

标段编号：44030520230054003001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：南山东晋遗址博物馆项目详细勘察

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

日期：2024年06月17日

投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工 程 项 目 名 称	工程规模与主要特征	勘察费合同额	合同签订时间日期	勘察结束时间日期
1	科高拜仁足球学校建设工程勘察	用地面积 17.5 万平方米，含 3.3 万平方米建设用地及 14.2 万平方米训练区用地。工程投资额：96000 万元。	583 万元	2020.06.28	2020. 08
2	坂田街道室内体育馆建设工程（勘察）	项目规划总建筑面积约 74000 平方米，总投资匡算约 7.5 亿元。	655. 578029 万元	2021.03.16	2021. 11
3	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（工程勘察）（01-04 地块）	总用地面积 21563.8 平方米，总计容建筑面积 782957.56 平方米。	349. 747871 万元	2021.08.23	2024. 05
4	空港新城综合应急中心勘察	总建筑面积最高约 51510 平方米，项目总投资匡算约为 41000 万元。	256. 278696 万元	2020.02.18	2020. 04
5	粤港澳青年创业区项目勘察	项目总占地面积约为 90419.07 平方米，总建筑面积约为 14 万平方米。	143. 46 万元	2020.02	2020. 02
6	坂田南学校新建工程（勘察）	总建筑面积暂定 11 万平方米，投资暂估 8.8 亿元。	430 万元	2021.11.15	2022. 11
7	龙城街道龙飞学校新建工程	项目用地面积 31729 平方米，总建筑面积约 65214 平方米。工程投资额：45883 万元。	351.5 万元	2020.05.21	2020. 04
8	布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程（勘察）	项目用地面积 36117 平方米，总建筑面积 67821.19 平方米。工程投资额：39890 万元。	319 万元	2020.04.23	2020. 12
9	石芽岭学校改扩建工程（勘察）	项目总建筑面积为 37902.77 平方米，工程投资额：约人民币 32200 万元。	258 万元	2020.11.23	2020. 11

序号	工 程 项 目 名 称	工程规模与主要特征	勘察费合同额	合同签订时间日期	勘察结束时间日期
10	松和小学改扩建、民治小学改扩建（勘察）	松和小学改扩建（勘察）用地面积约 14348 平方米，投资规模：约 25356.8 万元。 民治小学改扩建（勘察）总用地面积 14681 平方米，投资规模：约 17283.2 万元。	243.313 万元	2021.07.06	2024. 03

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	同类业绩	提供投标人近 5 年（自招标公告发布日期起倒推）同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。格式要求详见招标文件第三章 证明资料：合同关键页扫描件（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程地址、工程内容、合同金额、签订时间、签字盖章等；合同无法体现签订时间的，提供中标通知书）。原件备查（须证明业绩符合上述要求）。
2	项目负责人业绩	提供拟派项目负责人近 3 年（自招标公告发布日期起倒推，以合同签订时间为准）作为项目负责人承担过的同类工程业绩（不超过 5 项，只计取前 5 项）。格式要求详见招标文件第三章 证明资料要求如下：合同关键页扫描件（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程地址、工程内容、合同金额、签订时间、签字盖章等；合同无法体现签订时间的，提供中标通知书），如上述证明资料无法体现项目负责人身份职务的，须提供业主出具的项目负责人证明文件。原件备查（须证明业绩符合上述要求）
3	拟投入的项目组专业组员基本情况表	提供项目人员配备情况。格式要求详见招标文件第三章 证明资料：拟投入本项目人员的职称证书、职业资格证书等，拟派项目负责人须提供截标前近 12 个月连续在投标人企业缴纳社保的证明文件，项目组人员须提供截标前近 6 个月连续在投标人企业缴纳社保的证明文件（在网上打印的带有社保局的签章的均有效，提供社保卡的视为无效）。
4	投标人综合实力	投标人提供企业说明及其他证明实力资料。证明实力资料包括以下内容：1、提供投标人企业注册所在地。说明：须提供营业执照。2、提供《企业性质承诺书》及相关证明材料。格式要求详见招标文件第三章。3、提供截标之日前 3 年内，本单位在类似工程中取得建设单位出具的优良履约评价的证明材料的原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。格式要求详见招标文件第三章

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

附件一. 同类业绩

投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工 程 项 目 名 称	工程规模与主要特征	勘察费合同额	合同签订时间 日期	勘察结束时间日 期
1	科高拜仁足球学校建设工程勘察	用地面积 17.5 万平方米，含 3.3 万平方米建设用地及 14.2 万平方米训练区用地。工程投资额：96000 万元。	583 万元	2020.06.28	2020. 08
2	坂田街道室内体育馆建设工程（勘察）	项目规划总建筑面积约 74000 平方米，总投资匡算约 7.5 亿元。	655. 578029 万元	2021.03.16	2021. 11
3	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（工程勘察）（01-04 地块）	总用地面积 21563.8 平方米，总计容建筑面积 782957.56 平方米。	349. 747871 万元	2021.08.23	2024. 05
4	空港新城综合应急中心勘察	总建筑面积最高约 51510 平方米，项目总投资匡算约为 41000 万元。	256. 278696 万元	2020.02.18	2020. 04
5	粤港澳青年创业区项目勘察	项目总占地面积约为 90419.07 平方米，总建筑面积约为 14 万平方米。	143. 46 万元	2020.02	2020. 02

提供投标人近 5 年（自招标公告发布日期起倒推）同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。

证明资料：合同关键页扫描件（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程地址、工程内容、合同金额、签订时间、签字盖章等；合同无法体现签订时间的，提供中标通知书）。原件备查（须证明业绩符合上述要求）。

1、科高拜仁足球学校建设工程勘察

中标通知书

标段编号: 44030720200003001001

标段名称: 科高拜仁足球学校建设工程等三个项目勘察批量招标

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

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;深圳市岩土综合勘察设计有限公司;深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 深圳市勘察研究院有限公司(市第十七高中建设工程) 317万元; 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(平湖中学扩建工程) 278万元; 深圳市岩土综合勘察设计有限公司(科高拜仁足球学校建设工程) 583万元

中标工期: 按招标文件约定。

项目经理(总监): -----;

本工程于 2020-03-04 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(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: 2020-04-28

查验码: 3341930527696597

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

前二

正本

合同编号 : KC-14848

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称 : 科高拜仁足球学校建设工程

工程地点 : 龙岗区

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

署 2020 年 2 月版



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《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》、《深圳经济特区政府投资管理条例》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、乙双方就科高拜仁足球学校建设工程勘察事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：科高拜仁足球学校建设工程

1.2 工程地址：龙岗区

1.3 项目批准文件：深龙发改[2020]27号

1.4 概况：用地面积 17.5 万平方米，含 3.3 万平方米建设用地及 14.2 万平方米训练区用地。其中高中建筑规模 6 万平方米。新建 66 班（33 班高中、33 班初中）完全中学，建设内容包括教学用房、师生公寓、食堂等后勤辅助用房、多功能厅、拜仁博物馆、足球中心、训练基地等。

1.5 工程投资额：96000 万元（暂定）；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 4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 20 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日历天。

3.3 勘察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。

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）伍佰捌拾叁万元整（¥583 万元）。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，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
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）： **深圳市龙岗区建筑工务署** 勘察人（乙方）：

法定代表人
或
其授权的代理人：

(盖章)

(签字)

法定代表人
或
其授权的代理人：

(签字)

银行开户名：

深圳市岩土综合勘察设计有
限公司

开户银行：

深圳农村商业银行和兴支

银行账号：

0000 5511 7794

经办人：黄平 王峰

合同签订时间： 2020年6月28日

第三部分 合同专用条款

四、工作内容及要求

1.1 本合同工作内容：详见通用条款。

1.2.2 工作进度：

1.2.2.1 接到勘察测量任务书后 30 天内完成工程勘察测量，并提交相应的报告。

1.2.2.2 岩土工程设计进度安排 7 天完成设计方案，方案经专家评审优化和甲方确认后 15 天完成施工图设计，5 天完成概算编制。

4.2.2.3 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 天报送甲方。

五、成果文件数量

详见通用条款。

六、合同价

6.1.1 本合同价由勘察费、测量费、岩土工程设计费以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及超前钻、地质灾害危险性评估费、措施费、课题研究费等费用构成，其计价标准和计算方法如下：

6.1.1.5 课题研究费如开展，不再另行计取费用。

6.1.4 合同暂定价：人民币（大写）伍佰捌拾叁万元整（¥583 万元）。详细计算过程如下：建安费估算约 80000 万元，设计费专业调整系数、附加调整系数取 1.0，工程复杂程度调整系数取 1.15。勘察费取设计费的 30%。地灾评估费暂定 10 万元。计算过程如下：

设计费=1960.1*1.0*1.15*1.0=2254.115 万元

勘察合同费用=(2254.115*0.3+10)*0.85=583.299325 万元

为便于合同支付，合同暂定价为 583 万元。

七、费用支付

详见通用条款

八、双方代表

5.1.1 甲方代表为：黄康湛；联系电话：89551338。

5.1.2 乙方代表为：代宝刚；联系电话：13728884838。

附件：

拟投入本项目勘察人员汇总表

序号	在本项目中拟任职务	姓名	专业	职称或注册证
1	项目负责人	方润林	岩土工程	高级工程师/注册岩土工程师
2	技术负责人	吴旭彬	岩土工程	高级工程师/注册岩土工程师
3	安全员	杜镕贵	市政工程	/
4	勘察专项负责人	刘动	岩土工程	高级工程师/注册岩土工程师
5	岩土设计专项负责人	乔丽平	岩土工程	高级工程师/注册岩土工程师
6	测绘专项负责人	孔冷进	测绘工程	高级工程师/注册测绘工程师
7	工程物探专项负责人	莫志恒	测绘工程	高级工程师/注册测绘工程师
8	地质评估专项负责人	熊晓强	岩土工程	高级工程师/注册岩土工程师
9	岩土设计工程师	左磊	岩土工程	工程师/注册岩土工程师
10	物探工程师	文柱威	岩土工程	高级工程师
11	地质评估工程师	刘波	岩土工程	工程师
12	实验检测人员	王嫚	地质实验测试	工程师

龙岗区建筑工务署 建设工程结算核对确认表






工程名称	深圳科学高中足球学校建设工程勘察		
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
承建单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		
合同编号	KC-14848	合同金额	583.00 万
报送金额	1181.090918 万	审核金额	1173.014694 万

该合同约定的工作已完成,并按有关要求对合同费用等进行了全面的核算,同意合同费用按审核金额结算。

说明:

计算过程详见审核书。

承建单位承诺:上述合同结算价经政府审计部门审计后,承建单位按审计确定的结果收取合同费用。承建单位保证不再向建设单位索取任何与该工程有关的费用,并负责按合同规定及国家有关法规向主管部门缴纳税金或向有关第三者支付相关款项。

建设单位 (公章)  代表: 黄毛海 日期:	承建单位 (公章)  代表:  日期:	审核单位 (公章)  代表:  日期:
--	--	--

深圳科学高中足球学校建设工程（一） 岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

建设地点：深圳市龙岗区坪地街道坪地湿地公园西北侧

董 事 长：何会齐

总工程师：吴旭彬

审 定：刘 动

审 核：肖君桂

项目负责：方润林

编 写：何文斌 林国浮 李招欣

参与人员：代宝刚 杜榕贵 吴 维

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：方润林
注册号：4405485-A7001
有效期至：2022年6月30日

广东省建设工程勘察设计行业协会
注册土木工程师(岩土)
姓名：肖君桂
注册号：4405485-A7002
有效期至：2022年6月30日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：夏司圣
注册号：19016-A7028
有效期至：2022年12月

深圳市岩土工程综合勘察设计院有限公司
地址：深圳市龙岗区坪地街道坪地湿地公园西北侧
经营范围：工程勘察综合类甲级
资质证书编号：B144054859
有效期至：2025年06月05日

资质等级及证书编号：工程勘察综合类甲级 B144054859
地 址：深圳市龙岗大道（龙岗段）2172号

传真：28981112
电话：2898055

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件

审查合格书

编号：K2020-089

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（建设部令第13号），本工程施工图设计文件经审查合格。

勘察				
夏司圣				
何文斌				

审查机构：（盖章）

法定代表人：何会齐

日期：2020年08月28日

工程名称：深圳科学高中足球学校建设工程（一）岩土工程
详细勘察报告

工程地址：深圳市龙岗区坪地街道坪地湿地公园西北侧

工程类别：房建勘察

工程等级：甲级

工程规模：本项目拟建建筑物包括1栋27层教师公寓/宿舍楼，2栋17~18层学生公寓楼，4栋3~6层教学中心楼。拟建配套道路惠岭二路（含道路工程和桥梁工程）全长约388m，宽度约21m，为双向四车道。钻孔260个，进尺8972.06m。

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位：深圳市岩土综合勘察设计院有限公司

设计单位：

审查机构：深圳市大正建设工程咨询有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。

2、坂田街道室内体育馆建设工程（勘察）

中标通知书

标段编号：2020-440307-47-01-011308002001

标段名称：坂田街道室内体育馆建设工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：报价费率73.3%

中标工期：60天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-01-31 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-03-11

查验码：9556554762122678

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

KC2021161.

合同编号：KC-15971

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称：坂田街道室内体育馆建设工程

工程地点：坂田街道

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**

勘察人（乙方）：**深圳市岩土综合勘察设计有限公司**

依照《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》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》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、乙双方就坂田街道室内体育馆建设工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：坂田街道室内体育馆建设工程（勘察）

1.2 工程地址：坂田街道

1.3 项目批准文件：深龙发改【2020】150号

1.4 概况：项目规划总建筑面积约 74000 平方米，总投资匡算约 7.5 亿元。主要建设内容包括：图书馆 6000 平方米，书吧 800 平方米，文化馆 5800 平方米，智慧体育综合馆 5400 平方米，全民健身综合馆 13300 平方米，管理及辅助用房 3500 平方米，配套设施用房 8200 平方米，地下人防停车库、架空公共空间及绿化休闲及设备用房 31000 平方米。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）75100 万元（暂估）；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 4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 20 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日历天。

3.3 勘察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。

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币：456 万元（大写：肆佰伍拾陆万元整）（¥456 万元，其中中标下浮率 26.7 %）。计算方法详见通用条款 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，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

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）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人

法定代表人

或

或

其授权的代理人：

其授权的代理人：

(签字)

(签字)

银行开户名：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

经办人：陈如海

银行账号：0000 5511 7794

合同签订时间：2021 年 3 月 16 日

工程造价报告书

报告编号: dxgc (2022) 006-勘察

工程名称: 坂田街道室内体育馆建设工程 (勘察)

委托单位: 深圳市龙岗区工务署

送审单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

建筑面积:

送审造价: 7417844.10 元 编审性质: 结算审核

审核造价: 6555780.29 元

核增减额: -862063.81 元 核增减率: -11.62%

编审人:



复核人:



批准人:



编审日期:

编审单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

证书编号: 甲200744001245



深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
工程造价咨询企业执业印章
编号: 甲200744001245
有效期至: 2022年12月31日

地址: 深圳市福田区泰然六路雪松大厦A座3E

电话: 0755-83755677

邮编: 518000

坂田街道文体中心项目

岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

工程地点：深圳市龙岗区坂田街道下

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章
机构名称：深圳市深工岩土工程有限公司
认定书编号：19085
业务范围：工程勘察
有效期至：2023年09月19日

董 事 长：何会齐

总工程师：吴旭彬

审 定：刘 动

审 核：方雨明

项目负责：刘 动

编 写：林国浮

何文斌

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名：尹 安 发
注册号：19085-AYG19
有效期：至2022年6月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名：刘 动
注册号：4405485-AY010
有效期：至2021年12月31日



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二一年十一月

广东省建设工程勘察设计专用章
单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
业务范围：工程勘察综合资质甲级
资质证书编号：B144054859
有效期至：2021年06月05日

资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 B144054859

地 址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道(龙岗段)2172号

传真：(0755)28981112


电话：(0755)28980555

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件

审查合格书

备案编号: skzx-2021-kc055-1

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

专业	岩土		
审查人员	尹安发		
签名			

审查机构法人:(签章)



审查机构:(盖章)深圳市深勘工程咨询有限公司

日期:2021年11月18日

工程名称:坂田街道文体中心项目岩土工程详细
勘察

工程地址:深圳市龙岗区坂田街道下雪科技园

工程类别:房建勘察

工程等级:甲级

工程规模:本次勘察50个钻孔,利用基坑钻孔

27个

建设单位:深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位:深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位:

审查机构:深圳市深勘工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书,不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式二份,建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号:skzx-2021-kc055

3、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（工程勘察）（01-04 地块）

中标通知书

标段编号：44031020210018002001

标段名称：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（工程勘察）

建设单位：深圳市龙华人才安居有限公司

招标方式：预选招标子工程

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：349.747871万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-05-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招
标业务分公司)进行招标， 2021-07-21 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)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-08-09

查验码：8587336629748695

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号: _____

正本

深圳市建设工程勘察合同

骑缝章

工程名称: 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(工程勘察)(01-04 地块)

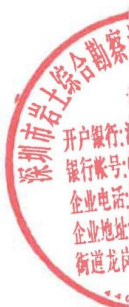
工程地点: 深圳市龙华区

合同编号: _____

发 包 人: 深圳市龙华人才安居有限公司

勘 察 人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期: 2021 年 8 月 23 日



.40

第一部分 协议书

.47

发包人（以下简称“发包人”）：深圳市龙华人才安居有限公司

勘察人（以下简称“勘察人”）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就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（工程勘察）（01-04 地块）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. 工程名称：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（工程勘察）（01-04 地块）

2. 工程地点：龙华区观澜街道、福城街道。

3. 工程规模、特征：01 地块（法图 05-01 地块）用地面积 32707.3 平方米，规定容积率 7.5，规定计容建筑面积 245305 平方米；02 地块（法图 05-02 地块）用地面积 36233.5 平方米，规定容积率 5.8，规定计容建筑面积 210154 平方米；03 地块（法图 05-05 地块）用地面积 33538.5 平方米，规定容积率 6.1，规定计容建筑面积 204585 平方米；04 地块（法图 09-01 地块）用地面积 21563.8 平方米，规定容积率 5.7，规定计容建筑面积 122914 平方米。四地块总用地面积 124041.3 平方米，总计容建筑面积 782957.56 平方米。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围：用地红线范围

勘察阶段：☐可研勘察 ☒初步勘察 ☒详细勘察 ☐施工勘察

工作内容：☒岩土工程勘察 ☐岩土工程设计 ☐岩土工程物探/测试/检测/监测 ☐水文地质勘察 ☒工程测量 ☐其他_____

2. 技术要求：详见勘察任务书

3. 工作量：详见勘察任务书

三、合同工期

1. 开工日期：具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工通知为准。

2. 成果提交日期：勘察测量任务应分阶段进行，成果提交的要求以各阶段任务开展前与甲方确认的为准。

3. 合同工期（总日历天数） 暂定 180 日历天

四、质量标准

质量标准：☒合格 ☐创优 ☐其他

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写，含税） 叁佰肆拾玖万柒仟肆佰柒拾捌元柒角壹分 (¥3497478.71 元)，税金 ¥197970.49 元，税率 6.00 %，不含税¥ 3299508.22 元。若国家政策导致增值税率发生变化的，不含税价款保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

2. 合同价款形式：☒固定单价 ☐总价包干 ☐其他：

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本协议书中词语含义与合同第二部分《通用条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 月 日签订。

十、签订地点

鱼
22
逃税

本合同在 深圳市 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，发包人、勘察人各执 壹 份，副本一式 肆 份，发包人执 贰 份，勘察人执 贰 份，正副本不一致时以正本为准。

发包人: 深圳市龙华人才安居有限公司 勘察人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码: 91440300MA5EC54X3K 统一社会信用代码: 91440300192482699N

地址: 深圳市龙华区民治街道深圳北站西 地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段

广场交通枢纽 B1-a 楼一层

2172 号

邮政编码: 邮政编码:

电话: 电话:

传真: 传真:

电子邮箱: 电子邮箱:

开户银行: 中国农业银行股份有限公司 开户银行: 深圳农村商业银行和兴支行

深圳凤凰支行

账号: 41033100040026345 账号: 000055117794

件

密 级	一 般
保 存 期	长 期

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）

岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市龙华人才安居有限公司
工程地点：深圳市龙华区福城街道福民社区观兴东路与新丹路交叉口东南角

法定代表人：刘家国
总工程师：吴旭彬
审 定：左 磊
审 核：方雨明
项目负责：张 巍
编 写：张飞跃

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：张振涛
注册号：19085-AY013
有效期至：至2024年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：张 巍
注册号：4405485-AY013
有效期至：至2026年06月30日

广东省建设工程勘察设计文件审查专用章
机构名称：深圳市深融工程咨询有限公司
机构类别：一类 设计审查
业务范围：工程勘察
有效期至：2026年09月19日

广东省建设工程勘察设计文件审查专用章
机构名称：深圳市深融工程咨询有限公司
机构类别：一类 设计审查
业务范围：工程勘察
有效期至：2026年09月19日

资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 B144054859 电话：(0755)28980555
地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172号 传真：(0755)28981112

密 级	一 般
保 存 期	长 期

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（03 地块）

岩土工程详细勘察报告

建设单位：深圳市龙华人才安居有限公司
工程地点：深圳市龙华区福城街道福民社区新丹路与红堪头路交叉口西南角

法定代表人：莫志恒
总工程师：吴旭彬
审 定：左 磊
审 核：肖君桂
项目负责：张 巍
编 写：于 洋

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：张 巍
注册号：4405485-AY013
有效期至：至2026年06月30日

广东省建设工程勘察设计文件审查专用章
机构名称：深圳市深融工程咨询有限公司
机构类别：一类 设计审查
业务范围：工程勘察
有效期至：2027年09月19日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：张振涛
注册号：19085-AY013
有效期至：至2024年12月

广东省建设工程勘察设计文件审查专用章
机构名称：深圳市深融工程咨询有限公司
机构类别：一类 设计审查
业务范围：工程勘察
有效期至：2026年09月19日

资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 B144054859 电话：(0755) 28980555
地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172号 传真：(0755) 28981112

4、空港新城综合应急中心

中标通知书

标段编号: 2019-440306-47-01-100636002001

标段名称: 空港新城综合应急中心(勘察)

建设单位: 深圳市宝安区大空港新城发展事务中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 固定总价256.278696万元

中标工期: 90天

项目经理(总监):



本工程于 2019-09-24 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(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: 2019-12-16



查验码: 6240964385547015

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

GF—2019—0203

合同编号: Y020K2011

建设工程勘察合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区大空港新城发展事务中心

勘察人(全称): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就空港新城综合应急中心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. 工程名称: 空港新城综合应急中心勘察

2. 工程地点: 深圳市宝安区空港新城沙福路与展城路交叉口

3. 工程规模、特征: 综合应急中心总用地面积共计 7627 平方米, 包含消防站、公安治安用房、交警、医疗急救、指挥中心和与上述整合的其他空间。总建筑面积最高约 51510 平方米。其中,地上建筑面积最高约 27510 平方米,地下建筑面积最高约 24000 平米。项目总投资匡算约为 41000 万元。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 项目详细勘察(包含地形测量、技术资料、后期服务和超前钻探(若需要))

2. 技术要求: 详见设计单位提出的勘察任务书

3. 工作量: 详见设计单位提出的勘察任务书

三、合同工期

1. 开工日期: 2020 年 3 月 1 日

2. 成果提交日期: 2020 年 4 月 1 日

3. 合同工期(总日历天数) 30 天

四、质量标准

质量标准: 符合现行国家规范要求。

五、合同价款

1. 合同价款金额: 暂定总价¥256.278696 万元(大写贰佰伍拾陆万贰仟柒佰捌拾陆元玖角陆分整)

2. 合同结算形式: 按合同第三部分 专用合同条款 7.4 合同价款结算方式

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

(1) 合同协议书;

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订地点

本合同在深圳市签订。

十、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式玖份，具有同等法律效力，发包人执陆份，勘察人执叁份。

发包人：（印章）

勘察人：（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）

（签字）

日期：2020年2月18日

日期：2020年2月18日

统一社会信用代码：12440306MB2C10019F

统一社会信用代码：91440300192482699N

地址：深圳市宝安区创业一路1号

地址：深圳市龙岗区龙岗大道龙岗段2172

邮政编码：518101

邮政编码：518172

电话：0754-29995736

电话：0755-28981112

传真：

传真：0755-28981112

电子邮箱：kgxcb@baoan.gov.cn

电子邮箱：936828046@qq.com

开户银行：中国银行深圳新安支行

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

账号：756270811932

账号：000055117794

密 级	一 股
保 存 期	长 期

空港新城综合应急中心

岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市宝安区大空港新城发展事务中心

工程地点：深圳市宝安区空港新城片区沙福路与海汇路（展城路）交叉口

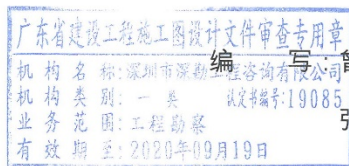
董 事 长：何会齐

总工程师：吴旭彬

审 定：吴旭彬

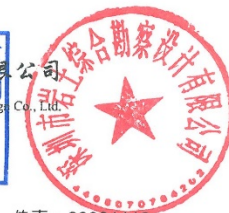
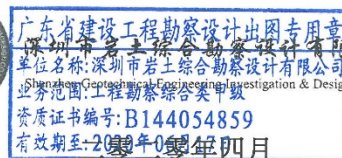
审 核：方雨明

项目负责：熊晓强



编写：曾晓锋

张飞跃



资质等级及证书编号：工程勘察综合类甲级 B144054859 传真：28981112


地 址：深圳市龙岗区龙岗大道 2172 号

电话：28980555

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件
审查合格书

备案编号：YKSC20042201-SK081

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

专业	岩土				
审查人员	张雅清				
签名					

审查机构法人：（签章）



审查机构：（盖章）深圳市深勘工程咨询有限公司



日期：2020年04月22日

工程名称：空港新城综合应急中心

工程地址：深圳市宝安区空港新城片区沙福路与
海汇路（展城路）交叉口

工程类别：房建勘察

工程等级：甲级

工程规模：甲级，钻孔50个

建设单位：深圳市宝安区大空港新城发展事务中
心

勘察单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位：

审查机构：深圳市深勘工程咨询有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号：SKZX-2020-KC087

5、粤港澳青年创业区项目勘察

中标通知书

标段编号: 2019-440305-75-03-100625007001

标段名称: 粤港澳青年创业区项目勘察

建设单位: 中建国际建设有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 143.4600万元

中标工期: /

项目经理(总监):



本工程于 2020-01-09 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(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: 2020-01-22

查验码: 7980963490583204

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

YT2020001

正本

合同编号: ZJGJ/HY/YGA/2020/003

建设工程勘察测量合同

合同双方: 中建国际建设有限公司 (发包人)
深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (承包人)

工程名称: 粤港澳青年创业区项目勘察

签署日期: 2020 年 2 月



合同编号: ZJGJ/HY/YGA/2020/003

建设工程勘察测量合同

合同双方: 中建国际建设有限公司 (发包人)
深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (承包人)

工程名称: 粤港澳青年创业区项目勘察

签署日期: 2020 年 2 月

建设工程勘察测量合同

发包人：中建国际建设有限公司

勘察人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

发包人委托勘察人承担粤港澳青年创业区项目的勘察任务。

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

1.1 工程名称：粤港澳青年创业区项目勘察

1.2 工程建设地点：深圳前海深港现代服务业合作区桂湾片区4单元08及09街坊

1.3 工程规模、特征：本项目位于前海合作区桂湾片区四单元08及09街坊，桂湾四路以北，桂湾三路以南，梦海大道以东，十一号路以西。基地北侧为四单元05、06街坊，西侧为前海交易广场项目，东、南侧为地铁前海湾车辆段上盖项目。项目总占地面积约为90419.07平方米，总建筑面积约为14万平方米。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：地质勘察、地形测量、地下管线探测等工作（具体详见技术要求）。

第二条、发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

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

2.2 提供工程勘察技术要求和范围的地形图、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。

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十份，发包人要求增加的份数按照图文制作费用标准另行收费。

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时间

4.1.1 勘察工期36天，具体开工日期以发包人下发的开工令为准。勘察完成后提供

通过审查的最终勘察报告一式十份。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

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 收费标准及付费方式

4.2.1 合同暂定总价为 143.46 万元。各分项报价如下：

序号	项目名称	清单描述	工程量	单位	含税综合单价（元）	含税总价（元）	备注
1	一期及示范区钻探	暂定 139 孔，钻孔深度控制钻入中+微风化混合花岗岩 3-6 米，自上而下的岩土类别有素填土（I 类）、填石（IV 类）、淤泥质黏土（I 类）、粉质黏土（I 类）、淤泥质中砂（III 类）、砂质黏性土（II 类）、全风化混合花岗岩（II 类）、强风化混合花岗岩上带（III 类）强风化混合花岗岩下带（III 类）、中风化混合花岗岩（III 类）、微风化混合花岗岩（IV）。	8,000.00	元/m	84.44	675520.00	
2	二期钻探	暂定 95 孔，钻孔深度控制钻入中+微风化混合花岗岩 3-6 米，自上而下的岩土类别有素填土（I 类）、填石（IV 类）、淤泥质黏土（I 类）、粉质黏土（I 类）、淤泥质中砂（III 类）、砂质黏性土（II 类）、全风化混合花岗岩（II 类）、强风化混合花岗岩上带（III 类）强风化混合花岗岩下带（III 类）、中风化混合花岗岩（III 类）、微风化混合花岗岩（IV）。	7,000.00	元/m	84.44	591080.00	
3	地形测绘	地形图测绘比例尺为 1:500 数字化地形图，地形复杂程度为一般地区地形	100,000.00	元/m²	0.4	40000.00	
4	管线探	查明地下管线的平面位置、高度、埋深、走向、管径、材质、规格性质并绘制成地下管线平面图。	120,000.00	m²	0.95	114000.00	

	测					
5	施工控制点	现场控制点是满足测图需要测的图根控制点，等级为图根控制点，若后期需要可施测施工控制点，等级为GPS E 级控制点	3.00	个	3000.00	9000.00
6	剪切波速	单孔法钻孔波速测试，测试深度范围约 0-80 米。	2.00	个	2500.00	5000.00
9	合计（含税）					1434600.00

勘察综合单价包括但不限于材料费、人工费、机械费、机械进退场费、机械安拆费、移机、成孔、入岩增加费、施工水电费、出报告的各项费用、技术处理费、合同工期内的赶工费、各种施工风险、技术措施费（包括特殊地质、雨季及异常气候施工措施费等）、管理费、文明安全施工措施费、临时设施费及其它措施费、税管费、利润及本合同虽未提及但乙方在完成本工程过程中必须支付的与本工程相关的其他费用。综合单价不因方案设计深化调整导致所需重新进场补勘而调整。结算价以双方共同计量确认的、实际发生的工程量进行结算。无论钻孔数量和钻探深度如何增减，综合单价不变。

4.2.2 勘察人按时提交地质勘探成果资料并经发包人和有关部门审查认可后 10 天内，发包人支付合同价的 60%（若项目分期开发，则按分期完成的内容及相应费用的 60% 支付）；其他配合工作完成后 15 日内，勘察人向发包人提交结算文件时，发包人支付至合同价的 80%（若项目分期开发，则按分期完成的内容及相应费用的 80% 支付）；本勘察项目经发包人指定的第三方审核机构或政府相关部门结算审核完成后 15 日内，支付至结算价的 90%（若项目分期开发，则按分期完成的内容及相应费用结算价的 90% 支付），主体结构封顶验收合格后 15 日内支付结算价剩余费用（若项目分期开发，则按分期完成的内容及相应费用支付）。每次付款之前，勘察人须按发包人要求提供符合发包人要求的进度款支付资料和增值税专用发票。

4.2.3 发包人指定的第三方审核机构或政府相关部门审定并经发包人书面同意的

发包人名称：中建国际建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其授权代理人：（签字）

住 所：北京市朝阳区麦子店街 37 号北京盛福大厦 12 层

邮政编码：100020

电 话：0755-83826086

传 真：

开户银行：中国建设银行北京电子城科技园区支行

银行帐号：11001042100056000182

勘察人名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（盖单位章）

法定代表人或其授权代理人：（签字）

住 所：深圳市龙岗区龙岗大道(龙岗段)2172 号

邮政编码：518172

电 话：0755-28980915

传 真：0755+289801112

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

银行帐号：000055117794

图 号	一 般
保存期	长 期

粤港澳青年创业区项目 岩土工程详细勘察报告

委托单位：前海科创控股有限公司

建设地点：前海桂湾片区开发四单元08街坊

董 事 长：何会齐

总工程师：吴旭彬

审 定：吴旭彬

审 核：方雨明

项目负责人：左磊

编 写：杨志明

广东省建设工程勘察设计行业协会

单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

业务范围：工程勘察综合类甲级

资质证书编号：B144054859

有效期至：2020年12月

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二〇年二月

资质等级及证书编号：工程勘察综合类甲级 B144054859 地址：深圳市龙岗区龙岗大道（龙岗段）2172号 电话：0755-28980555 传真：0755-28981112

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件

审查合格书

备案编号：YKSC20021801-DZ014

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

专业	岩土				
审查人员	赵福林				
签名					

审查机构法人：（签章）

审查机构：（盖章）深圳市大正建设工程咨询有限公司

日期：2020年02月18日

工程名称：粤港澳青年创业区项目岩土工程详细勘察

工程地址：前海桂湾片区开发四单元08街坊

工程类别：房建勘察

工程等级：乙级

工程规模：16栋5-7层研发用房和研发配套，一层为半地下室结构，局部3层连桥。

建设单位：中建国际建设有限公司（代建），前海科创控股有限公司

勘察单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位：

审查机构：深圳市大正建设工程咨询有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号：K2020-018

附件二.项目负责人业绩
拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	方润林	性别	男	出生年月	1982.02
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	地质工程
职务	勘察部部长		何专业何职称	岩土工程高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（岩土）		执业注册资格证书编号	AY154401156	
项目负责人近 5 年已主持完成勘察的同类工程情况					
序号	工程名称	建设规模	勘察费合同额	合同签订时间	建成情况
1	坂田南学校新建工程（勘察）	总建筑面积暂定 11 万平方米，投资暂估 8.8 亿元。	430 万元	2021.11.15	已完工
2	龙城街道龙飞学校新建工程	项目用地面积 31729 平方米，总建筑面积约 65214 平方米。工程投资额：45883 万元。	351.5 万元	2020.05.21	已完工
3	布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程（勘察）	项目用地面积 36117 平方米，总建筑面积 67821.19 平方米。工程投资额：39890 万元。	319 万元	2020.04.23	已完工
4	石芽岭学校改扩建工程（勘察）	项目总建筑面积为 37902.77 平方米，工程投资额：约人民币 32200 万元。	258 万元	2020.11.23	已完工
5	松和小学改扩建、民治小学改扩建（勘察）	松和小学改扩建（勘察）用地面积约 14348 平方米，投资规模：约 25356.8 万元。 民治小学改扩建（勘察）总用地面积 14681 平方米，投资规模：约 17283.2 万元。	243.313 万元	2021.07.06	已完工

提供拟派项目负责人近 3 年（自招标公告发布日期起倒推，以合同签订时间为准）作为项目负责人承担过的同类工程业绩（不超过 5 项，只计取前 5 项）。

证明资料要求如下：合同关键页扫描件（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程地址、工程内容、合同金额、签订时间、签字盖章等；合同无法体现签订时间的，提供中标通知书），如上述证明资料无法体现项目负责人身份职务的，须提供业主出具的项目负责人证明文件。原件备查（须证明业绩符合上述要求）

1、坂田南学校新建工程（勘察）

中标通知书

标段编号：44030720210124001001

标段名称：龙岗区委党校迁址重建工程等三个项目勘察批量招标

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市长勘勘察设计有限公司；建设综合勘察研究设计院有限公司；深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：1399万元（深圳市长勘勘察设计有限公司（673W、深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）迁址重建工程）；深圳市岩土综合勘察设计有限公司（430W、坂田南学校新建工程）；建设综合勘察研究设计院有限公司（296W、龙岗区委党校迁址重建工程））

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：-----

本工程于 2021-09-27 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， 2021-11-05 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：2021-11-10

查验码：1143154796248199

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

KC2021425.

副本

合同编号 : KC-16962

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称 : 坂田南学校新建工程

工程地点 : 深圳市龙岗区

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《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》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》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、乙双方就坂田南学校新建工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：坂田南学校新建工程（勘察）
- 1.2 工程地址：深圳市龙岗区坂田街道环城路西侧，龙颈坳路南侧
- 1.3 项目批准文件：/
- 1.4 概 况：项目选址地块位于坂田街道环城路西侧，龙颈坳路南侧，用地面积约 3.8 公顷，办学规模待定，暂按 72 班九年一贯制学校预估学校建设规模，总建筑面积暂定 11 万平方米，投资暂估 8.8 亿元。
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）88000 万元（暂估）；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 4.1。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 20 日历天；
- 3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日历天。
- 3.3 勘察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。

四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）肆佰叁拾万元整（¥430 万元）。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,按照合同约定开展工作,并履行本合同所约定的全部义务。
- 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):

深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人(乙方):

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人
或
其授权的代理人:

(签字)

法定代表人
或
其授权的代理人:

(签字)

经办: 李丽卿

李丽卿

银行开户名:

有限公司

开户银行:

深圳农商行和兴支行

银行账号:

0000 5511 7794

合同签订时间: 2021年11月15日

坂田南学校新建工程 岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

工程地点：深圳市龙岗区坂田街道杨美社区坂田集团大厦东侧

法定代表人：莫志恒

总工程师：吴旭彬

审 定：左 磊

审 核：肖君桂

项目负责：方润林

编 写：何文斌

广东省建设工程勘察规划院有限公司
机构名称：深圳市深勘工程咨询有限公司
机构类别：一类 甲级 证书编号：110105
业务范围：工程勘察
有效期至：2023年09月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部
注册：方润林
注册号：4403-2019-00001
有效期至：2023年09月19日

广东省建设工程勘察规划院有限公司
机构名称：深圳市深勘工程咨询有限公司
机构类别：一类 甲级 证书编号：110105
业务范围：工程勘察
有效期至：2023年09月19日

深圳市岩土综合勘察设计有限公司 图专用章

二 0 二 二 年

资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 B144054859 025年06月05日 发证：(0755) 28981112
地 址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172号 电话：(0755) 89598805

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件

审查合格书

备案编号：SKZX-2022-KC041-1

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

专业	岩土				
审查人员	张振涛				
签名	张振涛				

审查机构法人：（签章）

审查机构：（盖章）深圳市深勘工程咨询有限公司

日期：2022年06月16日

工程名称：坂田南学校新建工程基坑支护工程
（含基坑外场平地段）岩土工程详细勘察

工程地址：龙岗区坂田街道杨美社区龙颈坳路与
环城路交叉口西南侧

工程类别：房建勘察

工程等级：甲级

工程规模：甲级，钻孔96个（含利用孔68个）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位：

审查机构：深圳市深勘工程咨询有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号：SKZX-2022-KC041-1

2、龙城街道龙飞学校新建工程（合同额 351.5 万元）

中标通知书

标段编号：44030720190135001001

标段名称：龙城街道龙飞学校新建工程等三个项目勘察批量招标

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司；深圳市勘察测绘院（集团）有限公司；浙江华东建设工程有限公司

中标价：700.5万元

中标工期：60

项目经理(总监)：——；——；——

本工程于 2019-10-01 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(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：2019-11-11

查验码：4892325281007600

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

- (1) 龙城街道龙飞学校新建工程
(深圳市岩土综合勘察设计有限公司)
- (2) 横岗街道埔厦小学新建工程
(深圳市勘察测绘院(集团)有限公司)
- (3) 宝龙街道宝荷九年一贯制学校新建工程
(浙江华东建设工程有限公司)

正本

合同编号：KC-14455

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称：龙城街道龙飞学校新建工程

工程地点：龙岗区龙城街道

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署
勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《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》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》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、乙双方就龙城街道龙飞学校新建工程勘察事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：龙城街道龙飞学校新建工程
- 1.2 工程地址：龙岗区龙城街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改[2019]538号

1.4 概况：龙城街道龙飞学校新建工程选址于龙岗区龙城街道黄阁坑社区，地块位于龙飞大道与规划阁荔路交汇处西北侧，西侧为规划塘新路、北侧为工业厂房及城中村建筑等。规划建设63班九年一贯制学校，项目用地面积31729平方米，总建筑面积约65214平方米，按装配式建筑要求设计。结合片区土地整备情况分析，项目一期用地面积为15631.04平方米，拟建36班九年制学校，学位合计1800个。

- 1.5 工程投资额：45883万元；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4.1。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天，具体结合实际工程情况；
- 3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。
- 3.3 勘察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。

四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）351.5万元整（¥叁佰伍拾壹万伍仟元）。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，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
- 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）： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人
或
其授权的代理人：

(签字)

法定代表人
或
其授权的代理人：

(签字)

银行开户名： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行： 深圳农商行和兴支行

银行账号： 0000 5511 7794

合同签订时间： 2020年5月21日

龙城街道龙飞学校新建工程（一期） 岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

建设地点：龙岗区龙城街道龙飞大道与清辉路交叉口

董 事 长：何会齐

总工程师：吴旭彬

审 定：吴旭彬

审 核：肖君桂

项目负责：方润林

编 写：吴 维 杜铭贵 代宝刚 林国浮 杨贝贝 何文斌



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二 0 二 0 年 四 月

资质等级及证书编号：工程勘察类综合甲级 B144054859

地 址：深圳市龙岗大道（龙岗段）2172 号

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名：方润林
注册号：4405485-A7001
有效期至：至2022年6月30日

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
业务范围：工程勘察综合类甲级
资质证书编号：B144054859
有效期至：2020年06月17日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名：赵福伟
注册号：19016-A7018
有效期至：至2020年6月

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章
机构名称：深圳市大正建设工程咨询有限公司
机构类别：一类
业务范围：工程勘察
有效期至：2021年1月8日
认定书编号：19016

传真：28981112

电话：28980555

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件
审查合格书

备案编号: YKSC20052801-DZ064

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

专业	岩土				
审查人员	赵福伟				
签名					

审查机构法人: (签章)

审查机构: (盖章) 深圳市大正建设工程咨询有限公司



日期: 2020年05月28日

工程名称: 龙城街道龙飞学校新建工程(一期)
岩土工程详细勘察报告

工程地址: 龙岗区龙城街道

工程类别: 房建勘察

工程等级: 甲级

工程规模: 1栋5~6层综合教学楼、2层立体运动
场,设1层地下室。

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位:

审查机构: 深圳市大正建设工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书,不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份,建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: K2020-045

3、布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程（勘察）（合同额 319 万元）

中标通知书

标段编号：44030720190136001001

标段名称：布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程等三个
项目勘察批量招标

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市长勘勘察设计有限公司；深圳市岩土综合勘
察设计有限公司；深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：740万元

中标工期：60

项目经理(总监)：——；——；——

本工程于 2019-10-01 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，
现已完成招标流程。

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

招标代理机构(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：2019-11-11

查验码：9491638121788283

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

- (1) 布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程
(深圳市岩土综合勘察设计有限公司)
- (2) 坪地街道兰陵学校扩建工程
(深圳市长勘勘察设计有限公司)
- (3) 宝龙街道锦龙九年一贯制学校新建工程
(深圳市勘察测绘院(集团)有限公司)



前二

正本

合同编号：KC-14571

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



布吉街道百鸽笼九年一贯制学校

工程名称：新建工程（勘察）

工程地点：龙岗区布吉街道

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

署 2017 年 12 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《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》、《深圳经济特区政府投资管理暂行办法》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、乙双方就布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程（勘察）事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程（勘察）

1.2 工程地址：龙岗区布吉街道

1.3 项目批准文件：深龙发改【2019】515号

1.4 概况：规划建设 72 班九年一贯制学校，提供 3360 个学位。项目用地面积 36117 平方米，总建筑面积 67821.19 平方米。

1.5 工程投资额：暂估 39890 万元；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 4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 20 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日历天。

3.3 勘察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。

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）叁佰壹拾玖 万元整（¥319 万元）。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，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
- 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）： 深圳市龙岗区建筑工务署

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

勘察人（乙方）：

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

银行开户名：

开户银行：

银行账号：

合同签订时间： 2020 年 6 月 23 日

第三部分 合同专用条款

四、工作内容及要求

1.1 本合同工作内容：详见通用条款。

1.2.2 工作进度：

1.2.2.1 接到勘察测量任务书后 30 天内完成工程勘察测量，并提交相应的报告。

1.2.2.2 岩土工程设计进度安排 7 天完成设计方案，方案经专家评审优化和甲方确认后 15 天完成施工图设计，5 天完成概算编制。

4.2.2.3 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 天报送甲方。

五、成果文件数量

详见通用条款。

六、合同价

3.1.4 合同暂定价：人民币(大写) 叁佰壹拾玖 万元整 (¥319 万元)，详细计算过程如下：

项目用地面积为 36117 平方米，总建筑面积 67821 平方米。按建安工程费 5000 元/平方米计，本项目总投资匡算约 3.989 亿元，建安工程费约 3.391 亿元。

基本设计费 = $[566.8 + (33910 - 20000) \times (1054 - 566.8) / (40000 - 20000)] = 905.6$ 万元

勘察费暂按基本设计费的 30% 计取，即 $905.6 \times 30\% = 271.68$ 万元，包括必要的地形图测绘、工程物探、实物测量。

岩土设计费暂按估算岩土工程建安费 2000 万元为计费额，复杂程度为 II 级，依照《勘察设计收费标准》表 4.1-2，即岩土设计费收费基价为 92 万元。岩土工程设计竣工图编制按岩土工程设计收费 8% 计取，即岩土设计竣工图编制费基价为 7.36 万元。

根据规土部门意见或勘察结果确定是否开展地质灾害危险性评价工作，收费依据《地质灾害危险性评估收费管理办法》(2007 年)、《广东省建设用地地质灾害危险性评估管理暂行规定》、《国土资源调查预算标准(地质调查部分)》计算(详见附表)，地质灾害评估收费基准价 = 地质灾害评估基本收费 \times 工程规模调整系数 \times 工程类别调整系数 \times 地区调整系数；其中：工程类别为“工业与民用建筑工程”，评估级别为“二级”，工程类别调整系数 K1 为“0.8”，工程规模调整系数 K2 为“1.0”，地区调整系数为“1.1”。为便于中间支付，本项目工程地质灾害危险性评估费暂定为 $6 \times 0.8 \times 1.0 \times 1.1 = 5.28$ 万元，最终以政府审计部门审定为准。

上述费用合计 $271.68 + 92 + 7.36 + 5.28 = 376.32$ 万元，约定下浮率为 15%，即 $376.32 \times (1 - 15\%) = 319.87$ 万元，合同金额暂定为 319 万元。

七、费用支付

详见通用条款

八、双方代表

5.1.1 甲方代表为： / ；联系电话： / 。

5.1.2 乙方代表为：代宝刚；联系电话：13728884838。

百鸽笼九年一贯制学校新建工程 岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

建设地点：深圳市龙岗区白鸽笼地铁站D出口右侧（鸽翔路旁）

董 事 长：何会齐

总工程师：吴旭彬

审 定：刘 动

审 核：肖君桂

项目负责：方润林

编 写：杜镕贵

林国浮

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章
机构名称：深圳市深勘工程咨询有限公司
机构类别：一类 认定书编号：19085
业务范围：工程勘察
有效期至：2023年09月19日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名：方润林
注册号：4405485-AY001
有效期至：至2022年6月30日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名：尹安发
注册号：19085-A7019
有效期至：至2022年6月

广东省建设工程勘察设计院出图专用章
单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
业务范围：工程勘察综合资质甲级
资质证书编号：B144054859
有效期至：2025年06月05日

资质等级及证书编号：工程勘察资质综合甲级 B144054859

地 址：深圳市龙岗大道（龙岗段）2172号

传真：28981112

电话：89598805

1、前言

1.1 工程概况

布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程项目位于深圳市龙岗区百鸽笼地铁站D出口右侧。场地北侧为惠康路；西侧为翔鸽路，地铁5号线从该侧通过，用地红线局部与地铁站边线重合；南侧为深特变科技园；西侧为自然山体。场地地势相差大，东高西低，最大高差约36.00m。拟建项目位置见下图1.1。



图 1.1 拟建项目位置图

场地占地面积 34934.22m²，总建筑面积约 73233.00m²。拟建建筑物包括 1 栋 5~6 层教学楼及教职工宿舍（高为 19.70m~23.50m），仅局部设有 3 层地下室（场地西南角，小学教学楼西段区域）；1 个运动场，其下设 3 层地下室。室内地坪标高（土

0.00）为 52.40m，设计室外地坪标高为 48.00~52.10m；运动场设计地坪标高为 52.20m，地下室底板标高为 36.30m。场地东侧山体按标高 52.40m 场平后，基坑开挖深度约为 5.70m~16.10m。拟建综合教学楼及运动场地下室拟采用框架结构，基础拟采用天然地基浅基础或桩基础。建筑物的地基允许变形值按《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2016）5.3.4 条要求：平均沉降量 $\leq 200\text{mm}$ ，中、低压缩性土沉降差 $\leq 0.002L$ ，[L 为相邻柱基的中心距（mm）]，高压压缩性土沉降差 $\leq 0.003L$ ，拟建建筑物整体允许倾斜地基变形允许值取 0.003（ $24\text{m} < H_g \leq 60\text{m}$ ）[H_g 为自室外地面起算的建筑物高度（m）]。本工程重要性等级为一级，场地等级为二级，地基等级为二级，岩土工程勘察等级为甲级。

本项目前期由我公司完成岩土工程初步勘察并提交了《布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程岩土工程初步勘察报告》（2019 年 12 月）。为了查明场地工程地质条件，给拟建建筑物基础的设计和施工提供地质依据，受深圳市龙岗区建筑工务署的委托，我公司承担了该场地的岩土工程详细勘察工作。

1.2 勘察目的

本次勘察目的主要是查明场地岩土工程条件，进行岩土工程分析评价，提供岩土工程参数，对基础形式、地基处理等提出建议，为建筑施工图设计和施工提供依据。

1.3 勘察任务要求

根据设计单位同圆设计集团有限公司提出的详细勘察要求，本次勘察任务的主要内容如下：


- 1) 查明建筑范围内岩土层的类型、深度、分布、工程特性和变化规律，分析评价地基的稳定性、均匀性和承载力。
- 2) 查明不良地质作用的类型、成因、分布范围、发展趋势和危害程度，提出整治方案的建议。
- 3) 查明地下水的埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度；判定水和土对建筑材

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件

审查合格书

备案编号: skzx-2020-kc221

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

专业	岩土		
审查人员	尹安发		
签 名			

审查机构法人:(签章)



审查机构:(盖章) 深圳市深勘工程咨询有限公司



日期: 2020 年 12 月 02 日

工程名称: 布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程

工程地址: 深圳市布吉街道百鸽笼

工程类别: 房建勘察

工程等级: 甲级

工程规模: 本次勘察 121 个钻孔, 利用前期 15 个钻孔

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位:

审查机构: 深圳市深勘工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: skzx-2020-kc221

4、石芽岭学校改扩建工程（勘察）（合同额 258 万元）

中标通知书

标段编号: 2020-440307-83-01-010033002001

标段名称: 石芽岭学校改扩建工程（勘察）

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 258万元

中标工期: 60天

项目经理(总监):

本工程于 2020-08-06 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(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: 2020-10-23

查验码: 8418572874137658

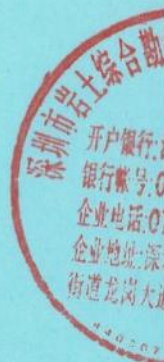
查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号：KC-15412

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称：石芽岭学校改扩建工程(勘察)

工程地点：南湾街道

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《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》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》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、乙双方就石芽岭学校改扩建工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：石芽岭学校改扩建工程（勘察）

1.2 工程地址：南湾街道

1.3 项目批准文件：深龙发改[2020]15号

1.4 概况：石芽岭学校改扩建工程项目总建筑面积为37902.77平方米，分为两个部分：新建综合楼以及新建操场地下停车场。其中新综合楼设置必配用房：教学及辅助用房17156.10平方米、办公用房1306.15平方米、生活服务用房5276.67平方米；选配用房：专业录播教室153.85平方米、教职工宿舍3640平方米、游泳池1200平方米；公交车首末站1000平方米，地下室面积3800平方米，架空层（风雨连廊）面积50平方米；新建操场地下停车场4320平方米。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）32200万元（暂估）；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4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。

3.3 勘察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。

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）贰佰伍拾捌万元整（¥258万元）。计算方法详见通用条款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,按照合同约定开展工作,并履行本合同所约定的全部义务。

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): 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人(乙方):

法定代表人

或

其授权的代理人:

(签字)

法定代表人

或

其授权的代理人:

(签字)

银行开户名: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行: 深圳农村商业银行和兴支行

银行账号: 0000-5511-7794

经办人:

合同签订时间: 2020 年11月23日

石芽岭学校改扩建工程 岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

建设地点：深圳市龙岗区南湾街道石芽岭学校内

董 事 长：何会齐

总工程师：吴旭彬

审 定：刘 动

审 核：方雨明

项目负责：方润林

编 写：李招欣 林国浮 杜锦贵

广东省建设工程勘察设计文件审查专用章
机构名称：深圳市深勘工程咨询有限公司
机构类别：一类 认定书编号：19085
业务范围：工程勘察
有效期至：2023年09月19日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：方润林
注册号：4405485-AY001
有效期至：至2022年6月30日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：尹安发
注册号：19085-AY019
有效期至：至2022年6月



广东省建设工程勘察设计出图专用章
深圳市岩土综合勘察设计有限公司
业务范围：工程勘察、工程测量、工程地质、水文地质、环境工程
认定书编号：B14405485
有效期至：2023年06月09日



二〇二〇年十一月

资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 B144054859

公司地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172 号

电话：(0755) 89598805

传真：28981112

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件

审查合格书

备案编号：skzx-2020-kc224

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

专业	岩土		
审查人员	尹安发		
签 名	尹安发		

审查机构法人：（签章）

尹安发

审查机构：（盖章）深圳市深勘工程咨询有限公司



日期：2020年12月02日

工程名称：石芽岭学校改扩建工程

工程地址：深圳市龙岗区南湾街道

工程类别：房建勘察

工程等级：甲级

工程规模：本次勘察 86 个钻孔

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位：

审查机构：深圳市深勘工程咨询有限公司

说明：

1. 本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
2. 本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
3. 本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
4. 本合格书至少一式三份，建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
5. 审查机构本项目合同编号：skzx-2020-kc224

5、松和小学改扩建、民治小学改扩建（勘察）（合同金额 243.313 万元）

中标通知书

标段编号: 44031020210042001001

标段名称: 松和小学改扩建、民治小学改扩建（勘察）

建设单位: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 243.313万元

中标工期: 60日历天

项目经理(总监):



本工程于 2021-04-22 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, 2021-06-10 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):



李世斌

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-06-18



徐亮

查验码: 9752317822519676

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: HT2021-FJ-KC-012

深圳市龙华区政府投资项目
工程勘察服务合同
(适用于招标项目)



项目名称: 松和小学改扩建(勘察)

甲 方: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙 方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期: 2021年7月6日



目 录

一、工程概况.....	1
二、勘察设计依据.....	2
三、合同文件的优先顺序.....	2
四、工作任务及内容.....	3
五、工程勘察测量的进度与周期.....	5
六、成果文件的交付.....	6
七、合同价及支付.....	6
八、甲方的权利与义务.....	11
九、乙方的权利及义务.....	13
十、违约责任.....	15
十一、工作要求.....	17
十二、关于安全生产的约定.....	19
十三、合同的生效、变更及终止.....	19
十四、其他.....	20

	十五、争议及解决.....	21
	十六、补充协议.....	21
1	十七、合同份数.....	21
2	附件 1: 勘察项目履约评价表.....	22
3	附件 2: 安全生产协议书.....	31

合同协议书

委托方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心（以下简称甲方）

负责人：徐亮

联系人、联系方式：王涛 18823737260

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路 2283 号国鸿工业区 4 栋 5 楼

受托方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称乙方）

统一社会信用代码：91440300192482699N

法定代表人：何会齐

联系人、联系方式：刘鹏 18682342667

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号

甲方委托乙方承担松和小学改扩建（勘察）项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等）。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》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：松和小学改扩建（勘察）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、工程规模、特征：用地面积约 14348 平方米，本次改扩建新建建筑面积 31696 平方米，拟改扩建为 48 班小学。

4、投资规模：约 25356.8 万元人民币。

二、勘察设计依据

勘察测量工作适用的技术及依据包括但不限于以下：

- 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、国家及地方的相关技术规范；

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。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

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

3.2 文件优先顺序说明

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一

类内容的文件，应以最新签署的为准。

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

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

四、工作任务及内容

4.1 工作任务包括：

- ☒ 地形测量
- ☒ 工程物探
- ☒ 岩土工程勘察
- ☒ 土壤氡浓度检测
- ☒ 施工配合及其他勘察服务相关工作
- ☒ 地质灾害评估

4.2 工作内容包括：

1、地形测量

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、沿红线每 50~100m 设置边界桩及施工前交桩工作。

2、工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

性

方

筑
)
置

3、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。

4、土壤氡浓度检测

5、施工配合及其他勘察服务相关工作

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。

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。

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。

6、工程勘察工作任务与技术要求详见勘察、工程测量及工程物探任务书。

7、上述各项工作均包含以下工作内容：

(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强制审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过强制审查,乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

4.3 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。

五、工程勘察测量的进度与周期

开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作初定于2021年7月8日开工,按甲方要求提交勘察成果资料,工期不超过 60 日历天,具体以设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书为准。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时,按本合同第十条规定办理。

勘察工作有效期限以甲方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乙方原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

☒ 地形测量

地形测量工作周期为自合同签订之日起 30 天,

☒ 工程物探

工程物探工作周期为自合同签订之日起 30 天,

☒ 岩土工程勘察

岩土工程勘察工作周期为自收到勘察任务书之日起 60 天,

☒ 土壤氡浓度检测

行

土壤氡浓度检测工作周期为自收到甲方后期书面文件之日起 30 天，

果

☒ 地质灾害评估

地质灾害评估工作周期为自收到甲方后期书面文件之日起 30 天，

在

因现场地形变化，或地质条件差异等原因，需进行地形图复测或补勘的，勘察单位应在收到甲方通知后 2 天内进场作业。未按合同约定工期提交成果的，视为履约不合格。

六、成果文件的交付

期

☒ 地形测量

地形勘察文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

或

☒ 工程物探

工程物探相关调研资料文本 5（套）及电子文档光盘 2（套）

况

☒ 岩土工程勘察

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

顺序

其它专题报告（如有）按实际需求确定。

☒ 土壤氡浓度检测

土壤氡浓度检测报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

☒ 地质灾害评估

地质灾害评估报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

七、合同价及支付

7.1 合同价及计费标准:

7.1.1合同价：本工程勘察费合同价暂定为人民币（大写）壹佰肆拾万陆仟陆佰伍拾捌元整（¥140.6658万元）。

本项目勘察费参照《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20%。

结算时根据乙方实际完成工程量并参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计取，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。

（1）勘察费由基础费用（占80%）和实际绩效费用（占20%）组成，具体按下述原则确定：

1）基础费用按下述计算公式确定：

基础费用 = 工程勘察费结算价 × 80% = 勘察费 × (1 - 中标下浮率) × 80%

2）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(两阶段分别评价，分别占绩效费用的50%)	对应的实际绩效费用
90分及以上(含90分)	绩效费用
60分以上(含60分)，90分以下	绩效费用 × (履约评价得分 - 60) / (90 - 60)
60分以下	0

履约评价得分在60分以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方1年内参加甲方的其他项目投标。

备注：履约评价表详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

（2）地质灾害危险性评估费

地质灾害危险性评估费用参照《国家发展改革委办公厅、国土资源部办公厅关于征

或传真通讯，但要有书面回执确认；或通过挂号信或电传，但随后要用信函确认。

十五、争议及解决

双方约定，凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当和解或调解不成时，应当选择下列方式解决：

☐ 将争议提交 深圳 仲裁委员会仲裁

☒ 依法向深圳市龙华区人民法院提起诉讼

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

(1) 本合同一式拾贰份，甲方执捌份，乙方执肆份。

甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目
前期工作管理中心（盖章）

法人代表或授权代理人签字：徐亮

开户银行

账号

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（盖章）
银行帐号：000055117794
企业电话：0755-28980555

法人代表或授权代理人签字：[Signature]

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

账号：000055117794

法定代表人联系方式：13534179914

合同订立日期：2021年7月6日

合同签订地点：深圳市龙华区

密 级	一般
保存期	长期

松和小学改扩建项目 岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市龙华区建筑工程署

工程地点：深圳市龙华区龙华街道民清路松和小学内

法定代表人：刘 家 国

总 工 程 师：吴 旭 彬

审 定：左 磊

审 核：方 雨 明

项 目 负 责：方 润 林

编 写：刘 翔

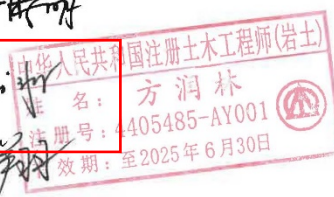
刘家国

吴旭彬

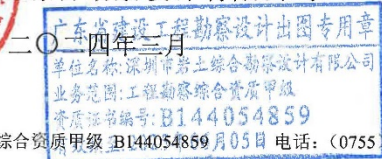
方雨明

方润林

刘翔



深圳市岩土综合勘察设计有限公司



资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 B144054859 月05日 电话：(0755) 28980555

地 址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172 号 传真：(0755) 28981112

合同编号: HT2021-FJ-KC-013

深圳市龙华区政府投资项目
工程勘察服务合同
(适用于招标项目)



项目名称: 民治小学改扩建(勘察)

甲 方: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙 方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期: 2021年7月6日



目 录

一、工程概况.....	1
二、勘察设计依据.....	2
三、合同文件的优先顺序.....	2
四、工作任务及内容.....	3
五、工程勘察测量的进度与周期.....	5
六、成果文件的交付.....	6
七、合同价及支付.....	6
八、甲方的权利与义务.....	12
九、乙方的权利及义务.....	13
十、违约责任.....	15
十一、工作要求.....	17
十二、关于安全生产的约定.....	19
十三、合同的生效、变更及终止.....	19
十四、其他.....	20

十五、争议及解决.....	21
十六、补充协议.....	21
十七、合同份数.....	21
附件 1：勘察项目履约评价表.....	22
附件 2：安全生产协议书.....	31

合同协议书

委托方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心（以下简称甲方）

负责人：徐亮

联系人、联系方式：叶剑军 15220220982

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路 2283 号国鸿工业区 4 栋 5 楼

受托方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称乙方）

统一社会信用代码：91440300192482699N

法定代表人：何会齐

联系人、联系方式：刘鹏 18682342667

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号

甲方委托乙方承担民治小学改扩建（勘察）项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等）。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》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：民治小学改扩建（勘察）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、工程规模、特征：总用地面积 14681 平方米，本次改扩建新建建筑面积 21604 平方米，拟改扩建为 48 班小学。

4、投资规模：约 17283.2 万元人民币。

二、勘察设计依据

勘察测量工作适用的技术及依据包括但不限于以下：

- 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、国家及地方的相关技术规范；

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。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

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

3.2 文件优先顺序说明

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一

类内容的文件，应以最新签署的为准。

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

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

四、工作任务及内容

4.1 工作任务包括：

- ☒ 地形测量
- ☒ 工程物探
- ☒ 岩土工程勘察
- ☒ 土壤氡浓度检测
- ☒ 施工配合及其他勘察服务相关工作
- ☒ 地质灾害评估

4.2 工作内容包括：

1、地形测量

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、沿红线每 50~100m 设置边界桩及施工前交桩工作。

2、工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

3、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。

4、土壤氯浓度检测

5、施工配合及其他勘察服务相关工作

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。

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。

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。

6、工程勘察工作任务与技术要求详见勘察、工程测量及工程物探任务书。

7、上述各项工作均包含以下工作内容：

(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强制审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过强制审查,乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

4.3 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。

五、工程勘察测量的进度与周期

开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作初定于2021年7月8日开工,按甲方要求提交勘察成果资料,工期不超过 60 日历天,具体以设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书为准。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时,按本合同第十条规定办理。

勘察工作有效期限以甲方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乙方原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

☒ 地形测量

地形测量工作周期为自合同签订之日起 30 天,

☒ 工程物探

工程物探工作周期为自合同签订之日起 30 天,

☒ 岩土工程勘察

岩土工程勘察工作周期为自收到勘察任务书之日起 60 天,

☒ 土壤氡浓度检测

土壤氡浓度检测工作周期为自收到甲方后期书面文件之日起 30 天，

☒ 地质灾害评估

地质灾害评估工作周期为自收到甲方后期书面文件之日起 30 天，

因现场地形变化，或地质条件差异等原因，需进行地形图复测或补勘的，勘察单位应在收到甲方通知后 2 天内进场作业。未按合同约定工期提交成果的，视为履约不合格。

六、成果文件的交付

☒ 地形测量

地形勘察文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

☒ 工程物探

工程物探相关调研资料文本 5（套）及电子文档光盘 2（套）

☒ 岩土工程勘察

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

其它专题报告（如有）按实际需求确定。

☒ 土壤氡浓度检测

土壤氡浓度检测报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

☒ 地质灾害评估

地质灾害评估报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

七、合同价及支付

7.1 合同价及计费标准:

7.1.1合同价：本工程勘察费合同价暂定为人民币（大写）壹佰零贰万陆仟肆佰柒拾贰元整（¥102.6472万元）。

本项目勘察费参照《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20%。

结算时根据乙方实际完成工程量并参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计取，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。

（1）勘察费由基础费用（占80%）和实际绩效费用（占20%）组成，具体按下述原则确定：

1）基础费用按下述计算公式确定：

基础费用 = 工程勘察费结算价 × 80% = 勘察费 × (1 - 中标下浮率) × 80%

2）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(两阶段分别评价， 分别占绩效费用的50%)	对应的实际绩效费用
90分及以上(含90分)	绩效费用
60分以上(含60分)，90分以下	绩效费用 × (履约评价得分 - 60) / (90 - 60)
60分以下	0

履约评价得分在60分以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方1年内参加甲方的其他项目投标。

备注：履约评价表详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

（2）地质灾害危险性评估费

地质灾害危险性评估费用参照《国家发展改革委办公厅、国土资源部办公厅关于征

或传真通讯，但要有书面回执确认；或通过挂号信或电传，但随后要用信函确认。

十五、争议及解决

双方约定，凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当和解或调解不成时，应当选择下列方式解决：

☐ 将争议提交 深圳 仲裁委员会仲裁

☒ 依法向深圳市龙华区人民法院提起诉讼

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

(1) 本合同一式拾贰份，甲方执捌份，乙方执肆份。

甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目
前期工作管理中心（盖章）

法人代表或授权代理人签字：徐亮

开户银行

账号

乙方：深圳市岸山综合勘察设计有限公司（盖章）

法人代表或授权代理人签字：[Signature]

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

账号：000055117794

法定代表人联系方式：13534179914

合同订立日期：2021年7月6日

合同签订地点：深圳市龙华区

密 级	一般
保存期	长期

民治小学改扩建项目
岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市龙华区建筑工务署
工程地点：深圳市龙华区民治街道民治小学内

董 事 长：何会齐
总工程师：吴旭彬
审 定：左 磊
审 核：肖君桂
项目负责：方润林
编 号：张飞跃

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名：方润林
注册号：4405485-AY001
有效期：至2025年6月30日



深圳市岩土综合勘察设计有限公司
Shenzhen Geotechnical Engineering Investigation & Design Co., Ltd.

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
业务范围：工程勘察综合资质甲级
资质证书编号：B144054859
有效期至：2025年06月05日

二零二二年八月

资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 B144054859 电话：(0755) 28980555
地 址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172 号 传真：(0755) 28981112

附件三. 拟投入的项目组专业组员基本情况表

拟投入的项目组专业组员基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	吴旭彬	1972.12	注册岩土工程师	正高级工程师	岩土工程	深圳市地质局
2	方润林	1982.02	注册岩土工程师	高级工程师	岩土工程	深圳市地质局
3	张巍	1985.12	注册岩土工程师	高级工程师	岩土工程	深圳市地质局
4	刘动	1986.08	注册岩土工程师	正高级工程师	岩土工程	深圳市地质局
5	左磊	1986.11	注册岩土工程师	高级工程师	岩土工程	深圳市地质局
6	熊晓强	1981.11	注册岩土工程师	高级工程师	岩土工程	深圳市地质局
7	黄文彬	1989.09	注册岩土工程师	高级工程师	岩土工程	深圳市地质局
8	孔冷进	1982.02	注册测绘师	高级工程师	测绘工程	深圳市地质局
9	孔国峰	1981.06	注册测绘师	高级工程师	测绘工程	深圳市地质局
10	胡敏	1984.05	注册测绘师	工程师	测绘工程	深圳市地质局
11	刘茂金	1970.01	/	高级工程师	测绘工程	深圳市地质局
12	张飞跃	1997.02	/	助理工程师	岩土工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
13	王庆	1988.05	/	助理工程师	岩土工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
14	庄洪卫	1967.05	/	技术工人	钻探工程	深圳市地质局
15	王嫚	1982.07	/	高级工程师	地质实验测试	深圳市地质局
16	魏宏	1979.07	/	高级工程师	地质实验测试	深圳市地质局

提供项目人员配备情况。

证明资料：拟投入本项目人员的职称证书、职业资格证书等，拟派项目负责人须提供截标前近 12 个月连续在投标人企业缴纳社保的证明文件，项目组人员须提供截标前近 6 个月连续在投标人企业缴纳社保的证明文件（在网上打印的带有社保局的签章的均有效，提供社保卡的视为无效）。

深圳市地质局

关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司员工 工社保情况的说明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司为我局（副厅级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编员工均由我局派出，派出人员长期以来均在深圳市岩土综合勘察设计有限公司参加社保。

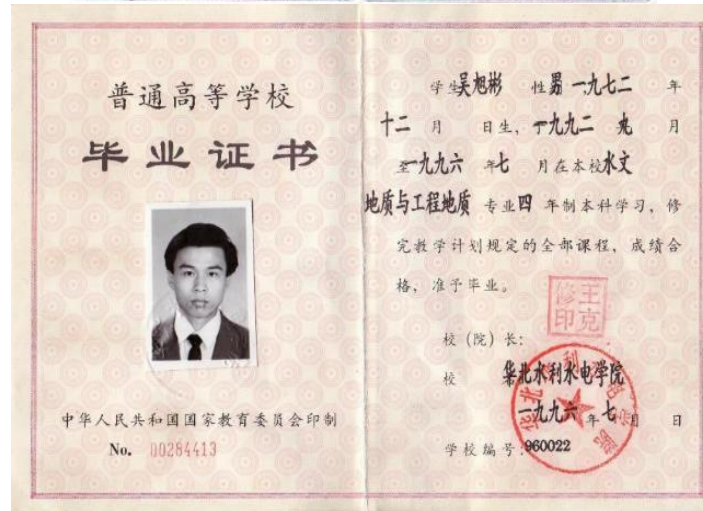
自 2018 年 9 月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实〈国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定〉的通知》（粤府〔2015〕129 号）要求，原在深圳市岩土综合勘察设计有限公司参保的事业在编员工转由深圳市地质局统一参保，公司员工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳市地质局

2018 年 10 月 8 日

1.吴旭彬



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 national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号:
No.: 0009232



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 07084420199122923
File No.:

姓名: 吴旭彬

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1972年12月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 2007年09月23日

Approval Date

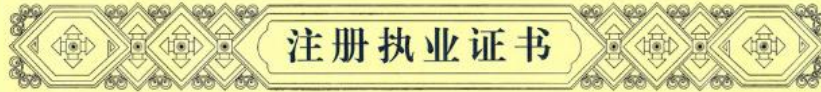
签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2008年03月28日

Issued on

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 吴旭彬

证书编号 AY094400623



中华人民共和国住房和城乡建设部

AY0009537
NO.

发证日期 2009年10月16日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 吴旭彬

注册号: 4405485-AY006

有效期: 至2025年12月31日



姓名: 吴旭彬	社保电脑号: 2266604	身份证号码: 410105197212172919	页码: 1
参保单位名称: 深圳市地质局(养)		单位编号: 78092600	计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

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 (33915880d74f665b8) 核查, 验证码有效期三个月。

- 单位名称
深圳市地质局(养)



2、方润林

中华人民共和国居民身份证

姓名 方润林
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 2 月 16 日
住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号中银大厦A座6楼
公民身份号码 511323198202163472

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2014.06.18-2034.06.18

硕士研究生
毕业证书

研究生 方润林 性别 男，一九八二年 二 月 十六 日生，于二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 地质工程专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：桂林理工大学 校(院、所)长：[Signature]
证书编号：105961200902000141 二〇〇九年 六 月 二十三日

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

硕士学位证书

方润林，男，1982 年 2 月 16 日生。在 桂林理工大学 地质工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 硕士学位。

桂林理工大学 校长 学位评定委员会主席 [Signature]
证书编号：10596320090000141 二〇〇九年 六 月 二十三日

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: MY00018270
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

方润林

管理号:
File No. 2014008440082014449921001709

姓名: 方润林
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982年02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



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 方 润 林

证书编号 AY154401156

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017307

发证日期 2015年09月09日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名: 方 润 林

注册号: 4405485-AY001

有效期: 至2025年6月30日



粤高取证字第 1700161018336 号

方润林 于2016 年
11月，经 广东省地质勘
查工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师
资格。特发此证

发证单位

2017 年 03 月 24 日

姓名: 方润林	社保电脑号: 624998556	身份证号码: 511323198202163472	页码: 1
参保单位名称: 深圳市地质局(养)		单位编号: 78092600	计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

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 (339158741193b657) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

7. 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。

8. 医疗个人账户余额: 49836.83

9. 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,属于按规定减免费后实收金额。

10. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
78092600

单位名称
深圳市地质局(养)



3. 张巍



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 2013.08.22-2033.08.22

姓名 张巍
性别 男 民族 汉
出生 1985 年 12 月 3 日
住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号中银大厦A座6楼
公民身份号码 429005198512033039



硕士研究生
毕业证书



研究生 张巍 性别 男，一九八五年十二月三日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在 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。

培养单位：  校 长： 

证书编号： 100761201302000360 二〇一三年六月一日

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



硕士学位证书



张巍，男，1985年12月3日生。在河北工程大学地质工程学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学硕士学位。

河北工程大学 校 长： 
学位评定委员会主席

证书编号： 1007632013000250 二〇一三年六月四日

注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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,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。

人力资源和社会保障部
人事考试中心
提供查询结果

中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓名: 张巍
证件号码: 429005198512033039
性别: 男
出生年月: 1985年12月
批准日期: 2019年10月20日
管理号: 201910008440000436



60

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓名 张巍

证书编号 AY204401655



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026221

发证日期 2020年05月26日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 张巍

注册号: 4405485-AY013

有效期: 至2026年06月30日



广东省职称证书

姓名：张巍
身份证号：429005198512033039



职称名称：高级工程师
专 业：岩土工程
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年06月17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：2200101149019
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2022年08月25日



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

姓名: 张巍	社保电脑号: 637129341	身份证号码: 429005198512030399	页码: 1
参保单位名称: 深圳市地质局(养)		单位编号: 78092600	计算单位: 元

社保费缴纳清单

336	23.04	16455	131.6
455	23.04	16455	131.6
455	23.04	16455	131.6
55	23.04	16455	131.6
55	23.04	16455	131.6
8	23.04	16455	131.6
298.16			190.36

证明专用章

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（ 33915880d775ea8e ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 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。

7. 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。

8. 医疗个人账户余额：39205.08

9. 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。

10. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
78092600	深圳市地质局（养）



4. 刘动



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局
有效期限 2013.06.19-2033.06.19

姓名 刘 动
性别 男 民族 蒙古
出生 1986 年 8 月 23 日
住址 广州市天河区黄埔大道西
601号暨大2011级理工学
院研究生
公民身份号码 152301198608235718



博士研究生
毕 业 证 书



研究生 刘动 性别 男，一九八六年八月二十三日生，于
二〇一一年九月至二〇一四年六月在 工程力学
专业学习，学制三年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：暨南大学 (院、所)长：  

证书编号：105591201401000119 二〇一四年六月二十五日

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



博士学位证书

刘动，男，1986年8月23日生。在 暨南大学
工程力学 学科(专业)已通过博士学位的课程
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
定，授予 工学 博士学位。

暨南大学 校 长 
学位评定委员会主席

证书编号：1055922014000094 二〇一四年六月二十五日

广东省职称证书

姓名：刘动
身份证号：152301198608235718



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06月14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：2300101197895

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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



注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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,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。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名: 刘 动
证件号码: 152301198608235718
性 别: 男
出生年月: 1986年08月
批准日期: 2017年09月24日
管 理 号: 2017008440082017440146001476



31

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 动

证书编号 AY184401452



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023503

发证日期 2018年12月07日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名: 刘 动

注册号: 4405485-AY010

有效期: 至2024年12月



姓名: 刘动 社保电脑号: 639147261 身份证号码: 152301196608235718 页码: 1
参保单位名称: 深圳市地质局(养) 单位编号: 78092600 计算单位: 元



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 (33915880d776d27r) 核查, 验证码有效期三个月。

- 单位名称
深圳市地质局(养)



5.左磊



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 00019803
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

左磊

管理号: 2016008440082016449909001361
File No.

姓名: 左磊
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1986年11月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017 年 月 日
Issued on





姓名: 左磊	社保电脑号: 633727553	身份证号码: 421022196611260316	页码: 1
参保单位名称: 深圳市地质局(养)		单位编号: 78092600	计算单位: 元

329.62 859.62

社保费缴纳清单

证明专用章

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 (339158804758f666) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

7. 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。

8. 医疗个人账户余额: 40433.94

9. 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,属于按规定减免费后实收金额。

10. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
78092600

单位名称
深圳市地质局(养)



6. 熊晓强



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:
No.: 0014109



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199021907
File No.:

姓名: 熊晓强
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年11月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年09月18日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2012年 03月 19日
Issued on



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 熊 晓 强

证书编号 AY124400860



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012785

发证日期 2012年10月17日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名: 熊 晓 强
注册号: 4405485-AY002
有效期: 至2025年6月30日



粤高取证字第1400101088909 号



熊晓强 于二〇一四年
十一月，经 广东省地质勘查
工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备岩土工程高级工程师

资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

二〇一五年二月三日

姓名: 熊晓强	社保电脑号: 618465869	身份证号码: 360427198111210052	页码: 1
参保单位名称: 深圳市地质局(养)		单位编号: 78092600	计算单位: 元

368.82 946.6

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 (33915880d778fc4v) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

5. 带“●”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

7. 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。

8. 医疗个人账户余额: 22404.21

9. 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。

10. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
78092600

单位名称
深圳市地质局(养)



7.黄文彬



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



注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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,表明持证人通过全国统一组织的考试,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

人力资源和社会保障部
人事考试中心
提供查询结果

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



姓名: 黄文彬
证件号码: 44058219890904695X
性别: 男
出生年月: 1989年09月
批准日期: 2019年10月20日
管理号: 201910008440000470



61

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 黄文彬
证书编号 AY204401658



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026222

发证日期 2020年05月26日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 黄文彬

注册号: 4405485-AY014

有效期: 至2026年06月30日



广东省职称证书

姓 名：黄文彬

身份证号：44058219890904695X



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月17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：2200101149115

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



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

姓名: 黄文彬	社保电脑号: 644058758	身份证号码: 44068219890904695X	页码: 1
参保单位名称: 深圳市地质局(养)		单位编号: 78092600	计算单位: 元



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（ 33915880d7738273 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 医疗个人账户余额：31136.66
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）



8.孔冷进



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 2010.11.02-2030.11.02

姓名 孔冷进
性别 男 民族 汉
出生 1982年2月7日
住址 广东省深圳市福田区彩田
路5015号彩田路中银大厦
A座6楼
公民身份号码 360312198202071537



硕士研究生
毕业证书



研究生 孔冷进 性别男，一九八二年 二 月 七 日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 一 月在我校 大地测量学与测量工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：江西理工大学 校(院、所)长：叶仁菽

证书编号：104071200902000426 二〇〇九年 一 月 六 日

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



硕士学位证书



孔冷进，男，1982年 2 月 7 日生。在 江西理工大学
大地测量学与测量工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
定，授予 工学 硕士学位。

江西理工大学 校 长 叶仁菽
学位评定委员会主席

证书编号：10407320090000126 二〇〇九年 一 月 六 日

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

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



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007793
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

孔岭进

管理号: 2015072440722015449924000754
File No.:

姓名: 孔岭进
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982年02月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015年09月20日
Issued on



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：孔冷进

证书编号：224402473(00)



证书流水号：76123

有效期至：2025-10-10

中华人民共和国注册测绘师

孔冷进

224402473(00) 有效期至 2025.10.10

深圳市岩土综合勘察设计有限公司



粤高取证字第 1800161045041 号

孔冷进 于2017 年
12 月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证

发证单位

2018 年 04 月 13 日



姓名: 孔冷进	社保电脑号: 637166784	身份证号码: 360312198202071537	页码: 1
参保单位名称: 深圳市地质局(养)		单位编号: 78092600	计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

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 (33915880d74b2cap) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

7. 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。

8. 医疗个人账户余额: 29833.1

9. 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。

10. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
78092600

单位名称
深圳市地质局(养)



9.孙国峰



注册测绘师
Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
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。

人力资源和社会保障部
人事考试中心
提供查询结果

中华人民共和国
人力资源和社会保障部
自然资源部



姓名：孙国峰
证件号码：341223198106061313
性别：男
出生年月：1981年06月
批准日期：2020年09月06日
管理号：20200907244000000060



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：孙国峰
证书编号：214402015(00)





证书流水号：31549
有效期至：2024-08-23

中华人民共和国注册测绘师
孙国峰
214402015(00)有效期至2024.08.23
深圳市岩土综合勘察设计有限公司



粤高取证字第1300101065462 号



孙国峰 于二〇一三年
十二月，经 广东省测绘、国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一四年二月二十一日

姓名: 孙国峰	社保电脑号: 606727063	身份证号码: 341223198106061313	页码: 1
参保单位名称: 深圳市地质局(养)		单位编号: 78092600	计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 33915880d73b5580 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 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。

7. 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。

8. 医疗个人账户余额：40644.76

9. 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。

10. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
78092600	深圳市地质局（养）



10.胡敏



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 惠州市公安局惠阳分局
有效期限 2017.10.27-2037.10.27

姓名 胡敏
性别 男 民族 汉
出生 1984年5月10日
住址 广东省惠州市惠阳区河背社区永兴路83号别样城26号楼504房
公民身份号码 421023198405102452



普通高等学校


毕业证书

学生 胡敏 性别 男，一九八四年 五 月 十 日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年 七 月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  校（院）长：杜志敏

证书编号：106151200705002239 二〇〇七年 七 月 一 日

查询网址：http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制




学士学位证书
(普通高等教育本科毕业生)

胡敏 男
1984年5月生。自2003年9月至2007年7月在 西南石油大学 测绘工程 专业完成了四年制本科学习计划，业已毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学学士学位。

西南石油大学
学位评定委员会主席 杜志敏

二〇〇七年七月一日
证书编号：1061542007002239





粤中取证字第1700103025953号

胡敏 于2016 年

12月，经 广东省测绘国
士专业工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘工程师
资格。特发此证

发证单位：

2017 年 03 月 31 日



注册测绘师 Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、国家测绘地理信息局批
准颁发，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。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



国家测绘地理信息局



姓 名： 胡敏

证件号码： 421023198405102452

性 别： 男

出生年月： 1984年05月

批准日期： 2017年09月17日

管 理 号： 2017072440722017449943000840



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：胡敏

证书编号：214402115(00)



证书流水号：34538

有效期至：2024-10-02

中华人民共和国注册测绘师

胡 敏

214402115(00)

有效期至 2024.10.02

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

姓名: 胡敏	社保电脑号: 630424765	身份证号码: 421023198405102452	页码: 1
参保单位名称: 深圳市地质局(养)		单位编号: 78092600	计算单位: 元

社保费缴纳清单

证明专用章

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 (33915880d77e4aen) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

7. 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。

8. 医疗个人账户余额: 38094.95

9. 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,属于按规定减免费后实收金额。

10. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
78092600

单位名称
深圳市地质局(养)



11.刘茂金



姓名: 刘茂金	社保电脑号: 2266581	身份证号码: 362226197011011216	页码: 1
参保单位名称: 深圳市地质局(养)		单位编号: 78092600	计算单位: 元

366.19 941.1

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 (33915880d76dd4b7b) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

7. 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。

8. 医疗个人账户余额: 10927.73

9. 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。

10. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
78092600

单位名称
深圳市地质局(养)



12.张飞跃



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



广东省地质灾害危险性评估报告编制

培训证书



证书编号：粤 20210164
有效期：三年

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

张飞跃 同志于二〇二一年
四月在广州参加地质灾害危险
性评估报告编制培训班，经考
试合格，特发此证。



二〇二一年五月一日

广东省职称证书

姓 名：张飞跃
身份证号：411424199702278412



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08月20日
评审组织：深圳市龙岗区人力资源局

证书编号：1903076000484
发证单位：深圳市龙岗区人力资源局
发证时间：2019年08月21日



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

姓名: 张飞跃	社保电脑号: 649871019	身份证号码: 411424199702278412	页码: 1
参保单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司		单位编号: 240331	计算单位: 元

4000 5.6 25.00 16.52

4000 5.6 25.00 16.52

4000 5.6 25.00 16.52

7110 9.96 7110 56.88

7110 19.91 7110 56.88

7110 19.91 7110 56.88

7110 19.91 7110 56.88

社保费缴纳清单
证明专用章

4 138.0 457.76

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 (330150004122012+) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。

7. 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。

8. 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。

9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
240331

单位名称
深圳市岩土综合勘察设计有限公司



13.王庆



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



深圳市岩土综合勘察设计有限公司
广东省地质灾害危险性评估报告编制

培训证书



王庆同志于二〇一九年
八月十八日至二〇一九年
八月二十日在广州参加了
第一期广东省地质灾害防治
协会“地质灾害危险性评
估报告编制培训班”，经
考试合格，特发此证。

证书编号：粤 2172

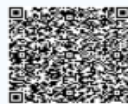
二〇一九年八月二十六日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2023）0014335

姓 名：王庆
性 别：男
出 生 年 月：1988年05月11日
企 业 名 称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
职 务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2023年05月30日
有 效 期：2023年05月30日 至 2026年05月29日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2023年05月30日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王庆 社保电脑号：624915616 身份证号码：360426198905115416 页码：1
 参保单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司 单位编号：240331 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	240331	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	02	240331	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	03	240331	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	04	240331	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	05	240331	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	240331	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	240331	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	240331	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	240331	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	240331	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	240331	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	240331	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	240331	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	240331	7580.0	1061.2	606.4	1	7580	379.0	151.6	1	7580	37.9	7580	10.61	7580	60.64	15.16
2024	03	240331	7580.0	1061.2	606.4	1	7580	379.0	151.6	1	7580	37.9	7580	11.22	7580	60.64	15.16
2024	04	240331	7580.0	1137.0	606.4	1	7580	379.0	151.6	1	7580	37.9	7580	11.22	7580	60.64	15.16
2024	05	240331	7580.0	1137.0	606.4	1	7580	379.0	151.6	1	7580	37.9	7580	11.22	7580	60.64	15.16
合计				11676.4	6586.6			7282.05	2503.32			455.84			142.89	472.8	153.6

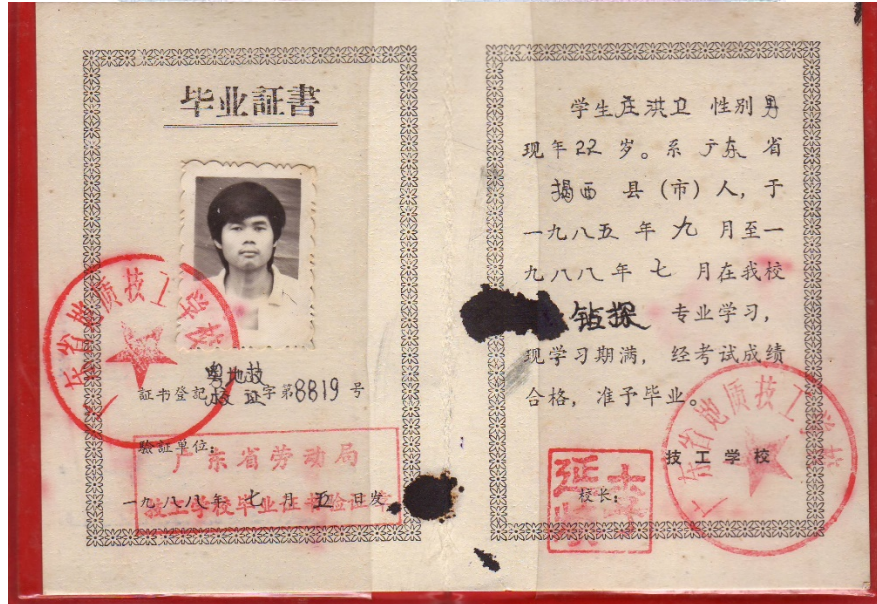
备注：

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（ 33915994a120de9b ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号240331单位名称深圳市岩土综合勘察设计有限公司



14.庄洪卫



姓名: 庄洪卫	社保电脑号: 2266579	身份证号码: 440203196705062113	页码: 1
参保单位名称: 深圳市地质局(养)		单位编号: 78092600	计算单位: 元

**社保费缴纳清单
证明专用章**

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 (33915880d76f977h) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 医疗个人账户余额：68581.49
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
78092600 深圳市地质局（养）



15.王嫚



姓名: 王嫒	社保电脑号: 605222730	身份证号码: 420984198207163626	页码: 1
参保单位名称: 深圳市地质局(养)		单位编号: 78092600	计算单位: 元

**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（ 33915880d77c41f9 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 医疗个人账户余额：44405.84
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）



16.魏宏



姓名: 魏宏	社保电脑号: 605222604	身份证号码: 510130197907157934	页码: 1
参保单位名称: 深圳市地质局(养)		单位编号: 78092600	计算单位: 元

[illegible]

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（ 33915880d77ae4cs ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 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。

7. 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。

8. 医疗个人账户余额：53912.95

9. 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。

10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
78092600
单位名称
深圳市地质局（养）



投标人综合实力



统一社会信用代码
91440300192482699N

营 业 执 照



名 称 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

类 型 有限责任公司（法人独资）

法 定 代 表 人 刘家国

成 立 日 期 1992年12月16日

住 所 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2023年07月03日



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市岩土综合勘察设计有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192482699N
注册号：	440307103581273
商事主体名称：	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
住所：	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号
法定代表人：	刘家国
认缴注册资本（万元）：	1012
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	1992-12-16
营业期限：	自1992-12-16起至2042-12-30止
核准日期：	2024-04-11
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
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

打印时间：2024年06月03日15:59:54

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市岩土综合勘察设计有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市龙岗地质勘查局	1012	其他投资者	事业法人

打印时间：2024年06月03日16:13:30

中华人民共和国
事业单位法人证书
(副本)

统一社会信用代码 12440300G34813129X



有效期自2021年08月31日至2026年08月30日

名称 深圳市龙岗地质勘查局

宗旨和业务范围 为国家建设提供水文地质环境监测服务。地质调查、地质矿产调查、区域工程地质调查、生态环境调查、矿产资源调查、地热资源调查、其他矿产资源调查、地表水监测、地下水监测、地质资料收集整理。

住所 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号二楼

法定代表人 王曙光

经费来源 举办单位补助

开办资金 ¥660.9万元

举办单位 广东省地质局

登记管理机关



国家事业单位登记管理局监制



高新技术企业 证书

企业名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号: GR202244205030

发证时间: 二〇二二年十二月十九日

有效期: 三年

批准机关:



附件四. 企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：深圳市南山区建筑工程署

我单位参加 南山东晋遗址博物馆项目详细勘察 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人（签字）：刘永国

日期：2024年06月17日



附件五 投标人近 2 年内同类工程履约评价一览表

投标人近 2 年内同类工程履约评价一览表

序号	建设单位	工程名称	评价等级	评价时间
1	中海地产	中海地产珑悦理家园项目	2022 年度项目 优秀合作伙伴	2023-1-11
2	深圳市龙岗区建筑工务署	布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程等三个项目勘察批量招标	良好	2023-6-14
3	深圳市龙岗区建筑工务署	龙城街道龙飞学校新建工程	良好	2023-6-14
4	深圳市龙岗区建筑工务署	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目施工总承包（2 标）	良好	2022-12-15
5	深圳市龙岗区建筑工务署	联李大道东段市政工程（勘察）	良好	2022-6-25
6	深圳市龙岗区建筑工务署	布吉街道大芬油画村综合整治工程勘察	良好	2022-6-27

注：1.须随本表提交投标人近 2 年内同类工程履约评价一览表原件扫描件（关键页面需体现承发包单位、工程名称、签订时间、签字盖章等）。
2. 同类工程履约评价填写最多不得超过 5 项。

1、2022 年度项目优秀合格伙伴



- 2、布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程等三个项目勘察批量招标；
- 3、龙城街道龙飞学校新建工程；
- 4、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目施工总承包（2标）；
- 5、联李大道东段市政工程（勘察）
- 6、布吉街道大芬油画村综合整治工程勘察

查询网址：

https://cb.lg.gov.cn/cxsite/jzindex.jsp?itemId=261846&listId=261846&name=%E5%B1%A5%E7%BA%A6%E8%AF%84%E4%BB%B7

龙岗区住房和建设局诚信管理平台

龙岗区

履约评价

履约评价结果

履约评价申报

履约评价结果

工程名称

工程序号

建设单位

承包商

承包商类别

评价时间

评价等级

评价形式

查询

导出

序号

工程序号

工程名称

承包商

承包商类别

评价形式

评价得分

评价等级

评价单位

评价时间

1

44030720190136001001

布吉街道百鸽苑九年一贯制学校新建工程等三个项目勘察批量招标

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

勘察

定期评价

87.0

良好

深圳市龙岗区建筑工务署

2023-06-14

2

44030720190135001001

龙城街道龙飞学校新建工程等三个项目勘察批量招标

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

勘察

定期评价

86.0

良好

深圳市龙岗区建筑工务署

2023-06-14

3

2107-440307-04-01-351686001001

西坑粮食储备库(设计)

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

勘察

定期评价

95.0

良好

深圳市龙岗区投资控股集团有限公司

2022-12-29

4

2017-440307-85-01-702369001001

深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目施工总承包(2标)

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

勘察

定期评价

85.0

良好

深圳市龙岗区建筑工务署

2022-12-15

5

2020-440307-48-01-014644007001

龙岗大道大运枢纽段下沉工程(非密不可分段)第三方监测

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

监理

定期评价

86.0

良好

深圳市龙岗区建筑工务署

2022-12-12

6

2017-440307-77-01-700788

布吉街道大芬油画村综合整治工程

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

勘察

定期评价

80.0

合格

深圳市龙岗区建筑工务署

2022-12-08

7

2017-440307-77-01-700788

布吉街道大芬油画村综合整治工程

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

勘察

定期评价

85.0

良好

深圳市龙岗区建筑工务署

2022-06-27

8

44030720190082002001

联东大道东段市政工程(勘察)

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

勘察

定期评价

86.0

良好

深圳市龙岗区建筑工务署

2022-06-25