21万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：



本工程于 2024-04-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2024-05-08 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：田薇薇

日期：2024-05-14



查验码：9982361892869476 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：513-KC-001-2024

深圳市建设工程勘察合同

工程名称：新桥街道立新水库北地区九年一贯制学校新建工程

工程地点：深圳市宝安区新桥街道

发 包 人：深圳市宝安区建筑工务署

勘 察 人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

第一部分：勘察合同

甲方：深圳市宝安区建筑工务署

乙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担项目区域范围内的工程勘察工作，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》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

- 1、工程名称：新桥街道立新水库北地区九年一贯制学校新建工程
- 2、工程地点：深圳市宝安区新桥街道
- 3、工程规模、特征

新桥街道立新水库北地区九年一贯制学校新建工程位于新桥街道沙井中心路与万华路交汇处，项目用地面积 30994 平方米。拟新建规模 69 班/3270 学位（小学 36 班、初中 33 班）九年一贯制学校，新建总建筑面积暂定为 78830 m²，项目总投资暂定为 66642 万元，其中建安费 50999 万元。

（以上数据均为预估值，最终以概算批复的数据为准）

二、合同文件的优先顺序

2.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、标准、规范及规程有关技术文件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

2.2 文件优先顺序说明

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

三、工作任务及内容

3.1 主要工作任务包括：

- 工程测量（含施工基准控制点测量，竣工测量）
- 开工前地形地貌测量、修测（如有）
- 地下基础及构筑物探测、地下管线探测
- 岩土工程勘察（初勘、详勘两个阶段）
- 水文地质勘察（含降水止水方案提出）
- 土壤氡浓度检测
- 地质灾害评估（如需。以有关部门要求为准）
- 抗震安全性评价（如需。以有关部门要求为准）
- 树木清点勘察（如需）
- 完成涉地铁勘察审查申报手续（含涉地铁勘察安全评估报告）
- 施工配合及其他勘察服务相关工作
- 其他：发包人有权对发包内容进行调整。

3.2 工作内容与技术要求包括但不限于：

1、工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，并将本项目红线位置现场标注（撒灰或订桩），制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息）。完成施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS二级）制作及施工前交桩工作。

开工前的地形地貌测量、修测（如有），竣工测量具体按相关规范与甲方要求。

2、工程物探（地下基础及构筑物探测、地下管线探测）

五、成果文件的交付

工程测量

测量成果文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

管线探测

工程物探相关调研资料文本 5（套）及电子文档光盘 2（套）

岩土工程勘察

工程勘察报告（含文字部分和图标部分）文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

其它专题报告（如有）按实际需求确定。

地质灾害评估（若有）及土壤氡浓度检测

地质灾害评估（若有）（或氡浓度检测）报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

地震安全性评价（若有）

地震安全性评价报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

树木清点勘察

树木清点勘察报告报告文本 5（套）及电子文档光盘 2（套）

六、合同价及支付

6.1 合同价

（1）本工程勘察费合同价暂定为人民币（大写）贰佰壹拾玖万贰仟壹佰元整。（小写 ¥ 2192100.00 元），中标下浮率为 35.00%。其中勘察下浮率（为单价下浮率）为 35.00%，竣工测量下浮率（为单价下浮率）为 35.00%。

合同价包括了为完成招标范围所列所有工作的一切费用，以及为实现工作目标所提供的公司技术支持、后勤保障、办公费用、驻场费用、第三方审查费、考察调研费、出具涉地铁勘察安全评估报告及办理审批手续（如需）等。

此暂定价为招标人的投标报价，最终工程结算价按照乙方实际完成的工作内容及对应合格工程量进行结算，实际完成的工作内容及对应工程量须经甲方书面确认。

（2）结算方式

各项主要工作内容的计费依据文件如下表：

(此页为签章页)

甲方：（盖章）



法人代表

或授权代理人签字：周薇薇

开户银行

账号

日期：

合同签订地点：宝安区新安街道

合同经办人：

周薇薇

乙方：（盖章）



法人代表

或授权代理人签字：周松涛

开户银行：建设银行深圳大浪支行

账号：44250100017700001919

日期：2024年6月7日

盖章经办人：

周松涛

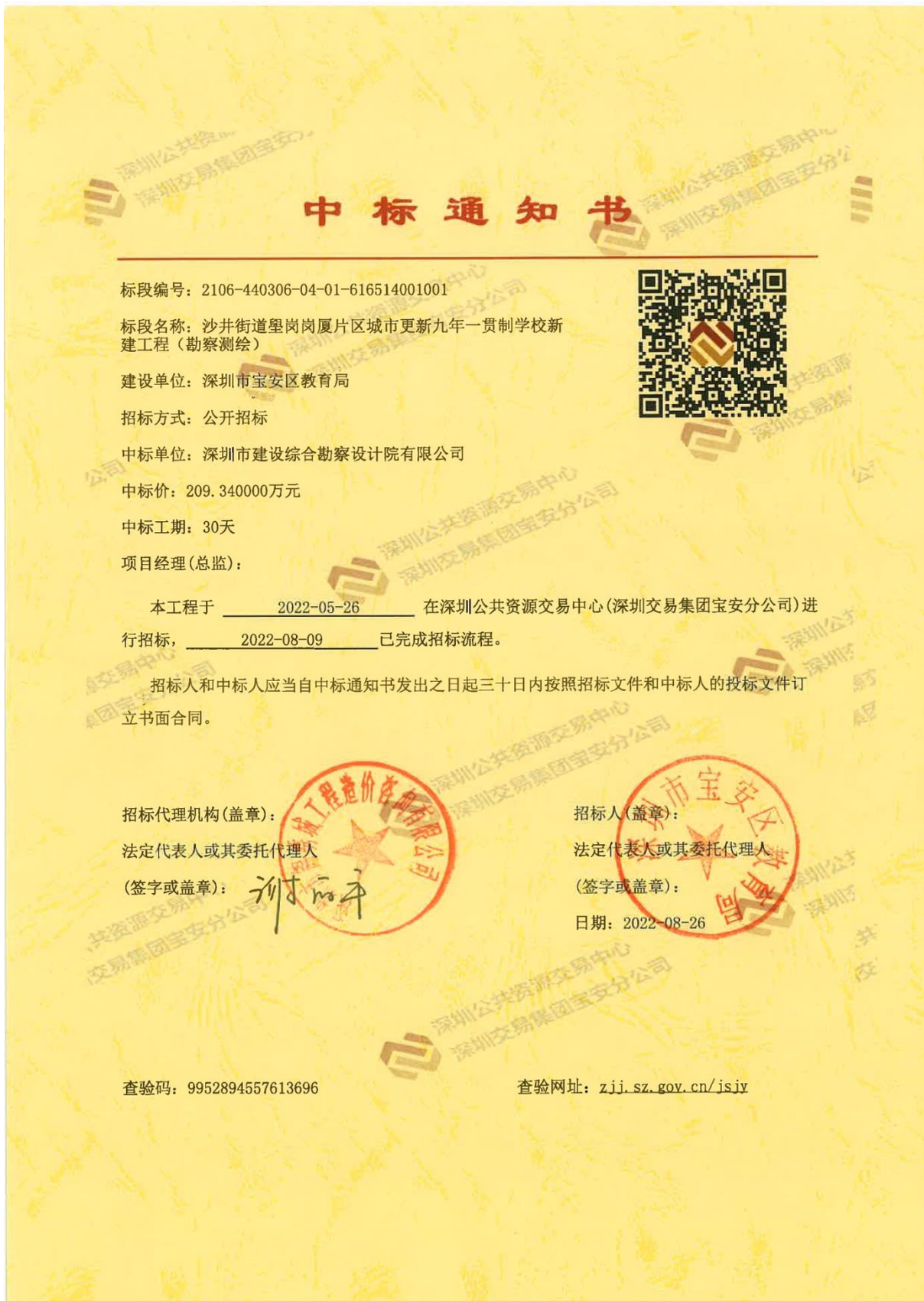
合同附件 3：项目负责人—覃志毅

附件 3

拟派项目团队人员情况

| 序号 | 姓名 | 性别 | 身份证号码 | 学历 | 从事专业 | 注册专业 | 注册证号 | 职称等级 | 社保电脑号 | 在本项目中拟担任的岗位 |
|----|-----|----|--------------------|----|------|---------------------|---------------------|------|-----------|-------------|
| 1 | 覃志毅 | 男 | 430726197909013158 | 硕士 | 岩土工程 | 注册土木工程师（岩土） | AY124400815 | 副高级 | 604969482 | 项目负责人 |
| 2 | 熊清林 | 男 | 362203198512217319 | 硕士 | 岩土工程 | 注册土木工程师（岩土） | AY204401690 | 副高级 | 629825480 | 技术负责人 |
| 3 | 张文华 | 男 | 440301196709185519 | 本科 | 岩土工程 | 注册土木工程师（岩土） | AY064400082 | 正高级 | 1216743 | 专家顾问 |
| 4 | 高伟 | 男 | 372827197410297419 | 博士 | 岩土工程 | 注册土木工程师（岩土） | AY104400714 | 正高级 | 626421590 | 审核 |
| 5 | 张先亮 | 男 | 362222196508154319 | 本科 | 岩土工程 | 注册土木工程师（岩土） | AY064400081 | 正高级 | 2716560 | 审核 |
| 6 | 李仲轩 | 男 | 653222198910084813 | 本科 | 岩土工程 | 注册土木工程师（岩土） | AY204401678 | 副高级 | 632855888 | 勘察专业负责人 |
| 7 | 张廷玉 | 男 | 142223198103116116 | 本科 | 测绘工程 | 注册测绘师 | 164400557（00） | 副高级 | 604174708 | 测量专业负责人 |
| 8 | 易宙子 | 男 | 362201197810116017 | 本科 | 岩土工程 | 注册土木工程师（岩土）、注册安全工程师 | AY124400922、0118175 | 正高级 | 600531653 | 安全负责人 |
| 9 | 黄慤 | 男 | 360725198401170013 | 本科 | 测绘工程 | 注册测绘师 | 234402785（00） | 副高级 | 619109679 | 测量技术人员 |
| 10 | 马忠兵 | 男 | 431124199110045938 | 本科 | 测绘 | 注册测绘师 | 234402784（00） | 中级 | 639315389 | 测量技术人员 |
| 11 | 韦程文 | 男 | 452731198703050333 | 专科 | 测绘 | / | / | 中级 | 609446754 | 测量技术人员 |
| 12 | 马佳 | 男 | 610102197806260033 | 本科 | 岩土工程 | / | / | 高级 | 601030009 | 勘察技术人员 |

3.5 沙井街道壘岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）



52-2022-306/C

深圳市建设工程 勘察测绘合同

项 目 名 称: 沙井街道塋岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

工 程 地 点: 深圳市宝安区沙井街道

委 托 人: 深圳市宝安区教育局

承 包 人: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



2022 年 9 月 15 日

委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经委托人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：沙井街道塱岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：井街道塱岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校新建工程用地面积约为 16300 平方米，建筑面积 42000 平方米。办学规模为 36 班 1680 个学位九年一贯制学校（小学 24 班 1080 个学位，初中 12 班 600 个学位），另设机动教室 9 个（小学 6 班 270 个学位，初中 3 班 150 个学位）。项目总投资 33600 万元，最终以概算批复为准。

1.4 工程任务委托文号、日期：

1.5 工程任务（内容）的技术要求：严格按国家规范及深圳地区规范

1.6 承接方式：包资料、工期、质量、安全等

1.7 工程任务（内容）：建设工程的初步勘察、详细勘察、地质灾害评估报告编制及评审（如有）、土壤氡浓度检测（如有）、工程测量（1：500 地形图测量或地形图补测、地下管线探测）；物探报告等。按国家技术规范、标准、规程和委托人的勘察任务书及技术要求进行工程勘察，并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，详细勘察报告取得施工图设计文件审查合格书，以及做好与设计单位的协调、配合等相关工作，勘察的最终任务书以招标人、使用单位和设计单位提出的最终要求为准。

1.8 工作范围：具体范围以委托人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

执行技术标准包括但不限于（如有新标准，按新标准执行）：

| 序号 | 标准名称 | 标准代码 | 标准等级 |
|----|-------------------------|------------------|------|
| 1 | 岩土工程勘察规范 | GB50021-2001 | 国标 |
| 2 | 工程测量规范 | GB50026-2007 | 国标 |
| 3 | 城市测量规范 | CJJ/T8-2011 | 部标 |
| 4 | 城市地下管线探测技术规范 | CJJ61-2017 | 部标 |
| 5 | 深圳市基础测绘技术规程 | | |
| 6 | 1：5001：10001：2000 地形图图式 | GB/T20257.1-2017 | 国标 |

第二条：委托人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件）以及用地范围。
- 2.2 提供工程任务委托书、技术要求。
- 2.3 提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

第三条： 承包人向委托人提交成果资料并对其质量负责。任务完成后，承包人负责向委托人提交包括但不限于以下资料：

| 序号 | 成果名称 | 单位 | 数量（份） |
|----|---------------------------|----|-------|
| 1 | 勘察报告（勘察审查合格书） | 套 | 1×8 |
| 2 | 测量、物探技术报告 | 套 | 1×8 |
| 3 | 相关图纸 | 套 | 1×8 |
| 4 | 周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状的成果 | 套 | 1×8 |
| 5 | 地质灾害评估报告 | 套 | 1×8 |
| 6 | 氡浓度检测报告 | 套 | 1×8 |
| 7 | 以上 1、2、3 项的电子数据光盘 | 套 | 2 |

第四条： 开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交成果资料的时间

4.1.1 自委托人通知开工之日起 15 个日历天内提交初步成果资料，经委托人及审查单位审查确认后，5 个日历天内出具正式成果。

由于委托人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条约定办理。

4.1.2 工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同约定的时间为准，工期不得延长超过按照《深圳市建设工程勘察设计工期定额》下浮 20% 计算得出的工期时间。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本合同勘察测绘收费参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计算，氡检测收费依据《关于我省建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函〔2008〕77 号）文中的氡检测项目序号 60-6：300 元 / 点，地质灾害评估依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、中国地质调查局《地质调查项目预算标准》和《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》（2017 年 3 月 9 日）的有关收费规定并下浮 10% 计算。以上费用包含各种综合地质调查费、报告书编制费、委托专业审图单位审查详细勘察文件、评审和专家费以及缴纳的各种税费等费用。

4.2.2 本项目勘察费用合同暂定价（含税）为人民币 **209.34 万元**（大写：人民币 **贰佰零玖万叁仟**

合同关键页：项目负责人—覃志毅

第八条：合同生效、变更、中止、解除和终止

8.1 本合同经双方盖章及法定代表人或其授权代表签字后生效。本合同生效的时间以双方签署的协议书上注明的时间为准。

8.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，应经双方协商同意并经双方法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

8.3 双方协商一致，可以解除合同。

8.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应及时通知另一方，同时提供其受不可抗力影响之证据。如果因解除方未及时通知导致另一方损失的，解除方应承担赔偿责任。本合同未尽事宜，经委托人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条：其他

9.1 本合同发生争议，委托人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解；如协商或者调解不成的，任何一方均可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

9.2 本合同一式捌份，委托人伍份、承包人叁份，具有同等法律效力。

附件：拟投入本项目的主要人员一览表（与投标文件一致）

| 序号 | 姓名 | 年龄 | 职务 | 学历 | 职称 | 从事工程勘察工作年限 |
|----|-----|----|-------|----|---------------------|------------|
| 1 | 覃志毅 | 43 | 项目负责人 | 硕士 | 高级工程师 注册岩土工程师 | 17 |
| 2 | 张先亮 | 57 | 技术负责人 | 本科 | 教授级高级工程师 注册岩土工程师 | 34 |
| 3 | 王硕 | 40 | 勘察负责人 | 本科 | 高级工程师 注册岩土工程师 | 17 |
| 4 | 高伟 | 48 | 勘察负责人 | 博士 | 教授级高级工程师 注册岩土工程师 | 12 |
| 5 | 熊清林 | 37 | 勘察负责人 | 硕士 | 高级工程师 注册岩土工程师 | 11 |
| 6 | 张廷玉 | 41 | 测量负责人 | 本科 | 高级工程师 注册测绘师 | 17 |
| 7 | 吴伟理 | 50 | 测量负责人 | 本科 | 高级工程师 注册测绘师 | 26 |
| 8 | 马佳 | 44 | 物探负责人 | 本科 | 高级工程师 | 18 |

| | | | | | | |
|----|-----|----|--------|----|---------------------|----|
| 9 | 周清和 | 58 | 勘察技术人员 | 本科 | 高级工程师 | 34 |
| 10 | 易宙子 | 44 | 勘察技术人员 | 本科 | 教授级高级工程师 注册岩土工程师 | 20 |
| 11 | 李仲轩 | 33 | 勘察技术人员 | 本科 | 工程师 注册岩土工程师 | 10 |
| 12 | 徐鹏贵 | 28 | 勘察技术人员 | 本科 | 工程师 注册岩土工程师 | 7 |
| 13 | 张帅 | 37 | 测绘技术人员 | 本科 | 高级工程师 注册测绘师 | 12 |
| 14 | 杨啸宇 | 34 | 测绘技术人员 | 硕士 | 工程师 注册测绘师 | 9 |
| 15 | 黄懋 | 38 | 测绘技术人员 | 本科 | 高级工程师 注册测绘师 | 15 |

(以下无正文)

委托人名称：（盖章）

深圳市宝安区教育局

法定代表人或其

委托代理人：（签字）

户 名：

开户银行：

银行帐号：

联系电话：

承包人名称：（盖章）

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人或其

委托代理人：（签字）

户 名：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

开户银行：建设银行深圳大浪支行

银行帐号：4425 0100 0177 0000 1919

联系电话：0755-23597770

日期： 年 月 日

五、企业履约能力证明情况

1 拟派项目团队人员情况

拟派项目团队人员情况

| 序号 | 姓名 | 性别 | 身份证号码 | 学历 | 从事专业 | 注册专业 | 注册证号 | 职称等级 | 社保电脑号 | 在本项目中拟任的岗位 |
|----|-----|----|--------------------|----|------|-------------|---------------|------|-----------|------------|
| 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 | 熊清林 | 男 | 362203198512217319 | 硕士 | 岩土 | 注册土木工程师（岩土） | AY204401690 | 高级 | 629825480 | 技术负责人 |
| 3 | 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 |
| 4 | 王硕 | 男 | 411324198210050059 | 本科 | 岩土 | 注册土木工程师（岩土） | AY114400749 | 正高级 | 604969499 | 审定 |
| 5 | 高伟 | 男 | 372827197410297419 | 博士 | 岩土 | 注册土木工程师（岩土） | AY104400714 | 正高级 | 626421590 | 审核 |
| 6 | 李仲轩 | 男 | 653222198910084813 | 本科 | 岩土 | 注册土木工程师（岩土） | AY204401678 | 高级 | 632855888 | 勘察专业负责人 |
| 7 | 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 |
| 8 | 易宙子 | 男 | 362201197810116017 | 本科 | 岩土 | 注册土木工程师（岩土） | AY124400922 | 正高级 | 600531653 | 勘察技术人员 |
| 9 | 徐鹏贵 | 男 | 429005199410183030 | 本科 | 岩土 | 注册土木工程师（岩土） | AY224401957 | 中级 | 638781575 | 勘察技术人员 |
| 10 | 马佳 | 男 | 610102197806260033 | 本科 | 岩土 | / | / | 高级 | 601030009 | 勘察技术人员 |
| 11 | 苏永强 | 男 | 440783198612121514 | 本科 | 岩土 | / | / | 高级 | 625529951 | 勘察技术人员 |
| 12 | 熊高高 | 男 | 360121199312050534 | 本科 | 岩土 | / | / | 中级 | 644169028 | 勘察技术人员 |
| 13 | 伍腾 | 男 | 430522199802122699 | 本科 | 岩土 | / | / | 中级 | 805078755 | 勘察技术人员 |
| 14 | 石礼海 | 男 | 43250319970117701X | 本科 | 岩土 | / | / | 中级 | 805078631 | 勘察技术人员 |
| 15 | 张廷玉 | 男 | 142223198103116116 | 本科 | 测绘 | 注册测绘师 | 164400557(00) | 高级 | 604174708 | 测量审核 |
| 16 | 黄懿 | 男 | 360725198401170013 | 本科 | 测绘 | 注册测绘师 | 234402785(00) | 高级 | 619109679 | 测量技术人员 |
| 17 | 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 |
| 18 | 张帅 | 男 | 37030519851221401X | 本科 | 测绘 | 注册测绘师 | 194401490(00) | 高级 | 621989441 | 测量技术人员 |
| 19 | 田超 | 男 | 371581198606166416 | 本科 | 测绘 | 注册测绘师 | 224402421(00) | 高级 | 626917796 | 测量技术人员 |
| 20 | 马忠兵 | 男 | 431124199110045938 | 本科 | 测绘 | 注册测绘师 | 234402784(00) | 中级 | 639315389 | 专职安全员 |

拟派团队主要管理人员（投标人至少需配置项目负责人、主要专业技术人员，并附上述人员的注册证书或技术职称证书等扫描件，及主要专业技术人员在本单位至投标截

止日期前 3 个月的社保证明文件。按“资信标附件 5”格式要求提供）

(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： 南刘印经</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： 人力资源和社会保障部 二〇一〇年四月二十九日</p> <p>粤高职证字第 1000101017210 号</p> | | | | |

执业
资格
证

使用有效期: 2025年05月30日
- 2025年11月26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: 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: 2024.5.30

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2024年10月21日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 覃志毅

证书编号 AY124400815



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012445 发证日期 2012年09月26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](#)

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 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 \(1\)](#)

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](#) > [企业与信息查询](#) > [人员信息](#)
[返回主题](#)

[\[返回\]](#)

人员证件信息

| 注册人员: | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>证书编号</th> <th>注册证书类别</th> <th>注册资格等级</th> <th>注册专业</th> <th>注册有效期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>覃志毅</td> <td>AY124400815</td> <td>注册土木工程师</td> <td>无等级</td> <td>岩土</td> <td>2027-12-31</td> </tr> </tbody> </table> | 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 | 覃志毅 | AY124400815 | 注册土木工程师 | 无等级 | 岩土 | 2027-12-31 |
|-------|---|-------------|---------|---------------|------------|------------|--------|-------|-----|------|-------------|---------------|------------|----|------------|
| 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 | 覃志毅 | AY124400815 | 注册土木工程师 | 无等级 | 岩土 | 2027-12-31 | | | | | | | | | |
| 职称人员: | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>覃志毅</td> <td>岩土专业</td> <td>高级</td> <td>1000101017210</td> <td>2011-04-29</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 | 覃志毅 | 岩土专业 | 高级 | 1000101017210 | 2011-04-29 | | |
| 序号 | 姓名 | 职称专业 | 职称等级 | 职称证编号 | 职称发证日期 | | | | | | | | | | |
| 1 | 覃志毅 | 岩土专业 | 高级 | 1000101017210 | 2011-04-29 | | | | | | | | | | |

 建设
主管
部门
备案
证明
截图



获奖证书

编号：2023-3-206

广东省国土空间规划协会
二〇二四年二月



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.夏志毅 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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃志毅 社保电脑号：604969482 身份证号码：430726197909013158 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 |
| 2024 | 08 | 204710 | 7700.0 | 1232.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2024 | 09 | 204710 | 7700.0 | 1232.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2024 | 10 | 204710 | 7700.0 | 1232.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2024 | 11 | 204710 | 7700.0 | 1232.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2024 | 12 | 204710 | 7700.0 | 1232.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 01 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 02 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 03 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 04 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 05 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 06 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 07 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 08 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 合计 | | | 16632.0 | 8008.0 | | | 5005.0 | 2002.0 | | | 500.5 | | | | 400.8 | 800.8 | 200.2 |



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（ 3391ee5163d446e6 ）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，空行为补缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 204710 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(2) 熊清林

| | | | | | |
|------|--|------|----|---------------------|-------|
| 姓名 | 熊清林 | 工作年限 | 14 | 拟担任职务 | 技术负责人 |
| 毕业学校 | 中南大学 地质工程 | | 职称 | 岩土高级工程师、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05月30日
- 2025年11月26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: 熊清林

性别: 男

出生日期: 1985年12月21日

注册编号: AY20204401690

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



个人签名:

签名日期: 2025年5月30日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月06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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 熊清林

| | | | | | |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 362203*****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：AY204401690 注册编号/执业印章号：4405483-AY015

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30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 | 熊清林 | AY204401690 | 注册土木工程师 | 无等级 | 岩土 | 2026-06-30 |

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 | 熊清林 | 岩土 | 高级 | 20193331613 | 2020-02-25 |

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



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





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 宫寒冰 张源远 李洁兰 张未然 唐冬

付素蓉 马佳

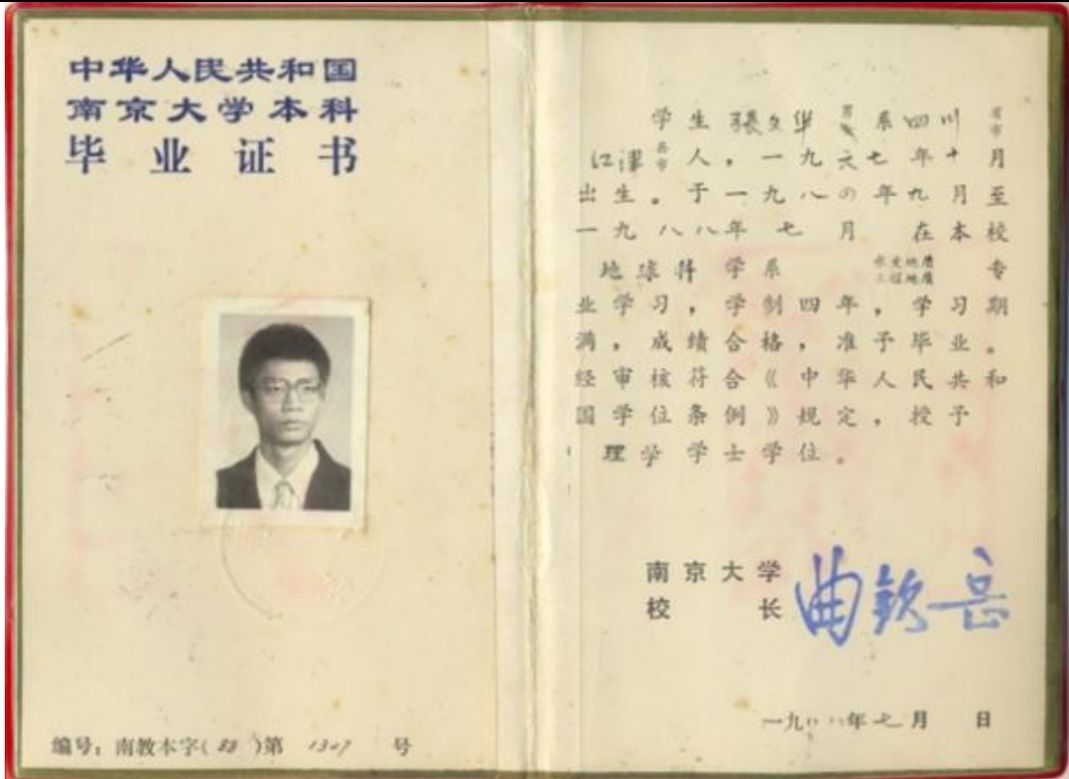


编号：2023-2-161

(3) 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06月03日
- 2025年11月30日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 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: 2022年11月17日-2025年12月31日



个人签名:

张兴华
2025.6.3

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年11月17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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 器

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 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 注册编号：4405483-AY011

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31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 |

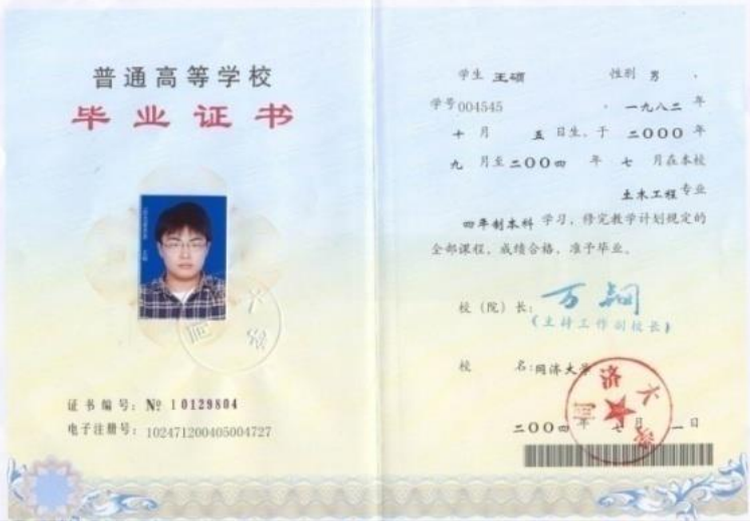
职称人员：

| 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



(4) 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 |  <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 王硕 性别 男 学号 004545 一九八二年 十月 五 日生, 于 二〇〇〇 年 九月至二〇〇四 年 七 月在本校 土木工程 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: 万钢 (土木工作副校长)</p> <p>校 名: 同济大学</p> <p>二〇〇四年七月一日</p> <p>证书编号: No. 10129804 电子注册号: 102471200405004727</p> | | | | |
| 职称证 |  <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名: 王硕 身份证号: 411324198210050059</p> <p>职称名称: 正高级工程师 专 业: 岩土工程 级 别: 正高 取得方式: 职称评审 通过时间: 2024年5月18日 评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2403001198817 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2024年8月20日</p> | | | | |

执业资格
证(电子证书)

使用有效期: 2025年06月03日
- 2025年11月30日

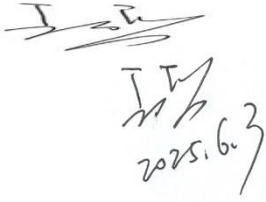



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 王硕
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: 2025.6.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081000461

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

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 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

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 |

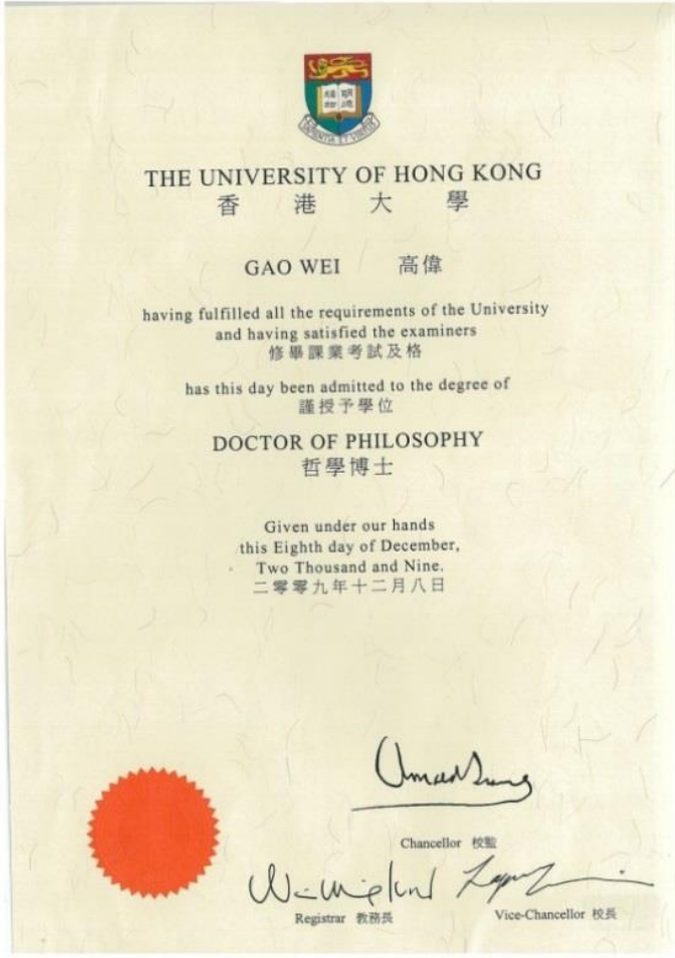
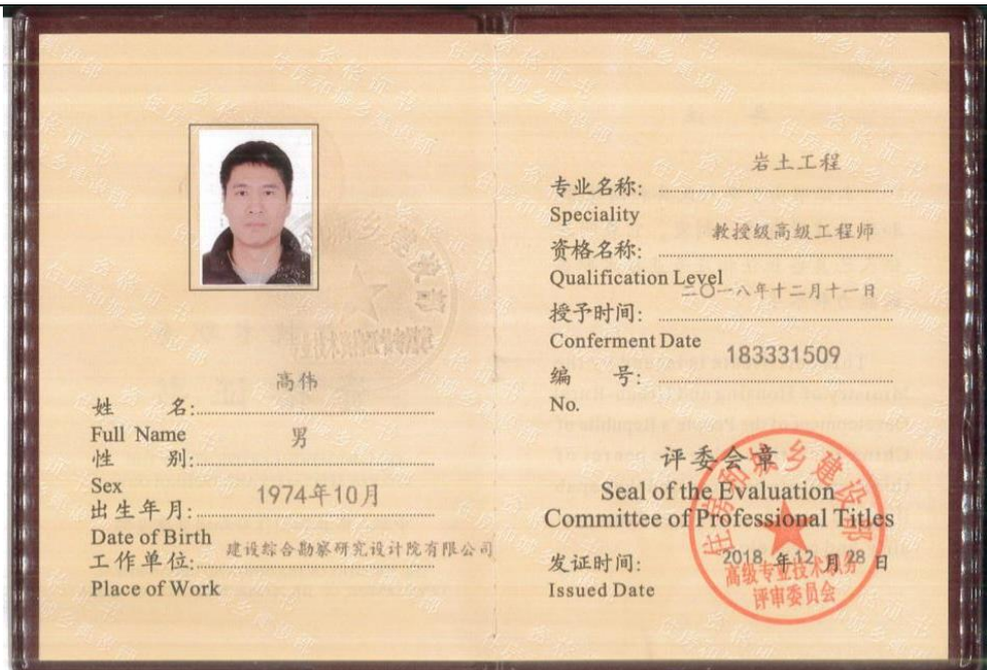
职称人员:

| 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）



(5) 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 |  | | | | |
| 职称证 |  | | | | |

执业资
格证

使用有效期: 2025年06月23日
- 2025年12月20日

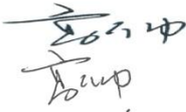



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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: 2023.6.23

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1010810000461

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](#)

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](#)
[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 注册编号/执业印章号: 4405483-AV007

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

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 | 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 | |

建设主管部门备案证明截图

(6) 李仲轩

| | | | | | |
|------|---|------|----|-------|---------------------------------------|
| 姓名 | 李仲轩 | 工作年限 | 13 | 拟担任职务 | 勘察专业负责人 |
| 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>南京大学毕业证书</p> <p>学生 李仲轩 性别男，一九八九年十月八日生。 于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 地球科学与工程学院 地质工程 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>校长 陈骏 二〇一二年六月三十日</p> <p>南教毕证字 102841201205015032 号 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：李仲轩 身份证号：653222198910084813</p> <p>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</p> <p>证书编号：2303001111995 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</p> <p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p> | | | | |



执业资
格证

使用有效期: 2025年05月09日
- 2025年11月05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



个人签名:

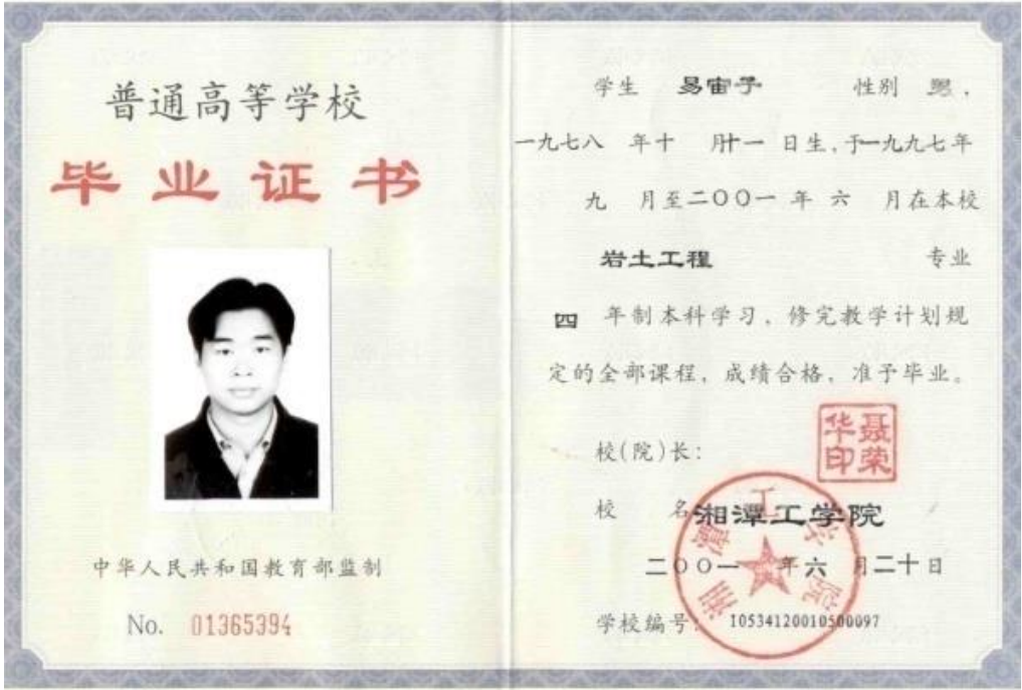
签名日期: 2025年05月09日

发证日期: 2023年04月06日

(7) 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</p> <p>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</p> <p>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> | | | | |

(8) 易宙子

| | | | | | |
|------|---|------|----|-------------------------------------|--------|
| 姓名 | 易宙子 | 工作年限 | 24 | 拟担任职务 | 勘察技术人员 |
| 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>专业名称： 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称： 正高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间： 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date</p> <p>编 号： 20203331638 No.</p> <p>姓名： 易宙子 Full Name</p> <p>性 别： 男 Sex</p> <p>出生年月： 1978年10月 Date of Birth</p> <p>工作单位： 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间：  2021年1月26日 Issued Date</p> | | | | |

执业资格
证（电子
证书）

使用有效期: 2025年05月30日
- 2025年11月26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:

2025.5.30

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



建设主管
部门备案
证明截图



(9) 徐鹏贵

| | | | | | |
|------|---|------|----|---------------------|--------|
| 姓名 | 徐鹏贵 | 工作年限 | 11 | 拟担任职务 | 勘察技术人员 |
| 毕业学校 | 中国地质大学、地质工程 | | 职称 | 建筑岩土工程师、注册土木工程师（岩土） | |
| 毕业证书 |  <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 徐鹏贵 性别 男，一九九四年十月十八日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 地质工程(工程地质方向) 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：中国地质大学 校(院)长：王焰彬</p> <p>证书编号：104911201405540361 二〇一四年 六 月 三十日</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>广东省职称证书</p> <p>姓 名：徐鹏贵 身份证号：429005199410183030</p> <p>职称名称：工程师 专 业：建筑岩土 级 别：中级</p> <p>取得方式：职称评审 通过时间：2021年04月11日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2103003061846 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2021年08月02日</p> <p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</p> | | | | |

执业资格
证（电子
证书）

使用有效期: 2025年06月03日
- 2025年11月30日

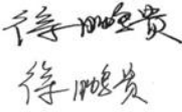



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 徐鹏贵
性别: 男
出生日期: 1994年10月18日
注册编号: AY20224401957
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05月14日-2028年05月13日



个人签名: 
签名日期: 2025.6.3

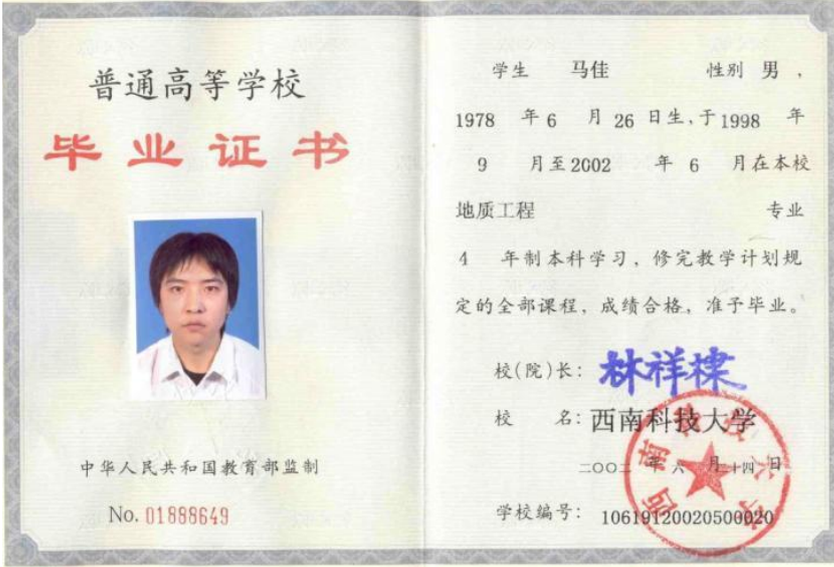
中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000467

发证日期: 2025年05月14日

省级 BIM
一级证书



(10) 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 | | |
| 2024 | 08 | 204710 | 6600.0 | 1056.0 | 528.0 | 1 | 6600 | 330.0 | 132.0 | 1 | 6600 | 33.0 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2 |
| 2024 | 09 | 204710 | 6600.0 | 1056.0 | 528.0 | 1 | 6600 | 330.0 | 132.0 | 1 | 6600 | 33.0 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2 |
| 2024 | 10 | 204710 | 6600.0 | 1056.0 | 528.0 | 1 | 6600 | 330.0 | 132.0 | 1 | 6600 | 33.0 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2 |
| 2024 | 11 | 204710 | 6600.0 | 1056.0 | 528.0 | 1 | 6600 | 330.0 | 132.0 | 1 | 6600 | 33.0 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2 |
| 2024 | 12 | 204710 | 6600.0 | 1056.0 | 528.0 | 1 | 6600 | 330.0 | 132.0 | 1 | 6600 | 33.0 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2 |
| 2025 | 01 | 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 | 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 | 3.2 |
| 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 | 3.2 |
| 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 |
| 合计 | | | 14256.0 | 6864.0 | | | 4343.2 | 1737.28 | | | 434.36 | | | | | | 171.6 |

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 (3391ee5163d9b094) 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, 空行为断缴。
- 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) 苏永强

| | | | | | |
|------|---|------|----|-----------|--------|
| 姓名 | 苏永强 | 工作年限 | 15 | 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 | 建筑岩土高级工程师 | |
| 毕业证书 |  | | | | |
| 职称证 |  | | | | |

| <p>安全员证</p> |  <p>苏永强 同志于 2022 年 09 月 23 日至 2022 年 10 月 12 日参加住房和城乡建设领域专业技术人员 安全员 职业培训，经考核成绩合格，特发此证。</p> <p>姓名 苏永强 身份证号 440783198612121514 证书编号 2201020000346144 工作单位 深圳市建设综合勘察设计院有限公司</p> <p>发证单位：2022 年 10 月 17 日 有效期至：2025 年 10 月 17 日</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 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 > 企业信息</p> <p>深圳市建设综合勘察设计院有限公司 [返回]</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> <p>职称人员：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>苏永强</td> <td>建筑岩土</td> <td>高级</td> <td>2303001112404</td> <td>2023-07-05</td> </tr> </tbody> </table> <p>施工现场岗位人员：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>岗位类型</th> <th>级别</th> <th>证书编号</th> <th>专业</th> <th>发证日期</th> <th>有效期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>苏永强</td> <td>专职安全员</td> <td>一级</td> <td>2201020000346144</td> <td>岩土</td> <td>2022-10-17</td> <td>2025-10-17</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 | 苏永强 | 建筑岩土 | 高级 | 2303001112404 | 2023-07-05 | 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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏永强 社保电脑号：625529951 身份证号码：440783198612121514 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 |
| 2024 | 08 | 204710 | 5830.0 | 932.8 | 466.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5830 | 23.32 | 5830 | 46.64 | 11.66 |
| 2024 | 09 | 204710 | 5830.0 | 932.8 | 466.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5830 | 23.32 | 5830 | 46.64 | 11.66 |
| 2024 | 10 | 204710 | 5830.0 | 932.8 | 466.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5830 | 23.32 | 5830 | 46.64 | 11.66 |
| 2024 | 11 | 204710 | 5830.0 | 932.8 | 466.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5830 | 23.32 | 5830 | 46.64 | 11.66 |
| 2024 | 12 | 204710 | 5830.0 | 932.8 | 466.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5830 | 23.32 | 5830 | 46.64 | 11.66 |
| 2025 | 01 | 204710 | 5830.0 | 991.1 | 466.4 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5830 | 23.32 | 5830 | 46.64 | 11.66 |
| 2025 | 02 | 204710 | 5830.0 | 991.1 | 466.4 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5830 | 23.32 | 5830 | 46.64 | 11.66 |
| 2025 | 03 | 204710 | 5830.0 | 991.1 | 466.4 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5830 | 23.32 | 5830 | 46.64 | 11.66 |
| 2025 | 04 | 204710 | 5830.0 | 991.1 | 466.4 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5830 | 23.32 | 5830 | 46.64 | 11.66 |
| 2025 | 05 | 204710 | 5830.0 | 991.1 | 466.4 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5830 | 23.32 | 5830 | 46.64 | 11.66 |
| 2025 | 06 | 204710 | 5830.0 | 991.1 | 466.4 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5830 | 23.32 | 5830 | 46.64 | 11.66 |
| 2025 | 07 | 204710 | 5830.0 | 991.1 | 466.4 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5830 | 23.32 | 5830 | 46.64 | 11.66 |
| 2025 | 08 | 204710 | 5830.0 | 991.1 | 466.4 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5830 | 23.32 | 5830 | 46.64 | 11.66 |
| 合计 | | | 12592.8 | 6063.2 | | | 4311.95 | 1724.78 | | | 431.26 | | | | | | 151.58 |



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（ 3391ee5163dc8f3e ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 204710 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(12) 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 毕业证书 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。 校 名： 东华理工大学 校（院）长： 柳和生 证书编号： 104051201605000909 二〇一六年七月十日</p> <p style="font-size: small;">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>专业名称： 岩土工程 Speciality 资格名称： 工程师 Qualification Level 授予时间： 二〇二一年十二月一日 Conferment Date 编 号： 20213331984 No. 姓 名： 熊高高 Full Name 性 别： 男 Sex 身份证号码： 360121199312050534 ID card No. 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间： 中级专业技术 2022 年 1 月 11 日 Issued Date 评审委员会</p> | | | | |

(13) 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 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

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 |
| 2024 | 08 | 204710 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 09 | 204710 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 10 | 204710 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 11 | 204710 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 12 | 204710 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2025 | 01 | 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 | 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 | 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 | 08 | 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 |
| 合计 | | | 9118.76 | 4671.68 | | | 4311.95 | 1724.78 | | | 431.26 | | | | | | 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 (3391ee5163ddabep) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 204710
 单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(14) 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 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

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 | | |
| 2024 | 08 | 204710 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 09 | 204710 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 10 | 204710 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 11 | 204710 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 12 | 204710 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2025 | 01 | 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 | 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 | 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 | 08 | 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 |
| 合计 | | | 9118.76 | 4671.68 | | | 4311.95 | 1724.78 | | | 431.26 | | | | | | 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(3391ee5163ddd52) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 204710
 单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(15) 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 |  | | | | |

(16) 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> | | | | |

执业资格
证

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：杨啸宇
证书编号：204401853(00)




证书流水号：81529
有效期至：2026-07-17

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](#)

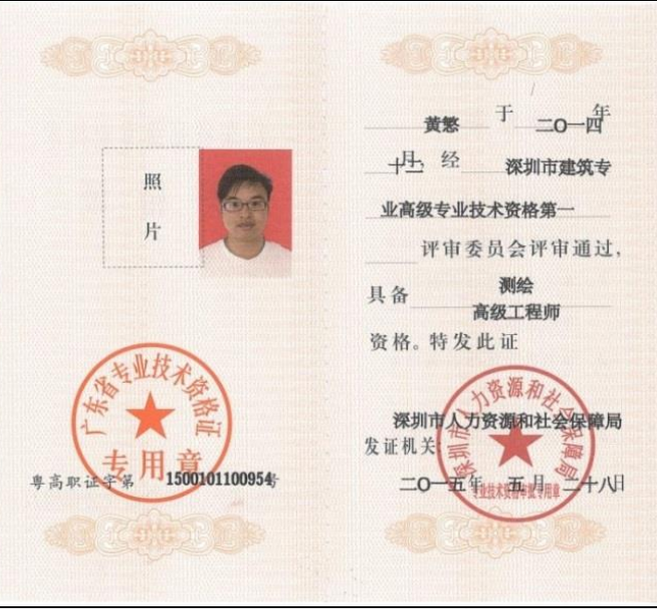
深圳市建设综合勘察设计院有限公司 [【返回】](#)

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 | 杨啸宇 | 测绘 | 中级 | 1703003003781 | 2017-04-25 |

(17) 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 |  <p>普通高等学校 毕业证书 学生 黄愨 性别 男，一九八四年一月十七日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 测绘工程+法学 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： 山东科技大学 校（院）长： [Signature] 证书编号： 104241200605000128 二〇〇六年六月三十日</p> | | | | |
| 职称证 |  <p>黄愨 于 二〇一四年 十月 经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会评审通过，具备 测绘高级工程师 资格。特发此证 深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一五年五月二十八日</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：黄愨 证书编号：234402785(00) 证书流水号：81530 有效期至：2026-08-29</p> | | | | |

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 | 黄愨 | 测绘 | 高级 | 1500101100954 | 2015-05-28 |

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: 黄愨 社保电脑号: 619109679 身份证号码: 360725198401170013 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 | | |
| 2024 | 08 | 204710 | 7700.0 | 1232.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2024 | 09 | 204710 | 7700.0 | 1232.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2024 | 10 | 204710 | 7700.0 | 1232.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2024 | 11 | 204710 | 7700.0 | 1232.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2024 | 12 | 204710 | 7700.0 | 1232.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 01 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 02 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 03 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 04 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 05 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 06 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 07 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 2025 | 08 | 204710 | 7700.0 | 1309.0 | 616.0 | 1 | 7700 | 385.0 | 154.0 | 1 | 7700 | 38.5 | 7700 | 30.8 | 7700 | 61.6 | 15.4 |
| 合计 | | | 16632.0 | 8008.0 | | | 5005.0 | 2002.0 | | 500.5 | | | | 800.8 | | 200.2 | |



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(3391ee5163fcc50) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 204710
 单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(18) 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</p> <p>毕业证书</p> <p>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。</p> <p>校 名：中南大学 校（院）长：黄佑吉</p> <p>证书编号：105331200905100716 二〇〇九年六月十九日</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> | | | | |
| 执业资格证 | <p>中华人民共和国注册测绘师</p> <p>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：张帅</p> <p>证书编号：194401490(00)</p> <p>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 |

(19) 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 毕业证书 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。 校名：山东科技大学泰山科技学院 校（院）长：吕灵昌 证书编号：136241201005000100 二〇一〇年六月二十五日 <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>专业名称：测绘工程 Speciality 资格名称：高级工程师 Qualification Level 授予时间：二〇二二年十一月三十日 Conferment Date 编号：20223331957 No. 姓名：田超 Full Name 性别：男 Sex 身份证号码：371581198606166416 ID card No. 评委会章乡 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间：2023年11月30日 Issued Date 评审委员会</p> | | | | |
| 注册测绘师 |  <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：田超 证书编号：224402421(00) 证书流水号：74199 有效期至：2025-09-27</p> | | | | |

(20) 马忠兵

| | | | | | |
|------|---|------|----|---------------------|-------|
| 姓名 | 马忠兵 | 工作年限 | 8 | 拟担任职务 | 专职安全员 |
| 毕业学校 | 湖南科技学院、工程管理 | | 职称 | 测绘工程师、注册安全工程师、注册测绘师 | |
| 毕业证书 |  | | | | |
| 职称证 |  | | | | |

2 近 5 年项目履约评价情况

企业履约能力证明情况

| 序号 | 项目名称 | 主要管理人员 | 履约评价时间 | 履约评价等级 |
|----|--|---|------------------|--------|
| 1 | 春风隧道工程详勘 | 覃志毅、熊清林、张文华、张先亮、易宙子、李仲轩、徐鹏贵、马佳、苏永强、熊高高 | 2024 年 7 月 4 日 | 优秀 |
| 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 | 覃志毅、熊清林、王硕、张廷玉、赵辉、李忠贤、张先亮、付素蓉、周清和、聂云华、郝埃俊、吴伟理、宋军、高伟 | 2023 年 4 月 11 日 | 优秀 |
| 3 | 坪山区兰田西路市政工程可研勘察设计项目 | 覃志毅、张先亮、王硕、张廷玉、高伟、李忠贤、张文华、付素蓉、周清和、聂云华、郝埃俊、吴伟理、宋军、赵辉 | 2020 年 11 月 03 日 | 优 |
| 4 | 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 | 覃志毅、张先亮、熊清林、吴伟理 | 2024 年 4 月 23 日 | 优秀 |
| 5 | 霞涌老城区排水整治工程勘察设计施工（EPC）总承包 | 熊清林、王硕、李仲轩、吴伟理 | 2024 年 3 月 25 日 | 优秀 |
| 6 | 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 | 熊清林、王硕、易宙子、吴伟理 | 2024 年 3 月 25 日 | 优秀 |

注：近 5 年项目履约评价情况（近 5 年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），原件备查。

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 坪山区兰田西路市政工程可研勘察设计项目

深圳市建设综合勘察设计院有限公司 项目业绩证明

编号：

| | |
|-----------|---|
| 项目名称 | 坪山区兰田西路市政工程可研勘察设计项目 |
| 业主单位 | 深圳市坪山区交通轨道管理中心 |
| 联系方式 | 王工 0755-22108663 |
| 项目规模及技术标准 | <p>项目位于石井街道，起于绿荫南路，终于兰田路，道路全长 1.477 公里，红线宽 40-60 米，城市主干路，双向六车道。项目总投资为 31791.81 万元。</p> <p>工作阶段和工作内容：工可、初步设计、施工图设计等阶段勘察、测量、地下管线探测、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）：张先亮</p> <p>专业负责人：王硕（勘察专业），张廷玉（测量专业），高伟（岩土），李仲轩（BIM）。</p> <p>审核负责人：张文华（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）、赵辉（岩土）</p> <p>其他主要技术人员：苏永强（勘察）、熊清林（勘察）、马佳（勘察）、李仲轩（勘察）、原利明（勘察）、张玉雪（勘察）、张帅（测量）、黄愆（测量）、韦程文（测量）、杨啸宇（测量），徐鹏贵（BIM）。</p> |
| 项目证明 | <p>该项目的工可阶段勘察、初勘、详勘、地形测量、管线探测、提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作由深圳市建设综合勘察设计院有限公司作为联合体之一中标，目前履约情况优良。</p> <p>业主单位：（盖章） 日期：2020年11月03日</p> |

2.4 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 |

2.5 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



2.6 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

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一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



六、 企业信用信息

企业信用信息

| 序号 | 查询平台 | 查询网址 | 查询结果 |
|----|----------------|--|-------|
| 1 | 全国建筑市场监管公共服务平台 | https://jzsc.mohurd.gov.cn/sinice/index | 无不良记录 |
| 2 | 国家企业信用信息公示系统 | https://shiming.gsxt.gov.cn/index.html | 无不良记录 |
| 3 | 广东省住房和城乡建设厅 | https://skrypt.gdcic.net/openplatform/#/web/sincerity/punishment | 无不良记录 |
| 4 | 深圳市住房和建设局 | 行政处罚： https://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztl/sgs/index.html 红色警示： https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html | 无不良记录 |

注：投标人自行提供企业近5年（从本项目招标公告发布开始时间倒推）信用信息情况，格式自拟，提供信用信息情况需从国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”、国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”，以及广东省、深圳市（含各区）建设部门官方网站查询结果为准；投标人提供查询网址及截图。

1 国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站无不良记录查询结果截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/since/index



2 国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”网站无不良记录查询结果截图

https://shiming.gsxt.gov.cn/index.html



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市建设综合勘察设计院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

营业执照

统一社会信用代码: 914403001922031789
 注册号:
 法定代表人: 周振鸿
 登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局
 成立日期: 1991年09月25日

发送报告
 信息分享
 信息打印

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

行政处罚信息

| 序号 | 决定书文号 | 违法行为类型 | 行政处罚内容 | 决定机关名称 | 处罚决定日期 | 公示日期 | 详情 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|------|----|
| 暂无行政处罚信息 | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市建设综合勘察设计院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

营业执照

统一社会信用代码: 914403001922031789
 注册号:
 法定代表人: 周振鸿
 登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局
 成立日期: 1991年09月25日

发送报告
 信息分享
 信息打印

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

列入经营异常名录信息

| 序号 | 列入经营异常名录原因 | 列入日期 | 作出决定机关 (列入) | 移出经营异常名录原因 | 移出日期 | 作出决定机关 (移出) |
|--------------|------------|------|-------------|------------|------|-------------|
| 暂无列入经营异常名录信息 | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

[首页](#) |
 [企业信息填报](#) |
 [信息公告](#) |
 [重点领域企业](#) |
 [导航](#) |
 18814...


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

[企业信用信息](#) |
 [经营异常名录](#) |
 [严重违法失信名单](#)



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

注册号：

法定代表人： 周振鸿

登记机关： 深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期： 1991年09月25日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共 查询到 0 条记录 共 0 页

3 广东省住房和城乡建设厅无不良记录查询结果截图

https://skyp.t.gdcic.net/openplatform/#/web/sincerity/punishment

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市建设综合勘察设计院有限公司 请输入组织机构代码 搜索

| 企业名称 | 项目名称 | 处罚机构 | 处罚时间 |
|------|------|------|------|
| 暂无数据 | | | |

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市建设综合勘察设计院有限公司 请输入组织机构代码 搜索

| 企业名称 | 工程项目名称 | 欠薪涉及人数 | 欠薪金额 (万元) | 发生时间 |
|------|--------|--------|-----------|------|
| 暂无数据 | | | | |

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 **诚信信息**

 企业不良行为
 企业欠薪投诉
 人员不良行为
 企业黑名单
 人员黑名单

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

| 企业名称 | 黑名单类型 | 认定单位 | 认定时间 |
|---|-------|------|------|
|  暂无数据 | | | |

4 深圳市住房和建设局的无不良记录查询结果截图

<https://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztl/sgs/index.html>

今天是2025年9月1日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

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 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市建设综合勘察设计院有限公司 查询

异议申请 查看事项目录 数据下载：行政处罚基本信息.xls

| 案件名称（行政相对人） | 处罚决定日期 | 发布日期 |
|-------------|--------|------|
| 没有找到你要查询的记录 | | |

显示 1 到 0 共 0 记录

https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html

今天是2025年9月1日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

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 > 其他信息查询 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称： 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

| 序号 | 责任主体 | 警示期限 | 警示事由 | 警示部门 |
|-------------|------|------|------|------|
| 没有找到你要查询的记录 | | | | |

显示 1 到 0 共 0 记录