

标段编号：2512-440307-04-01-891482002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：东部物流中心（一期）项目勘察

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2026年01月29日

1. 投标人同类工程业绩

投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	宝龙水质净化厂工程勘察	951.4281 万元	深圳市龙岗区水务局	2022年9 月26日	2023年3月
2	深港科学园 (南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心)项目(勘察)	714.461641 万元	海南中信城市开发运营有限公司	2021年11 月9日	2023年1月
3	深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察II标段工程勘察	457.53 万元	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	2023年8 月10日	2024年11月
4	西方美术馆 (暂定名) 项目勘察	448.50 万元	深圳市光明区建筑工务署	2021年11 月24日	2022年6月
5	深圳市第三十七高级中学(勘察)	436.985544 万元	深圳市龙华区建筑工务署	2023年12 月22日	2024年9月

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

(1) 宝龙水质净化厂工程勘察

中标通知书

标段编号: 2018-440300-76-01-706590001001

标段名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 951.4281万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-08-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-09-19 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):

子陆
锋

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

李康

日期: 2022-09-23

查验码: 7984937159837275

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号:

合同编号:

深圳市龙岗区水务局 建设工程勘察合同

工程名称: 宝龙水质净化厂工程

合同名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

工程地点: 深圳市龙岗区

委托人: 深圳市龙岗区水务局

受托人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2022 年 9 月 26 日

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区水务局

受托人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规之规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就宝龙水质净化厂工程项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1.1 工程名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

1.2 工程地点: 深圳市龙岗区

1.3 工程规模: 宝龙水质净化厂工程设计规模 10 万 m³/d (其中, 生活污水处理规模 7.5 万 m³/d, 工业废水处理规模 2.5 万 m³/d), 工程建设内容为: 1. 全地下水水质净化厂工程; 2. 配套排水管网工程; 3. 其它相关配套工程等。该工程总投资匡算约 194480.81 万元, 工程费用(含建筑安装工程费、设备及工器具购置费)为 162390.26 万元。

二、工程承包范围

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

2.2 城乡规划;

2.3 工程建设强制性标准;

2.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

2.5 本工程勘察和施工需求;

2.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;

2.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;

2.8 适用的法律、法规及规章;

2.9 与工程有关的规范、标准、规程;

2.10 其他勘察依据。

2.11 勘察范围(根据合同约定内容勾选)

岩土工程勘察: 工程勘察 工程测试检测试验 []其他_____

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

[]其他_____

工程测量: 地形测量 控制测量 []其他_____

工程物探

[]工程水文气象勘察

其他 土壤氡检测，其他需后续配合的服务（如需）。

2.12 技术要求

详见经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书 []其他_____

三、合同工期

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

四、质量标准

质量标准_____

五、签约合同价

5.1 合同价款金额：人民币（大写）玖佰伍拾壹万肆仟贰佰捌拾壹元（¥ 9514281.00 元）

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

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

六、受托人项目负责人及专业负责人

6.1 项目负责人姓名：龚旭亚，身份证号码：420111197910225730，联系方式：13823716537

6.2 勘察负责人姓名：齐明柱，身份证号码：120104197112126311，联系方式：13602605091

6.3 测量负责人姓名：周贻港，身份证号码：362101197001180750，联系方式：13602606232

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

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

(10) 其他合同文件;

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

八、词语含义

本协议中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

九、承诺

9.1 委托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。

9.2 受托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。

十、合同订立与生效

本合同于_____年___月___日订立。

本合同在 深圳市龙岗区水务局 订立。

本合同一式 10 份,具有同等法律效力,委托人执 6 份,受托人执 4 份。均具有同等法律效力,委托人和受托人约定本合同双方签字盖章后成立。

委托人: 深圳市龙岗区水务局 (印章) 受托人: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (印章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

李家康

(签字)

王长林

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

地 址: _____

地 址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦

邮 政 编 码: _____

邮 政 编 码: 518028

电 话: _____

电 话: 0755-83674897

传 真: _____

传 真: (0755)83755589

开 户 银 行: _____

开 户 银 行: 建设银行景苑支行

账 号: _____

账 号: 44250100008600001334

第三部分 专用合同条款

第1条 一般约定

1.1 词语定义

/

1.2 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用___/___语言文字。

1.3 适用法律法规、标准及规范

1.3.1 适用法律和法规

需要明示的法律、行政法规：

《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》及其《实施细则》、《中华人民共和国水法》、《建设工程质量管理条例》、《工程建设标准强制性条文》、《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号文）、《广东省环境保护条例》、《地表水环境质量标准》、《城市污水处理及污染防治技术政策》《城市污水处理及污染防治技术政策》、《建设项目环境保护设计规定》、《建设项目环境保护管理办法》、《污水处理设施环境保护监督管理办法》、《水污染物排放许可证管理暂行办法》、《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》、《深圳市建设现场文明施工管理办法》、《深圳市员工工资支付条例》、《保障农民工工资支付条例》、《国务院关于解决农民工若干问题的意见》、《建设领域农民工工资支付管理暂行办法》、《深圳市政府投资项目审计监督条例》、《深圳市政府投资项目管理条例》、《龙岗区政府投资项目管理办法》、深圳市人民政府《关于建设工程招标投标管理的若干规定》（深府〔2015〕73号）、《关于印发〈深圳市建设工程安全质量整治行动措施〉的通知》（深建字〔2010〕19号）、《关于印发〈深圳市建设工程安全质量整治措施实施细则〉的通知》（深建质安〔2010〕246号）、深圳市关于“净、畅、宁工程”的要求（《深圳市建设工程现场文明施工管理办法》和《深圳市建设工程现场文明施工检查评定标准》、《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市建设工程扬尘污染防治专项方案〉的通知》（深建质安〔2018〕70号）以及广东省、深圳市、龙岗区制定的其他有关建设方面的法律、法规、规章、制度和规范性文件等。

1.3.2 适用标准和规范

特别要求：

- 《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001）
- 《建筑抗震设计规范》（GB 50011-2010）
- 《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）
- 《土工试验方法标准》（GB/T 50123-2019）
- 《地基动力特性测试规范》（GB/T 50269-2015）

- 《岩土工程基本术语标准》（GB/T 50279-2014）
- 《土的工程分类标准》（GB/T 50145-2007）
- 《土工试验规程》（SL 237-1999）
- 《建筑桩基技术规范》（JGJ 94-2008）
- 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）
- 《工程测量规范》（GB 50026-2007）
- 《城市测量规范》（CJJ/T 8-2011）
- 《市政工程勘察规范》（CJJ 56-2012）
- 《国家基本比例尺地图图式 第1部分：1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》（GB/T 20257.1-2007）
- 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2003）
- 《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》
- 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）
- 《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T 18314-2009）
- 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T 87-2012）
- 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）
- 《深圳地区地基处理技术规范》（SJG 04-2015）

使用国外标准、规范的名称、提供方、原版、中译本的份数、时间及费用承担：

/

1.4 合同文件及优先解释顺序

1.4.1 合同文件组成及优先解释顺序：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及其附件（如果有）；
- (7) 招标文件及附件（如果有）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

上述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。

附件 4：受托人拟投入项目团队成员配备情况表

拟投入人员情况汇总表

序号	姓名	在项目中拟担任职位	专业	技术职称	执业资格类别	提供社保范围	备注
1	龚旭亚	项目负责人	岩土	正高级工程师	注册岩土工程师/岩土正高级工程师	2020.8-2022.8	/
2	汪文富	技术负责人	岩土	高级工程师	注册岩土工程师/岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
3	齐明柱	工程勘察负责人	岩土	正高级工程师	注册岩土工程师/岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
4	周贻港	工程测量负责人	测绘工程	高级工程师	注册测绘工程师/测绘高级工程师	2020.8-2022.8	/
5	卫敏	地灾评估技术负责人	水工环地质	高级工程师	注册岩土工程师/水工环地质高级工程师	2020.8-2022.8	/
6	李爱国	项目技术顾问	水文地质与工程地质	教授级高级工程师	注册岩土工程师/教授级高级工程师	2020.8-2022.8	广东省工程勘察设计大师
7	曾江波	报告编制审核人	水工环地质	正高级工程师	注册岩土工程师/水工环地质正高级工程师	2020.8-2022.8	/
8	陈安平	报告编制人员	岩土	高级工程师	岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
9	王翔	报告编制人员	岩土工程	高级工程师	岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
10	吴圣超	报告编制人员	岩土工程	高级工程师	岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
11	张昌盛	报告编制人员	岩土工程	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
12	路必恩	报告编制人员	岩土	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
13	赵冬	报告编制人员	岩土工程	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
14	钟清祥	报告编制人员	测绘	高级工程师	注册测绘工程师/测绘高级工程师	2020.8-2022.8	/
15	张波	质量主任	岩土	高级工程师	岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
16	焉春明	安全主任	/	助理工程师	注册安全工程师/助理工程师	2020.8-2022.8	/
17	唐志成	质量安全人员	岩土	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
18	陈晓峰	质量安全人员	岩土工程	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
19	赵炯	质量安全人员	岩土	助理工程师	助理工程师	2020.8-2022.8	/
20	席毅武	质量安全人员	岩土工程	助理工程师	助理工程师	2020.8-2022.8	/
21	刘秀军	试验室主任	岩土工程	高级工程师	注册岩土工程师/岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
22	邢子刚	资料员	土木工程	土木工程工程师	土木工程工程师	2020.8-2022.8	/

深圳市龙岗区水务局 宝龙水质净化厂工程岩土工程初步勘察报告

报告编号：【SKZX-KC-2022-007】

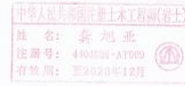
总 经 理：唐伟雄
总 工 程 师：齐明柱
审 定：齐明柱
审 核：曾江波
项 目 负 责：龚旭亚
技 术 负 责：汪文富
报 告 编 制：王翔 侯刘锁 李根强 焉春明



深圳市龙岗区水务局 宝龙水质净化厂工程详细勘察阶段 岩土工程勘察报告

报告编号：【SKZX-KC-2023-01】

总 经 理：唐伟雄
总 工 程 师：齐明柱
技 术 顾 问：李爱国
审 定：齐明柱
审 核：曾江波
项 目 负 责：龚旭亚
技 术 负 责：汪文富
报 告 编 制：王翔 侯刘锁 李根强 马佳 吴圣超
陈安平 路必恩 张昌盛 赵冬 焉春明



(2) 深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）

中标通知书

标段编号：44030520210022003001

标段名称：深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）

建设单位：海南中信城市开发运营有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：714.461641万元

中标工期：40天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-09-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-10-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

黄毅

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-10-26

刘星

查验码：7917731929528914

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号：S2-SGKX-012

深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）
项目（勘察）工程合同

深港科学园（南方科技大学深港微电子学
工程名称：院、深港创新中心）项目（勘察）
工程地点：深圳市南山区
发 包 人：海南中信城市开发运营有限公司
勘 察 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：海南中信城市开发运营有限公司

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《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》、《深圳市政府投资项目管理办法》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）项目事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）

1.2 工程概况：本项目总用地面积 54962.04 m²，分两期建设，其中一期用地面积 37068.48 m²，为建设区，二期用地面积 17893.56 m²，土地性质为发展备用地，需统筹考虑场地及市政道路联通，不设计建筑物。总建筑面积 145522 m²，均在一期建设。第一部分：南方科技大学微电子学院总建筑面积约 62100 m²，靠东侧设置，其中计容面积 51100 m²（必配校舍 20400 m²、增配校舍 30700 m²），需配建 275 个停车位和 211 个非机动车位，地下室面积约 11000 m²（参考值）；计划办学规模（五年期计划）为全日制在校学生 1000 人，其中本科学 生 500 名，硕士研究生 300 名、博士研究生共 200 名，其中包括留学生（硕士以上）100 名，教 职工人数 200 人。第二部分：深港创新中心，总建筑面积 67902 m²，靠西侧设置，其中计 容面积 47124 m²，需配建不少于 359 个停车位和 330 个非机动车位，地下室面积约 20778 m²（参考值）。第三部分：配套设施计容面积 15520 m²，通过跨留仙大道的二层连廊与南方 科技大学本部及南山智园联通，设施共享。建议性规划市政支路穿过项目用地，线路可根据 规划方案调整，5M 净空以上空间可利用，总路宽 13M，含左右两侧各 3M 人行道，下穿平 南铁路，接南侧东西向市政路，留仙大道接口绝对标高 39，南侧市政路接口标高 41，建筑 退线按 3M 控制。平南铁路按照原址下穿、地上设计铁轨公园考虑，标高平周边市政路。本 项目建筑限高 100 米。

1.3 项目批准文件：_____

1.4 工程投资额：约人民币（下同）144384万元（暂估）； 资金来源：政府投资

二、工作内容

按国家技术规范、标准、规程和招标人的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，包括但不限于深港科学园项目的地质勘察（详细勘察和施工补充勘察），土石方类别划分及计算、部件调查以及超前钻（以设计单位出具的勘察任务书为准），以及为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务，协助竣工验收等勘察服务相关的工作内容、业主要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务，具体详见勘察任务书。并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。具体详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

三、进度要求及工期安排

周期为 40 天

四、合同价款

4.1 本合同含税暂定价人民币 714.461641 万元（大写：柒佰壹拾肆万肆仟陆佰壹拾陆元肆角壹分）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

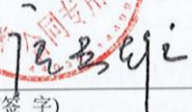
6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。按照附件《工程勘察(含地质灾害危险性评估)合同履行评价细则》的要求接受委托人对合同履行情况进行履约评价。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方):	 海南中信城市开发运营有限公司 (盖章)	勘察人(乙方):	 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (盖章)
法定代表人 或 授权的代理人:	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人:	 (签字)
		银行开户名:	
		开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行
		银行账号:	44250100008600001334

合同签订时间: 2021年11月9日



资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	南山V 2022-01
密级·时间	一般·长期

深圳市深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目详细勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2022-012】

总 经 理：唐伟雄 *唐伟雄*

总 工 程 师：齐明柱 *齐明柱*

项目 负 责 人：龚旭亚 *龚旭亚*

审 定：郑勇丹 *郑勇丹*

复 审：王翔 *王翔*

审 核：陈安平 *陈安平*

技术负责人：门春树 *门春树*

参与人员：常菁菁 *常菁菁* 何沛阳 *何沛阳*

孙震鑫 *孙震鑫* 吴相君 *吴相君*

李 *李* 喻世明 *喻世明*

广东省建设工程勘察设计院出图专用章
单位名称：深圳中勘测绘院(集团)有限公司
业务范围：工程勘察综合甲级
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月22日

广东省建设工程勘察设计院文件审查专用章
机构名称：深圳中勘测绘院(集团)有限公司
机构类别：一类 认定书编号：19086
业务范围：工程勘察

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：龚旭亚
注册号：4404826-A1009
有效期：至2023年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：刘南昌
注册号：19086-A1008
有效期：至2024年6月

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二三年一月

工程勘察业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院(集团)有限公司于 2021 年 9 月中标并承担了深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）的详细勘察工作。该项目位于深圳市南山区桃源街道，留仙大道、深圳市南山区道新学校南侧。根据设计方案，本项目拟建 7 栋塔楼，用地范围内两个红线范围各布置 1~3 层独立地下室。项目总用地面积 54962.0 m²，总建筑面积 145522 m²。分为三部分：①南方科技大学微电子学院总建筑面积约 62100 m²，靠东侧设置，其中计容面积 51100 m²；②深港创新中心，总建筑面积 67902 m²，西侧设置，其中计容面积 47124 m²需配建不少于 359 个停车位和 330 个非机动车位，地下室面积约 20778m²；③配设施计容面积 15520 m²，通过跨留仙大道的二层连廊与南方科技大学本部及南山智园联通，设施共享。

此次勘察作业地理位置特殊，工程地质条件复杂，施工难度大，该司已在合同工期内完成该项目的勘察工作，履约情况良好。

在该工程中，齐明柱担任项目总工程师，龚旭亚担任项目负责人，郑勇芳担任勘察审定，王翔担任勘察复审，陈安平担任勘察审核，门春树担任技术负责人。常菁菁、何沛阳、孙震鑫、吴相君、李炜、喻世明为主要参与人员。

特此证明。



海南中信城市开发运营有限公司

2023 年 10 月 23 日

(3) 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察II标段
工程勘察

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

中标通知书

致：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

贵单位于2023年7月4日为深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察II标段

以人民币（大写）：肆佰伍拾柒万伍仟叁佰元整（小写：
RMB457.53万元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。



招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

法定代表人： 郭晨光

（或委托代理人）： _____

日期：2023年7月26日

合同编号: SYSWYT-009-2023



深圳市建筑工务署
工程勘察合同

项目名称: 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地
一体化建设项目

合同名称: 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地
一体化建设项目勘察II标段工程勘察合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日 期: 2023年8月10日

深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目 勘察 II 标段工程勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（集团）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》《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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察 II 标段

1.2 工程建设地点：深圳市光明区东北部光明科学城区域内，紧邻中山大学深圳校区、深圳理工大学，北侧紧邻东莞市人工智能小镇产业园。

1.3 工程规模、特征：项目选址为地块一至六，占地总计 28 万 m^2 ，其中地块一 3.04 万 m^2 ，地块二 5.42 万 m^2 ，地块三 4.75 万 m^2 ，地块四 5.24 万 m^2 ，地块五 4.69 万 m^2 ，地块六 5.69 万 m^2 。可研批复总规模 75.37 万 m^2 ，项目总投资 85 亿元。本次招标不含地块二（GIC0 02-11），招标建筑面积约 67.1 万平方米。

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

□工程测图面积为 25.79 万平方米，比例尺 1:500，2 幅；工程物探（含地下管线勘测）75 千米（单位为暂定管线长度）；岩土工程勘察总进尺暂定为 21945 米；施工控制点测量 15 点；红线点测放 30 件；

水文地质勘察、树木测量等实际工作内容及工程量以甲方指令及确认为准。

2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：根据建设工程的要求，查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水以及不良地质作用等，为工程设计、施工提供所需的岩土参数，并提出地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计与施工方案的建议。提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 工程物探（含地下管线勘测）：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物和障碍物等埋物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明接市政管线接口坐标、标高、管径；管井坐标、标高等内容。

2.2.3 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

2.2.4 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

2.2.5 工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物（房屋建筑和构筑物）的坐标、标高等。

2.2.6 树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

2.2.7 水文地质勘察：探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件，各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数，并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响，并提出防治措施，如深基坑降水、排水等。

2.2.8 数字化勘察应用：根据深圳市相关政策要求与发包人要求开展 CIM 数字化勘察应用，包括配合数字化勘察管理、开展虚拟勘察工作等。

2.2.9 BIM 技术应用内容与要求：要求乙方应用 BIM 技术提高专业服务水平、提升项目品质，实现勘察工作的沟通与协调，完成勘察三维数字地形模型和地下管线 BIM 模型的建立，并考虑与设计阶段的对接要求和交付标准。

2.3 其他技术要求

2.3.1 在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边范围存在特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案和解决工程岩土问题的措施建议，同时服务于工程建设的全过程。

2.3.2 在勘察阶段，需提供勘察项目用地周边 100m 范围内有现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录。如周边范围内存在不良地质基础或其它对本项目存在影响的特殊情况，勘察单位应在勘察成果中明确指出、提出合理的分析评价并及时告知建设单位和设计单位。

2.3.3 勘察项目在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、地铁、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近、地铁运营保护区、地铁建设规划控制区、广深港高铁及铁路建设规划控制区等风险性较大的地点时，乙方应当与相关单位签订管道及设施保护协议，制订相应的专项安全保护方案及应急预案，征得相关单位及甲方书面同意后方可实施。乙方在上述区域钻探前，应与相关单位联系，由相关技术人员进行现场安全保护指导。

乙方应配合甲方进行上述区域内勘察手续报批工作，并配合甲方委托的第三方勘察单位进行勘察安全评估工作及检测工作，乙方编制的勘察方案待通过甲方、甲方聘请的第三方勘察单位审核及相关部门书面同意后方可实施。

2.3.4 勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，相应费用已包含在本合同价内。若初勘与详勘单位不一致，根据初勘成果估算的详勘工程量与详勘实际工程量有较大出入时，详勘单位应分析原因，并向甲方提交书面报告。

2.3.5 项目设计单位完成初步设计后，如基础形式为桩基础，乙方须配合初步设计进行试桩

4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；

4.8 适用的法律、法规及规章；

4.9 与工程有关的规范、标准、规程；

4.10 其他勘察依据。

第五条 勘察成果

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告（如有）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料十六份，电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在接到任务书之日起 30 个日历天内，提供工程物探报告；乙方应在接到中标通知书之日起 7 个日历天内，提供初步勘察报告；乙方在收到勘察任务书后 60 个日历天内，提供详细勘察报告。

6.2 以上要求工期，如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件，则以项目实际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为 457.53 万元，其中：工程物探（含地下管线勘测）费用为 45 万元，地形测量费用为 1.08 万元，岩土工程勘察费为 395.01 万元，施工控制点测量费用为 6.84 万元，红线点测放费用为 9.6 万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，房建类项目勘察服务费综合单价为 180 元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

7.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用本合同规定的综合单价计算。

7.5 其他费用：

①工程物探（含地下管线勘测）费用 6000 元/千米；施工控制点费用 4560 元/点；红线点测放费用 3200 元/件作为项目的固定综合单价。

②工程测图费用：（1:500）图幅 5400 元/幅，其它比例工程测图费用按照《工程勘察设计

8.1.2 绩效勘察费的支付

履约绩效酬金的支付：甲方按照《深圳市建筑工务署合同履约评价管理办法》、《深圳市建筑工务署勘察合同履约评价细则》的规定对乙方履约情况分阶段进行评价，履约评价结果分优秀、良好、中等、合格、不合格五档，对应的绩效勘察费支付比例分别为100%、100%、80%、60%、0%。

序号	履约评价阶段	支付时间	占绩效勘察费的比例 (%)
1	勘察阶段	提供完整的委托成果且甲方履约评价之后	35
2	施工服务阶段	完成施工服务阶段所有工作经甲方履约评价后	55
		总计	90

第九条 合同结算

9.1 项目竣工验收后，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定及实际工程量核算服务费。

9.2 最终勘察费用根据本合同规定按实结算，以市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

9.3 勘察服务费均以人民币支付，包含乙方应缴纳的各种税费。

9.4 上述费用均须相关政府部门划拨款项到位后支付，甲方不承担因相关政府部门审批或拨款延迟造成延迟付款的违约责任。

第十条 双方的权利和义务

10.1 甲方的权利和义务

10.1.1 甲方委托任务时，以书面形式向乙方明确勘察、地质灾害评估（如有）的任务及技术要求，并根据项目的具体需求提供完成勘察任务所必需的资料。

10.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、地质灾害评估（如有）、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

10.2.2 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：龚旭亚 职务：勘察经理 联系方式：13823716537。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对工程建设和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

10.2.3 乙方应先完成地下管线探测等基础工作，并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩

甲方名称：

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

(盖章)

法定代表人(签字):  合同专用章

委托代理人(签字): 

地址：深圳市福田区深南大道 6011-8 号深铁置业大厦
8 楼

电话：

传真：

纳税识别号：

开户银行：

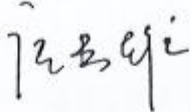
银行账号：

乙方名称：

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人(签字):  合同专用章

委托代理人(签字): 

地址：深圳上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

电话：83755351

统一社会信用代码：

传真：

开户银行：招商银行华润城支行

银行账号：8183 8004 9210 001

签订地点：深圳市福田区

签订日期：2023 年 8 月 10 日



资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号 光明 2024-07
密级·时间 一般·长期

深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察 II 标段工程
地块一详细勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2023-069-2401】

总经理：唐伟雄

总工程师：齐明柱

项目负责人：龚旭亚

审定：郑勇芳

复审：王翔

审核：吴圣超

技术负责人：何沛阳

姓名：齐明柱
注册号：44048265
有效期至：2026年12月

广东省建设工程勘察设计院
单位名称：深圳中勘岩土工程集团有限公司
业务范围：工程勘察综合甲级
资质证书编号：B144048265



深圳中勘岩土工程集团有限公司

二〇二四年十一月

(4) 西方美术馆（暂定名）项目勘察

中标通知书

标段编号：2107-440311-04-01-215258001001

标段名称：西方美术馆（暂定名）项目勘察

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：448.500000万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-09-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-10-21 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)：

文陈
印曼

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-10-26

查验码：7113621237492215

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

45KC

副本

GMGCKC-2021-01

工程编号：_____
合同编号：光建勘察[2021]26号

深圳市光明区建设工程 勘察合同



工程名称：西方美术馆（暂定名）项目勘察

工程地点：深圳市光明区

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



2021年版

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：西方美术馆（暂定名）项目勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于光明中心区科学公园南侧，南临光辉大道，靠近地铁6号线光明站，项目占地面积53010.15平方米，总建筑面积为132846平方米，项目定位为展示西方优秀艺术的美术馆，主要建设内容包括固定陈列展区、主题流动展区、配套服务用房、地下车库及设备用房等。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积 100000平方米、地下管线探测口面积或口长度 8370口平方米或米、施工控制测量点 6个、红线点测放 25个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：

工程地质测绘 100000 平方米、工可（钻孔）钻探进尺 7 个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺 43 个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺 149 个（米）、抽水试验、施工勘察（或超前钻探）（钻孔）钻探进尺 7 个（米）、水文地质勘察（其中：水文地质测绘 7 平方千米）、土壤氨浓度检测 530 项（点），地质灾害危险性评估点，其它 7。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标书及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括同当事人就该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。

第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：岩土工程勘察报告水文地质勘察报告物探成果报告测量技术报告相关图纸电子数据光盘其他：_____ / _____

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格甲方验收合格其他验收方式：_____ / _____

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 20 个日历天内提供工程物探报告，

10个日历天内提供工程测量报告，在20个日历天内提供工可勘察报告，在20个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后30个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后__个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知10日内提交土壤氡浓度检测报告。

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

5.2 质量标准：合格 其他：_____ / _____

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为448.50万元（其中：工程测量__万元（含地形测量__万元、地下管线探测__万元、施工控制测量__万元、红线点测放__万元）；工程地质（或岩土工程）勘察__万元（其中：工可钻探__万元、初勘__万元、详勘__万元、抽水试验__万元、施工勘察（或超前钻勘察费__万元）；水文地质勘察__万元（其中：水文地质测绘__万元、工可勘察__万元、初勘__万元、详勘__万元、抽水试验__万元）；土壤氡浓度检测__万元；其它__万元。

□6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

□6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009年版）确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大工程物探范围时，甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响，采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.2条确定）÷地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积（1.5条确定）。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大地形测量范围时，甲方将不考虑地形因素等的影响，采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.3条确定）÷地形测量面积（1.5条确定）。

6.6 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，综合单价为__元/米，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。（超前钻收费与详勘服务费一致）【综合单价

12.6 若乙方未落实《关于加强道路挖掘管理提升市政工程安全文明标准化施工水平的若干措施（试行）》关于全面落实地下管线保护“6个100%”措施的要求，甲方将严格根据《关于严厉惩处建设工程安全生产违法违规行为的若干措施（试行）的实施细则》（深建规〔2019〕2号）中关于未落实地下管线、设施保护“6个100%”措施的规定，由建设行政主管部门对乙方及相关责任人员进行黄色警示，将黄色警示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

第十三条 补充协议

本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 争议解决

本合同发生争议，甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决，协商或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议：

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 生效

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方：深圳市光明区建设工程工务署

（盖章）

地址：光明区华夏二路1号大厦

法人代表或授权代理人签字：

开户银行： /

帐号： /

日期：2021年11月24日

委托代理人： /

电 话： /

传 真： /

开户银行： /

帐 号： /

邮 政 编 码： 518017

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（盖章）

地址：深圳市福田区上步中路1043号

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：建设银行景苑支行

帐号：44250100008600001334

日期：2021年11月24日

委托代理人： /

电 话：83755160

传 真：0755-83755537

开户银行：建设银行景苑支行

帐 号：44250100008600001334

邮 政 编 码： 518028

工程勘察业绩证明

经公开招标,深圳市勘察测绘院(集团)有限公司于 2021 年 9 月中标并承担了“深圳国际美术馆(暂定名)项目勘察(原名:西方美术馆(暂定名)项目勘察)”的工作。该项目位于光明中心区科学公园南侧,南临光辉大道,东临市科技馆新馆,总占地面积 53005 平方米,总建筑面积为 135998 平方米。土建部分为一座地上六层、地下二层的公共建筑,包括展厅、藏品库房、艺术保税仓、公共教育与交流用房、配套服务用房、行政管理用房及附属用房等。

此次勘察作业场地工程地质条件复杂,施工难度大,该司已在合同工期内完成该项目的勘察工作,履约情况良好。

在该工程中,李爱国担任项目总工程师,龚旭亚担任项目负责人,齐明柱担任勘察审定,张波担任勘察复审,万国治担任勘察审核,李炜、许腾晖担任技术负责人。

特此证明。

深圳市光明区建筑工务署
2024年8月30日





资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号 光明 202121
密级·时间 一般·长期

深圳市光明区西方美术馆（暂定名）项目初步勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2021-078】

总经理：唐伟雄

总工程师：李爱国

项目负责人：龚旭亚

审 定：齐明柱

复 审：张 波

审 核：万国治

技术负责人：李 炜

许腾晖



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二一年十二月



资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号 光明 202207
密级·时间 一般·长期

西方美术馆（暂定名）项目详细勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2021-078-2201】

总经理：唐伟雄

总工程师：李爱国

项目负责人：龚旭亚

审 定：郑勇芳

复 审：张 波

审 核：万国治

技术负责人：席毅武

孙震鑫

邓汉洋

叶亮春



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二二年六月

(5) 深圳市第三十七高级中学（勘察）合同

工程编号：FJ202305

合同编号：深龙华建工合[2023]勘察-41

建设工程勘察合同

项目名称：深圳市第三十七高级中学

合同名称：深圳市第三十七高级中学（勘察）

工程地点：深圳市龙华区

发包人：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

合同专用章

2023 年

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担深圳市第三十七高级中学项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、岩土工程物探测试检测检测及岩土工程勘察等）。

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》及有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：深圳市第三十七高级中学

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：项目位于龙华区，本项目建设规模为 75 班/3750 座学位寄宿制高中，建筑面积 130000 平方米，计划投资 104000 万元，其中建安工程费 88400 万元，工程建设其他费 7280 万元，预备费 8320 万元。资金来源为龙华区政府投资。

1.4 投资规模：约 104000 万元人民币

二、技术要求

2.1 适用的技术及依据包括但不限于：

- (1) 设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- (2) 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- (3) 各阶段勘察审查意见；
- (4) 招标文件和投标文件；

(5) 国家及地方规定、规范或标准。

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，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（如有）；
- (3) 招标文件及补遗（如有）；
- (4) 投标文件及其附件（如有）；
- (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。

3.2 其他说明

(1) 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；

(2) 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；

(3) 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。

四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书，工作内容如下：

工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，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。在用地红线上每 50 米至 100 米放置边界桩。

工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

对于常规方式无法探明的地下管线，探测单位应采取人工局部探挖、QV、CCTV 等其它方式查明管线基本走向、管径、材质等内容。

岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

（1）查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力；

（2）对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征；

（3）查明地下水埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度；

（4）判定水对建筑材料的腐蚀性；

（5）判断地质环境条件复杂程度。

土壤氡浓度检测（如有）

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2010）规定，现工作阶段应进行土壤氡浓度检测，并出具检测报告。

地质灾害评估（如有）

分析项目场地地质灾害现状、类型分布及影响因素以及工程建设和建成后可能遭受的地质灾害及其危险性，进行地质灾害危险性预测评估；评估场地适宜性，并提出相应的防治措施和建议，具体工作内容以国土主管部门的要求为准。

超前钻探（如有）

查明下覆基岩的埋藏分布特征及其物理力学性质，查明基岩下卧软弱层的埋藏深度及其厚度，提供基岩的岩石天然单轴抗压强度，提供基础桩持力层岩面标高及深度，为桩长的设计提供准确的地质依据。技术要求按《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）规定、《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）、广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2003）、《高层建筑岩土工程勘察规程》（JGJ72-2004）及其它有关规范执行。

施工配合及其他勘察服务相关工作

（1）配合设计、施工单位进行勘察，解决与施工有关的岩土工程问题，提供相应的勘察资料，并配合甲方完成其他勘察服务相关工作；

（2）相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会，及其它相关施工、审查配合工作；

（3）勘察单位应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

其他工作

（1）无条件配合并参加相关各种相关汇报会、论证会，承担合同范围内成果文件的反复修改、评审工作；

（2）按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善；

（3）乙方保证工作成果满足设计要求并通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查，乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

4.2 本合同工作范围外，如果甲方提出与本合同相关联的附加服务需求，乙方需在甲方规定时间内无条件执行，费用双方另行协商，存在违约情形的按本合同第十条约定处理。

五、工程勘察测量的进度与周期

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为 32.00 %，暂定为人民币 436.985544 万元（大写：肆佰叁拾陆万玖仟捌佰伍拾伍元肆角肆分）。

勘察费由基础费用（占勘察费的85%）和绩效费用（占勘察费的15%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上（含 80 分）	全额绩效费
60 分以上（含 60 分），80 分以下	绩效费 ×（履约评价得分-60）/20
60 分以下	0

履约评价得分在60分及以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方3年内参加甲方的其他项目投标。

备注：履约评价标准详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

7.3 勘察费用结算原则

7.3.1 结算价根据乙方实际完成工程量并参照本合同7.1款计费依据中规定的方法并按中标下浮率下浮后计算，工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况，由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

7.3.2 勘察工作共分为测绘、工程物探、岩土勘察、土壤氡浓度检测（如有）、地质灾害评估（如有）部分。其中测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和不超过概算批复中的勘察费用，并以实际计算费用结算；测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和超过概算批复的勘察费用，以概算批复的勘察费用为测绘、工程物探、岩土勘察三部分结算费用。

合同结算价=基本费用+实际绩效费用-违约金。最终合同结算价不得超过采购预算价格元，且不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。（适用于自行采购类）

的成果，抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应费用及处罚。

8.2 对乙方提出人员配置要求

检查乙方项目报告编制组的组成和人员到位、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因设备、人力或能力不足致使工程勘察工作不能按计划完成时，可要求乙方采取必要措施保证设备供应或替换相应的服务人员，乙方不得拒绝。

甲方有权要求乙方投入充足的勘察人员和设备（勘察人员要求：为保证项目勘察的进度和质量，要求乙方委派的项目勘察人员不少于3人（岩土工程勘察、地形测绘、工程物探各相关专业不少于1人且为中级或以上职称）），对乙方无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换，如果甲方要求乙方更换项目组人员的，乙方应在日内更换。

(1) 项目负责人：姓名：龚旭亚、身份证号码：420111197910225730、联系方式：13823716537；

(2) 技术负责人：姓名：齐明柱、身份证号码：120104197112126311、联系方式：13602605091。

乙方委派的项目负责人不得随意更换，如确需更换项目负责人，应至少提前5个工作日以书面形式通知甲方，并征得甲方书面同意后方可更换。

8.3 协助工作

在项目进行中，指派专人与乙方保持密切联系，及时协调现场调研、进场施工、现场管理及其它有关问题。

8.4 支付费用

按本合同条款规定，及时支付乙方费用，并对乙方履约情况进行监督与处罚。

8.5 额外服务要求

甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的与勘察测量相关的工作内容，乙方应予以执行，所发生费用，双方另行协商解决，存在违约情形的按本合同约定处理。

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式壹拾贰份，甲方执正本陆份，乙方执正本陆份。

17.2 合同签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工程（盖章） 乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限

法定代表人或其委托代理人：（签名） 法定代表人或其委托代理人：（签名）

统一社会信用代码：



统一社会信用代码：



91440300192200874Y

地 址：

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：

邮政编码：518028

法定代表人：

法定代表人：唐伟雄

委托代理人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13823193168

电 话：

委托代理人：

传 真：

电 话：0755-83755809

电子信箱：

传 真：0755-83755589

开户银行：

电子信箱：32801598@qq.com

账 号：

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳景苑支行

账 号：4425 0100 0086 0000 1334

合同签订时间：2023 年 12 月 22 日



资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号 龙华 2024-01
密级·时间 一般·长期

深圳市第三十七高级中学详细勘察阶段 岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2023-100-2401】

广东省建设工程勘察设计文件审查专用章
机构名称：深圳市岩土工程咨询有限公司
执业范围：一类 证书编号：19086
业务范围：工程勘察
有效期至：2024年09月01日

总 经 理：唐伟雄 *唐伟雄*

总 工 程 师：齐明柱 *齐明柱*

项目 负 责 人：龚旭亚 *龚旭亚*

审 定：郑勇芳 *郑勇芳*

复 审：张波 *张波*

广东省建设工程勘察设计专用章
单位名称：深圳市岩土工程咨询有限公司
业务范围：工程勘察综合甲级
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月22日

核 对：张昌盛 *张昌盛*

技 术 负 责 人：肖继军 *肖继军*

参 与 人 员：喻世明 *喻世明*

邱道文 *邱道文*

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：龚旭亚
注册号：4404826-AY009
有效期至：至2026年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：郑勇芳
注册号：4404826-AY005
有效期至：至2025年6月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：魏贤敏
注册号：19086-AY003
有效期至：至2025年12月

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



2. 项目负责人同类工程业绩

姓名	龚旭亚	出生年月	1979年 10月	文化程度	本科	毕业时间	2001年6月	
毕业院校和专业	中国地质大学、勘察工程				从事专业工作年限/勘察工作年限	24年		
注册土木工程师（岩土）资格证书号	AY142300250		技术职称	岩土正高级工程师	聘任时间	2015年2月		
主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务）								
起止年限	单位名称	从事的工作内容		职务				
2004.03-2013.10	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	从事岩土工程勘察工作		技术负责人				
2013.11-2015.01	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	从事岩土工程勘察工作		项目负责人兼审核				
2015.02-2016.02	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	从事岩土工程勘察工作		经理助理兼技术部长				
2016.03-2018.06	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	从事岩土工程勘察工作		副经理兼主任工程师				
2018.07-至今	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	从事岩土工程勘察工作		勘察公司总经理兼专业总工				
近5年同类工程项目业绩								
序号	工程名称	委托单位	工作内容	合同金额（万元）	合同签订时间	成果完成时间	工程地点	担任职位
1	宝龙水质净化厂工程勘察	深圳市龙岗区水务局	勘察、测量、物探、土壤氡检测	951.4281万元	2022年9月26日	2023年3月	深圳市龙岗区	项目负责人

2	深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察Ⅱ标段工程勘察	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	勘察、测量、物探	457.53万元	2023年8月10日	2024年11月	深圳市光明区	项目负责人
3	深圳市第三十七高级中学（勘察）	深圳市龙华区建筑工务署	勘察、测量、物探、土壤氡检测	436.985544万元	2023年12月22日	2024年9月	深圳市龙华区	项目负责人
获奖情况	<p>1.参与的“深圳市城市轨道交通9号线工程（含西延线）初步勘察、详细勘察阶段岩土工程勘察”项目，获得2025年度全国优秀工程勘察设计奖工程勘察一等奖；</p> <p>2.参与的“华润总部大厦（春笋）岩土工程勘察及基坑支护工程设计项目”，获得2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察一等奖；</p> <p>3.参与的“长岭皮水库水质提升保障工程”，获得2025年度广东省优秀工程勘察设计成果工程勘察一等成果；</p> <p>4.参与的“深圳国际生物谷坝光综合体育中心岩土工程勘察及基坑支护设计工程”，获得2025年度广东省优秀工程勘察设计成果工程勘察三等成果；</p> <p>5.参与的“前海华润金融中心项目”，获得2021年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程三等奖。</p>							

资格证书：

广东省职称证书

姓名：龚旭亚
身份证号：420111197910225730



职称名称：正高级工程师

专业：岩土

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月08日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（勘察）

证书编号：2003001043741

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01345243

学生 龚旭亚 性别男
一九七九年十月二十二日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年六月在本校
勘察工程专业

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(院)长: 杨鸣大

校名: 中国地质大学

二〇〇一年六月三十日

学校编号: 10491120010500527

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 龚旭亚

证书编号 AY142300250

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015814

发证日期 2014年10月30日

使用有效期: 2026年01月06日
- 2026年07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: 龚旭亚

性别: 男

出生日期: 1979年10月22日

注册编号: AY20142300250

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年10月11日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

龚旭亚
2026.1.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月11日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚旭亚 社保电脑号：604576630 身份证号：42011197910225730 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	08	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	19.3
2025	09	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	19.3
2025	10	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	19.3
2025	11	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	19.3
2025	12	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	19.3
2026	01	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	19.3
合计			9840.96	4631.04			2990.88	1157.76			289.44		231.59	463.08	115.8	



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（ 339275ad54d3e8ba ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



业绩:

(1) 宝龙水质净化厂工程勘察

中 标 通 知 书

标段编号: 2018-440300-76-01-706590001001

标段名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 951.4281万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-08-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-09-19 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章): 

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 

招标人(盖章): 

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 

日期: 2022-09-23

查验码: 7984937159837275

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



工程编号:

合同编号:

深圳市龙岗区水务局 建设工程勘察合同

工程名称: 宝龙水质净化厂工程

合同名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

工程地点: 深圳市龙岗区

委托人: 深圳市龙岗区水务局

受托人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2022 年 9 月 26 日

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区水务局

受托人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规之规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就宝龙水质净化厂工程项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1.1 工程名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

1.2 工程地点: 深圳市龙岗区

1.3 工程规模: 宝龙水质净化厂工程设计规模 10 万 m³/d (其中, 生活污水处理规模 7.5 万 m³/d, 工业废水处理规模 2.5 万 m³/d), 工程建设内容为: 1. 全地下水水质净化厂工程; 2. 配套排水管网工程; 3. 其它相关配套工程等。该工程总投资匡算约 194480.81 万元, 工程费用(含建筑安装工程费、设备及工器具购置费)为 162390.26 万元。

二、工程承包范围

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

2.2 城乡规划;

2.3 工程建设强制性标准;

2.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

2.5 本工程勘察和施工需求;

2.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;

2.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;

2.8 适用的法律、法规及规章;

2.9 与工程有关的规范、标准、规程;

2.10 其他勘察依据。

2.11 勘察范围(根据合同约定内容勾选)

岩土工程勘察: 工程勘察 工程测试检测试验 []其他_____

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

[]其他_____

工程测量: 地形测量 控制测量 []其他_____

工程物探

[]工程水文气象勘察

其他 土壤氡检测，其他需后续配合的服务（如需）。

2.12 技术要求

详见经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书 []其他_____

三、合同工期

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

四、质量标准

质量标准_____

五、签约合同价

5.1 合同价款金额：人民币（大写）玖佰伍拾壹万肆仟贰佰捌拾壹元（¥ 9514281.00 元）

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

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

六、受托人项目负责人及专业负责人

6.1 项目负责人姓名：龚旭亚，身份证号码：420111197910225730，联系方式：13823716537

6.2 勘察负责人姓名：齐明柱，身份证号码：120104197112126311，联系方式：13602605091

6.3 测量负责人姓名：周贻港，身份证号码：362101197001180750，联系方式：13602606232

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

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

(10) 其他合同文件;

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

八、词语含义

本协议中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

九、承诺

9.1 委托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。

9.2 受托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。

十、合同订立与生效

本合同于_____年___月___日订立。

本合同在 深圳市龙岗区水务局 订立。

本合同一式 10 份,具有同等法律效力,委托人执 6 份,受托人执 4 份。均具有同等法律效力,委托人和受托人约定本合同双方签字盖章后成立。

委托人: 深圳市龙岗区水务局 (印章) 受托人: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (印章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

李家康

(签字)

王长林

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

地 址: _____

地 址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦

邮 政 编 码: _____

邮 政 编 码: 518028

电 话: _____

电 话: 0755-83674897

传 真: _____

传 真: (0755)83755589

开 户 银 行: _____

开 户 银 行: 建设银行景苑支行

账 号: _____

账 号: 44250100008600001334

第三部分 专用合同条款

第1条 一般约定

1.1 词语定义

/

1.2 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用___/___语言文字。

1.3 适用法律法规、标准及规范

1.3.1 适用法律和法规

需要明示的法律、行政法规：

《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》及其《实施细则》、《中华人民共和国水法》、《建设工程质量管理条例》、《工程建设标准强制性条文》、《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号文）、《广东省环境保护条例》、《地表水环境质量标准》、《城市污水处理及污染防治技术政策》《城市污水处理及污染防治技术政策》、《建设项目环境保护设计规定》、《建设项目环境保护管理办法》、《污水处理设施环境保护监督管理办法》、《水污染物排放许可证管理暂行办法》、《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》、《深圳市建设现场文明施工管理办法》、《深圳市员工工资支付条例》、《保障农民工工资支付条例》、《国务院关于解决农民工若干问题的意见》、《建设领域农民工工资支付管理暂行办法》、《深圳市政府投资项目审计监督条例》、《深圳市政府投资项目管理条例》、《龙岗区政府投资项目管理办法》、深圳市人民政府《关于建设工程招标投标管理的若干规定》（深府〔2015〕73号）、《关于印发〈深圳市建设工程安全质量整治行动措施〉的通知》（深建字〔2010〕19号）、《关于印发〈深圳市建设工程安全质量整治措施实施细则〉的通知》（深建质安〔2010〕246号）、深圳市关于“净、畅、宁工程”的要求（《深圳市建设工程现场文明施工管理办法》和《深圳市建设工程现场文明施工检查评定标准》、《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市建设工程扬尘污染防治专项方案〉的通知》（深建质安〔2018〕70号）以及广东省、深圳市、龙岗区制定的其他有关建设方面的法律、法规、规章、制度和规范性文件等。

1.3.2 适用标准和规范

特别要求：

- 《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001）
- 《建筑抗震设计规范》（GB 50011-2010）
- 《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）
- 《土工试验方法标准》（GB/T 50123-2019）
- 《地基动力特性测试规范》（GB/T 50269-2015）

- 《岩土工程基本术语标准》（GB/T 50279-2014）
- 《土的工程分类标准》（GB/T 50145-2007）
- 《土工试验规程》（SL 237-1999）
- 《建筑桩基技术规范》（JGJ 94-2008）
- 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）
- 《工程测量规范》（GB 50026-2007）
- 《城市测量规范》（CJJ/T 8-2011）
- 《市政工程勘察规范》（CJJ 56-2012）
- 《国家基本比例尺地图图式 第1部分：1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》（GB/T 20257.1-2007）
- 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2003）
- 《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》
- 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）
- 《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T 18314-2009）
- 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T 87-2012）
- 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）
- 《深圳地区地基处理技术规范》（SJG 04-2015）

使用国外标准、规范的名称、提供方、原版、中译本的份数、时间及费用承担：

/

1.4 合同文件及优先解释顺序

1.4.1 合同文件组成及优先解释顺序：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及其附件（如果有）；
- (7) 招标文件及附件（如果有）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

上述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。

附件 4：受托人拟投入项目团队成员配备情况表

拟投入人员情况汇总表

序号	姓名	在项目中拟担任职位	专业	技术职称	执业资格类别	提供社保范围	备注
1	龚旭亚	项目负责人	岩土	正高级工程师	注册岩土工程师/岩土正高级工程师	2020.8-2022.8	/
2	汪文富	技术负责人	岩土	高级工程师	注册岩土工程师/岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
3	齐明柱	工程勘察负责人	岩土	正高级工程师	注册岩土工程师/岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
4	周贻港	工程测量负责人	测绘工程	高级工程师	注册测绘工程师/测绘高级工程师	2020.8-2022.8	/
5	卫敏	地灾评估技术负责人	水工环地质	高级工程师	注册岩土工程师/水工环地质高级工程师	2020.8-2022.8	/
6	李爱国	项目技术顾问	水文地质与工程地质	教授级高级工程师	注册岩土工程师/教授级高级工程师	2020.8-2022.8	广东省工程勘察设计大师
7	曾江波	报告编制审核人	水工环地质	正高级工程师	注册岩土工程师/水工环地质正高级工程师	2020.8-2022.8	/
8	陈安平	报告编制人员	岩土	高级工程师	岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
9	王翔	报告编制人员	岩土工程	高级工程师	岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
10	吴圣超	报告编制人员	岩土工程	高级工程师	岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
11	张昌盛	报告编制人员	岩土工程	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
12	路必恩	报告编制人员	岩土	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
13	赵冬	报告编制人员	岩土工程	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
14	钟清祥	报告编制人员	测绘	高级工程师	注册测绘工程师/测绘高级工程师	2020.8-2022.8	/
15	张波	质量主任	岩土	高级工程师	岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
16	焉春明	安全主任	/	助理工程师	注册安全工程师/助理工程师	2020.8-2022.8	/
17	唐志成	质量安全人员	岩土	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
18	陈晓峰	质量安全人员	岩土工程	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
19	赵炯	质量安全人员	岩土	助理工程师	助理工程师	2020.8-2022.8	/
20	席毅武	质量安全人员	岩土工程	助理工程师	助理工程师	2020.8-2022.8	/
21	刘秀军	试验室主任	岩土工程	高级工程师	注册岩土工程师/岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
22	邢子刚	资料员	土木工程	土木工程工程师	土木工程工程师	2020.8-2022.8	/

深圳市龙岗区水务局 宝龙水质净化厂工程岩土工程初步勘察报告

报告编号：【SKZX-KC-2022-007】

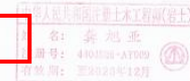
总 经 理：唐伟雄
总 工 程 师：齐明柱
审 定：齐明柱
审 核：曾江波
项 目 负 责：龚旭亚
技 术 负 责：汪文富
报 告 编 制：王翔 侯刘锁 李根强 焉春明



深圳市龙岗区水务局 宝龙水质净化厂工程详细勘察阶段 岩土工程勘察报告

报告编号：【SKZX-KC-2023-01】

总 经 理：唐伟雄
总 工 程 师：齐明柱
技 术 顾 问：李爱国
审 定：齐明柱
审 核：曾江波
项 目 负 责：龚旭亚
技 术 负 责：汪文富
报 告 编 制：王翔 侯刘锁 李根强 马佳 吴圣超
陈安平 路必恩 张昌盛 赵冬 焉春明



(2) 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察II标段
工程勘察

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

中标通知书

致：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

贵单位于2023年7月4日为深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察II标段

以人民币（大写）：肆佰伍拾柒万伍仟叁佰元整（小写：
RMB457.53万元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。



招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

法定代表人： 郭晨光

（或委托代理人）： _____

日期：2023年7月26日

合同编号: SYSWYT-009-2023



深圳市建筑工务署
工程勘察合同

项目名称: 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地
一体化建设项目

合同名称: 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地
一体化建设项目勘察II标段工程勘察合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日 期: 2023年8月10日

深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目 勘察 II 标段工程勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（集团）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》《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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察 II 标段

1.2 工程建设地点：深圳市光明区东北部光明科学城区域内，紧邻中山大学深圳校区、深圳理工大学，北侧紧邻东莞市人工智能小镇产业园。

1.3 工程规模、特征：项目选址为地块一至六，占地总计 28 万 m^2 ，其中地块一 3.04 万 m^2 ，地块二 5.42 万 m^2 ，地块三 4.75 万 m^2 ，地块四 5.24 万 m^2 ，地块五 4.69 万 m^2 ，地块六 5.69 万 m^2 。可研批复总规模 75.37 万 m^2 ，项目总投资 85 亿元。本次招标不含地块二（GIC0 02-11），招标建筑面积约 67.1 万平方米。

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

☑工程测图面积为 25.79 万平方米，比例尺 1:500，2 幅；工程物探（含地下管线勘测）75 千米（单位为暂定管线长度）；岩土工程勘察总进尺暂定为 21945 米；施工控制点测量 15 点；红线点测放 30 件；

水文地质勘察、树木测量等实际工作内容及工程量以甲方指令及确认为准。

2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：根据建设工程的要求，查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水以及不良地质作用等，为工程设计、施工提供所需的岩土参数，并提出地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计与施工方案的建议。提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 工程物探（含地下管线勘测）：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物和障碍物等埋物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明接市政管线接口坐标、标高、管径；管井坐标、标高等内容。

2.2.3 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

2.2.4 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

2.2.5 工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物（房屋建筑和构筑物）的坐标、标高等。

2.2.6 树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

2.2.7 水文地质勘察：探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件，各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数，并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响，并提出防治措施，如深基坑降水、排水等。

2.2.8 数字化勘察应用：根据深圳市相关政策要求与发包人要求开展 CIM 数字化勘察应用，包括配合数字化勘察管理、开展虚拟勘察工作等。

2.2.9 BIM 技术应用内容与要求：要求乙方应用 BIM 技术提高专业服务水平、提升项目品质，实现勘察工作的沟通与协调，完成勘察三维数字地形模型和地下管线 BIM 模型的建立，并考虑与设计阶段的对接要求和交付标准。

2.3 其他技术要求

2.3.1 在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边范围存在特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案和解决工程岩土问题的措施建议，同时服务于工程建设的全过程。

2.3.2 在勘察阶段，需提供勘察项目用地周边 100m 范围内有现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录。如周边范围内存在不良地质基础或其它对本项目存在影响的特殊情况，勘察单位应在勘察成果中明确指出、提出合理的分析评价并及时告知建设单位和设计单位。

2.3.3 勘察项目在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、地铁、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近、地铁运营保护区、地铁建设规划控制区、广深港高铁及铁路建设规划控制区等风险性较大的地点时，乙方应当与相关单位签订管道及设施保护协议，制订相应的专项安全保护方案及应急预案，征得相关单位及甲方书面同意后方可实施。乙方在上述区域钻探前，应与相关单位联系，由相关技术人员进行现场安全保护指导。

乙方应配合甲方进行上述区域内勘察手续报批工作，并配合甲方委托的第三方勘察单位进行勘察安全评估工作及检测工作，乙方编制的勘察方案待通过甲方、甲方聘请的第三方勘察单位审核及相关部门书面同意后方可实施。

2.3.4 勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，相应费用已包含在本合同价内。若初勘与详勘单位不一致，根据初勘成果估算的详勘工程量与详勘实际工程量有较大出入时，详勘单位应分析原因，并向甲方提交书面报告。

2.3.5 项目设计单位完成初步设计后，如基础形式为桩基础，乙方须配合初步设计进行试桩

4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；

4.8 适用的法律、法规及规章；

4.9 与工程有关的规范、标准、规程；

4.10 其他勘察依据。

第五条 勘察成果

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告（如有）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料十六份，电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在接到任务书之日起 30 个日历天内，提供工程物探报告；乙方应在接到中标通知书之日起 / 个日历天内，提供初步勘察报告；乙方在收到勘察任务书后 60 个日历天内，提供详细勘察报告。

6.2 以上要求工期，如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件，则以项目实际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为 457.53 万元，其中：工程物探（含地下管线勘测）费用为 45 万元，地形测量费用为 1.08 万元，岩土工程勘察费为 395.01 万元，施工控制点测量费用为 6.84 万元，红线点测放费用为 9.6 万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，房建类项目勘察服务费综合单价为 180 元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

7.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用本合同规定的综合单价计算。

7.5 其他费用：

①工程物探（含地下管线勘测）费用 6000 元/千米；施工控制点费用 4560 元/点；红线点测放费用 3200 元/件作为项目的固定综合单价。。

②工程测图费用：（1:500）图幅 5400 元/幅，其它比例工程测图费用按照《工程勘察设计

8.1.2 绩效勘察费的支付

履约绩效酬金的支付：甲方按照《深圳市建筑工务署合同履约评价管理办法》、《深圳市建筑工务署勘察合同履约评价细则》的规定对乙方履约情况分阶段进行评价，履约评价结果分优秀、良好、中等、合格、不合格五档，对应的绩效勘察费支付比例分别为100%、100%、80%、60%、0%。

序号	履约评价阶段	支付时间	占绩效勘察费的比例 (%)
1	勘察阶段	提供完整的委托成果且甲方履约评价之后	35
2	施工服务阶段	完成施工服务阶段所有工作经甲方履约评价后	55
		总计	90

第九条 合同结算

9.1 项目竣工验收后，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定及实际工程量核算服务费。

9.2 最终勘察费用根据本合同规定按实结算，以市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

9.3 勘察服务费均以人民币支付，包含乙方应缴纳的各种税费。

9.4 上述费用均须相关政府部门划拨款项到位后支付，甲方不承担因相关政府部门审批或拨款延迟造成延迟付款的违约责任。

第十条 双方的权利和义务

10.1 甲方的权利和义务

10.1.1 甲方委托任务时，以书面形式向乙方明确勘察、地质灾害评估（如有）的任务及技术要求，并根据项目的具体需求提供完成勘察任务所必需的资料。

10.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、地质灾害评估（如有）、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

10.2.2 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：龚旭亚 职务：勘察经理 联系方式：13823716537。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对建设工程中中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

10.2.3 乙方应先完成地下管线探测等基础工作，并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩

甲方名称：

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

(盖章)

法定代表人(签字):  合同专用章

委托代理人(签字): 

地址：深圳市福田区深南大道 6011-8 号深铁置业大厦
8 楼

电话：

传真：

纳税识别号：

开户银行：

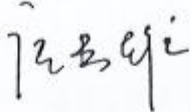
银行账号：

乙方名称：

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人(签字):  合同专用章

委托代理人(签字): 

地址：深圳上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

电话：83755351

统一社会信用代码：

传真：

开户银行：招商银行华润城支行

银行账号：8183 8004 9210 001

签订地点：深圳市福田区

签订日期：2023 年 8 月 10 日



资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号 光明 2024-07
密级·时间 一般·长期

深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察 II 标段工程
地块一详细勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2023-069-2401】

总经理：唐伟雄

总工程师：齐明柱

项目负责人：龚旭亚

审定：郑勇芳

复审：王翔

审核：吴圣超

技术负责人：何沛阳

注册岩土工程师
姓名：龚旭亚
注册号：44048265
有效期至：2026年12月

广东省建设工程勘察设计院
单位名称：深圳中勘岩土工程集团有限公司
业务范围：工程勘察综合甲级
资质证书编号：B144048265

深圳中勘岩土工程集团有限公司

二〇二四年十一月

(3) 深圳市第三十七高级中学（勘察）

工程编号：FJ202305

合同编号：深龙华建工合[2023]勘察-41

建设工程勘察合同

项目名称：深圳市第三十七高级中学

合同名称：深圳市第三十七高级中学（勘察）

工程地点：深圳市龙华区

发包人：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

合同专用章

2023 年

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担深圳市第三十七高级中学项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、岩土工程物探测试检测检测及岩土工程勘察等）。

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》及有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：深圳市第三十七高级中学

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：项目位于龙华区，本项目建设规模为 75 班/3750 座学位寄宿制高中，建筑面积 130000 平方米，计划投资 104000 万元，其中建安工程费 88400 万元，工程建设其他费 7280 万元，预备费 8320 万元。资金来源为龙华区政府投资。

1.4 投资规模：约 104000 万元人民币

二、技术要求

2.1 适用的技术及依据包括但不限于：

- (1) 设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- (2) 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- (3) 各阶段勘察审查意见；
- (4) 招标文件和投标文件；

(5) 国家及地方规定、规范或标准。

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，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（如有）；
- (3) 招标文件及补遗（如有）；
- (4) 投标文件及其附件（如有）；
- (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。

3.2 其他说明

(1) 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；

(2) 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；

(3) 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。

四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书，工作内容如下：

工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，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。在用地红线上每 50 米至 100 米放置边界桩。

工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

对于常规方式无法探明的地下管线，探测单位应采取人工局部探挖、QV、CCTV 等其它方式查明管线基本走向、管径、材质等内容。

岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

(1) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力；

(2) 对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征；

(3) 查明地下水埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度；

(4) 判定水对建筑材料的腐蚀性；

(5) 判断地质环境条件复杂程度。

土壤氡浓度检测（如有）

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2010）规定，现工作阶段应进行土壤氡浓度检测，并出具检测报告。

地质灾害评估（如有）

分析项目场地地质灾害现状、类型分布及影响因素以及工程建设和建成后可能遭受的地质灾害及其危险性，进行地质灾害危险性预测评估；评估场地适宜性，并提出相应的防治措施和建议，具体工作内容以国土主管部门的要求为准。

超前钻探（如有）

查明下覆基岩的埋藏分布特征及其物理力学性质，查明基岩下卧软弱层的埋藏深度及其厚度，提供基岩的岩石天然单轴抗压强度，提供基础桩持力层岩面标高及深度，为桩长的设计提供准确的地质依据。技术要求按《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）规定、《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）、广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2003）、《高层建筑岩土工程勘察规程》（JGJ72-2004）及其它有关规范执行。

施工配合及其他勘察服务相关工作

（1）配合设计、施工单位进行勘察，解决与施工有关的岩土工程问题，提供相应的勘察资料，并配合甲方完成其他勘察服务相关工作；

（2）相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会，及其它相关施工、审查配合工作；

（3）勘察单位应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

其他工作

（1）无条件配合并参加相关各种相关汇报会、论证会，承担合同范围内成果文件的反复修改、评审工作；

（2）按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善；

（3）乙方保证工作成果满足设计要求并通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查，乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

4.2 本合同工作范围外，如果甲方提出与本合同相关联的附加服务需求，乙方需在甲方规定时间内无条件执行，费用双方另行协商，存在违约情形的按本合同第十条约定处理。

五、工程勘察测量的进度与周期

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为 32.00 %，暂定为人民币 436.985544 万元（大写：肆佰叁拾陆万玖仟捌佰伍拾伍元肆角肆分）。

勘察费由基础费用（占勘察费的85%）和绩效费用（占勘察费的15%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上（含 80 分）	全额绩效费
60 分以上（含 60 分），80 分以下	绩效费 ×（履约评价得分-60）/20
60 分以下	0

履约评价得分在60分及以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方3年内参加甲方的其他项目投标。

备注：履约评价标准详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

7.3 勘察费用结算原则

7.3.1 结算价根据乙方实际完成工程量并参照本合同7.1款计费依据中规定的方法并按中标下浮率下浮后计算，工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况，由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

7.3.2 勘察工作共分为测绘、工程物探、岩土勘察、土壤氡浓度检测（如有）、地质灾害评估（如有）部分。其中测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和不超过概算批复中的勘察费用，并以实际计算费用结算；测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和超过概算批复的勘察费用，以概算批复的勘察费用为测绘、工程物探、岩土勘察三部分结算费用。

合同结算价=基本费用+实际绩效费用-违约金。最终合同结算价不得超过采购预算价格元，且不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。（适用于自行采购类）

的成果，抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应费用及处罚。

8.2 对乙方提出人员配置要求

检查乙方项目报告编制组的组成和人员到位、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因设备、人力或能力不足致使工程勘察工作不能按计划完成时，可要求乙方采取必要措施保证设备供应或替换相应的服务人员，乙方不得拒绝。

甲方有权要求乙方投入充足的勘察人员和设备（勘察人员要求：为保证项目勘察的进度和质量，要求乙方委派的项目勘察人员不少于3人（岩土工程勘察、地形测绘、工程物探各相关专业不少于1人且为中级或以上职称）），对乙方无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换，如果甲方要求乙方更换项目组人员的，乙方应在日内更换。

(1) 项目负责人：姓名：龚旭亚、身份证号码：420111197910225730、联系方式：13823716537；

(2) 技术负责人：姓名：齐明柱、身份证号码：120104197112126311、联系方式：13602605091。

乙方委派的项目负责人不得随意更换，如确需更换项目负责人，应至少提前5个工作日以书面形式通知甲方，并征得甲方书面同意后方可更换。

8.3 协助工作

在项目进行中，指派专人与乙方保持密切联系，及时协调现场调研、进场施工、现场管理及其它有关问题。

8.4 支付费用

按本合同条款规定，及时支付乙方费用，并对乙方履约情况进行监督与处罚。

8.5 额外服务要求

甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的与勘察测量相关的工作内容，乙方应予以执行，所发生费用，双方另行协商解决，存在违约情形的按本合同约定处理。

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式壹拾贰份，甲方执正本陆份，乙方执正本陆份。

17.2 合同签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工程 (盖章) 乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限

法定代表人或其委托代理人：(签名) 法定代表人或其委托代理人：(签名)

统一社会信用代码：



地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

统一社会信用代码：

91440300192200874Y

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：518028

法定代表人：唐伟雄

法定代表人联系方式(务必填写用以发送履约评价结果)：13823193168

委托代理人：

电 话：0755-83755809

传 真：0755-83755589

电子信箱：32801598@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳景苑支行

账 号：4425 0100 0086 0000 1334



合同签订时间：2023 年 12 月 22 日



资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号 龙华 2024-01
密级·时间 一般·长期

深圳市第三十七高级中学详细勘察阶段 岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2023-100-2401】

广东省建设工程勘察设计文件审查专用章
机构名称：深圳市岩土工程咨询有限公司
执业范围：一类 证书编号：19086
业务范围：工程勘察
有效期至：2024年09月01日

总 经 理：唐伟雄 *唐伟雄*

总 工 程 师：齐明柱 *齐明柱*

项目 负 责 人：龚旭亚 *龚旭亚*

审 定：郑男方 *郑男方*

复 审：张波 *张波*

广东省建设工程勘察设计专用章
单位名称：深圳市岩土工程咨询有限公司
业务范围：工程勘察综合甲级
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月22日

核 对：张昌盛 *张昌盛*

技 术 负 责 人：肖继军 *肖继军*

参 与 人 员：喻世明 *喻世明*

邱道文 *邱道文*

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：龚旭亚
注册号：4404826-AY009
有效期至：至2026年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：郑男方
注册号：4404826-AY005
有效期至：至2025年6月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：魏贤敏
注册号：19086-AY003
有效期至：至2025年12月

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



黄成伟 *黄成伟*

获奖:

(1) 深圳市城市轨道交通 9 号线工程 (含西延线) 初步勘察、详细勘察阶段岩土工程勘察



(2) 华润总部大厦 (春笋) 岩土工程勘察及基坑支护工程设计



(5) 前海华润金融中心



3.项目管理人员的经验与水平

拟投入项目人员配备表

序号	拟担任职务	人数	姓名	职称与执业资格
1	项目负责人	1	龚旭亚	注册土木工程师（岩土）、岩土正高级工程师
2	工程勘察负责人	1	侯刘锁	注册土木工程师（岩土）、建筑岩土正高级工程师、水工环地质高级工程师
3	工程测量负责人	1	周贻港	注册测绘师、测绘正高级工程师
4	质量主任	1	李根强	建筑信息模型化正高级工程师、岩土高级工程师、水工环地质高级工程师
5	安全主任	1	焉春明	注册安全工程师、建筑岩土工程师
6	实验室主任	1	刘秀军	注册土木工程师（岩土）、注册测绘师、岩土正高级工程师
7	工程勘察专业团队成员	6	郑勇芳	注册土木工程师（岩土）、岩土高级工程师
			张波	岩土高级工程师
			王翔	岩土高级工程师
			路必恩	岩土高级工程师
			张昌盛	岩土高级工程师
			吴圣超	岩土高级工程师
8	测量专业团队成员	4	罗凌燕	注册测绘师、测绘高级工程师
			孙罗庆	注册测绘师、测绘高级工程师
			李中洲	测绘高级工程师
			周兵兵	测绘工程师
9	实验工程师	2	邢子刚	土木工程师
			董天明	岩土助理工程师
10	报告编制人员	4	赵冬	岩土高级工程师

	及资料员		唐志成	岩土工程师
			李俊珏	岩土工程师
			常菁箐	建筑岩土工程师
11	顾问专家	2	齐明柱	注册土木工程师（岩土）、岩土正高级工程师
			李爱国	注册土木工程师（岩土）、岩土教授级高级工程师
	合计	24		

(1) 龚旭亚

姓名	龚旭亚	职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师(岩土)
身份证	 <p>姓名 龚旭亚 性别 男 民族 汉 出生 1979年10月22日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份号码 420111197910225730</p> <p>中华人民共和国 居民身份证 签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2007.12.03-2027.12.03</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 龚旭亚 性别男 一九七九年十月二十二日生,于一九九七年九月至二〇〇一年六月在本校 勘察工程 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: [Signature] 校 名: 中国地质大学 二〇〇一年六月三十日 学校编号: 10491120010500527</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01345243</p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名: 龚旭亚 身份证号: 420111197910225730</p> <p>职称名称: 正高级工程师 专 业: 岩土 级 别: 正高 取得方式: 职称评审 通过时间: 2020年07月08日 评审组织: 深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会(勘察)</p> <p>证书编号: 2003001043741 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2020年10月15日</p> <p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</p>		

注册证书



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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

龚旭亚

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY142300250 注册编号/执业印章号: 4404826-AY009

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

使用有效期: 2026年01月06日
- 2026年07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: 龚旭亚

性别: 男

出生日期: 1979年10月22日

注册编号: AY20142300250

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年10月11日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

龚旭亚
2026.1.6



发证日期: 2023年10月11日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚旭亚 社保电脑号：604576630 身份证号：420111197910225730 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	09	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	10	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	11	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	12	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2026	01	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
合计			9840.96	4631.04			2990.88	1157.76			289.44			231.59		63.08	115.8



- 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（ 339275ad54d3e8ba ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



(2) 侯刘锁

姓名	侯刘锁	职称	注册土木工程师(岩土)、建筑岩土正高级工程师、水工环地质高级工程师
身份证			
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h2>毕业证书</h2> <p>学生 侯刘锁 性别 男, 一九八四年八月三日生, 于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 土木工程(工程地质)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</p> <p>校(院)长: 张绍志</p> <p>证书编号: 104911200905489893</p> <p>二〇〇九年六月三十日</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>		

广东省职称证书

姓名：侯刘锁

身份证号：142636198408031416



职称名称：正高级工程师

专业：建筑岩土

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248968

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



职称证书

广东省职称证书

姓 名：侯刘锁
身份证号：142636198408031416



职称名称：高级工程师
专 业：水工环地质
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月10日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060563
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

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

执业资格
证书



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No. 2014008440082014449921001390

姓名: 侯刘锁
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1984年08月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2014年09月07日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期:
Issued on



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

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



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



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

编号: MY 00018259
No.

注册证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

侯刘锁

证件类型	居民身份证	证件号码	142636*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY154401196 电子证书编号: AY20154401196 注册编号/执业印章号: 4404826-AY031

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年05月27日

使用有效期: 2025年12月12日
- 2026年06月10日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 侯刘锁

性别: 男

出生日期: 1984年08月03日

注册编号: AY20154401196

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年05月28日-2028年05月27日



个人签名:

签名日期:

2025.12.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月28日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：侯刘颖 社保电脑号：621555201 身份证号码：142636198408031416 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	09	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	10	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	11	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	12	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2026	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	30.84	6210	49.87	12.42
合计			7588.8	3571.2			2325.12	903.14			225.79		178.51	357.13			89.27

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（ 339275ad54d4b1ac ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



(3) 周贻港

姓名	周贻港	职称	注册测绘师、测绘正高级工程师
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：周贻港

身份证号：362101197001180750



职称名称：正高级工程师

专业：测绘

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13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

证书编号：2303001148075

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



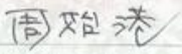
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

职称证书

执业资格证书



姓名: 周贻港
Full Name: 周贻港
性别: 男
Sex: 男
出生年月: 1970年01月
Date of Birth: 1970年01月
专业类别: _____
Professional Type: _____
批准日期: 2012年09月23日
Approval Date: 2012年09月23日

持证人签名:
Signature of the Bearer


管理号: 12724420199085711
File No.: 12724420199085711

签发单位盖章:
Issued by: 

签发日期: 2013年01月30日
Issued on: 2013年01月30日

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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004573
No.: 0004573

注册证书

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: 周贻港
证书编号: 224402423 (00)



自然资源部

证书流水号: 95714
有效期至: 2028-09-27

注册测绘师资格信息

姓名: 周贻港

身份证号: 362101197001180750

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号: 224402423(00)

执业印章编号: 224402423(00)

注册有效期: 2028-09-27

[转到登陆](#) [关闭](#)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 周贻港 社保电脑号: 2033394 身份证号码: 362101197001180750 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 单位编号: 705076 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	09	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	10	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	11	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	12	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2026	01	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
合计			8849.52	4164.48			2689.56	1041.12			260.28		208.28	114.46		104.1	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (339275ad54d49b57) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“8”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带8标识的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705076
 单位名称: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

社保



(4) 李根强

姓名	李根强	职称	建筑信息模型化正高级工程师、 岩土工程高级工程师、水工环地 质高级工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

广东省职称证书

姓名：李根强
身份证号：441424198407242530



职称名称：高级工程师
专业：岩土
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月02日
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001021434
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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

广东省职称证书



姓名: 李根强
身份证号: 441424198407242530

职称名称: 高级工程师
专业: 水工环地质
级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年04月10日

评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103001060436

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



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李根强 社保电话号：619782536 身份证号：441424198407242530 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	12.42
2026	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	29.74	7686	15.37
合计			6585.12	3098.88			2144.41	827.02			206.78					77.47



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（ 339275ad54d3b070 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



(5) 焉春明

姓名	焉春明	职称	建筑岩土工程师、注册安全工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

执业资格证书

383



姓名: 焉春明
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1988年04月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2015年09月06日
Approval Date _____

持证人签名:
Signature of the Bearer _____

管理号 2015033440332015449901001494
File No. _____

签发单位盖章:
Issued by _____

签发日期: 2015年09月06日
Issued on _____



本书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。
This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer.



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



approved & authorized
by
State Administration of Work Safety

编号: AG 00265725
No. _____

注册证书



姓名: 焉春明
姓 名 _____
性别: 男
性 别 _____

执业资格证书编号: AG00265725
执业资格
证书编号 _____

发证日期: 2018年02月11日
发证日期 _____

持证人签名: 焉春明
持证人签名 _____

执业证号: 44180176065
执业证号 _____




中华人民共和国应急管理部 Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 竭诚为民

[首页](#) [机构](#) [新闻](#) [公开](#) [服务](#) [互动](#) [党建](#) [社会救援服务](#) [应急科普](#)

[首页](#) > [服务](#) > [办事大厅](#) > [中级注册安全工程师注册信息查询](#)

中级注册安全工程师

注册信息查询

查询结果

姓名	焉春明
注册证书号	44180176065
聘用单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
证书有效期	2031-02-10
注册类别	建筑施工安全
备注	--

(6) 刘秀军

姓名	刘秀军	职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师(岩土)、注册测绘师
身份证			
毕业证书			

职称证书

广东省职称证书

姓名：刘秀军
身份证号：142625198307070433



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：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112918
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

执业资格证书



注册证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘秀军					
证件类型	居民身份证	证件号码	142625*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)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:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	证书编号:	AY194401545	电子证书编号:	AY20194401545
注册专业:	不分专业	注册编号/执业印章号:	4404826-AY029		
有效期:	2028年11月06日				

使用有效期: 2025年11月14日
- 2026年05月13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: 刘秀军

性别: 男

出生日期: 1983年07月07日

注册编号: AY20194401545

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年11月07日-2028年11月06日



个人签名: 刘秀军
签名日期: 2025.11.14



发证日期: 2025年11月07日

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：刘秀军

证书编号：244403015(00)



证书流水号：85238

有效期至：2027-09-20

 注册测绘师资格信息

姓名：刘秀军

身份证号：142625198307070433

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：244403015(00)

执业印章编号：244403015(00)

注册有效期：2027-09-20

(7) 郑勇芳

姓名	郑勇芳	职称	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 郑勇芳 性别 女 民族 汉 出生 1975 年 3 月 9 日 住址 广东省深圳市罗湖区北站路中贸大厦2209 签发机关 深圳市公安局罗湖分局 有效期限 2009.11.27-2029.11.27 公民身份号码 420205197503092748</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 郑勇芳 性别女，一九七五年三月九日生，于一九九二年九月至一九九六年七月在本校水文地质与工程地质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：杜东菊 校 名：西安地质学院 一九九六年七月一日 学校编号：964182</p> <p>中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00028053</p>		
职称证书	 <p>郑勇芳 于二〇一二年十二月，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 岩土高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一三年五月二十三日</p> <p>广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第 300101059510 号</p>		

执业资格证书

 持证人签名: 郑勇芳 Signature of the Bearer	姓名: 郑勇芳 Full Name _____
	性别: 女 Sex _____
出生年月: 1975.03 Date of Birth _____	专业类别: 土木工程师(岩土) Professional Type _____
批准日期: 2005.10.23 Approval Date _____	签发单位盖章:  Issued by _____
管理号: 05083320127060715 File No. _____	签发日期: 2006年10月18日 Issued on _____

<p> 本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。 This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical). </p>	 approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China
 approved & authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China	编号: 0007209 No. _____

注册证书

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 郑 勇 芳
 证书编号 AY061100426


 中华人民共和国建设部

NO. AY0000395 发证日期 2006年06月30日

使用有效期:2025年12月01日
-2026年05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:郑勇芳

性别:女

出生日期:1975年03月09日

注册编号:AY20061100426

聘用单位:深圳市勘察测绘院(集团)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:
郑勇芳
签名日期:
2025.12.01



发证日期:2025年05月14日

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

郑勇芳

证件类型	居民身份证	证件号码	420205*****48	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY061100426 电子证书编号: AY20061100426 注册编号/执业印章号: 4404826-AY035
 注册专业: 不分专业 有效期: 2028年05月13日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 郑勇芳 社保电脑号: 619649943 身份证号码: 420205197503092748 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	09	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	10	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	11	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	12	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2026	01	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
合计			9840.96	4631.04			2990.88	1157.76			289.44		231.04	463.08			115.8



社保

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(339275ad54d3de41) 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. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



(8) 张波

姓名	张波	职称	岩土高级工程师
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 张波 性别 男 民族 汉 出生 1982年1月23日 住址 广东省深圳市福田区八卦一路122号鹏盛年华公寓A栋1403 公民身份号码 610102198201230418</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2014.09.15-2034.09.15</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 张波 性别 男, 1982年1月23日生, 于 2000年9月至 2004年7月在本校 水文与水资源工程 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: 中国地质大学 校(院)长: [Signature]</p> <p>证书编号: 114151200405000852 二〇〇四年七月一日</p> <p>查询网址: http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</p>		
职称证书	 <p>张波 于二〇一三年十二月, 经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一</p> <p>评审委员会评审通过, 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 [Signature] 二〇一四年四月十七日</p> <p>广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第 1300101085750 号</p>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张波 社保电脑号: 604969484 身份证号: 610102198201230418 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	09	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	10	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	11	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	12	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2026	01	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	447.0	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
合计			7599.0	3576.0			2309.5	894.0			223.5		176.8	357.6			89.4



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(339275ad54d39fc6) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

社保



(9) 王翔

姓名	王翔	职称	岩土高级工程师
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 王翔 性别 男 民族 汉 出生 1985 年 9 月 1 日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份号码 522129198509013516</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2012.11.01-2032.11.01</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 王翔 性别 男 学号 050641 一九八五年 九月 一日生，于 二〇〇五年 九月至 二〇一〇年 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: 吕钢</p> <p>校 名: 同济大学</p> <p>二〇一〇年 七月 一日</p> <p>证书序列号: NO. 10205261 证书编号: 102471201005003859</p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名: 王翔 身份证号: 522129198509013516</p> <p>职称名称: 高级工程师 专 业: 岩土工程 级 别: 副高 取得方式: 职称评审 通过时间: 2021年04月10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: 2103001060405 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/zjysrc</p>		

(10) 路必恩

姓名	路必恩	职称	岩土高级工程师
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 路必恩 性别 男 民族 苗 出生 1985 年 9 月 8 日 住址 广东省深圳市龙华区大浪和平西路399号特发和平里1期C座1804 公民身份号码 431226198509082136</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 路必恩 性别 男，一九八五年 九 月 八 日生，于二〇〇五年 九 月至二〇〇九年 六 月在本校 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 名：中南大学 校（院）长：董佰去</p> <p>证书编号：105331200905100103 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>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名：路必恩 身份证号：431226198509082136</p> <p>职称名称：高级工程师 专 业：岩土工程 级 别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：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：2303001112456 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><small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</small></p>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 路必思 社保电脑号: 628828775 身份证号码: 431226198509082136 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	09	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	10	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	11	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	12	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2026	01	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6690	26.76	6690	53.52	13.38
合计			6823.8	3211.2				2086.87	807.84			201.99	160.58	27.12		80.28	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339275ad54d3b2c2) 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(医疗二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

社保



(11) 张昌盛

姓名	张昌盛	职称	岩土高级工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张昌盛 社保电脑号：638213275 身份证号码：370826198401070016 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	08	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	61.33	15.33
2025	09	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	61.33	15.33
2025	10	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	61.33	15.33
2025	11	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	61.33	15.33
2025	12	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	61.33	15.33
2026	01	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	459.96	153.32	1	7666	38.33	7666	61.33	15.33
合计			7819.32	3679.68			2376.46	919.92		229.98			163.96	67.98	91.98



- 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（ 339275ad54d483d1 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



(12) 吴圣超

姓名	吴圣超	职称	岩土高级工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

(13) 罗凌燕

姓名	罗凌燕	职称	注册测绘师、测绘高级工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

执业资格证书



姓名: 罗凌燕
Full Name: 罗凌燕

性别: 女
Sex: 女

出生年月: 1982年06月
Date of Birth: 1982年06月

专业类别: _____
Professional Type: _____

批准日期: 2012年09月23日
Approval Date: 2012年09月23日

签发单位盖章: _____
Issued by: _____

签发日期: 2013年01月30日
Issued on: 2013年01月30日

持证人签名:
Signature of the Bearer
罗凌燕

管理号: 12724430199083014
File No.: 12724430199083014

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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004550
No.: 0004550

注册证书

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: 罗凌燕

证书编号: 224402422(00)




自然资源部

证书流水号: 95725 有效期至: 2028-09-27

注册测绘师资格信息

姓名: 罗凌燕

身份证号: 43042619820608496X

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号: 224402422(00)

执业印章编号: 224402422(00)

注册有效期: 2028-09-27

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 罗凌燕 社保电脑号: 615277919 身份证号码: 43042619820608496X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 单位编号: 705076 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			6334.2	2980.8			2086.87	807.84			201.99		118.08	38.08		74.52	



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 (339275ad54d3c36r) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705076
 单位名称: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

社保



(14) 孙罗庆

姓名	孙罗庆	职称	注册测绘工程师、测绘高级工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

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：孙罗庆

证书编号：174400894(00)



证书流水号：79332

有效期至：2026-06-08

注册证书

注册测绘师资格信息	
姓名：	孙罗庆
身份证号：	360733198812180515
注册资格：	有
注册状态：	已注册
注册单位：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
证书编号：	174400894(00)
执业印章编号：	174400894(00)
注册有效期：	2026-06-08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙罗庆 社保电脑号：639119758 身份证号码：360733198812180515 页码：1
 参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			6334.2	2980.8				2086.87	807.84			201.99	149.07	248.08			74.52



- 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（ 339275ad54d4a296 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705076 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



(15) 李中洲

姓名	李中洲	职称	测绘高级工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李中洲 社保电脑号: 633124307 身份证号码: 411421198710165676 页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号: 705076 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	49.68	12.42
2026	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	49.68	12.42
合计			6334.2	2980.8			2086.87	807.84		201.99					



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（ 339275ad54d3ede4 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



(16) 周兵兵

姓名	周兵兵	职称	测绘工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周兵兵 社保电脑号：638837215 身份证号码：420983199110022577 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	01	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			4870.5	2292.0			2086.87	807.84		201.99							57.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275ad54d3c451 ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时间。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



(17) 邢子刚

姓名	邢子刚	职称	土木工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邢子刚 社保电脑号：600767626 身份证号码：23092119741130251X 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 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	基数	单位交
2025	08	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238.0	20.95	5238.0	41.90	10.48
2025	09	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238.0	20.95	5238.0	41.90	10.48
2025	10	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238.0	20.95	5238.0	41.90	10.48
2025	11	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238.0	20.95	5238.0	41.90	10.48
2025	12	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238.0	20.95	5238.0	41.90	10.48
2026	01	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238.0	20.95	5238.0	41.90	10.48
合计			5342.76	2514.24			2086.87	807.84		201.99			125.51	51.4			62.88



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（ 339275ad54d4ada6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时间。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



(18) 董天明

姓名	董天明	职称	岩土工程助理工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书

广东省职称证书

姓名：董天明

身份证号：622425199108143810



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年09月05日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046001796

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年09月10日

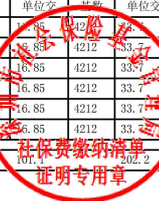


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 董天明 社保电脑号: 640133171 身份证号码: 622425199108143810 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号: 705076 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	个人交	
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.67	8.42
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.67	8.42
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.67	8.42
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.67	8.42
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.67	8.42
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4212	16.85	4212	33.67	8.42
合计			4584.0	2292.0			2086.87	807.84			201.99						50.52



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（ 339275ad54d38eej ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705076 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



(19) 赵冬

姓名	赵冬	职称	岩土高级工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵冬 社保电脑号: 644219256 身份证号码: 610326198910301014 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	09	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	10	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	11	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	12	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2026	01	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6714	26.86	6714	53.71	13.43
合计			6848.28	3222.72				2086.87	807.84		201.99						80.58



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(339275ad54d3958x) 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(医疗二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

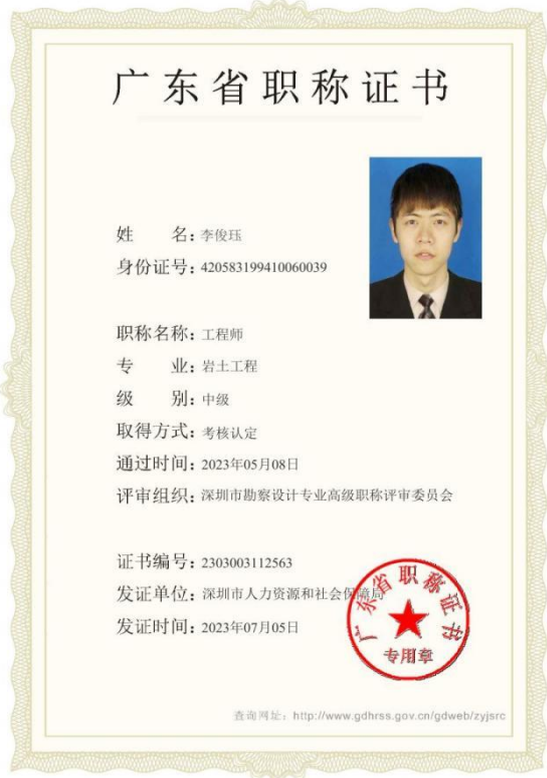
社保



(20) 唐志成

姓名	唐志成	职称	岩土工程师
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 唐志成 性别 男 民族 汉 出生 1991 年 12 月 1 日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份号码 430721199112015815</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2017.08.23-2027.08.23</p>		
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 唐志成 性别男,一九九一年十二月一日,生于二〇一四年九月至二〇一七年六月在 地质资源与地质工程专业学习,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: 湖南科技大学 校(院、所)长: 李伯超</p> <p>证书编号: 105341201702000331 二〇一七年六月十九日</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>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名: 唐志成 身份证号: 430721199112015815</p> <p>职称名称: 工程师 专业: 岩土 级别: 中级 取得方式: 考核认定 通过时间: 2020年07月21日 评审组织: 深圳市福田区人力资源局</p> <p>证书编号: 2003043004629 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2020年08月06日</p> <p><small>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</small></p>		

(21) 李俊珏

姓名	李俊珏	职称	岩土工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

(22) 常菁菁

姓名	常菁菁	职称	建筑岩土工程师
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 常菁菁 性别 女 民族 汉 出生 1993年6月19日 住址 南京市鼓楼区北京西路5-5号 公民身份号码 320106199306191225</p> <p>签发机关 南京市公安局鼓楼分局 有效期限 2019.08.24-2039.08.24</p>		
毕业证书	 <p>THE UNIVERSITY OF ARIZONA</p> <p>The Arizona Board of Regents by virtue of the authority vested in it by law and on recommendation of the University Faculty does hereby confer on</p> <p>JINGQING CHANG</p> <p>who has satisfactorily completed the Studies prescribed therefore the degree of</p> <p>BACHELOR OF SCIENCE IN MINING ENGINEERING</p> <p>with all the Rights, Privileges, and Honors thereto appertaining.</p> <p>Sawarded at Tucson, this eleventh day of August 2016.</p>   <p>教育部留学服务中心 Chinese Service Center for Scholarly Exchange</p> <p>国外学历学位认定书</p> <p>教留服认美[2016]24102号</p> <p>常菁菁，女，中国国籍，1993年6月19日生于江苏省。</p> <p>常菁菁2012年8月起在美国亚利桑那大学（The University of Arizona）学习采矿工程专业，成绩合格，于2016年8月获得该校颁发的理学学士学位证书。</p> <p>经核查，亚利桑那大学系在美国亚利桑那州注册的高等学校，且经中北部院校协会高等教育委员会认证。该校设有采矿工程专业。常菁菁所获学士学位证书表明其具有相应的学历。</p>  <p>教育部留学服务中心 二〇一六年学位认证一日 专用章</p>  <p>www.cscse.edu.cn</p>		

广东省职称证书

姓名：常菁菁

身份证号：320106199306191225



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198068

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



职称证书

(23) 齐明柱

姓名	齐明柱	职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师(岩土)
身份证			
毕业证书			
职称证书			

执业资格
证书



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 齐明柱
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1971年12月
Date of Birth _____
专业类别:
Professional Type _____
批准日期: 2003年09月20日
Approval Date _____

签发单位盖章: 广东省人事厅
Issued by _____
签发日期: 2004年01月08日
Issued on _____



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



approved & authorized
by
Ministry of Personnel
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号:
No. 0005384

注册证书



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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

齐明柱

证件类型	居民身份证	证件号码	120104*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY064400037 电子证书编号: AY20064400037 注册编号/执业印章号: 4404826-AY027

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\(8\)](#)

一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: S034410398 电子证书编号: S20034410398 注册编号/执业印章号: 4404826-S003

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

使用有效期: 2025年08月06日
- 2026年02月01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: 齐明柱

性别: 男

出生日期: 1971年12月12日

注册编号: AY20064400037

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年11月08日-2027年12月31日



个人签名: 齐明柱

签名日期: 2025-8-5



发证日期: 2024年11月08日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐明柱 社保电话号：600642081 身份证号码：120104197112126311 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	09	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	10	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	11	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	12	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2026	01	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	869.4	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
合计			14779.8	6955.2			4491.9	1738.8			434.7		347.76		6955.2		173.88

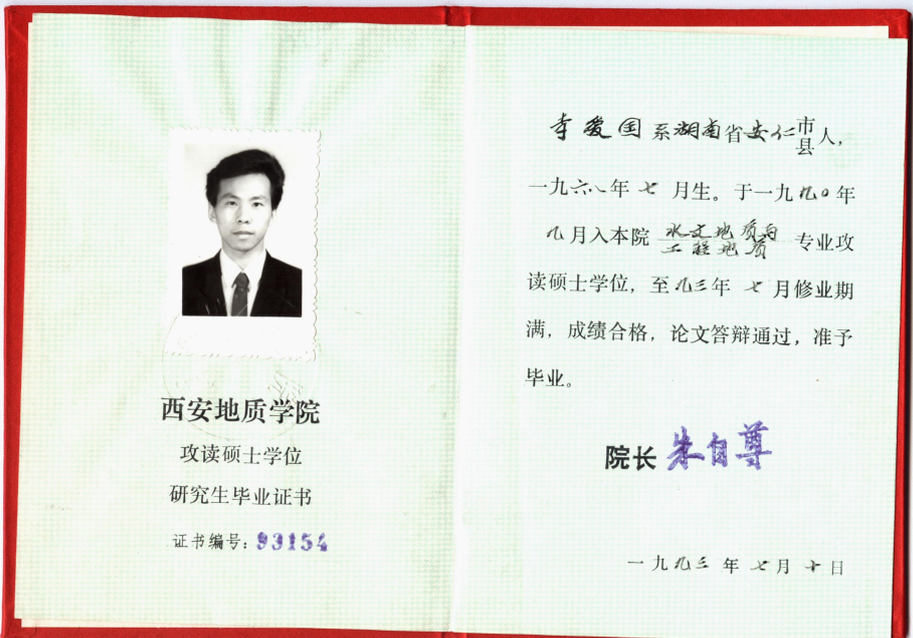


- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339275ad54d4c7cx ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
单位编号：705076

社保



(24) 李爱国

姓名	李爱国	职称	广东省工程勘察设计大师、岩土工程高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土）
身份证	 The image shows a Chinese Resident Identity Card for Li Aiguo. The card is light blue with a portrait of the holder in the center. Text on the card includes: Name: 李爱国 (Li Aiguo), Gender: 男 (Male), Ethnicity: 汉族 (Han), Birth: 1968年6月28日 (June 28, 1968), Address: 广东省深圳市福田区农林路荔林苑荔香阁12E (12E, Lixiangge, Lixin Garden, Linling Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong), ID Number: 610113196806280098. The right side of the card features the national emblem and the text '中华人民共和国居民身份证' (People's Republic of China Resident Identity Card), '签发机关 深圳市公安局福田分局' (Issuing Authority: Shenzhen Public Security Bureau Futian Branch), and '有效期限 2006.05.11-2026.05.11' (Valid Period: 2006.05.11-2026.05.11).		
职称证书	 The image shows a Professional Title Certificate for Li Aiguo. The certificate is cream-colored with a red border and a portrait of the holder. Text on the certificate includes: Name: 李爱国 (Li Aiguo), Date: 于二〇一〇年一月 (In January 2010), Title: 经广东省高级工程师（教授级）资格 (After passing the qualification for Senior Engineer (Professorial Level) in Guangdong), Approval: 评审委员会评审通过 (Approved by the Review Committee), Qualification: 具备岩土工程高级工程师（教授级）资格 (Possessing the qualification for Senior Engineer (Professorial Level) in Geotechnical Engineering), Issuing Authority: 广东省人事厅 (Guangdong Provincial Human Resources Administration), Date: 二〇一〇年四月十六日 (April 16, 2010). There are two red circular seals: one on the left for '广东省专业技术资格专用章' (Special Seal for Guangdong Provincial Professional Technical Qualification) and one on the right for '广东省人事厅' (Guangdong Provincial Human Resources Administration). The certificate number is 粤高职称字第0004147698号.		
毕业证书	 The image shows a Graduation Certificate for Li Aiguo. The certificate is light green with a red border and a portrait of the holder. Text on the certificate includes: Name: 李爱国 (Li Aiguo), Origin: 系湖南省安仁县人 (From Anren County, Hunan Province), Birth: 一九六八年七月生 (Born in July 1968), Admission: 于一九九〇年八月入本院 (Admitted to the college in August 1990), Major: 水文地质工程专业 (Major in Hydrogeology and Engineering Geology), Degree: 攻读硕士学位 (Pursuing a Master's Degree), Completion: 至九三年七月修业期满 (Completed studies in July 1993), Result: 成绩合格，论文答辩通过，准予毕业 (Passed with good grades, thesis defense passed, approved for graduation), Issuing Authority: 西安地质学院 (Xi'an Geology College), Title: 攻读硕士学位研究生毕业证书 (Graduation Certificate for Master's Degree Candidate), Certificate Number: 证书编号: 93154, Signatory: 院长 朱自尊 (Dean Zhu Zizun), Date: 一九九三年七月十日 (July 10, 1993).		



THE UNIVERSITY OF HONG KONG
香 港 大 學

LI AIGUO 李愛國

having fulfilled all the requirements of the University
and having satisfied the examiners
修畢課業考試及格

has this day been admitted to the degree of
謹授予學位

DOCTOR OF PHILOSOPHY
哲學博士

Given under our hands
this First day of December,
Two Thousand and Three.
二 零 零 三 年 十 二 月 一 日



Chancellor 校監

Registrar 教務長

Vice-Chancellor 校長

注册证书

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 爱 国

证 书 编 号 AY124400931

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013254 发证日期 2012年12月14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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

李爱国

证件类型	居民身份证	证件号码	610113*****98	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）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：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY124400931 电子证书编号：AY20124400931 注册编号/执业印章号：4404826-AY006

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

使用有效期: 2025年08月12日
2026年02月08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: 李爱国

性别: 男

出生日期: 1968年06月28日

注册编号: AY20124400931

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年10月30日-2027年12月31日



中华人民共和国
住房和城乡建设部



个人签名: 李爱国

签名日期: 2025. 8. 12

发证日期: 2024年10月30日

广东省工
程勘察设
计大师

荣誉证书

Certificate of Honor

授予

李爱国

广东省工程勘察设计大师

Conferred on Li Ai Guo Guangdong Provincial Master of
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



广东省住房和城乡建设厅

Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

2018年2月

February 2018

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李爱国 社保电脑号: 604115358 身份证号码: 610113196806280098 页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
2025	09	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
2025	10	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
2025	11	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
2025	12	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
2026	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
合计			12356.28	5814.72			3755.34	1453.68			363.42		230.06	381.46			145.38



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(339275ad54d39987) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 705076
单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

社保



4. 企业服务质量承诺函

企业服务质量承诺函

致：深圳市龙岗区投资控股集团有限公司

我方作为参与东部物流中心(一期)项目勘察(招标编号:512-440307-04-01-891482002)的投标人,针对本勘察项目的服务响应时限、驻场服务及整体服务质量,郑重作出如下不可撤销的承诺,愿接受贵单位全过程监督,若未履行承诺,自愿承担相应责任与损失:

一、服务响应时限承诺

1. 紧急事项响应

针对勘察现场突发安全隐患、设备故障、地质条件异常等紧急情况,我方承诺在接到贵单位通知后1小时内启动应急响应,安排具备相应资质的专业技术人员通过电话、视频等方式远程指导处置;若远程无法解决,我方应急人员将在2小时内抵达项目现场开展现场处置,全力保障项目安全推进。

2. 一般事项响应

对于日常勘察进度咨询、技术对接、资料补充、问题反馈等非紧急事项,我方承诺在接到贵单位通知后4小时内予以响应并明确处理思路,在1个工作日内完成处置并提交书面反馈结果;涉及勘察方案调整、数据复核等复杂事项,响应时限不超过2个工作日,处置完成后及时提交专项说明。

3. 成果交付响应

我方承诺严格按照招标文件要求的时限交付勘察成果资料。

二、驻场服务承诺

1. 驻场人员配置

我方将根据本勘察项目的实际推进需求、关键节点及贵单位的具体要求,及时派驻具备勘察相关专业中级及以上职称、5年以上勘察项目现场管理经验的专业人员提供驻场服务。驻场人员将确保全程在岗履职,确因特殊情况需离岗的,我方会提前1个工作日向贵单位报备,并安排同等资质人员顶岗,确保驻场服务不间断。

2. 驻场服务时间

5.履约评价

履约评价表

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价时间	备注
1	盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目场地勘察	深圳市华嵘投资有限公司	优秀	2023年1月5日	
2	特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目勘察	深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司	优秀	2023年6月10日	
3	西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程勘察	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	优秀	2024年11月29日	
4	梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(02地块)超前钻工程	深圳市龙华安居有限公司	优良	2024年12月20日	
5	梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(01地块)超前钻工程	深圳市龙华安居有限公司	优良	2024年12月19日	

(1) 盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目场地勘察

供应商年度履约评价

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司在 2022 年承接了我公司盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目场地勘察项目。

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司在项目实施过程中，严格按照合同条款、技术标准及规范要求作业，成果提交及时、可靠，并不断优化和提升技术服务水平。

在 2022 年度供应商履约评价中，履约评价等级为 优。

深圳市华嵘投资有限公司

2023 年 01 月 05 日



(2) 特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目勘察

履约证明

项目名称	特区建工集团光明区公明地块 优质产业空间试点项目
项目地点	深圳市光明区
建设单位	深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司
承建单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
承接时间	2023年3月4日---2023年4月26日
项目负责人	侯刘锁
主要技术人员	马佳
履约评价	优秀
备注	本项目合同终止日期为2023年5月25日，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司按时、按质完成合同内所有约定工作，成果质量可靠，通过最终验收。验收后，一直积极履行售后服务，对我司提出的要求积极响应，及时完成，总体评价为优秀。

深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司

2023年6月10日



(3) 西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程勘察

附件 6 勘察合同履行评价细则

勘察合同履行评价细则

项目名称		西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治项目勘察合同			
履约单位		深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		日期	2024.11.29
序号	分项内容	总分	评价标准	得分	说明
一	人员配备	20		20	
1	人员配置要求	10	优秀：人员配置满足合同及招标文件的要求且各专业人员要求稳定； 良好：人员配置满足合同及招标文件的要求且各专业人员比较稳定； 合格：人员配置满足合同及招标文件的要求且各专业人员基本稳定； 不合格：人员配置不满足合同及招标文件的要求或各专业人员不够稳定。	10	
2	项目人员要求	10	优秀：项目人员具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好：项目人员具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格：项目人员具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 不合格：项目人员不固定或项目人员不具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	10	
二	各个阶段	40		35	
3	初勘、基坑支护勘察、地形测量及地下管线探测	20	优秀：能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 良好：能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 合格：能够基本及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 不合格：不能够及时按照合同要求完成各阶段的工作。	20	
4	详勘	20	优秀：能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 良好：能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 合格：能够基本及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 不合格：不能够及时按照合同要求完成各阶段的工作。	15	
三	成本控制意识	10		10	

5	经济性控制	10	优秀：在保证勘察质量的前提下，能够控制工程成本； 良好：在保证勘察质量的前提下，较能够控制工程成本； 合格：在保证勘察质量的前提下，基本能控制工程成本； 不合格：在保证勘察质量的前提下，不能控制工程成本；	10	
四	履约配合	30		28	
8	配合情况	10	优秀：项目负责人能够认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、积极配合各专业、各单位工作； 良好：项目负责人能够比较认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、比较积极配合各专业、各单位工作； 合格：项目负责人基本能够认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、配合各专业、各单位工作； 不合格：项目负责人不能够认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、不积极配合各专业、各单位工作。	8	
9	保密工作	10	优秀：委托的勘察业务有保密要求时能够严格保密； 不合格：委托的勘察业务有保密要求时不能够严格保密。	10	
10	诚信情况	10	优秀：无串通施工、监理等单位弄虚作假的现象； 不合格：有串通施工、监理等单位弄虚作假的现象。	10	
	合计	100		93	
五	评价等级	优秀	优秀：得分率 90%以上（含 90%）； 良好：得分率在 80%-90%之间（含 80%）； 中等：得分率在 70%-80%之间（含 70%）； 合格：得分率在 60%-80%之间（含 60%）； 不合格：得分率在 60%以下（不含 60%）。	93	得分率=实际得分数/本项目应得满分*100%
六	履约总评价		1.工程目前所处阶段（已签定的合同）：施工阶段 2.评价结果：本项目因工期较紧，勘察单位在项目过程中配合积极、响应迅速，专业团队工程经验丰富、专业能力强，及时完成项目相关勘察、测量工作。期间不时参加现场协调沟通工作、按时参加项目例会，及时解决各项技术问题。综合项目履约情况，评价为优秀。		
签字	评价小组成员： 负责人（项目主任）：				

注：合同履行期间，如委托人本履约评价表有变更且委托人认为应以变更后的履约评价表为准时，则委托人无需另行征得勘察人同意，仅需将变更后的履约评价表书面通知勘察人即可，双方按变更后的履约评价表执行。

(4) 梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(02 地块)超前
钻工程

履约评价表

深圳市龙华安居有限公司:

我公司承担的梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益
统筹项目(02 地块)超前钻工程工作已按委托要求完成,为促进和完善本
公司质量管理体系的运作,确保工程质量及服务质量不断提高,持续满足您
的要求,现发送《履约评价表》,征询对我公司工程质量和服务的满意程度,
希望给予支持,填写调查内容并及时反馈。真诚希望您能提出宝贵意见。对
您提出的意见,我们将会尽快传达到责任部门进行整改,以达到您满意的要
求。

致谢!

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2024年12月19日

履约评价表

满意程度	很满意 (81-100分)	较满意 (61-80分)	不太满意 (41-60分)	很不满意 (0-40分)
工程质量(A)	92			
工程进度(B)	91			
服务情况(C)	91			
履约能力(D)	93			

加权总分=(A+B+C+D)/4

得分: 91.8

履约评价等级	优良	良好	合格	不合格
评分区间	81-100	61-80	41-60	0-40

履约评价总评: 优良

顾客意见和建议

签名(盖章):

日期: 2024.12.20

(5) 梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(01 地块)超前钻工程

履约评价表

深圳市龙华安居有限公司:

我公司承担的梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(01 地块)超前钻工程工作已按委托要求完成,为促进和完善本公司质量管理体系的运作,确保工程质量及服务质量不断提高,持续满足您的要求,现发送《履约评价表》,征询对我公司工程质量和服务的满意程度,希望给予支持,填写调查内容并及时反馈。真诚希望您能提出宝贵意见。对您提出的意见,我们将会尽快传达到责任部门进行整改,以达到您满意的要求。

致谢!

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2024年12月19日

履约评价表

满意程度	很满意 (81-100分)	较满意 (61-80分)	不太满意 (41-60分)	很不满意 (0-40分)
工程质量(A)	92			
工程进度(B)	90			
服务情况(C)	91			
履约能力(D)	93			
加权总分=(A+B+C+D)/4	得分: 91.5			
履约评价等级	优良	良好	合格	不合格
评分区间	81-100	61-80	41-60	0-40
履约评价总评:	优良			

顾客意见和建议

签名(盖章):

日期: 2024.12.19

6. 企业信用信息

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 搜索

信息公示信用动态信用立法政策法规信用承诺城市信用走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 搜索

信息公示信用动态信用立法政策法规信用承诺城市信用走进信用

首页 > 信息公示 > 经营（活动）异常名录信息查询

经营（活动）异常名录信息查询

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 高频失信经营主体信息公示专栏

高频失信市场主体信息公示专栏

为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推进社会信用体系建设高质量发展促进形成新发展格局的意见》精神，要加大力度开展重点领域突出失信问题专项治理。当前，一些市场主体存在“屡禁不止、屡罚不改”等反复失信行为，严重损害法律法规的权威性，严重破坏公平诚信的市场环境，必须坚决治理规范。

本次专项治理对象为存在高频失信行为的市场主体，近期重点集中治理失信记录超过10次以上的市场主体，特别是以下两类：一是近3年内被有关部门纳入“严重失信主体名单”10次以上，且相关失信行为没有完全纠正、失信信息仍在公示的市场主体；二是近3年内受到10次以上行政处罚，且相关失信行为尚未完全纠正、失信信息仍在公示的市场主体。

高频失信市场主体信息公示专栏

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

查询



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#)

[下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	齐明柱	企业类型	有限责任公司
成立日期	1991-05-23	住所	深圳市福田区上步中路1043号

56
行政管理

7
诚实守信

0
严重失信

0
经营异常

14
信用承诺

0
信用评价

0
司法判决

0
其他



很抱歉,没有找到您搜索的数据


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](#)
 请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 存续（在营、开业、在册）


 统一社会信用代码： 91440300192200874Y
 注册号：
 法定代表人： 齐明柱
 登记机关： 深圳市市场监督管理局
 成立日期： 1991年05月23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](#)


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](#)
 请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 存续（在营、开业、在册）


 统一社会信用代码： 91440300192200874Y
 注册号：
 法定代表人： 齐明柱
 登记机关： 深圳市市场监督管理局
 成立日期： 1991年05月23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](#)



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

统一社会信用代码：91440300192200874Y

注册号：
法定代表人：齐明柱
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：1991年05月23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

[首页](#) |
 [← 上一页](#) |
 [下一页 →](#) |
 [末页](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	齐明柱
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



[企业资质资格](#) |
 [注册人员](#) |
 [工程项目](#) |
 [业绩技术指标](#) |
 不良行为 |
 [良好行为](#) |
 [黑名单记录](#) |
 [失信联合惩戒记录](#) |
 [变更记录](#)

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
-----------	------	------	----------	----





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	齐明柱
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 **黑名单记录** 失信联合惩戒记录 变更记录

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期



暂无数据



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	齐明柱
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 **失信联合惩戒记录** 变更记录

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据

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

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

[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
没有找到匹配的记录		

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

[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



失信将受到信用惩戒!



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
梁刚	1326281962****1079
高显君	2310831957****4434
刘海云	1326231962****5814
毕国军	1326231967****2016
雍先全	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1
深圳海斯迪能源科技股份有限公司	67185041-X
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司相关的结果。



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
林春霞	2302221967****4343
姜长满	1326231965****0618
许福军	1326231967****2510
郑晓军	1326231968****4533
梁刚	1326281962****1079
高显君	2310831957****4434

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京溢思得瑞智能科技研究院有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 120104197112126311 齐明柱相关的结果.



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
梁刚	1326281962****1079
高显碧	2310831957****4434
刘海云	1326231962****5814
毕国军	1326231967****2016
雍先全	5129011961****2911

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1
深圳海斯迪能源科技股份有限公司	67185041-X
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 420111197910225730 龚旭亚 相关的结果.



诚信经营示范单位证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10007

（招标投标领域适用）

查询编号：GJ2026XY5413646（1-4）

兹评定

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

AAA级 诚信经营示范单位

签发日期：2026年01月04日

有效期至：2029年01月03日

查询地址：www.guanjiess.com.cn（冠捷时速信用官网）



数据来源：



北京冠捷时速信用管理有限责任公司

7.企业获奖

近五年获奖情况

(从备案数据库中导出数据)

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	2025年度全国优秀工程勘察设计奖	2025年11月	工程勘察一等奖	深圳市城市轨道交通9号线工程(含西延线)初步勘察、详细勘察阶段岩土工程勘察	中国勘察设计协会
2	2021年度行业优秀勘察设计奖	2023年3月	工程勘察一等奖	华润总部大厦(春笋)岩土工程勘察及基坑支护工程设计	中国勘察设计协会
3	2025年度全国优秀工程勘察设计奖	2025年11月	工程勘察二等奖	横琴口岸及综合交通枢纽开发项目岩土工程勘察、基坑支护设计及自动化监测	中国勘察设计协会
4	2025年度广东省优秀工程勘察设计成果	2025年7月	工程勘察一等成果	长岭皮水库水质提升保障工程	广东省工程勘察设计行业协会
5	2025年度广东省优秀工程勘察设计成果	2025年7月	工程勘察三等成果	深圳国际生物谷坝光综合体育中心岩土工程勘察	广东省工程勘察设计行业协会
6	2021年度广东省优秀工程勘察设计奖	2021年7月	工程勘察与岩土工程一等奖	深圳市南坪快速路三期工程	广东省工程勘察设计行业协会
7	2023年度广东省优秀工程勘察设计奖	2023年7月	工程勘察与岩土工程二等奖	深圳市南坪快速路二期主线工程勘察	广东省工程勘察设计行业协会
8	2023年度广东省优秀工程勘察设计奖	2023年7月	工程勘察与岩土工程二等奖	深圳宝安国际机场卫星厅工程	广东省工程勘察设计行业协会

9	2023年度 广东省优秀工程勘察 设计奖	2023年7月	工程勘察 与岩土工程 二等奖	南方科技大学校园建设工 程（二期）	广东省工程 勘察设计行 业协会
10	2021年度 广东省优秀工程勘察 设计奖	2021年7月	工程勘察 与岩土工程 二等奖	深圳市罗湖区笋岗街道笋 岗仓储冷库更新单元项目	广东省工程 勘察设计行 业协会

注：需提供获奖证书或其他证明材料复印件。

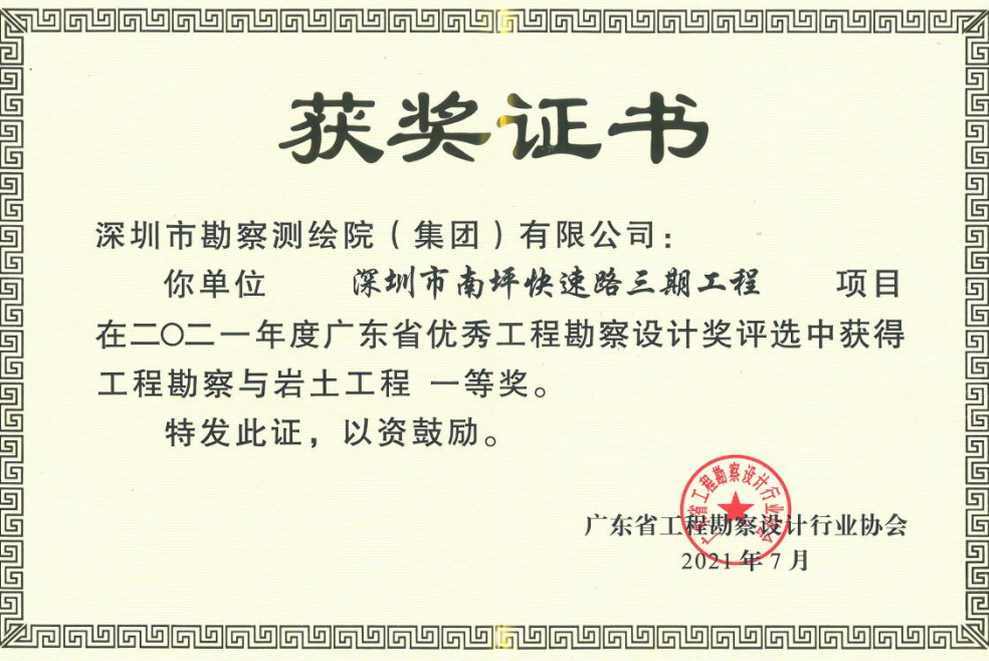
项目名称	深圳市城市轨道交通9号线工程（含西延线）初步勘察、详细勘察阶段岩土工程勘察
发证单位	中国勘察设计协会
获奖证书	<div style="border: 2px solid #d4af37; padding: 10px; text-align: center;"> <p style="float: right; margin-right: 20px;">项目编号：2025-A0654</p>  <p>全国优秀工程勘察设计奖</p> <h1 style="color: red; margin: 0;">获奖证书</h1> <p>深圳市勘察测绘院(集团)有限公司： 你单位 深圳市城市轨道交通9号线工程（含西延线）初步勘察、详细勘察阶段岩土工程勘察 被评为2025年度全国优秀工程勘察设计奖 工程勘察 一等奖。 特发此证，以资鼓励。</p> <p>申报单位：广州地铁设计研究院股份有限公司 合作单位：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、广东有色工程勘察设计院</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;">  <div style="text-align: center;">  <p>中国勘察设计协会 2025年11月</p> </div> </div> </div>

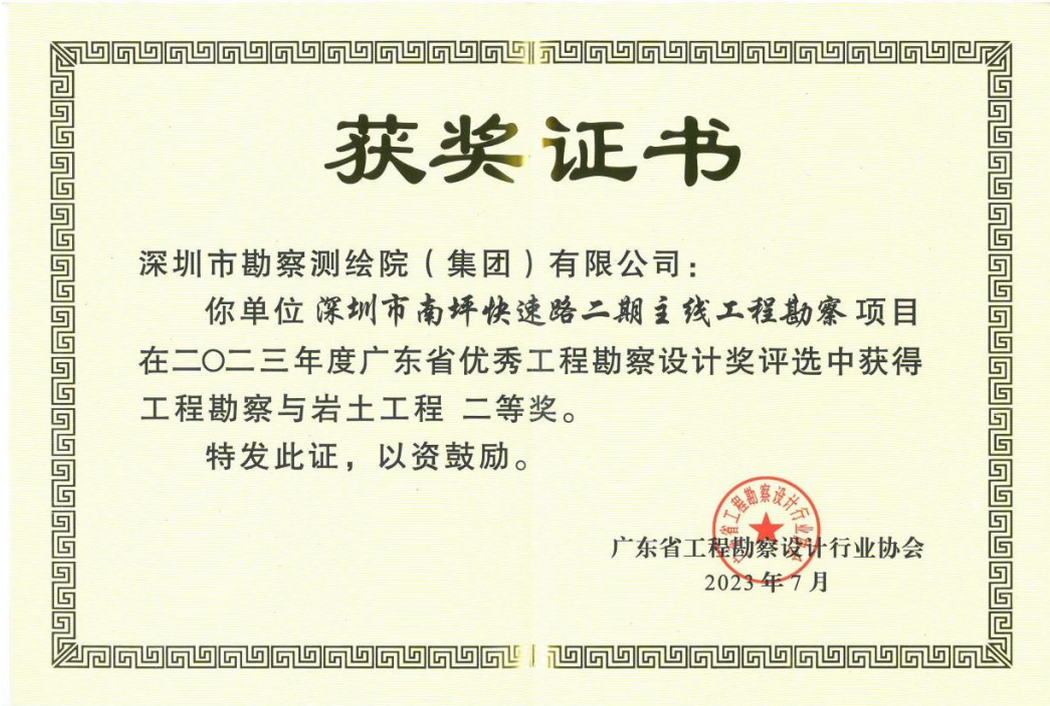
项目名称	华润总部大厦（春笋）岩土工程勘察及基坑支护工程设计
发证单位	中国勘察设计协会
获奖证书	<div style="border: 2px solid #d4af37; padding: 10px; text-align: center;"> <p>编号：2021A0547</p> <h1 style="color: red; margin: 0;">获奖证书</h1> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司： 你单位 华润总部大厦（春笋）岩土工程勘察及基坑支护工程设计 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 工程勘察 一等奖。 特发此证，以资鼓励。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;">  <div style="text-align: center;">  <p>中国勘察设计协会 2023年03月</p> </div> </div> </div>

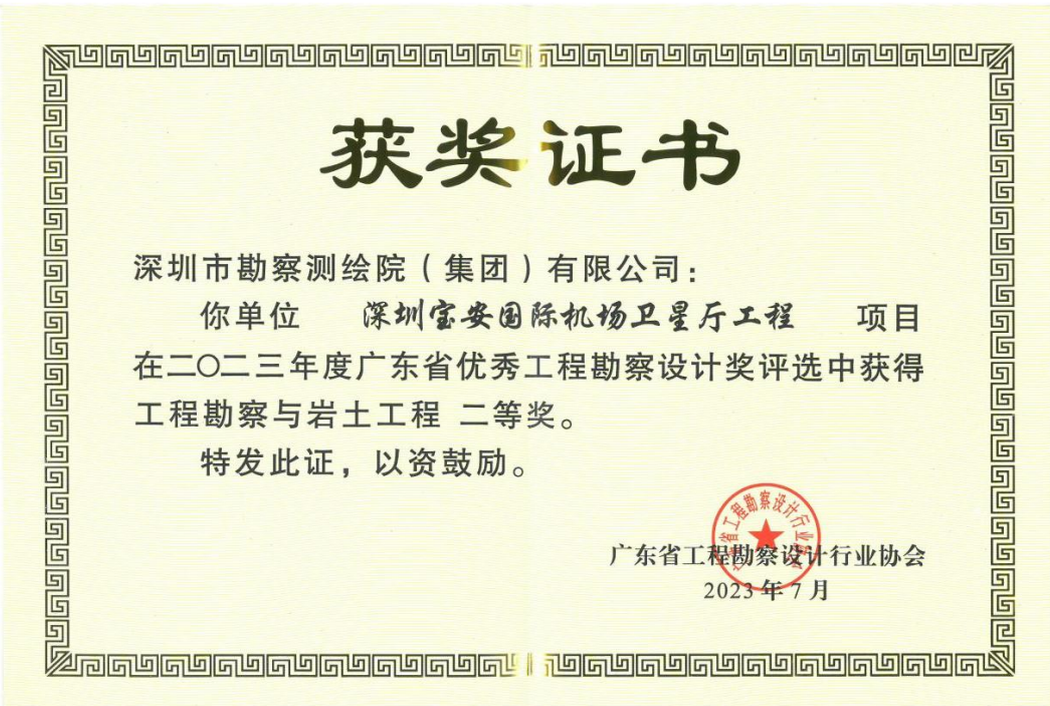
项目名称	横琴口岸及综合交通枢纽开发项目岩土工程勘察、基坑支护设计及自动化监测
发证单位	中国勘察设计协会
获奖证书	<div style="text-align: right;">项目编号: 2025-A0650</div> <div style="text-align: center;">  全国优秀工程勘察设计奖 获奖证书 </div> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司： 你单位 横琴口岸及综合交通枢纽开发项目岩土工程勘察、基坑支护设计及自动化监测 被评为2025年度全国优秀工程勘察设计奖 工程勘察 二等奖。 特发此证，以资鼓励。</p> <p>合作单位：广东省珠海工程勘察院、珠海市横琴新区建设工程质量检测中心有限公司</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>

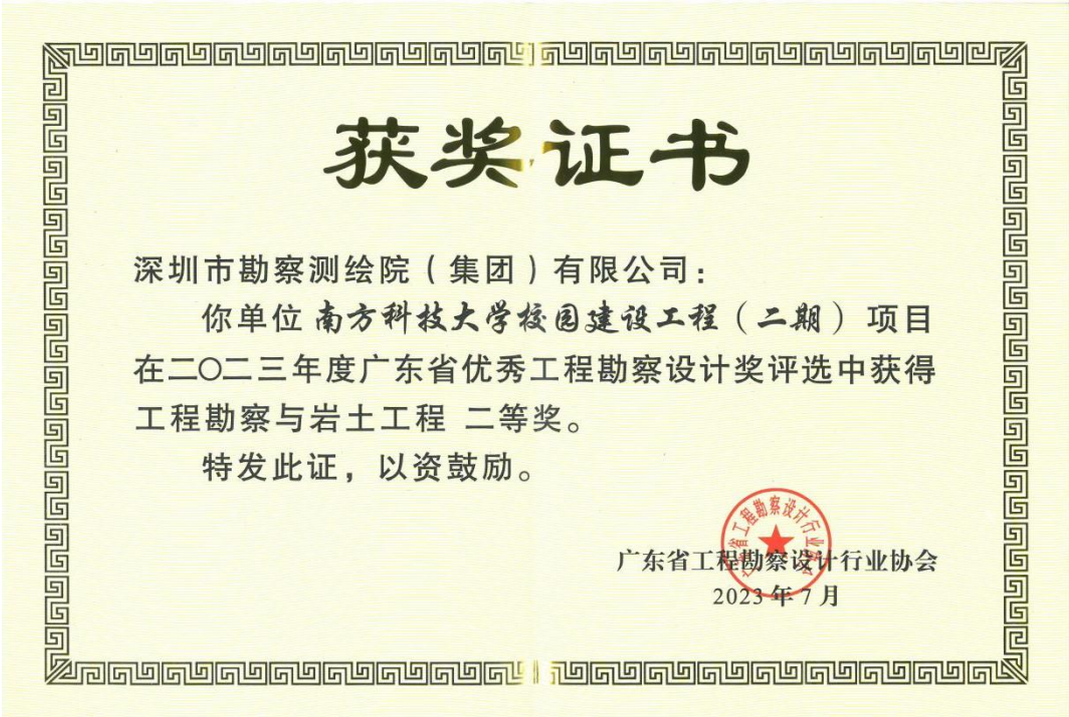
项目名称	长岭皮水库水质提升保障工程
发证单位	广东省工程勘察设计行业协会
获奖证书	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> 获奖证书 </div> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司</p> <p>你单位 长岭皮水库水质提升保障工程 项目通过二〇二五年度广东省优秀工程勘察设计成果评定获得工程勘察一等成果。 特发此证，以资鼓励。</p> <p>主要设计单位： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div>

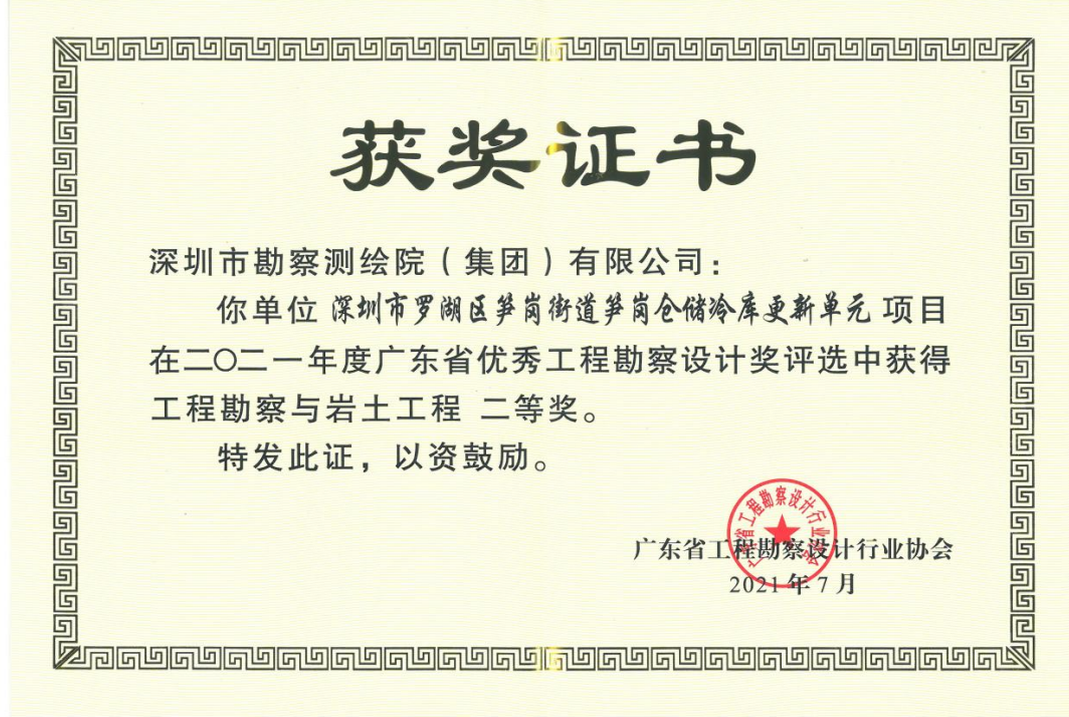
项目名称	深圳国际生物谷坝光综合体育中心岩土工程勘察
发证单位	广东省工程勘察设计行业协会
获奖证书	<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  <p>获奖证书</p> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司</p> <p>你单位 深圳国际生物谷坝光综合体育中心岩土工程勘察及基坑支护设计工程 项目通过二〇二五年度广东省优秀工程勘察设计成果评定获得工程勘察三等成果。</p> <p>特发此证，以资鼓励。</p> <p>主要设计单位： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司</p> <p>广东省工程勘察设计行业协会 2025年7月</p> </div>

项目名称	深圳市南坪快速路三期工程
发证单位	广东省工程勘察设计行业协会
获奖证书	<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  <p>获奖证书</p> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：</p> <p>你单位 深圳市南坪快速路三期工程 项目 在二〇二一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。</p> <p>特发此证，以资鼓励。</p> <p>广东省工程勘察设计行业协会 2021年7月</p> </div>

项目名称	深圳市南坪快速路二期主线工程勘察
发证单位	广东省工程勘察设计行业协会
获奖证书	 <p>获奖证书</p> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司： 你单位 深圳市南坪快速路二期主线工程勘察 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 二等奖。 特发此证，以资鼓励。</p> <p>广东省工程勘察设计行业协会 2023年7月</p>

项目名称	深圳宝安国际机场卫星厅工程
发证单位	广东省工程勘察设计行业协会
获奖证书	 <p>获奖证书</p> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司： 你单位 深圳宝安国际机场卫星厅工程 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 二等奖。 特发此证，以资鼓励。</p> <p>广东省工程勘察设计行业协会 2023年7月</p>

项目名称	南方科技大学校园建设工程（二期）
发证单位	广东省工程勘察设计行业协会
获奖证书	 <p style="text-align: center;">获奖证书</p> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司： 你单位 南方科技大学校园建设工程（二期）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 二等奖。 特发此证，以资鼓励。</p> <p style="text-align: right;">广东省工程勘察设计行业协会 2023年7月</p>

项目名称	深圳市罗湖区笋岗街道笋岗仓储冷库更新单元项目
发证单位	广东省工程勘察设计行业协会
获奖证书	 <p style="text-align: center;">获奖证书</p> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司： 你单位 深圳市罗湖区笋岗街道笋岗仓储冷库更新单元项目 在二〇二一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 二等奖。 特发此证，以资鼓励。</p> <p style="text-align: right;">广东省工程勘察设计行业协会 2021年7月</p>