

标段编号：2502-440308-04-01-605398001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：翠岭文体中心及配套设施建设工程（勘察）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳地质建设工程公司

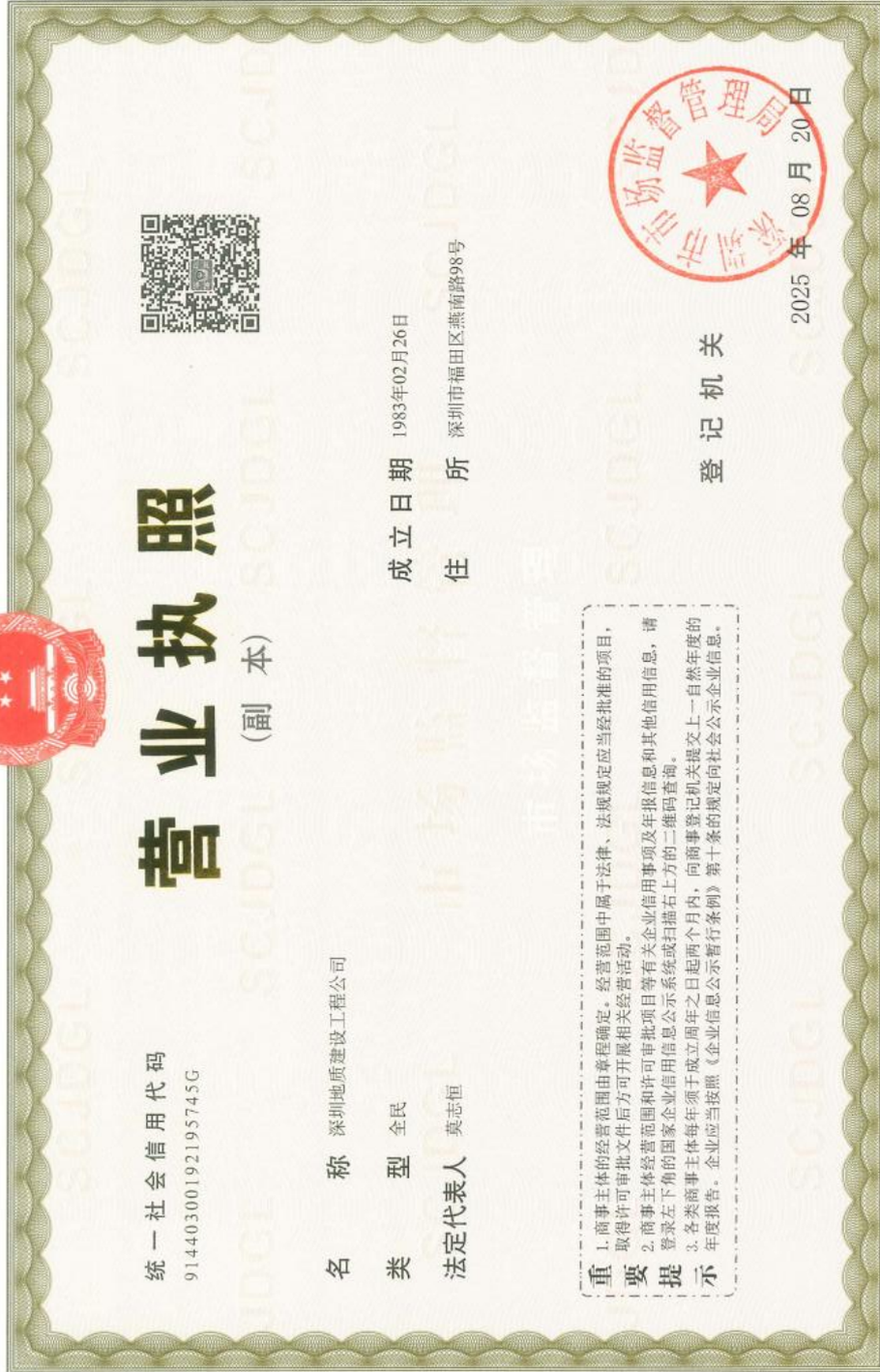
日期：2025年09月08日

一、企业基本情况

投标人基本情况表

投标人名称	深圳地质建设工程公司	企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
注册地址	深圳市福田区燕南路 98 号	注册资金	7600 万元
企业资质情况	地基与基础工程专业承包壹级；工程勘察综合类甲级；地质灾害防治工程勘查、设计、施工甲级；地质灾害危险性评估甲级；工程物探专项甲级；测绘资质甲级等。		
投标人简介	<p>深圳地质建设工程公司（简称深圳地建）创建于 1983 年，为深圳地质科技创新中心直属全民所有制企业。专注于地基与基础施工、岩土工程勘察设计、地质灾害防治工程、测绘与地信工程、水文地质工程、区域基础地质调查、矿产地质调查、重大工程和复杂地质条件技术咨询、岩土实验测试、物理探测和结构检测等专业领域。</p> <p>公司现有员工 455 名，大专以上学历占 75%，博士硕士学历 100 多名，拥有中高级职称专业技术人员 143 名，其中，教授级高工 7 名，享受国务院特殊津贴专家一名；各类注册师近 70 名，其中，国家注册一级建造师 32 名、注册二级建造师 12 名、注册岩土工程师 15 名、注册测绘师 7 名及注册安全工程师和造价工程师等多名。</p> <p>公司人才队伍结构合理，在主管单位的领导和支持下，培育出了多支生产研发管理团队，形成“三中心、两站、一室”（即“岩土工程研究中心、环境地质研究中心、地质灾害监测监控中心、地质工程院院士工作站、广东省地质环境监测站深圳分站、地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室深圳分室”）的格局，成为公司成长发展的核心竞争力。</p>		
联系方式	投标员：赵磊	电话：18813958596	电子邮箱： 512725707@qq.com
	地址：深圳市罗湖区宝岗路 7 号		邮编：518023

1 营业执照



国家市场监督管理总局监制

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

深圳市国家税务局
增值税一般纳税人认定通知书

深国税福认证[2012]3516号

深圳地质建设工程公司（440300192195745）：

经审核，同意认定你单位为增值税一般纳税人。从2012年11月1日（税款所属期）起按增值税一般纳税人的规定征管。

特此通知。



商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳地质建设工程公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192195745G
注册号:	440301102778975
商事主体名称:	深圳地质建设工程公司
住所:	深圳市福田区燕南路98号
法定代表人:	莫志恒
注册资金(万元):	7600
经济性质:	全民
成立日期:	1983-02-26
经营期限:	自1983-02-26起至2038-12-31止
核准日期:	2025-08-20
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

2 资质证书







检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319023856

名称：深圳地质建设工程公司

地址：深圳市福田区燕南路98号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳地质建设工程公司承担。

发证日期：2023年07月28日

有效期至：2029年07月27日

发证机关：(印章)

许可使用标志



202319023856

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

复查



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，陈俊霖

深圳地质建设工程公司 2025年08月20日 的变更信息

信息打印

变更前负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	荣延祥
变更后负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	莫志恒
变更前投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	深圳市地质局 7600.0（万元）
变更后投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心） 7600.0（万元）



关于深圳地质建设工程公司资质证书的情况说明

因工作安排变化与经营所需，我司已于 2025 年 8 月 20 日对企业法定代表人进行了变更登记，原法定代表人“荣延祥”已变更为“莫志恒”。

工程勘察类综合甲级、测绘甲级等资质证书的变更换证工作正在同步推进，待变更完成后另行告知。

特此说明。



二、投标人廉政责任承诺书

致招标人：深圳市盐田区建筑工程事务署

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

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

1.不以任何理由向贵方工作人员赠送礼金、有价证券、支付凭证、贵重物品、娱乐场所门票、会员卡、现金卡等。

2.不以任何理由为贵方工作人员报销应由其支付的费用。

3.不以任何理由为贵方工作人员在装修住房、婚丧嫁娶 配偶子女的工作安排及出国(境)旅游等方面提供方便。

4.不以任何理由为贵方工作人员组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

5.不发生其他违反廉洁从业规定的行为。

6.切实遵守《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国反不正当竞争法》《中华人民共和国建筑法》等各项法律法规:严格遵守各项诚信经营制度，合法经营。

7.切实接受政府行业主管部门的监督管理，对于主管部门提出的监管意见建议，从严从速整改。

如我方若违反上述承诺，自愿承担一切责任并接受有关处罚。
特此承诺。

投标人(单位公章)：深圳地质建设工程公司

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

邮政编码：518023 电话：0755-82666340 传真：0755-82666388

2025年9月8日

三、企业同类工程业绩

投标人近五年同类工程的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光可研、勘察、基础建设和公用设施设计	2100 万元	2021.2.2	岩土工程勘察、工程测量、场地微振动测试等
2	大鹏新区档案馆·方志馆建设工程（详细勘察）	789.90 万元	2021.9.7	拟新建总建筑面积 55519 平方米，工作内容包含工程勘察的详细勘察、岩土工程勘察、地形测绘、测量、场地及周边地下管线探测等
3	梅林中学改扩建工程（一期）勘察	536.50 万元	2021.7.30	勘察内容应包括地下水位高度、水质情况、地质剖面、土壤类型及其渗透性能、内涝灾害情况并明确是否地质灾害易发区如岩溶分布区及塌陷点、泥石流分布区、滑坡/塌陷分布区等，说明地质条件可能造成的工程风险。
4	福利中心三期工程勘察	455.58 万元	2020.9.29	包括但不限于福利中心三期工程勘察的初步勘察、详细勘察、岩土工程勘察、地形测绘、测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、树木测绘

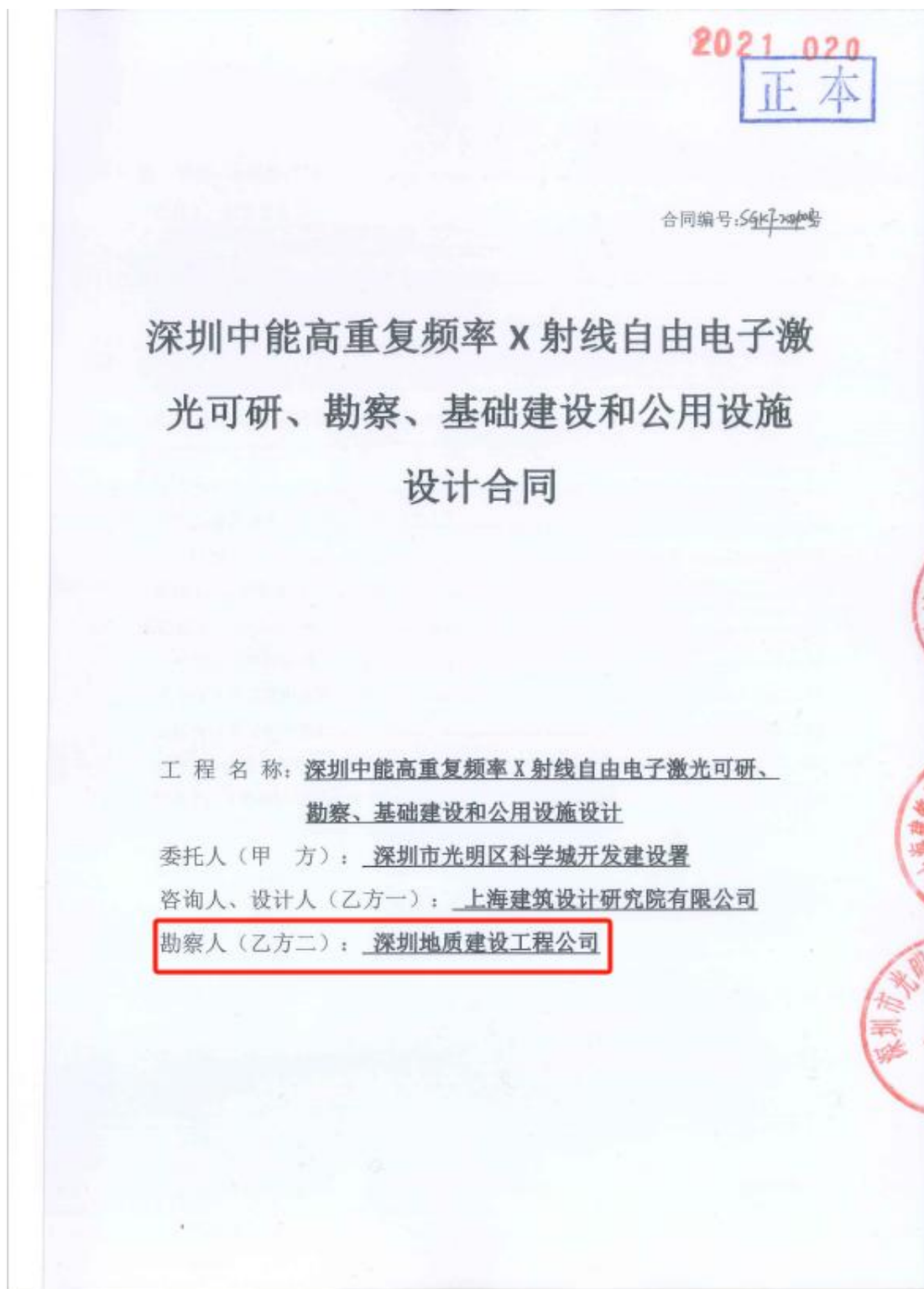
5	深圳第二十五高级中学（福田区实验学校）	295.89 万元	2021.10.18	勘察内容应包括地下水位高度、水质情况、地质剖面、土壤类型及其渗透性能、内涝灾害情况并明确是否地质灾害易发区如岩溶分布区及塌陷点、泥石流分布区、滑坡/塌陷分布区等。
---	---------------------	-----------	------------	---

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

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

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

1 深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光可研、勘察、基础建设和公用设施设计业绩证明文件



第一部分 合同协议书

委托人（甲方）：深圳市光明区科学城开发建设署

咨询人、设计人（乙方一）：上海建筑设计研究院有限公司

勘察人（乙方二）：深圳地质建设工程公司

依照中华人民共和国相关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经各方友好协商，达成如下条款：

一、工程概况

工程名称：深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光可研、勘察、基础建设和公用设施设计

工程地点：深圳市光明区

工程概述：本项目总投资 952450 万元。其中：建安工程费 372891.63 万元，其他费用 579558.37 万元。基础建设和公用设施主要包括主体建筑、超导测试装置、低温大厅、高频束流测试大厅、科研楼、能源中心等建筑组成，总建筑面积约 20.83 万平方米。

投资估算：952450 万元

资金来源：100% 政府投资

二、承包范围及内容

- 1、深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光可行性研究报告编制；
- 2、深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光工程勘察（含场地微振动测试、工程测量和岩土工程勘察等）以及施工全过程技术服务并配合审计等服务工作；
- 3、深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光-基础建设和公用设施全部工程建设内容的全过程设计，包括方案设计及优化、初步设计及概算编制、施工图设计、BIM 设计、现场施工配合、协助报批报建、竣工图编制、竣工验收评价等。
- 4、其他：委托人有权根据需要调整上述承包范围及内容，咨询人、勘察人、设计人须服从，不得有异议。

三、工期要求

- 3.1 可行性研究报告编制周期安排：（具体时间在签订合同时以委托人的书面要求为准）；

可行性研究报告编制阶段：发放中标通知书后（180）日内提交合格的可行性研究报告。

3.2 工程勘察周期安排（具体时间在签订合同时以委托人的书面要求为准）：

3.2.1 场地微振动测试（具体以委托人书面发出的指令为准）：

(1) 发放中标通知书后（30）日内勘察人完成场地整平前现场测试工作，并提交成果文件；

(2) 按照委托人的指令，适时开展场地整平后各阶段现场测试工作，并提交对应测试阶段的成果文件；

3.2.2 工程测量（具体以委托人书面发出的指令为准）：

(1) 勘察人接到委托人的指令后（90）日内，完成地形测绘和工程测量，并提交成果报告。

(2) 施工开始前将满足施工测量放线要求的测量控制点引入现场。

3.2.3 岩土工程勘察（具体以委托人书面发出的指令为准）：

(1) 初步勘察：勘察人接到委托人的指令后（75）日内，完成初步勘察并提交成果报告。

(2) 详细勘察：勘察人接到委托人的指令后（60）日内，完成详细勘察并提交成果报告。

(3) 施工阶段勘察：根据工程进度情况配合桩基施工所需要的超前钻勘察（此项工作是否开展，须以委托人的指令为准）及补充勘察等。

(4) 后续服务：施工全过程技术服务并配合审计（核）等服务工作。

3.3 工程设计周期安排（具体时间在签订合同时以委托人的书面要求为准）：

(1) 方案设计阶段：发放中标通知书后（60）天内设计人提交合格的设计方案文件；

(2) 初步设计阶段：方案设计经委托人书面认可后（120）天内设计人提交合格的初步设计文件及初步设计概算文件；

(3) 施工图设计阶段：初步设计及概算经发改部门批复后（180）天内设计人提交合格的施工图设计文件；

(4) 后续服务：施工阶段的技术服务并配合审计（核）等服务工作。

四、合同价款

合同暂定总价：人民币壹亿零叁佰万元整(¥103000000.00元)。合同暂定总价包含可行性研究报告编制费、工程勘察费、工程设计费。其中：

4.1 可行性研究报告编制合同暂定价：人民币贰佰万元整(¥2000000.00元)，

4.2 工程勘察合同暂定价：人民币贰仟壹佰万元整(¥21000000.00元)，

4.2.1 场地微振动测试费暂定价：人民币叁佰万元整(¥3000000.00元)，

4.2.2 工程测量费暂定价：人民币壹佰万元整(¥1000000.00元)，

4.2.3 岩土工程勘察费暂定价：人民币壹仟柒佰万元整(¥17000000.00元)；

4.3 工程设计合同暂定价：人民币捌仟万元整(¥80000000.00元)，

4.3.1 基本设计费暂定价：人民币柒仟壹佰叁拾柒万元整(¥71370000.00元)，

4.3.2 BIM设计费暂定价：人民币贰佰玖拾贰万元整(¥2920000.00元)，

4.3.3 竣工图编制费暂定价：人民币伍佰柒拾壹万元整(¥5710000.00元)。

五、合同结算方式：

1、可行性研究报告编制费结算价以可行性研究报告咨询服务合同协议书5.3规定的结算办法执行，最终结算价以行政审计（核）部门审定的最终价格为准。

2、工程勘察费结算价以工程勘察合同协议书4.3规定的结算办法执行，最终结算价以行政审计（核）部门审定的最终价格为准。

3、工程设计费结算价以设计合同协议书5.3规定的结算办法执行，最终结算价以行政审计（核）部门审定的最终价格为准。

六、合同支付

6.1、可行性研究报告编制费进度款支付：

(1)合同签订生效且本项目资金到位后，支付可行性研究报告编制费暂定价的10%作为预付款，此预付款视为可行性研究报告编制费的一部分；

(2)提交经委托人验收合格的相关成果文件并获得发改部门可行性研究报告批复后，且报告编制费用经行政审计（核）部门最终审定的，以可行性研究报告咨询服务合同协议书5.3规定的结算办法，支付可行性研究报告编制实际结算费用余款。

6.2 工程勘察费进度款支付：

6.2.1 场地微振动测试费进度款支付

(1)合同签订生效且本项目资金到位后，支付场地微振动测试费暂定价的10%作为预


委托人(甲方)(盖章): 深圳市光明区科学城开发建设署
法定代表人或授权委托人(签字): [Signature]
单位地址: 深圳市光明区光明街道华意路光明土地储备大厦五楼
邮政编码: 518107 传 真: _____
联系人: 梁伟文 联系电话: 23400052
开户银行: _____ / _____
银行帐号: _____ / _____


咨询人、设计人(乙方一)(联合体牵头人)(盖章): 上海建筑设计研究院有限公司
法定代表人或授权委托人(签字): [Signature]
单位地址: 上海市石门二路258号
邮政编码: 200041 传 真: _____ / _____
联系人: 潘嘉凝 联系电话: 021-52524567
开户银行: 工行现代大厦支行
银行帐号: 1001285409006590866


勘察人(乙方二)(联合体成员方)(盖章): 深圳地质建设工程公司
法定代表人或授权委托人(签字): [Signature]
单位地址: 深圳市罗湖区宝岗路七号302室
邮政编码: 518023 传 真: _____ / _____
联系人: 罗瑞辉 联系电话: 13510090901
开户银行: 中国银行深圳彩虹支行
银行帐号: 774457957079

签订日期: 2011年2月2日

2 大鹏新区档案馆方志馆建设工程(详细勘察)业绩证明材料

中标通知书

标段编号: 2101-440343-04-01-614362001001

标段名称: 大鹏新区档案馆·方志馆建设工程(详细勘察)

建设单位: 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳地质建设工程公司

中标价: 789.9万元

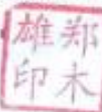
中标工期: 50天

项目经理(总监):

本工程于 2021-07-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2021-08-23 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  招标人(盖章): 

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

日期: 2021-08-27

查验码: 3578336864983979 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jzjy

14

2021 138

副本

合同编号： 2021-04-KC

建设工程勘察合同

大鹏新区档案馆·方志馆建设工程

工程名称： (详细勘察)

工程地点： 深圳市大鹏新区

深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作

发 包 人： 中心

勘 察 人： 深圳地质建设工程公司

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘察人（乙方）：深圳地质建设工程公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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、乙双方就大鹏新区档案馆·方志馆建设工程（详细勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：大鹏新区档案馆·方志馆建设工程（详细勘察）
- 1.2 工程地址：深圳市大鹏新区
- 1.3 项目批准文件：深鹏发财（2021）113号
- 1.4 概 况：本项目位于葵涌办事处金岭路东段北侧，[葵涌中心区]法定图则 GIC3 09-06 地块内，拟新建总建筑面积 55519 平方米，主要建设内容为：土石方及基坑支护工程、主体结构工程、装饰工程、安装工程和室外配套工程。
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）90207 万元（项建批复）； 资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款第一条。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 勘察：甲方下达勘察任务书后，乙方 30 个日历天内提交审查合格的书面勘察报告。
- 3.2 岩土工程专项设计：甲方提供方案主体设计后，乙方 10 个日历天内完成方案设计；方案经专家评审优化和甲方确认后，乙方 10 个日历天内完成初步设计并将成果提交概算编制单位；乙方 15 个日历天内完成审查合格的施工图设计。
- 3.3 勘察结算资料在岩土工程（含基坑、边坡支护及地基处理等工程）施工完成并通过验收后 3 天内报送甲方。
- 3.4 勘察、岩土工程专项设计及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。如有任何与实际工期存在出入的，应当有书面沟通材料。

四、合同价款

- 4.1 本合同暂定价人民币 柒佰捌拾玖万玖仟元整（小写：¥7,899,000），计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 3.1；
- 4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、第七条和合同专用条款 3.2、第四条。

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

3 梅林中学改扩建工程（一期）勘察业绩证明文件

C:2021076

深圳市建设工程勘察合同

工程名称：梅林中学改扩建工程（一期）勘察

工程地点：深圳市福田区

发 包 人：重庆赛迪工程咨询有限公司

承 包 人：深圳地质建设工程公司

签订日期： 年 月 日

深圳市勘察设计行业协会 监制



合同协议书

发包人：重庆赛迪工程咨询有限公司

承包人：深圳地质建设工程公司

发包人委托承包人承担梅林中学改扩建工程（一期）勘察项目勘察任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》（2015年修订版）、《建设工程勘察质量管理办法》（2007年修订）、《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，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：梅林中学改扩建工程（一期）勘察

1.2 工程建设地点：深圳市福田区

1.3 工程规模、特征：梅林中学改扩建工程建设地点位于深圳市福田区梅华路166号（梅林街道）。拟建设36班寄宿制高级中学，按每班50生的标准，提供公办高中学位1800个，总投资匡算86800万元。

梅林中学改扩建工程（一期）项目总建筑面积79563 m²（含保留现状艺术楼建筑面积5603 m²），其中新建规定建筑面积50180 m²（包括教学及教学辅助用房、办公用房和生活服务用房；室内体育活动场馆），架空层、地下车库、设备用房、人防工程建筑面积约23870 m²。一期总投资匡算73992.17万元，建安费52626.37万元。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：

1.5.1 勘察内容应包括地下水位高度、水质情况、地质剖面、土壤类型及

其渗透性能、内涝灾害情况并明确是否地质灾害易发区如岩溶分布区及塌陷点、泥石流分布区、滑坡/塌陷分布区等，说明地质条件可能造成的工程风险。

1.5.2 测量部分：

- (1) 本项目的现状及周边地形、红线点、GPS 基准点等测量；
- (2) 测量需保留部分建筑物的平、立面、层高等参数，为改造设计提供依据，测量拆除部分建筑物的平、立面、层高等参数，为拆除计量提供依据；
- (3) 旧楼拆除前后，测绘红线范围内的现状地形，为设计提供依据；
- (4) 需进行土方测量，为基坑计量提供依据。

岩土工程勘察部分：

- (1) 旧楼拆除前，完成地质初步勘探及初勘报告；
- (2) 旧楼拆除后，完成地质详细勘探及详勘报告；
- (3) 施工期间根据设计要求，有需要的话进行施工阶段勘察（如桩基超前钻探、加密钻探等）；
- (4) 现场进行剪切波速测试、抽水试验、标准贯入试验、氦测试等勘察、设计需要的参数。

地下管线探测部分：

- (1) 详细探明各类地下管线的种类、材质、管径(或断面尺寸)、平面位置、管顶(底)标高以及走向、连接关系和埋设方式；
- (2) 绘制彩色综合管线图和打印管线点成果表；
- (3) 对测量范围内的给水、污水、雨水、燃气、电力(含路灯电缆)、电信管线(含交通监控管线)，均应查明它们的平面位置、走向埋深、规格、材质及连接关系等，并现场绘制地下管线调查图；
- (4) 每种管线探查均应在现场设置管线点标志，隐蔽管线点间距一般不应

费方式

4.1 开工及提交勘察、监测成果资料的时间。

4.1.1 本工程的勘察工作定于总包施工进场之前，勘察外业工作完成之后15个工作日内提交勘察成果资料，由于发包人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.1.3 承包人应根据发包人要求提供监测成果资料，一般情况每周提交一次监测成果资料，在全部监测完成后30天内将全部成果资料提交发包人。

4.2 收费标准及付费方式。

4.2.1 本合同暂定合同总价（含税）为：人民币伍佰叁拾陆万伍仟元整（¥5365000.00元）（其中，勘察费含税暂定价为¥3147500.00元，基坑监测服务费含税暂定价为¥2217500.00元）。暂定合同总价中，不含税价为¥5061320.75元，税金为¥303679.25元，增值税税率为6%。如国家财税政策发生变化，税率作相应调整。合同总价款已包括承包人为履行本合同义务所发生的一切费用，具体工作以设计下达勘察、监测任务书为准。

4.2.2 结算原则

4.2.2.1 勘察结算价以审定的实际完成的合格工程量并参照国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）计算，《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）和财政部、国家测绘局2009年印发的《测绘生产成本费用定额》等计算，并下浮20%计取。本工程最终

(本页无正文,为《梅林中学改扩建工程(一期)勘察合同》的签署页)

发包人: (盖章)

承包人: (盖章)

重庆赛迪工程咨询有限公司

深圳地质建设工程公司

法定代表人或其授权代表:

法定代表人或其授权代表:

冉鹏

刘都义

地址: 重庆市渝中区双钢路1号

地址: 深圳市罗湖区宝岗路七号

邮政编码:

邮政编码: 518023

纳税人识别号:

开户行: 中行深圳彩虹支行

91500103202860199N

账号: 774457957079

联系电话: 023-63548473

联系电话: 0755-82666892

传真:

专真: 0755-82666388

签订合同日期: 2021年 7 月 30 日

4 福利中心三期工程勘察业绩证明材料

2020 128

工程勘察合同书

工程名称：福利中心三期工程勘察

发包人：深圳市万科发展有限公司

勘察人：深圳地质建设工程公司

单位资质：工程勘察综合资质甲级

地质灾害危险性评估甲级

资质证书编号：B144055579

442018110069

合同签订日期：

1



工程委托方（发包人）：深圳市万科发展有限公司

工程承接方（勘察人）：深圳地质建设工程公司

发包人委托勘察人承担【福利中心三期工程】勘察工作，根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律规定，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，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程内容及范围

工作内容：包括但不限于福利中心三期工程勘察的初步勘察、详细勘察、岩土工程勘察、地形测绘、测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、树木测绘，须满足本项目设计所需的全部地质相关信息资料。

工作范围：具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

第二条 执行标准（包括但不限于）

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	行标
4	测绘规范《国家基本比例尺地图图式》	GB/T20257.1-2007	国标
5	建筑基坑工程监测技术规范	GB50497-2009	国标
6	建筑变形测量规范	JGJ8-2016	行标
7	深圳市基坑支护技术规范	SJG05-2011	市标
8	建筑基坑支护技术规程	JGJ120-2012	行标
9	建筑边坡工程技术规范	GB 50330-2013	国标

4.1.1 本工程暂定合同总价为人民币 455.58 万元,其中勘察费(含岩土工程勘察、控制测量、红线测量、地形测量、土石方测量、地下管线探测与测绘)暂定 455.58 万元;

勘察费用收费标准以单项工程实际完成的工作量按照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计算,《工程勘察设计收费管理规定》(2002年修订本)中未尽事宜按财政部、国家测绘局印发的《测绘生产成本费用定额》[2009]17号计取,并按下浮率进行下浮;

勘察费的计算过程:

勘察费按《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)中规定的方法计算,其中勘察实物工作收费按《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)计取并下浮20%、勘察技术工作费按《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)计取并下浮50%。

本次工程勘察费取费基数(勘察实物工作收费+勘察技术工作费)暂按设计费2336.33万元的30%计取, $2336.33 \text{ 万元} \times 30\% = 700.899 \text{ 万元}$ 。

其中勘察实物工作费暂估为350.45万元并下浮20%即280.36万元;勘察技术工作费暂估为350.45万元并下浮50%即175.22万元;

本次工程勘察费暂估为: $280.36 \text{ 万元} + 175.22 \text{ 万元} = 455.58 \text{ 万元}$ 。

以上勘察费最终结算价以政府造价部门复核为准。

如勘察人收取的合同价款超过结算款的,勘察人应在收到发包人通知后3日内退还。

4.1.2 以上费用已包含人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费、管理费、经费、利润、税金等勘察人为完成本合同规定的全部责任和义务及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用,除合同另有约定外,发包人支付上述款项后,无需再向勘察人支付其他任何费用。

4.2 付款方式:

4.2.1 第一次付款:勘测任务书正式下达,待勘察人进场开工后,勘察人向发包人提交符合发包人要求的付款申请及相关资料并开具合法有效的等额发票,发包人审核确认无误且该部分财政资金已到达发包人账户后20个工作日内向勘察人支付暂定合同总价的15%,勘察人须同时提供相应数额的银行保函。

4.2.2 进度款:勘察人提交盖章确认并经发包人审核确定无误的勘察成果资料,以及正式测量成

第十二条 本合同自发包人、勘察人法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

第十三条 本合同一式 8 份，发包人 4 份、勘察人 4 份，具有同等法律效力。本合同未尽事宜，经发包人、发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 其他约定事项：

未经发包人书面同意，勘察人不得将其基于本合同取得的债权转让给任何第三方。未经发包人书面同意，勘察人不得以任何法律形式将其基于本合同取得的债权用于对其自身债务或者第三方债务提供质押等担保、作为还款来源承诺等。

发包人名称
(盖章):  深圳市万科发展有限公司

勘察人名称
(盖章):  深圳地质建设工程公司

法定代表人
(签字):

法定代表人
(签字):

或委托代理人
(签字):

或委托代理人
(签字):

 国宗印卫

 刘义都印

合同签订时间: 2020年09月29日 日

5 深圳第二十五高级中学（福田区实验学校）业绩证明文件

	C2021160
	合同编号: <u>ZLC20210524001</u>
<h3>深圳市建设工程勘察合同</h3>	
<p>工程名称: 深圳市第二十五高级中学(福田区实验学校)</p> <p>工程地点: 深圳市福田区</p> <p>发 包 人: 中铁十七局集团有限公司</p> <p>勘 察 人: 深圳地质建设工程公司</p>	
签订日期: 年 月 日	
深圳市勘察设计行业协会 监制	

合同协议书

发包人：中铁十七局集团有限公司

勘察人：深圳地质建设工程公司

发包人委托勘察人承担深圳市第二十五高级中学（福田区实验学校）项目勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》（2017年修订版）、《建设工程勘察质量管理办法》（2007年修订）、《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，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市第二十五高级中学（福田区实验学校）

1.2 工程建设地点：深圳市福田区；

1.3 工程规模、特征：本项目新建一所高中，按36班寄宿制高中规模标准建设（含配套设备），建成后新增普高学位1800个。总建筑面积75690平方米。项目总投资暂定64336.50万元，建安工程费56767.5万元。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：无。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：

1.5.1 勘察内容应包括地下水位高度、水质情况、地质剖面、土壤类型及其渗透性能、内涝灾害情况并明确是否地质灾害易发区如岩溶分布区及塌陷点、泥石流分布区、滑坡/塌陷分布区等。

测量部分：

(1) 本项目的现状及周边地形、红线点、GPS基准点等测量；

(2) 测量需保留部分建筑物的平、立面、层高等参数，为改造设计提供依

东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）等相关规定取费并下浮 20%，且不超过发改概算批复的勘察费。最终结算价以审计机构审定价为准。根据本项目特性，拟采用暂定价，即含税总计人民币贰佰玖拾伍万捌仟玖佰元整（¥2958900.00）。合同总价款已包括勘察人为履行本合同义务所发生的一切费用。

4.2.2 本合同实施完成后，发包人将委托第三方咨询机构进行审核，因审减额超出 5%应当向咨询机构支付的奖励性咨询费，由勘察人承担。该奖励性咨询费= $|\text{申报结算价}-\text{审定造价}| \times 1.05 \times 5\%$ 。上述费用由发包人从支付给勘察人的勘察费用中扣除，直接奖励支付给审定造价咨询单位。

4.2.3 勘察人同意以发包人委托专业审核单位核定的结算价款作为本项目的结算价。如本项目被政府相关部门抽查审核的，最终结算金额以政府相关部门核查确定的结算价或按照政府相关部门核查意见调整后的结算价款为准。如政府相关部门核查后确定的结算价或按照政府相关部门核查意见调整后的结算价款较前述专业审核单位核定结算价款少的，勘察人应无条件全额退回超付款项。

4.2.4 合同签订后，不支付预付款。勘察人提交勘察成果文件并经发包人审核合格后支付合同暂定价 40%的勘察费；地基与基础工程完工后支付至合同结算价的 80%；勘察费结算价经审计机构审定后支付余款。

4.2.5 本项目资金来源为政府投资，所有款项支付以收到政府财政部门款项拨付为前提，因政府财政资金未到位或政府审批延迟导致不能按约定及时支付款项的，发包人不承担延期付款的违约责任。

第五条 发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

(本页无正文, 为《深圳市第二十五高级中学(福田区实验学校) 勘察合同》
的签署页)

发包人: 中铁十七局集团有限公司

勘察人: 深圳地质建设工程公司

法定代表人或其授权代表:

法定代表人或其授权代表:

(签字)

(签字)

地址: 山西省太原市平阳路 84 号

地址: 深圳市福田区燕南路 98 号

邮政编码: 030000

邮政编码:

纳税人识别号:

开户行: 中国银行深圳彩虹支行

长号: 774457957079

联系电话:

联系电话: 0755-82666892

传真:

传真:

签订合同日期: 2021 年 10 月 18 日

四、项目负责人同类工程业绩

项目负责人近五年同类工程的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)勘察设计	170.78 万元	2023.3.2	项目包括但不限于:工程勘察、地形测量、周边现状调查、地灾评估等
2	罗湖区看守所改扩建工程(勘察)	189.39 万元	2022.11.3	项目包括但不限于:工程勘察、地形测量、周边现状调查、地灾评估、土壤氡浓度检测等
3	电子科技大学(深圳)高等研究院建设工程项目一期初步勘察、测量	86.61 万元	2022.2.2	初步勘察、测量
4	特区建工集团盐田先进制造业园区启动区优质产业空间供给试点项目勘察	43.08 万元	2023.3.12	岩土勘察技术服务(初步勘察、详细勘察)、地形测量及管线探测工程、地震剪切波速检测
5	东莞德华冷链智慧园项目勘察与测量工程	30.63 万元	2022.5	暂定总钻孔约 46 个(钻探总进尺约 1380 米,平均钻孔深度约 30 米),暂定地形测量 28000 m ² ,暂定管线探测 28000 m ² ,暂定施工控制测量 3 点等

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

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

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

1 龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）

勘察设计证明材料

合同编号（委托人）：JG-J.84(3)-2023-006

合同编号（受托人）：_____

2023018

工程勘察设计合同

工程名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）

合同名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）勘察设计

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：中工武大设计集团有限公司//深圳地质建设工程公司

签订时间：2023年3月2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）：中工武大设计集团有限公司//深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）勘察设计工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）勘察设计

2. 工程地点：龙岗区。

3. 工程目标为：

11座水库和1座山塘的除险加固工作

4. 工程内容及规模：包含11座小型水库（托坑水库、南山水库、南坑水库、雅宝水库、正坑水库、甘坑水库、苗坑水库、猪锣皮水库、三联水库、黄牛湖水库、鸡公坑水库）和1座山塘（鸡公山山塘）的除险加固工作。

5. 工程投资估算：14574.39万元。

6. 资金来源：100%政府投资。

7. 委托人项目负责人：陈千，前期管理阶段：，施工管理阶段：。

8. 受托人项目负责人：柳卓，技术负责人：王鹏举，勘察负责人：

合同总价款暂定为人民币（大写）伍佰伍拾陆万零玖佰玖拾柒元整（小写：556.0997万元），合同暂定价已按中标下浮率（10%）下浮，其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

以上合同暂定价包含：设计费暂定为人民币（大写）叁佰肆拾壹万伍仟伍佰柒拾伍元整（小写：341.5575万元），勘察费暂定为人民币（大写）壹佰柒拾万柒仟柒佰捌拾捌元整（小写：170.7788万元），竣工图费暂定为人民币（大写）贰拾柒万叁仟贰佰肆拾陆元整（小写：27.3246万元），BIM费用暂定为人民币（大写）壹拾陆万肆仟叁佰捌拾捌元整（小写：16.4388万元）。其中，设计费用参照《工程勘察设计收费标准》（计价格（2002）10号文），暂以项目总投资匡算中建安费为计算基准，专业调整系数取1.2，工程复杂程度调整系数取1.0，附加调整系数取1.0。工程勘察费暂按基本设计费的50%计取。编制工程竣工图费用按建设项目基本设计收费的8%计取。工程可行性研究报告编制费由受托人在投标报价中综合考虑，委托人不另行支付。BIM费依据《广东省BIM技术应用费用计价参考依据（2019年修正版）》中“（三）轨道交通工程费用基价表”中的“单项工程应用”及“设计应用”计算。

各项费用按以下原则结算：（一）基本设计费结算时以项目总概算批复中的建安费为计费基数，参照《工程勘察设计收费标准》（计价格（2002）10号文）费用标准计算，并按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。（二）竣工图编制费结算时以按本项目总概算批复中的建安费为计费基数计算的设计费金额的8%计算，并按中标下浮率下浮后计取。（三）勘察费结算时参照《工

委托人：深圳市龙岗区水务局
(盖章)

受托人：中工武大设计集团有限公司
(牵头单位)(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：
(签字或盖章)

法定代表人或其授权的代理人：
(签字或盖章)

开户银行：招商银行股份有限公司
武汉武昌支行

银行账号：127905642410701

受托人：深圳地质建设工程公司
(成员单位)(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：
(签字或盖章)

合同签订时间：2023年3月2日

附件 4：受托人拟投入项目管理班子配备情况表

5. 项目管理人员的经验与水平

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	备注
01	柳卓	项目负责人	水利水电工程建筑	水利水电工程建筑高级工程师	二级注册结构工程师	
02	王鹏举	技术负责人	水利水电工程建筑	水利水电工程建筑高级工程师	注册土木工程师(水利水电工程)-水工结构	
03	龚静	水利设计工程师	水资源规划	水资源规划高级工程师	注册土木工程师(水利水电工程-水利水电工程规划)	
04	郝路	水利设计工程师	水利电力	水利电力高级工程师	注册土木工程师(水利水电工程)-水工结构	
05	徐芬	水利设计工程师	水利水电工程建筑	水利水电工程建筑高级工程师	注册土木工程师(水利水电工程)-水工结构	
06	王忠祥	水利设计工程师	水利水电工程建筑	水利水电工程建筑高级工程师	注册土木工程师(水利水电工程)-水工结构	
07	万珍	水利设计工程师	水工建筑	水工建筑高级工程师		
08	林廷钊	水利设计工程师	水利水电工程建筑	水利水电工程建筑中级工程师		
09	秦红花	电气设计工程师	水利工程电气	水利工程电气高级工程师		
10	杜珊珊	工程造价工程师	概预算<工程概算>	概预算<工程造价>高级工程师	一级注册造价工程师	
11	彭远新	项目负责人(勘察)	岩土工程	岩土工程高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
12	赵剑	技术负责人	岩土工程	岩土工程高级工程师		
13	代仲海	勘察负责人	岩土工程	岩土工程高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
14	汪旭伟	测绘负责人	测绘	测绘高级工程师		
15	李华平	物探负责人	岩土工程	岩土工程高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
16	阮华侨	测量工程师	测绘	测绘高级工程师		
17	韦明	测量工程师	测绘	测绘工程师		
18	何润洲	勘察工程师	岩土工程	岩土工程师		
19	杨薇	勘察工程师	岩土工程	岩土工程师		

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

2 罗湖区看守所改扩建工程（勘察）证明材料

工程编号：_____

合同编号：_____

2022 109

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称：罗湖区看守所改扩建工程（勘察）

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

勘 察 人：深圳地质建设工程公司

签订日期：2022 年 11 月 03 日

签订地点：深圳市罗湖区

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担罗湖区看守所改扩建工程（勘察）的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心
住所：罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼

勘察人（以下称“乙方”）：深圳地质建设工程公司（法定代表人：刘都义）
住所：深圳市罗湖区宝岗路 7 号

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定勘察资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权 （填经办人）（联系地址：深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼）为本合同勘察工作的甲方代表，负责就本项目的勘察事

宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料；

乙方授权何润洲（性别：男，职务：部门负责人，联系方式：13631678200，联系地址：深圳市罗湖区宝岗路7号，邮箱：QQ:945296207）
 为本合同勘察工作的乙方代表，负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系
 并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称：罗湖区看守所改扩建工程（勘察）

2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

第三条 合同内容

3.1 工作范围

(1) 甲方委托乙方承担项目的岩土工程勘察、工程测量等工作，具体包括但不限于以下内容：

- 岩土工程勘察；
- 1: 500 数字化地形图测量；
- 周边建筑基础资料收集；
- 近点拍摄周边建筑物现状；
- 工程物探（含地下管线及埋藏物等）；
- 施工控制点放线；
- 地上障碍物查丈及苗木清点
- 地质灾害评估（如需要）；
- 土壤氡浓度检测；
- 勘察审查；

准、地方标准及其他规程，若相关文件被修订或废止的，应以最新要求为准：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001(2009版)	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	部标
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标
6	建设工程勘察设计管理条例		
7	深圳市建设工程质量管理条例		
8	工程勘察资质标准		
9	广东省建设工程质量管理条例		
10	深圳市城市规划条例		
11	地质灾害防治条例		
12	地质灾害危险性评估单位资质管理办法		
13	深圳市地质灾害防治管理办法		
14	民用建筑工程室内环境污染控制规范	GB50325-2020	国标

第五条 合同期限

5.1 合同有效期

本勘察合同有效期自合同签订之日起至本建设工程项目档案移交档案管理部门为止。

5.2 勘察工期及勘察成果提交时限

本合同勘察工作定于 2022 年 11 月 1 日开工，乙方必须于 2022 年 11 月 30 日之前提交质量合格、规定形式、数量的勘察成果文件资料，本合同勘察工期为 30 日历天。

地质灾害评估

工作周期自合同签订之日起 15 天；

土壤氡浓度检测

工作周期自合同签订之日起 15 天；

噪声检测（如需要）

工作周期自合同签订之日起 15 天；

第六条 乙方须提交的勘察成果资料

序号	成果名称	单位	数量
1	岩土工程勘察报告（含勘察审查合格证）	套	1×8
2	1：500 数字化地形图及测绘技术报告	套	1×8
3	地下管线探测技术报告及综合管线分布图	套	1×8
4	施工控制点放线技术报告	套	1×8
5	地面障碍物查丈及苗木清点技术报告	套	1×8
6	地质灾害危险性评估报告及专家评审意见	套	1×8
7	土壤氡及噪声检测报告	套	1×8
8	其他	套	1×8
9	以上各项的电子数据光盘（须注明名称及时间）	套	3

第七条 勘察成果验收

乙方应按照勘察审查结果修改完善勘察成果。乙方向甲方提交勘察成果资料后，甲方应在 14 日内对勘察成果申请验收，甲方应书面通知乙方验收结果。验收不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用（含税价）暂定为人民币（大写）壹佰捌拾玖万叁仟玖佰零玖元（小写：¥ 1893909元）。

甲方：深圳市罗湖区政府投资项目
前期工作管理中心

(盖章)

项目负责人(签字):

法定代表人:(签字)

或委托代理人:(签字)



乙方：深圳地质建设工程公司

(盖章)

项目负责人(签字):

法定代表人:(签字)

或委托代理人:(签字)



罗湖区看守所改扩建工程 岩土工程详细勘察报告

项目负责: 彭远新
 报告编写: 郭安厚 郭安厚
 审核: 罗建琛 罗建琛
 审定: 曾鄂春 曾鄂春
 总工程师: 刘家国
 法定代表人: 刘都义



深圳地质建设工程公司

资质等级: 工程勘察综合资质甲级
 证书编号: B144055579

地址: 深圳市罗湖区宝岗路7号

电话: (0755) 82666214

3 电子科技大学（深圳）高等研究院建设工程项目一期初步 勘察、测量证明材料

C20221174

合同编号: _____

深 圳 市 工 程 勘 察 合 同

项目名称: 电子科技大学（深圳）高等研究院建设工程项目一期

合同名称: 初步勘察、测量

发 包 人: 电子科技大学（深圳）高等研究院

勘 察 人: 深圳地质建设工程公司

日 期: 2022年 2 月 2 日



电子科技大学（深圳）高等研究院建设工程一期项目工程勘察 初步勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：电子科技大学（深圳）高等研究院

勘察人（以下称“乙方”）：深圳地质建设工程公司

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：电子科技大学（深圳）高等研究院建设工程一期项目；

1.2 工程建设地点：深圳市龙华区大浪街道办永乐路与新岭路交汇东北侧；

1.3 工程规模、特征：用地面积 90612.06 平方米，总建筑面积 277989 平方米，主要建设内容包括教室、实验实实用房、图书馆、室内体育用房等研究生培养用房，以及专职科研人员用房、国家级重要科研平台分支机构用房、创新创业中心用房等。

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

□地形测量面积为 167035.86 平方米，比例尺 1:500；工程物探（含地下管线勘测）面积约 167035.86 平方米（单位为暂定面积）；岩土工程初步勘察总进尺暂定为 45 个钻探孔约 900 米、施工控制点测量 3 点；红线点测放 30（50 米间距）点；其他土壤氨浓度检测约 906 点。

2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察初勘：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下掘层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；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。具体工作要求需满足最新

《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 地下管线探测：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 and 障碍物等埋藏物，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。

2.2.3 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。

2.2.4 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。

2.2.5 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。

2.2.6 土壤氧浓度检测：对建筑场地内土壤氧浓度进行检测，对场地内氧浓度的情况作出评价，为该工程的防氧设计提供依据。

2.2.7 勘察工作范围与技术要求的其他内容详见勘察任务书（如有）。

2.3 其他技术要求

2.3.1 在工程设计阶段，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。

2.3.1 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必须符合规范要求并切实可行。

2.3.2 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。

2.3.3 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试验（费用可另计），并根据试验结果对原勘察报告中提供的技术参数进行调整，保证乙方提供的参数数据准确性，由设计单位根据新的技术参数对初步设计进行优化。

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。

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在接到中标通知书之日起 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 30 个日历天内，提供初步勘察报告。

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 合同包干总价为 86.608526 万元，其中：工程物探（含地下管线勘测）费用为 30.901475 万元，1:500 地形图测量施工控制点测量及红线放样费用为 4.151451 万元，岩土工程勘察费为 26.55 万元，土壤氧浓度检测费用为 25.0056 万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、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 295 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。

7.2 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。

7.3 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。

7.4 其他费用：

①地质灾害危险性评估费用为：等级一级 ___/___ 万元、二级 ___/___ 万元、三级 ___/___ 万元作为项目的固定综合单价。

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

②工程测图费用：（1:2000）图幅 ___/___ 元/幅、（1:1000）图幅 ___/___ 元/幅、（1:500）图幅 ___/___ 元/幅，其它比例工程测图费用按照《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本规定的计算价下浮 ___/___ 计取。

③水文地质勘察费根据《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本规定的计算价下浮 ___/___ 作为固定综合单价。

9.2 最终勘察费用以市财政投资评审中心出具的《深圳市财政投资评审中心评审报告》的结论或甲方指定的具有法定资质的第三方机构出具的审定（审核）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。

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及现场代表。

项目负责人姓名：彭远新，现场代表何高应，联系方式：13823244669。

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土工程勘察或超前钻业务的工作。

10.2.4 乙方应在开展勘察工作前，提交勘察方案、勘察纲要或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料；乙方应在勘察工作开始前，按照国家和地方的法律、法规和规范性文件向建设行政主管部门进行开工告知，勘察工作开始后配合甲方聘请的勘察文件审查单位（如果有）开展勘察过程核查和勘察文件审查工作，负责修改、落实审查机构提出的意见，直至审查合格。

10.2.5 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果，并对其负责。

10.2.6 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求，及时提出调整地下管线、建（构）筑物和障碍物工程物探范围或修改钻探孔数量、深度的意见，并办理正式变更手续。当甲方要求增加探测范围、测量范围或钻孔数量、深度时，乙方应按本合同第七条规定的价格无条件满足甲方要求。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法人代表或授权代理人签字：

法人代表或授权代理人签字：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

帐号：

帐号：774457957079

邮政编码：

邮政编码：518023

地址：

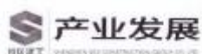
地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

签订地点：深圳市龙华区

签订日期： 年 月 日



4 特区建工集团盐田先进制造业园区启动区优质产业空间供给试点项目勘察证明材料



2023 019

合同编号: YTCF-GC-001

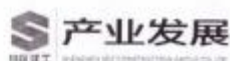
特区建工集团盐田先进制造业园区启动区优质产业空间供给试点项目勘察技术服务合同

项目名称: 特区建工集团盐田先进制造业园区启动区优质产业空间供给试点项目勘察

委托人: 深圳市盐田特区建工产业空间发展有限公司

受托人: 深圳地质建设工程公司

日期: _____



特区建工集团盐田先进制造业园区启动区优质产业空间供给试点项目勘察技术服务合同

委托人：深圳市盐田特区建工产业空间发展有限公司（以下简称“委托人”）

受托人：深圳地质建设工程公司（以下简称“受托人”）

委托人委托受托人承担特区建工集团盐田先进制造业园区启动区优质产业空间供给试点项目勘察技术服务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关规定，结合本工程的具体情况，为明确双方的责任、权利和义务，经委托人、受托人协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

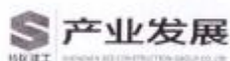
1. 工程名称：特区建工集团盐田先进制造业园区启动区优质产业空间供给试点项目勘察技术服务

2. 工程地点：深圳市盐田区

3. 服务范围：本项目建设用地面积 41000 m²，岩土勘察（初勘、详勘）暂定钻孔数 100 个，每个钻孔暂定为 20 米，总进尺暂定为 2000 米，最终按实际进尺数计量。服务范围包括但不限于（1）受托人按照委托人认可的工作方案完成初步勘察、详细勘察工作，勘察及测量应满足国家和广东省现行的有关规范、规程的要求，并提交合格的勘察报告和测量成果资料，结算工程量按经委托人验收确认的实际工程量计算。（2）地形测量即对本场地用地红线及外围地形地貌标高进行测绘；（3）地下室管线探测即对场地内及周边道路范围内的地下管线、管网走向及地质情况进行勘察；（4）形成场地用地红线及外围地形地貌标高图；场地内及周边道路范围内地下管线走向图，报告需公章；以及图纸和勘探资料相对应的可读写的电子文件，相应报告资料应保证通过深圳市有关部门的报建、报审。

二、收费标准及付费方式

1. 岩土勘察技术服务（初步勘察、详细勘察）、地形测量及管线探测工程、地震剪切波速检测：该含税综合包干单价为已包括所有实物工作收费、技术工作收费、包工、包料、城建控制点购买费、测量放线费、标志桩的制安费及保护费机械设备工作面平整费、包设备及机械设备进退场费、人工费、机械费、损耗费、技术成果费、清除障碍物、管理费、利润、临时设施费、安全文明施工费、加班



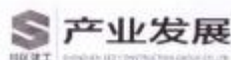
费、赶工措施费各项规费、施工水电费和不可预见费、税金，包办理政府部门的相关一切手续所需费用等全部费用，包括但不限于本合同项目的全部勘察技术服务以及招标文件要求、投标文件承诺的一切相关任务所发生的所有费用。

本合同为综合单价合同，合同暂定价为人民币 430750 元（大写：肆拾叁万零柒佰伍拾元整），该综合单价为包干单价，不会因为投标考虑不足、材料及人工价格上涨、结构类洽商、政府性规定、外部环境影响、钻探工艺改变、地质条件改变或其它任何因素而调整。

项目类型	计算原则	计算单位	工程量	综合单价	合价
初勘	按钻孔深度	m	400	180	72000
详勘	按钻孔深度	m	1600	180	288000
地震剪切波速检测	按点计算	点	4	1800	7200
地形测量	按面积	m ²	41000	0.25	10250
物探	按面积	m ²	41000	1.3	53300
合计	430750(大写：肆拾叁万零柒佰伍拾元整)				

2. 付款方式：

- (1) 本合同无预付款；
- (2) 完成委托人要求的初步勘察、出具合格报告且委托人验收通过后，支付至初步勘察已完工程产值的 70%；
- (3) 完成委托人要求的详细勘察、出具合格报告且委托人验收通过后，支付至详细勘察已完工程产值的 70%；
- (4) 测绘及物探工作完成且出具完整合格的测绘成果资料后，委托人向乙方支付至测绘及物探已完工程产值的 70%；
- (5) 本合同结算完毕后，支付至结算价的 85%；
- (6) 项目基础竣工验收完成后一个月内，支付至勘察总结算价的 95%；
- (7) 结算余款待一年服务期满后一个月内付清。如受托人在服务期内不能向委托人提供及时有效的服务，委托人有权委托其他公司进行服务，所发生的费用



从受托人余款中扣除，不足部分亦由受托人承担。

3. 每笔付款前，受托人向委托人发出付款申请书，并提供相关资料，经委托人审核确认后付款。付款前，受托人须提供符合本合同服务内容性质相应的国内合规增值税专用发票，税点为6%。如受托人在服务期内不能向委托人提供及时、有效的服务，委托人有权另行委托其他单位进行服务，所发生的费用从受托人余款中扣除，不足部分亦由受托人承担。

三、开工及提交岩土勘察成果资料的时间

1. 本初勘工程施工工期为 14 个日历天。本工程的初勘工作自开工之日起 20 个日历天内提交初勘成果资料（初勘具体开工时间以委托方通知为准）。

2. 本详勘工程施工工期为 25 个日历天。本工程的详勘工作自开工之日起 35 个日历天内提交详勘成果资料（详勘具体开工时间以委托方通知为准）。

3. 本测绘工程施工工期为 15 个日历天，自开工起，20 天内提交测绘成果资料。

4. 勘察工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非受托人原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

四、委托人应及时向受托人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

1. 提供本工程用地等文件。
2. 审核受托人提供的勘察实施方案。
3. 提供工程测绘任务委托书、技术要求。

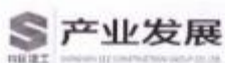
五、受托人向委托人提交勘察成果资料并对其质量负责。

受托人负责向委托人提交成果资料八份，委托人要求增加的份数另行收费，超过八份的按 100 元/份收费。

六、委托人责任

1. 在勘察测绘工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），受托人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使受托人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由受托人承担民事责任。

2. 委托人应及时为受托人提供并解决勘察测绘现场的工作条件和出现的问题



附件4：纪检监察信访举报指南

附件5：勘察任务书

委托人：深圳市盐田特区建工产业空间发展有限公司（公章）

住所：

邮编：

法定代表人或其授权代理人：

开户银行：

帐号：

电话：

传真：

电子邮箱：

日期：2023年3月12日

通讯地址：

合同签订地点：深圳市福田区



受托人：深圳地质建设工程公司（公章）

住所：深圳市罗湖区宝岗路7号

邮编：518023

法定代表人或其授权代理人：

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

帐号：774457957079

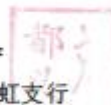
电话：0755-82666315

传真：0755-82666315

电子邮箱：

日期： 年 月 日

通讯地址：



2022-NA214		
A068	盐田	长期

特区建工集团盐田先进制造业园区启动区
优质产业空间供给试点项目
岩土工程初步勘察报告



深圳地质建设工程公司

二〇二二年十二月

特区建工集团盐田先进制造业园区启动区 优质产业空间供给试点项目 岩土工程初步勘察报告

项目负责：彭远新
报告编写：李志军
审核：罗建琛
审定：曾鄂春
总工程师：刘家国
法定代表人：刘都义



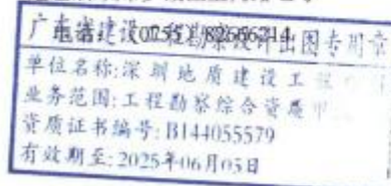
彭远新
李志军
罗建琛
曾鄂春
刘家国
刘都义

深圳地质建设工程公司

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144055579

地址：深圳市罗湖区宝岗路七号



5 东莞德华冷链智慧园项目勘察与测量工程证明材料

vanke 万科

建设工程勘察合同

工 程 名 称：东莞德华冷链智慧园项目勘察与测量工程
工 程 地 点：广东省东莞市万江街道汾溪路117号
甲 方： 东莞德华涂料有限公司
乙 方： 深圳地质建设工程公司
签 订 日 期： 2022年5月





发包人：东莞德华涂料有限公司

勘察人：深圳地质建设工程公司

本合同为电子合同，双方同意通过万科统一电子签章平台（网址：<https://vsign.vanke.com>，以下简称“万翼签”，）以电子签章的方式进行签署，本合同自双方加盖电子签章之日起生效。合同生效后，双方均可对本合同进行下载、打印。下载、打印后的合同可以通过扫描其二维码与万翼签平台中的原始电子合同进行比对，如有不同，以万翼签平台中的电子合同为准。

发包人委托勘察人承担 东莞德华冷链智慧园项目勘察与测量工程 任务。根据《中华人民共和国合同法》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，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

工程名称：东莞德华冷链智慧园项目勘察与测量工程

1.2 工程建设地点：广东省东莞市万江街道汾溪路117号

1.3 工程规模、特征：项目建筑面积约 75084 m²，租赁面积约 30208 m²，由 2 栋仓库组成。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：由勘察人自行确定

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：由发包人确定

1.6 预估勘察工作量：暂定总钻孔约 46 个（钻探总进尺约 1380 米，平均钻孔深度约 30 米），暂定地形测量 28000m²，暂定管线探测 28000m²，暂定施工控制测量 3 点等。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

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

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

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

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

2.5 尽管有上述规定，勘察人确认，根据双方的其他约定或安排以上资料如发包人不能提供而需要勘察人自行收集的，应由勘察人自行承担费用收集。勘察人确认，发包人无需向勘察人支付相应费用。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料四份，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式





4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于 2022 年 5 月 20 日开工，2020 年 6 月 20 日提交勘察成果资料，由于发包人或者勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准、付费方式及发票开具

4.2.1 本合同为综合单价合同，工程量为暂定，暂定合同金额(大写)：叁拾万陆仟贰佰玖拾肆 圆整，(小写)¥ 306294 元。其中暂定价款为金额(大写)：贰拾捌万捌仟玖佰伍拾陆圆陆角；(小写)¥ 288956.6 元，暂定税款为金额(大写)：壹万柒仟叁佰叁拾柒圆肆角；(小写)¥ 17337.4 元。合同总价、单价包含的内容：合同价款已充分考虑现场实际条件、人工、材料、机械、管理费、利润、税金（开具增值税专用发票）、其他费用（成品保护、零星特点、措施费等），在合同有效期内不作任何调整；具体计价清单详见附件 1《合同价格清单》。

4.2.2 付款方式：①本工程无预付款；②乙方提交全部勘察、测量成果资料并经甲方审查确认付款至合同总价的 85%，基础工程施工完成后办理结算，甲乙双方就本工程的价款确认一致后支付至本合同结算金额的 97%，剩余 3%待本项目基础工程施工竣工验收完成后一次性支付；

4.2.3 发票开具：

4.2.3.1) 乙方在办理每一次付款手续时，须向甲方开具与已完工产值等额的合法有效的增值税专用发票，并须提供其防伪税控系统开具的《销售货物或者提供应税劳务清单》，并加盖发票专用章。甲方收到乙方的增值税专用发票后方可乙方付款。

4.2.3.2) 如果甲方丢失乙方开具的增值税专用发票的发票联和抵扣联，乙方必须向甲方提供专用发票记账联复印件，并且乙方需全力配合甲方去办理主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》或《丢失货物运输业增值税专用发票已报税证明单》，而且不能因为甲方丢失发票延迟向乙方放款，只要乙方的发票复印件是正确无误的，甲方需按照原有合同约定付款。如果是乙方原因，甲方无法及时去办理主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》或《丢失货物运输业增值税专用发票已报税证明单》，那将暂停乙方下次付款直到甲方拿到税务局的《丢失增值税专用发票已报税证明单》或《丢失货物运输业增值税专用发票已报税证明单》。

4.2.3.3) 关于乙方提供的发票必须符合国家税务规定，不得使用假发票、套开发票，否则乙方无条件更换发票，并承担票面金额 10% 的违约金，及由此引起的甲方损失的双倍金额。同时，甲方将乙方列为不合格供方，保留对其法律责任的追究。对于增值税专用发票，作出以下规定：



vanke 万科

6.1 由于发包人未给勘察人提供必要的工作生活条件而造成停、窝工或来回进出场地，发包人除应付给勘察人停、窝工费（金额按预算的平均日产值计算），工期按实际工期顺延外，还应付给勘察人来回进出场费和调遣费。

6.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由勘察人承担。

6.3 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，勘察人未进行勘察工作的，不退还发包人已付定金；已进行勘察工作的，完成的工作量在 50% 以内时，发包人应向勘察人支付预算额 50% 的勘察费；完成的工作量超过 50% 时，则应向勘察人支付预算额 100% 的勘察费。

6.4 发包人未按合同规定时间（日期）拨付勘察费，每超过一日，应偿付未支付勘察费的千分之一逾期违约金。

6.5 由于勘察人原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，应减收勘察费千分之一。

6.6 本合同签订后，发包人不履行合同时，无权要求返还定金；勘察人不履行合同时，双倍返还定金。

第七条 本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第八条 其它约定事项：详见补充条款。

第九条 本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、勘察人同意由 仲裁委员会仲裁。发包人、勘察人未在本合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉。

第十条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式肆份，发包人两份、勘察人两份。

发包人名称：东莞德华涂料有限公司
(盖章)

法定代表人：(签字)
委托代理人：(签字)
住 所：
邮政编码：

李智印

勘察人名称：深圳地质建设工程公司
(盖章)

法定代表人：(签字)
委托代理人：(签字)
住 所：
邮政编码：

刘都义印



2022-NA214		
0044	东莞	永久

东莞德华智慧园项目 岩土工程详细勘察报告



深圳地质建设工程公司

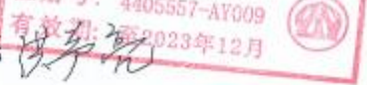


东莞德华智慧园项目 岩土工程详细勘察报告

项目负责：彭远新



报告编写：洪声亮



审核：罗建琛



审定：曾鄂春



总工程师：耿光旭



法定代表人：刘都



深圳地质建设工程公司

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号 B144055579

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

电话：(0755) 82666214 82666300



五、企业履约能力证明情况

1 拟派项目团队人员情况

序号	姓名	性别	身份证号码	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟担任的岗位
1	彭远新	男	513821198507252034	硕士研究生	岩土	岩土	AY174401300	岩土高级工程师	624622828	项目负责人
2	赵剑	男	421127198612211759	硕士研究生	岩土	建筑工程	粤1442018201903932	岩土高级工程师	625639237	技术负责人
3	韩森	男	370784197902197836	硕士研究生	岩土	岩土	AY114400776	岩土高级工程师	609937950	勘察负责人
4	李华平	男	410726197210264611	本科	岩土	岩土	AY124400842	岩土高级工程师	600987228	物探负责人
5	晏晓红	女	420111197810034208	博士研究生	测绘	测绘	224402254(00)	测绘正高级工程师	606110706	测绘负责人
6	唐庆荣	男	36212719761224143X	本科	测绘	建筑工程	粤1442019202003661	安全高级工程师	600533225	安全主任
7	何润洲	男	132902197803022874	本科	岩土	建筑工程	粤1442010201219780	水工环高级工程师	615265904	岩土工程师
8	穆倩	女	420502198308196527	硕士研究生	岩土	岩土	AY204401717	岩土高级工程师	630894415	岩土工程师
9	别华侨	男	420802196511082530	本科	测绘	测绘	164400689(00)	测绘高级工程师	608283652	测绘工程师
10	汪旭伟	男	522121197106281414	本科	测绘	建筑工程	粤1442007200804083	测绘高级工程师	609018047	测绘工程师
11	杨葳	女	230828198303300983	硕士研究生	岩土	建筑工程	粤1442018201902127	岩土工程师	633488120	现场编录
12	孟薄平	男	211103197910150013	本科	岩土	岩土	AY124400838	岩土工程师	611634190	现场编录

13	刘磊	男	5101061 9770820 2114	本科	岩土	建筑 工程	粤 1442 0062 0070 1560	岩土 高级工程师	60084 6051	现场编录
14	吴磊	男	4115241 9891102 4057	硕士 研究生	岩土	/	/	岩土工程师	64452 0515	现场编录
15	罗建琛	男	1304021 9760918 1813	本科	岩土	/	/	岩土 高级工程师	60148 8130	报告审核
16	代仲海	男	4290051 9840527 0012	博士 研究生	岩土	岩土	AY1 4440 1064	岩土 高级工程师	61991 7721	报告审定
17	赵磊	男	4211271 9970101 1817	本科	岩土	/	/	助理工程师	64851 3330	试验员

拟派团队主要管理人员（投标人至少需配置项目负责人、主要专业技术人员，并附上述人员的注册证书或技术职称证书等扫描件，及主要专业技术人员在本单位至投标截止日期前3个月的社保证明文件。按“资信标附件5”格式要求提供）

深圳地质科技创新中心

关于深圳地质建设工程公司 职工社保情况说明

深圳地质建设工程公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自 2018 年 9 月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实〈国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定〉的通知》（粤府〔2015〕129 号）要求，原在深圳地质建设工程公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024 年 12 月 24 日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地质综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自 2025 年 1 月 1 日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日

（深圳地质灾害应急抢险技术中心）

440303117177A

1.1 项目负责人彭远新相关资料





1.2 技术负责人赵剑相关资料



广东省职称证书

姓名：赵剑
身份证号：421127198612211759



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：2020年07月04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：2003001043714
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>

1.3 勘察负责人韩森相关资料





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 韩森 社保电话号: 609937950 身份证号码: 370784197902197836 页码: 1
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	2222	1333.32	444.44	1	2222	111.11	2222	44.44	2222	177.78	44.44
2024	10	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	2222	1333.32	444.44	1	2222	111.11	2222	44.44	2222	177.78	44.44
2024	11	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	2222	1333.32	444.44	1	2222	111.11	2222	44.44	2222	177.78	44.44
2024	12	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	2222	1333.32	444.44	1	2222	111.11	2222	44.44	2222	177.78	44.44
2025	01	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	02	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	03	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	04	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	05	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	06	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	07	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	08	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
合计			42851.84	21425.92			16069.44	5356.48			1339.16						535.6

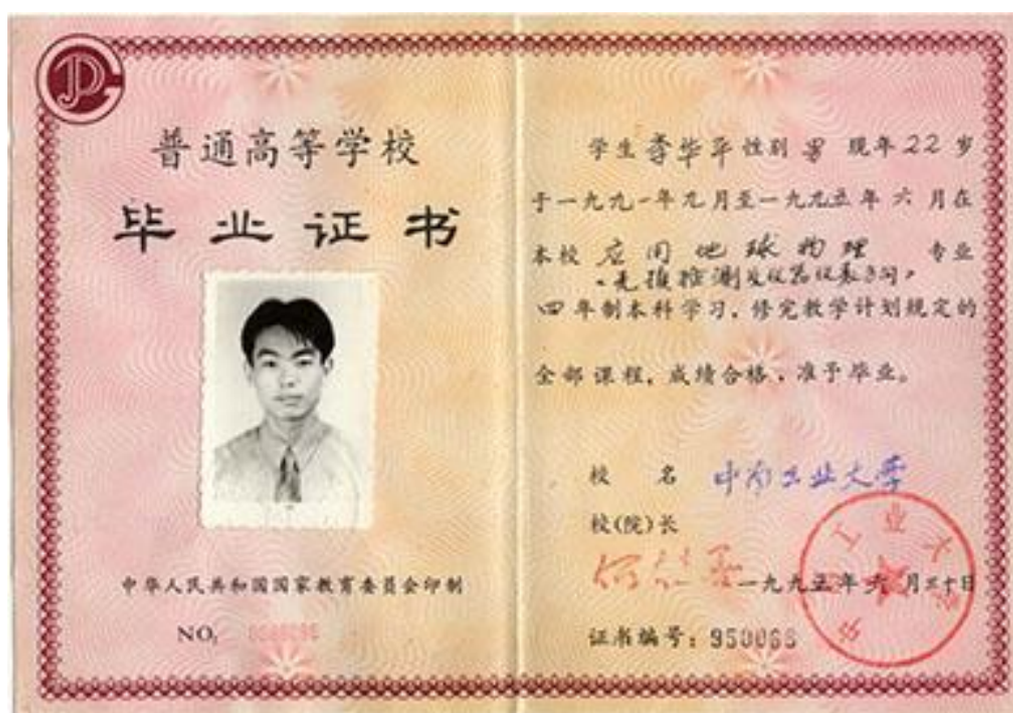


备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee6067db0109 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号: 78092600 单位名称: 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



1.4 物探负责人李华平相关资料





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李华平

社保电脑号：600987228

身份证号码：410726197210264611

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			险种	医疗保险			险种	生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交		基数	单位交	个人交		基数	单位交	基数	单位交	个人交			
2024	09	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	48.83	24416	195.33	48.83	
2024	10	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	48.83	24416	195.33	48.83	
2024	11	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	48.83	24416	195.33	48.83	
2024	12	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	48.83	24416	195.33	48.83	
2025	01	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18	
2025	02	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18	
2025	03	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18	
2025	04	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18	
2025	05	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18	
2025	06	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18	
2025	07	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18	
2025	08	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18	
合计			47101.44	23550.72			17663.04	5887.68			1471.92					588.76	588.76	



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（ 3391ee6067d7bf65 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
78092600

单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



1.5 测绘负责人晏晓红相关资料



广东省职称证书

姓名：晏晓红

身份证号：420111197810034208



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04月20日

评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101187120

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年07月20日



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

1.6 安全主任唐庆荣相关资料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐庆荣 社保电脑号：600533225 身份证号码：36212719761224143X 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	10	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	11	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	12	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2025	01	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	02	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	03	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	04	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	05	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	06	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	07	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	08	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
合计			40282.88	20141.44			15106.08	5035.36			1258.84		503.52		2014.16		503.52



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（ 3391ee6067d8946c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：78092600 单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



1.7 岩土工程师何润洲相关资料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何润洲

社保电脑号：615265904

身份证号码：132902197803022874

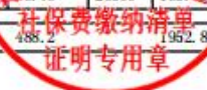
页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2024	10	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2024	11	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2024	12	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2025	01	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	02	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	03	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	04	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	05	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	06	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	07	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	08	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
合计			39056.0	19528.0			14646.0	4882.0			1220.52				1952.8		488.2



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee6067d20b2w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
78092600

单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



1.8 岩土工程师穆倩相关资料



广东省职称证书

姓名：穆倩
身份证号：420502198308196527



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：2020年10月30日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108958
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2020年12月30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：穆倩

社保电脑号：630894415

身份证号码：420502198308196527

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	09	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25	
2024	10	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25	
2024	11	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25	
2024	12	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25	
2025	01	78092600	20260.0	3241.6	1620.8	1	20260	1215.6	405.2	1	20260	101.3	20260	40.52	20260	162.08	40.52	
2025	02	78092600	20260.0	3241.6	1620.8	1	20260	1215.6	405.2	1	20260	101.3	20260	40.52	20260	162.08	40.52	
2025	03	78092600	20260.0	3241.6	1620.8	1	20260	1215.6	405.2	1	20260	101.3	20260	40.52	20260	162.08	40.52	
2025	04	78092600	20260.0	3241.6	1620.8	1	20260	1215.6	405.2	1	20260	101.3	20260	40.52	20260	162.08	40.52	
2025	05	78092600	20260.0	3241.6	1620.8	1	20260	1215.6	405.2	1	20260	101.3	20260	40.52	20260	162.08	40.52	
2025	06	78092600	20260.0	3241.6	1620.8	1	20260	1215.6	405.2	1	20260	101.3	20260	40.52	20260	162.08	40.52	
2025	07	78092600	20260.0	3241.6	1620.8	1	20260	1215.6	405.2	1	20260	101.3	20260	40.52	20260	162.08	40.52	
2025	08	78092600	20260.0	3241.6	1620.8	1	20260	1215.6	405.2	1	20260	101.3	20260	40.52	20260	162.08	40.52	
合计			38812.8	19406.4			14554.8	4851.6			1212.92					485.16	1940.64	485.16

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

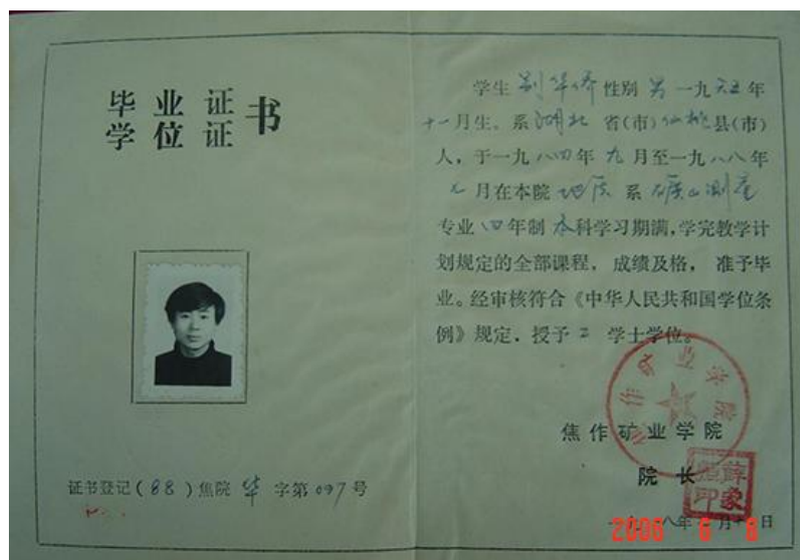
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ef86e0620ac6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
78092600

单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



1.9 测绘工程师别华桥相关资料





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 别华桥 社保电脑号: 608283652 身份证号码: 420802196511082530 页码: 1
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89	51.97
2024	10	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89	51.97
2024	11	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89	51.97
2024	12	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89	51.97
2025	01	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	02	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	03	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	04	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	05	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	06	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	07	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	08	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
合计			50141.44	25070.72			18803.04	6267.68			1566.92		626.76	2507.09		626.76	



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(3391ee6067d5c7b5) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 78092600 单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



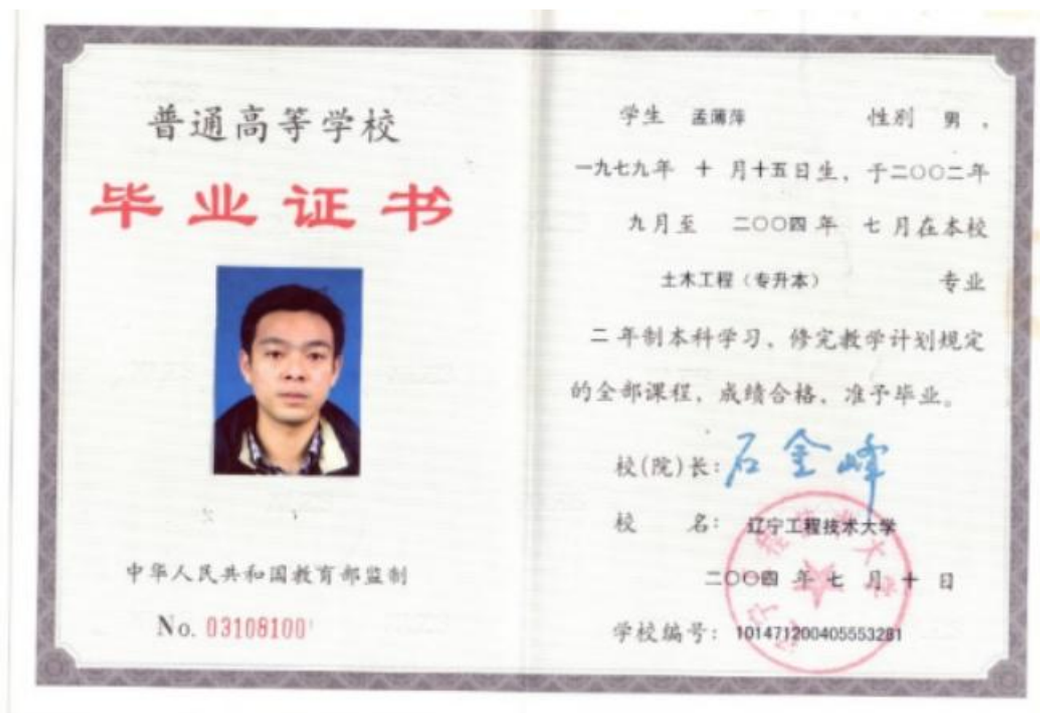
1.10 测绘工程师汪旭伟相关资料



1.11 现场编录杨葳相关资料

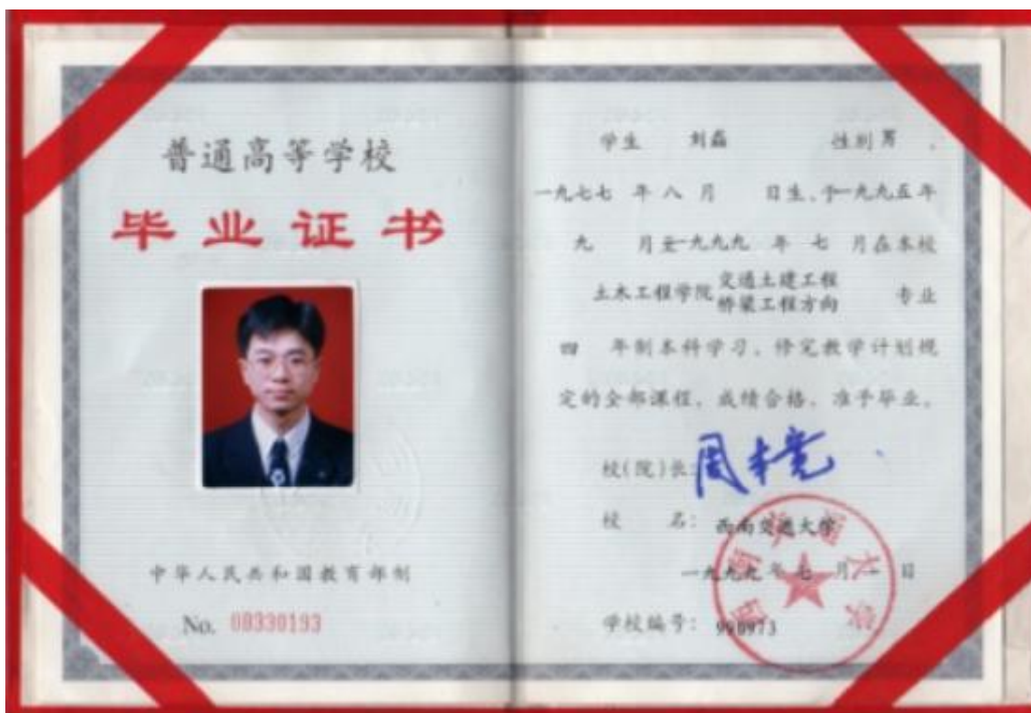


1.12 现场编录孟薄平相关资料





1.13 现场编录刘磊相关资料





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘磊 社保电脑号: 600846051 身份证号码: 510106197708202114 页码: 1
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	45.13	22565	180.52	45.13
2024	10	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	45.13	22565	180.52	45.13
2024	11	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	45.13	22565	180.52	45.13
2024	12	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	45.13	22565	180.52	45.13
2025	01	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	02	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	03	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	04	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	05	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	06	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	07	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	08	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
合计			43521.92	21760.96			16320.72	5440.24			1360.12			544.04	2176.08	544.04	

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(3391ef86e062dfd9) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
78092600

单位名称
深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



1.14 现场编录吴磊相关资料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴磊

社保电脑号：644520515

身份证号码：411524198911024057

页码：1

参保单位名称：深圳地质建设工程公司

单位编号：10007658

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	10007658	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	10	10007658	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	11	10007658	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	12	10007658	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	01	10007658	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	02	10007658	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	03	10007658	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	04	10007658	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	05	10007658	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	06	10007658	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	07	10007658	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	08	10007658	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
合计			26000.0	12480.0			7800.0	3120.0			780.0			624.0	1248.0		312.0



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/>，输入下列验真码（ 3391ef86e05f870a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 10007658	单位名称 深圳地质建设工程公司
------------------	--------------------



1.15 报告审核罗建琛相关资料



1.16 报告审定代仲海相关资料





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 代仲海 社保账号: 619917721 身份证号码: 429005198403270012 页码: 1
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2024	10	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2024	11	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2024	12	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2025	01	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	02	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	03	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	04	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	05	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	06	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	07	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	08	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
合计			38739.2	19369.6			14527.2	4842.4			1210.64			484.24	1936.96	484.24	



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（ 3391ee6067d04247 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
78092600

单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



1.17 试验员赵磊相关资料



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵磊

社保电脑号：648513330

身份证号码：421127199701011817

页码：1

参保单位名称：深圳地质建设工程公司

单位编号：10007658

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	10007658	6250.0	937.5	500.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6250	25.0	6250	50.0	12.5
2024	10	10007658	6250.0	937.5	500.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6250	25.0	6250	50.0	12.5
2024	11	10007658	6250.0	937.5	500.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6250	25.0	6250	50.0	12.5
2024	12	10007658	6050.0	907.5	484.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	01	10007658	6050.0	968.0	484.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	02	10007658	6050.0	968.0	484.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	03	10007658	6050.0	968.0	484.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	04	10007658	6050.0	968.0	484.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	05	10007658	6050.0	968.0	484.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	06	10007658	6050.0	968.0	484.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	2.1
2025	07	10007658	6050.0	968.0	484.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	2.1
2025	08	10007658	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
合计			11464.0	5856.0			1432.17	499.87			398.88		232.3		385.6		146.4



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/>，输入下列验证码（ 3391ee6067f728b4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
10007658	深圳地质建设工程公司



2 企业履约能力证明情况

序号	项目名称	主要管理人员	履约评价时间	履约评价等级
1	科学城智慧园	彭远新、林雪辉、罗建琛等	2022.10.8	良好
2	光明区田寮中学（暂定名）建设工程	彭远新、李华平、赵磊等	2022.10.8	良好
3	南布荔景学校勘察	林雪辉、何润洲、刘磊等	2022.8.17	优
4	秀沙学校勘察	李华平、孟薄平、彭远新等	2022.8.17	优
5	京东 2022-京东深圳总部项目	赵剑、彭远新、代仲海等	2024.1.23	良

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

2.1 科学城智慧园履约评价

评价截图及网址链接

http://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/10/10155/post_10155311.html#19389



政府信息
公开指南

法定主动公开内容 > 其他 > 履约信息



法定主动
公开内容

- + 机构职责
- + 政策法规
- + 规划计划
- + 财政信息
- 其他

通知公告

履约信息

质量安全管理信息

索引号： 12440300670022970E/2022-00464 分类：

发布机构： 深圳市光明区建筑工务署 成文日期： 2022-10-08

名称： 光明区建筑工务署2022年第二季度合同履约评价结果

文号： 发布日期： 2022-10-08

主题词：

【打印】 【字体：大 中 小】 分享到： 

光明区建筑工务署2022年第二季度合同履约评价结果

发布日期：2022-10-08 浏览次数：596

光明区建筑工务署2022年第二季度合同履约评价结果，详见附件。

附件：

1. 光明区建筑工务署2022年第二季度合同履约评价结果.pdf

光明区建筑工务署2022年第二季度合同履约评价结果汇总表

序号	工程名称	单位名称	合同类型	得分	评价等级
344	光明区宝滨小学（暂定名）建设工程	深圳市大众工程管理有限公司	全咨	63	合格
345	光明区宝滨小学（暂定名）建设工程	深圳市市政工程总公司	施工	68	合格
346	光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	全咨	63	合格
347	光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程	中国建筑第四工程局有限公司	施工	66	合格
348	科学城智慧公园	深圳天安骏业投资发展（集团）有限公司	代建	66	合格
349	科学城智慧公园	深圳市龙坚建筑工程有限公司	施工	68	合格
350	科学城智慧公园	深圳市天创建设监理咨询有限公司	监理	72	合格
351	科学城智慧公园	新地中联工程设计有限公司	设计	68	合格
352	科学城智慧公园	深圳地质建设工程公司	勘察	78	良好

2.2 光明区田寮中学（暂定名）建设工程履约评价

评价截图及网址链接

http://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/10/10155/post_10155311.html#19389

The screenshot shows a government information portal with a sidebar on the left containing categories like 'Government Information Open Guide', 'Legal Active Open Content', 'Institutional Duties', 'Policies and Regulations', 'Planning', 'Fiscal Information', and 'Other'. The main content area displays the title 'Guangming District Building Engineering Bureau 2022 Second Quarter Contract Fulfillment Evaluation Results' with a release date of 2022-10-08 and 596 views. It includes a list of attachments, with the first one being a PDF file named 'Guangming District Building Engineering Bureau 2022 Second Quarter Contract Fulfillment Evaluation Results.pdf'.

光明区建筑工务署2022年第二季度合同履约评价结果汇总表

序号	工程名称	单位名称	合同类型	得分	评价等级
88	深圳市光明区建筑工务署2021-2022年在建项目第三方常态化质量巡查工作技术服务合同	深圳瑞捷工程咨询股份有限公司	服务	80	良好
89	光明区田寮中学（暂定名）建设工程	深圳地质建设工程公司	服务	82	良好
90	光明区田寮中学（暂定名）建设工程	深圳中城交通规划设计研究院有限公司	服务	85	良好
91	光明区田寮中学（暂定名）建设工程	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	水保	88	良好

2.3 南布荔景学校勘察履约评价

履约评价查询网址：http://www.szpsq.gov.cn/xxgk/tzgg/content/post_10028814.html



坪山区人民政府
www.szpsq.gov.cn

首页 > 信息公开 > 通知公告

坪山区建筑工务署2022年第二季度建设工程承包商履约评价结果通报

信息来源：坪山区建筑工务署 发布时间：2022-08-17 15:53:21

分享到：   

现将坪山区建筑工务署2022年第二季度建设工程承包商履约评价结果通报，具体详见附件。

深圳市坪山区建筑工务署
2022年8月17日

附件：
[2022年第二季度建设工程承包商履约评价结果附件.zip](#)

附件6-1

**坪山区建筑工务署2022年承包商履约评价台账
前期一部（勘察类）**

序号	单位名称	承包项目	第2季度	
			评价得分	评价等级
1	深圳地质建设工程公司	南布荔景学校	91.55	优秀
2	深圳地质建设工程公司	秀沙学校	91.55	优秀
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

勘察
设计
造价咨询
其他
+

2.4 秀沙学校勘察勘察履约评价

履约评价查询网址：http://www.szpsq.gov.cn/xxgk/tzgg/content/post_10028814.html



坪山区人民政府
www.szpsq.gov.cn

首页 > 信息公开 > 通知公告

坪山区建筑工务署2022年第二季度建设工程承包商履约评价结果通报

信息来源：坪山区建筑工务署 发布时间：2022-08-17 15:53:21

分享到：   

现将坪山区建筑工务署2022年第二季度建设工程承包商履约评价结果通报，具体详见附件。

深圳市坪山区建筑工务署
2022年8月17日

附件：
[2022年第二季度建设工程承包商履约评价结果附件.zip](#)

附件6-1

**坪山区建筑工务署2022年承包商履约评价台账
前期一部（勘察类）**

序号	单位名称	承包项目	第2季度	
			评价得分	评价等级
1	深圳地质建设工程公司	南布荔景学校	91.55	优秀
2	深圳地质建设工程公司	秀沙学校	91.55	优秀
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

勘察
设计
造价咨询
其他
+

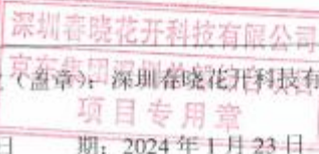
2.5 京东 2022-京东深圳总部项目基坑监测工程勘察履约评价

履约评价情况表

项目名称：京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程

建设单位	深圳春晓花开科技有限公司	项目地址	深圳市南山区
承包单位	深圳地质建设工程公司	工程部位	第三方监测
参与人员	赵剑、彭远新、荣延祥、汪旭伟、别华桥、代仲海、李锋、林金生、林土金、赵磊、陈庆华、刘栋。		
工作内容	工作内容主要包括：桩顶位移监测；支护桩测斜监测；周边管线沉降监测；周边道路沉降监测；立柱桩沉降监测；支撑轴力监测；建（构）筑物沉降监测；锚索应力监测；桩身应力监测；水位监测；主体沉降监测、涉地铁9号线11号线自动化监测等。		
履约评价	2023年度履约评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）：深圳春晓花开科技有限公司
 日期：2024年1月23日



六、企业信用信息

1 国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/>



2 国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”查询截图

网址：<https://www.gsxt.gov.cn/>

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

深圳地质建设工程公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195745G
注册号:
法定代表人: 莫志恒
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1983年02月26日

发送报告
信息分享
信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 *上一页 下一页* 末页

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

深圳地质建设工程公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195745G
注册号:
法定代表人: 莫志恒
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1983年02月26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

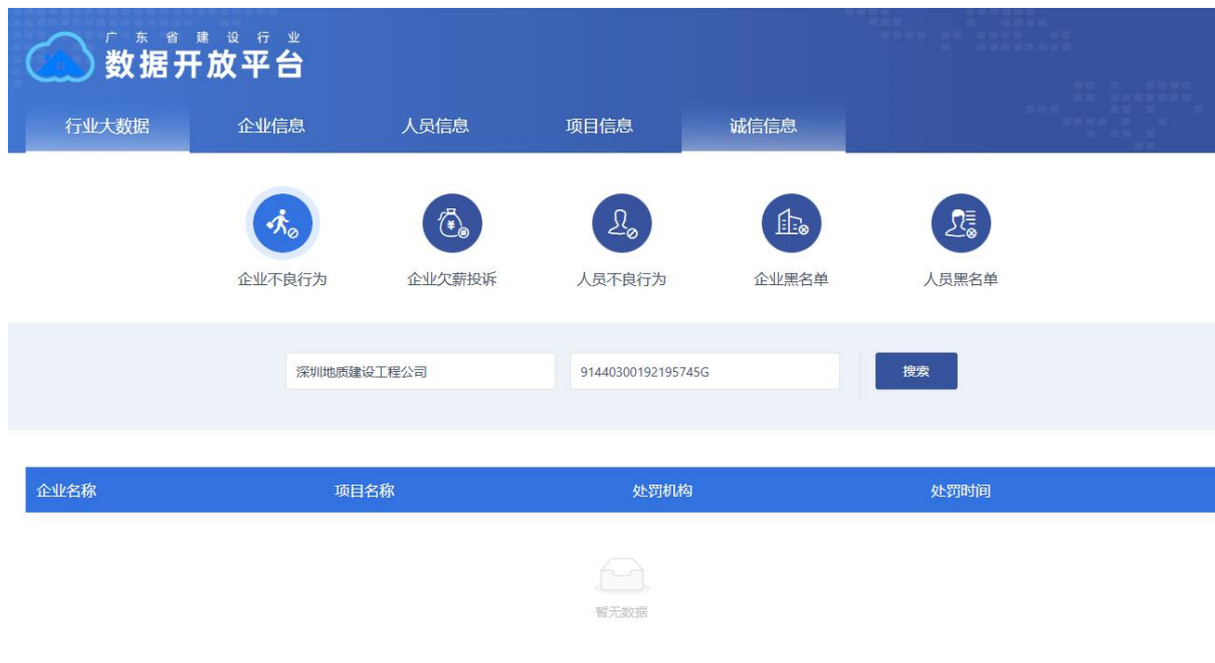
序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 *上一页 下一页* 末页

3 “广东省住房和城乡建设厅” 查询截图

网址：<http://zfcxjst.gd.gov.cn/xxgk/sgs/>



广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳地质建设工程公司 91440300192195745G 搜索

企业名称	项目名称	处罚机构	处罚时间
暂无数据			

4 “深圳市住房和住建局官网” 查询截图

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

The screenshot shows the website interface for the Shenzhen Housing and Construction Bureau. At the top, there is a navigation bar with the bureau's name and links for Home, Information Disclosure, Government Services, and Interactive Communication. A search bar is located on the right. Below the navigation bar, the current location is indicated as 'Home > Information Disclosure > Special Column > Credit Information Disclosure'. The main content area is titled '深圳市住房和住建局信用信息双公示专栏' and contains three tabs: '行政处罚' (Administrative Penalties), '行政许可' (Administrative Licenses), and '行政处罚信用修复流程' (Administrative Penalty Credit Restoration Process). The 'Administrative Penalties' tab is selected. A search input field contains the text '深圳地质建设工程公司' and a search button. Below the search bar, there are links for '异议申请' (Objection Application), '查看事项目录' (View Item Catalog), and '数据下载: 行政处罚基本信息.xls' (Data Download: Administrative Penalty Basic Information.xls). A table with columns '案件名称 (行政相对人)' (Case Name (Administrative Relative)), '处罚决定日期' (Penalty Decision Date), and '发布日期' (Release Date) is shown, but it contains no data and displays the message '没有找到你要查询的记录' (No records found for your search). At the bottom, it shows '显示 1 到 0 共 0 记录' (Display 1 to 0 of 0 records).