

深圳市建设工程勘察类招标

投 标 文 件

标段名称: 深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设
项目-工业管廊建设工程勘察及地形图测绘服务

投标文件内容: 资信标部分

投 标 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

日 期: 2025 年 12 月 24 日

投标人郑重承诺:

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

目 录

1 企业基本情况	1
1. 1 公司简介	2
1. 2 组织架构	4
1. 3 体现自身实力等证明材料	5
1. 3. 1 企业资质证书	5
1. 3. 2 合同稳定性	8
1. 3. 3 质量安全保障性	9
1. 3. 4 劳资纠纷可控度	12
1. 3. 5 行业知名度、行业排名	13
1. 3. 6 科技创新能力	15
1. 3. 7 获奖情况	18
1. 3. 8 企业信用	24
1. 4 企业营业执照	35
1. 5 注册类专业人员规模（211 人）	36
1. 6 企业总人数（474 人）	37
2 企业同类业绩	38
2. 1 松岗街道沙江路（松安路-107 国道）道路综合改造工程（勘察）	39
2. 2 雅安市名山区名山河流域闵家碥至云翔段综合治理项目（一期）建设工程初步设计和勘察	44
2. 3 前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程可研、勘察设计及专项评估	52
2. 4 赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察	65
2. 5 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查）） I 标	70
2. 6 龙坪路市政工程（龙岗大道—站前路） I 标段（勘察）	86
3 项目负责人基本情况	91
3. 1 中山大学 · 深圳建设工程项目(一期)工程勘察	98
3. 1. 1 中标通知书	98
3. 1. 2 合同	99

3.1.3 竣工验收报告	118
3.2 小梅沙叠翠湖郊野公园和小梅沙海滨公园工程勘察	127
3.2.1 中标通知书	127
3.2.2 合同	128
3.2.3 竣工验收报告	140
3.3 西乡街道西乡大道永丰人行天桥新建工程	150
3.3.1 合同	150
3.3.2 完工证明	153
3.4 深圳市第二十二高级中学东侧市政道路工程	154
3.4.1 合同	154
3.4.2 竣工验收报告	157
4 拟派项目服务团队情况（项目负责人除外）	161
4.1 技术负责人 李新元	163
4.2 技术顾问 左人宇	166
4.3 审定人 许建瑞	169
4.4 审核人 刘锡儒	172
4.5 现场负责人 李先圳	175
4.6 勘察专业负责人 黄明辉	177
4.7 测绘专业负责人 闫肖飞	180
4.8 物探专业负责人 赵家福	184
4.9 勘察工程师 吴贤	186
4.10 勘察工程师 孙超	188
4.11 测绘工程师 徐正涛	190
4.12 测绘工程师 王成辉	194
4.13 物探工程师 姜鹏	197
4.14 室内试验负责人 张明民	199
4.15 专职安全员 刘轶博	200
5 投标人履约评价情况	203
5.1 前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程可研、勘察设计及专项评估	204
5.2 沙井街道帝堂路(锦程路一滨江大道)新建工程咨询及勘察设计	208

5.3 章阁余泥渣土受纳场临时道路边坡工程（勘察）	209
5.4 星火创新器械产业园区场平工程（勘察）	211
5.5 深圳中学回迁安置房与人才住房（深圳中学总体改造三期）勘察	213
5.6 C 塔及相邻地块项目桩基础超前钻	216
6 廉政承诺书	217
7 其他	219
7.1 企业规模	219
7.2 企业及其人员的廉政记录	222

1 企业基本情况

企业基本情况

企业名称	深圳市工勘岩土集团有限公司	注册类专业人员规模	211 人
统一社会信用代码	914403001922034777	企业所有制（勾选）	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业
法定代表人	李红波	企业总人数	474 人
可阐述公司简介、组织架构、提供体现自身实力的证明材料	证明材料见后附。		

注：按要求附相关证明材料。

1.1 公司简介

深圳市工勘岩土集团有限公司（简称工勘集团）成立于 1991 年，前身为基建工程兵水文地质部队 912 团，30 多年来发展成为集岩土工程与市政工程、地灾防治与生态修复、地下空间开发与城市公共安全管理服务为一体的基础设施建设运营服务商，为国家高新技术企业、深圳市总部企业，总部大厦位于深圳粤海街道高新科技园。

工勘集团业务涵盖岩土工程勘察，岩土工程设计，测绘，地质灾害防治与生态修复，监测、检测与测试，市政公用工程，地基基础施工，全过程咨询等领域，拥有工程勘察综合甲级，测绘甲级，地质灾害防治勘查、设计、施工、危险性评估甲级，市政公用工程监理甲级，市政及建筑设计，CMA 计量认证和建设工程质量检测机构，市政公用工程施工总承包一级，地基基础工程专业承包一级，环境治理工程污染修复甲级等多项资质，通过 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、ISO45001 职业健康安全管理体系、ISO27001 信息安全管理体系建设认证。

工勘集团作为广东省科技创新典范企业，注重高质量发展，构筑人才高地，拥有“全国工程勘察设计大师陈宣言工作室”“广东省岩土与地下空间工程技术研究中心”“广东省基于 RFID 和 BIM 技术的装配式智能建筑工程技术研究中心”“地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室（成都理工大学）深圳工作站”“广东省劳模和工匠人才创新工作室”“深圳市博士后创新实践基地”六大科研创新平台；现有教授级高工 20 余人、高级工程师及各类注册人员 300 余人，拥有 100 余名核心技术人才组成的专家团队，其中包括全国工程勘察设计大师、享受国务院/深圳市政府特殊津贴专家、首届深圳市工程勘察设计功勋大师、首届深圳市工程勘察设计大师、深圳市杰出青年设计师、深圳市高层次专业人才等具有工匠精神和高技能水平的专业人才。

工勘集团立足深圳和粤港澳大湾区、放眼全国，业务已遍及 20 多个省市，相继参与了深圳机场、深圳国际会展中心、深港西部通道、深圳大运中心、平安金融中心等重大项目建设，荣获“国家优秀勘察金奖”“中国土木工程詹天佑奖”“国家优质工程金奖”“中国水利工程优质（大禹）奖”“全国优秀工程勘察设计银奖”“全国优秀测绘工程铜奖”“中国地理信息产业优秀工程铜奖”等各类优秀工程奖 1000 余项，累计获得专利、计算机软著等知识产权 700 余项、省市级工法 200 余项、省级及以上行业科学技术奖 200 余项，通过国家、省、市等各级单位科技成果鉴定 200 余项，获深圳市科技创新局、深圳市工业和信息化局等政府技术资助项目 7 项。

近几年，工勘集团在“岩土多元+数字科技”领域发展迅速，以信息化、数字化、绿色化赋能传统业务改造升级，加速发展工勘特色的“新质生产力”。特别是地质灾害勘察、设计及施工方面，致力于将传统地勘、地质灾害防治技术与信息技术相结合，拥有“地质大数据”“低功耗物联网”和“时空地理信息”的三大核心能力，拥有国内领先跨平台自主知识产权的GeokeyGIS核心引擎、地下空间多维数据融合算法、低功耗智能监测设备、IoT大数据能力中台、城市地质大数据运营平台等核心技术与产品，在深圳得到了同行的一致认可。

工勘集团在中国地质灾害防治与生态修复协会、广东省工程勘察设计行业协会、深圳建筑业协会、深圳市地质灾害防治与地质环境保护协会等50余家行业协会担任职务，牵头主编、参编《建筑与市政地基基础通用标准》《深圳市地基处理技术规范》《滑坡防治设计规范》等国家、省、市、行业技术标准50余项，出版专著近20部，发表论文600余篇，对中国地质行业高质量发展、岩土工程技术创新与应用具有积极作用。

海纳百川、自强不息。工勘集团将秉承“让岩土技术促进人与自然和谐发展”的企业使命和责任担当，为美丽中国建设贡献力量。

1.2 组织架构



1.3 体现自身实力等证明材料

1.3.1 企业资质证书

1.3.1.1 测绘资质（工程测量专业）甲级



1.3.1.2 测绘资质（测绘航空摄影专业）乙级



No. 014082

中华人民共和国自然资源部监制

1.3.1.3 工程勘察综合资质甲级

企业名称	深圳市工勘岩土集团有限公司		
详细地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		
建立时间	1991年10月19日		
注册资本金	32000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922034777		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144043047-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	李红波	职务	总经理
单位负责人	李红波	职务	总经理
技术负责人	王贤能	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原资质证书编号: 190126-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目中的岩土工程、水文地质勘察、 工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制 （岩土工程勘察丙级项目除外）。*****</p> <p style="text-align: right;">  </p>

1.3.2 合同稳定性



1.3.3 质量安全保障性

1.3.3.1 质量管理体系认证证书



1. 3. 3. 2 职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02124S11446R1M

深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501
办公地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 11-15 层

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

资质范围内工程勘察综合类业务(勘察、设计、监测、测试、测量、物探(地下空洞探测、探地雷达探测)、治理);测绘(工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制;排水管道清疏、探测、检测评估及非开挖修复;地下管线工程测量);地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘查、设计、施工;市政公用工程施工;地基基础工程施工及相关管理活动

初次获证日期: 2024 年 10 月 8 日 本证书有效期至 2028 年 1 月 5 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址: <http://www.wccci.com.cn>

总 经 理:

2024 年 12 月 18 日

王诗



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

1. 3. 3. 3 环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

注册号: 02124E11527R1M

深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

办公地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 11-15 层

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

资质范围内工程勘察综合类业务（勘察、设计、监测、测试、测量、物探（地下空洞探测、探地雷达探测）、治理）；测绘（工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制；排水管道清疏、探测、检测评估及非开挖修复；地下管线工程测量）；地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘查、设计、施工；市政公用工程施工；地基基础工程施工及相关管理活动

初次获证日期: 2024 年 10 月 8 日 本证书有效期至 2028 年 1 月 5 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的，证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下，与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。



华夏认证中心有限公司
地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经 理:

颁证日期:

2024 年 12 月 18 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

1. 3. 4 劳资纠纷可控度



信用报告 (无法去违规) | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 联合奖惩 | 信易贷 | 个人中心

信用主体查询 | 全站文章搜索

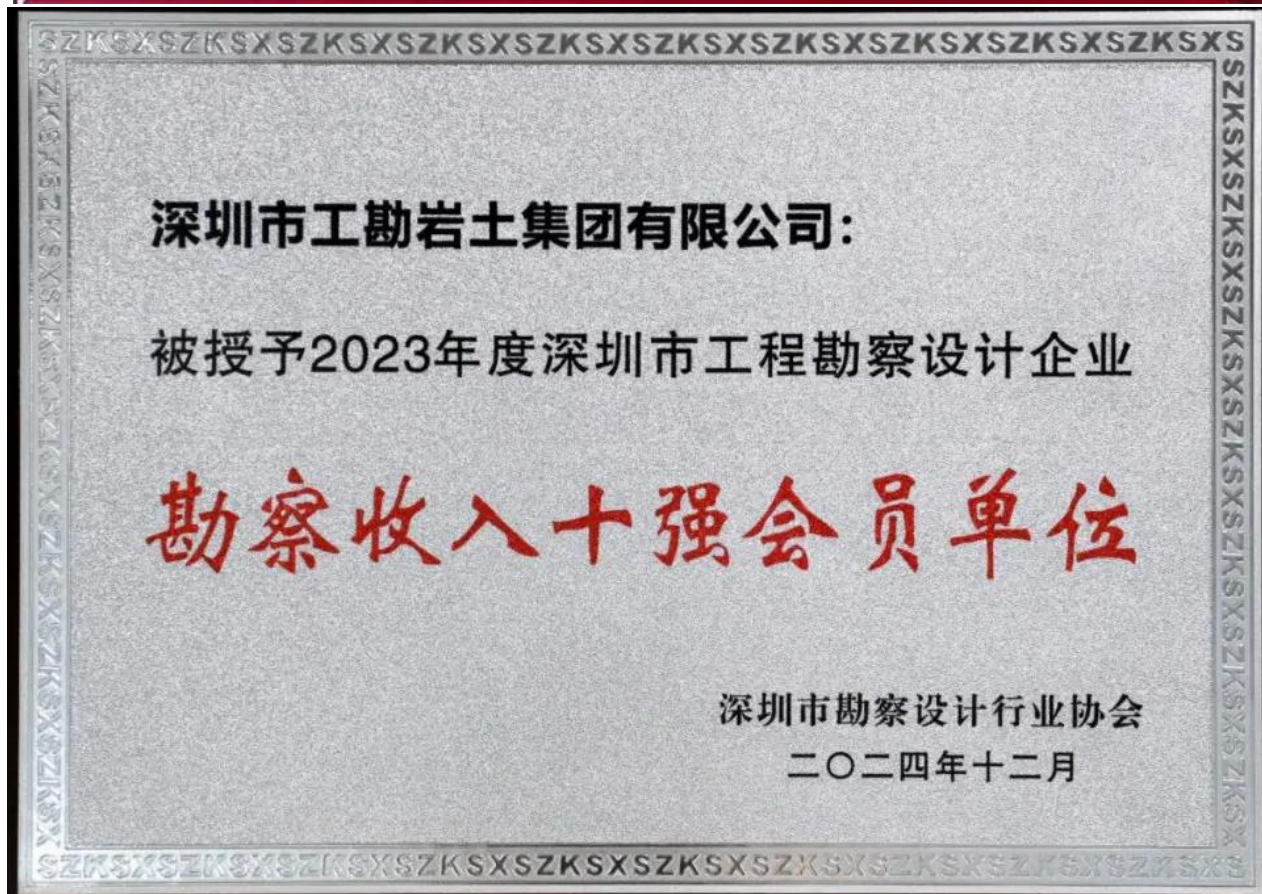
请输入企业名称关键字/统一社会信用代码

首页 > 信息公示 > 失信惩戒主体名单 > 拖欠农民工工资黑名单

失信惩戒主体名单依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

对象名称	查看详情
深圳市工勘岩土集团有限公司	查看详情
深圳市百力强建筑工程有限公司	查看详情
深圳市嘉长源国际文化产业园有限公司	查看详情
深圳义乌华贸国际电子商务商贸城管理有限公司	查看详情

1. 3. 5 行业知名度、行业排名



深圳市工勘岩土集团有限公司：

被授予2023年度深圳市工程勘察设计企业

营业收入十强会员单位

深圳市勘察设计行业协会

二〇二四年十二月

深圳市工勘岩土集团有限公司：

被授予2024年度深圳市勘察设计行业协会

突出贡献会员单位

深圳市勘察设计行业协会

二〇二四年十二月

1. 3. 6 科技创新能力

高新技术企业 证书

企业名称:深圳市工勘岩土工程有限公司

证书编号:GR201144200622

发证时间:二〇一一年十月二十八日

有效 期:三年

批准机关:



高新技术企业 证书

企业名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: GF201444200222

发证时间: 二〇一四年九月三十日

有效 期: 三年

批准机关:





高新技术企业 证书

企业名称:深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号:GR201744200135

发证时间:二〇一七年八月十七日

有效 期:三年

批准机关:



高新技术企业 证书

企业名称:深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号:GR202044200722

发证时间:二〇二〇年十二月十一日

有效 期:三年

批准机关:





高新技术企业 证书

企业名称:深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号:GR202344201629

发证时间:二〇二三年十月十六日

有效 期:三年

批准机关:



1.3.7 获奖情况

同类项目获奖情况

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1.	2022 年度国家优秀工程勘察设计奖工程勘察三等奖	2023.03	国家级	深圳市盐龙大道南段快速工程第二标段倾斜摄影测量、地形测量、管线探测	中国勘察设计协会
2.	2021 年度行业优秀勘察设计奖工程勘察三等奖	2023.03	国家级	深圳市莲塘口岸工程岩土工程详细勘察	中国勘察设计协会
3.	2017 年度全国优秀工程勘察设计行业奖优秀工程勘察三等奖	2017.11	国家级	惠州市惠阳区榄子坡垃圾综合处理项目岩土工程勘察	中国勘察设计协会
4.	2022 年度中国地理信息产业优秀工程铜奖	2022.08	国家级	福田区排水管网正本清源工程（第九期）控制测量、地形测量、地下管线探测及信息系统建设	中国地理信息产业协会
5.	2021 年度地理信息产业优秀工程奖银奖	2021.10	国家级	望海路快速化改造工程海洋测量、地形测量、管线探测	中国地理信息产业协会
6.	2021 年度地理信息产业优秀工程奖铜奖	2021.10	国家级	深圳市盐龙大道南段快速工程第二标段倾斜摄影测量、地形测量、管线探测	中国地理信息产业协会
7.	2023 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程一等奖	2023.07	省级	中山大学·深圳建设项目岩土工程勘察	广东省工程勘察设计行业协会
8.	2023 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程一等奖	2023.07	省级	深圳市城市轨道交通 9 号线工程(含西延线)初步勘察、详细勘察阶段岩土工程勘察	广东省工程勘察设计行业协会
9.	2021 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程二等奖	2021.07	省级	深圳市城市轨道交通 10 号线工程岩土工程勘察	广东省工程勘察设计行业协会
10.	2021 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程三等奖	2021.07	省级	深圳市前海国际金融中心岩土工程勘察（现更名为景兴海上广场）	广东省工程勘察设计行业协会

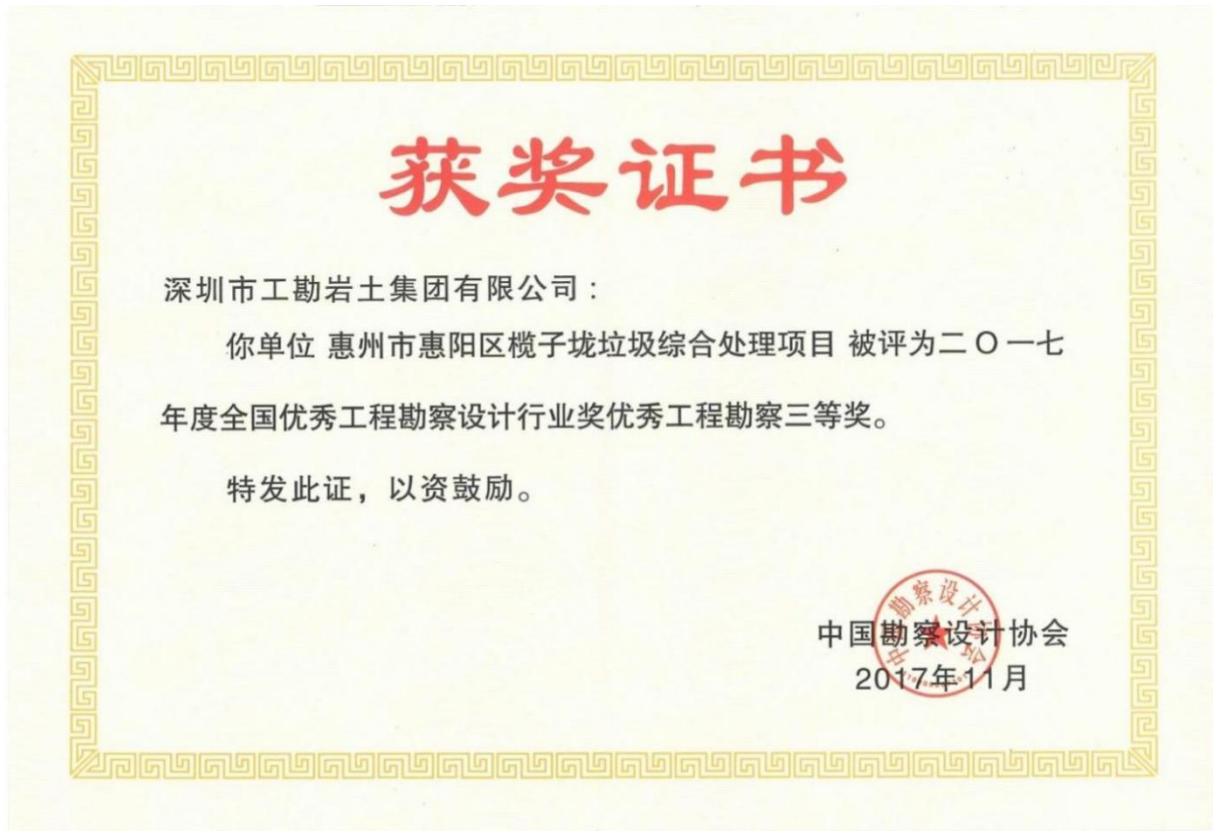
1.3.7.1 深圳市盐龙大道南段快速工程第二标段倾斜摄影测量、地形测量、管线探测



1.3.7.2 深圳市莲塘口岸工程岩土工程详细勘察



1.3.7.3 惠州市惠阳区榄子垅垃圾综合处理项目岩土工程勘察



1.3.7.4 福田区排水管网正本清源工程（第九期）控制测量、地形测量、地下管线探测及信息系统建设



1.3.7.5 望海路快速化改造工程海洋测量、地形测量、管线探测



1.3.7.6 深圳市盐龙大道南段快速工程第二标段倾斜摄影测量、地形测量、管线探测



1.3.7.7 中山大学·深圳建设项目岩土工程勘察



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



1.3.7.9 深圳市城市轨道交通 10 号线工程岩土工程勘察



1.3.7.10 深圳市前海国际金融中心岩土工程勘察 (现更名为景兴海上广场)



1. 3. 8 企业信用

1. 3. 8. 1 深圳市住房和建设局

今天是2025年12月23日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

[行政处罚](#) [行政许可](#) [行政处罚信用修复流程](#)

 [查询](#)

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年12月23日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

 [查询](#)

[导出.xls](#) [导出.json](#) [导出.xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

1. 3. 8. 2 中国执行信息公开网



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

证件号码

姓名/名称

限制高消费令

因被执行人李红波在指定期限内未履行生效法律文书确定的义务，已被限制高消费。

1326231959****4058
1302811989****0219
1326231967****2016
郑树
5102021973****0919
钟来平
5129211973****3853
雍全会
5129011961****2911

失信被执行人(法人或其他组织)公布

证件号码

姓名/名称

北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称: 李红波

身份证号码/组织机构代码: 410522198210173718

省份: 全部

验证码: CR85

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 410522198210173718 李红波相关的结果.

限制高消费令

因被执行人李红波在指定期限内未履行生效法律文书确定的义务，已被限制高消费。

1.3.8.3 国家企业信用信息公示系统

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4E24DAC57FCCFCB3B8A7A5161DC677CDD2EECBC0734F9451AF1CA6B9856677686A568D48B605206FA01A559ABFBD982B165CCA64AFA507868C1A9312180C241C24... A⁸  19891...

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

深圳市工勘岩土集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001922034777
注册号:
法定代表人: 李红波
登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局
成立日期: 1991年10月19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

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 914403001922034777 · 企业名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司
· 注册号: · 法定代表人: 李红波
· 类型: 有限责任公司 · 成立日期: 1991年10月19日
· 注册资本: 32000.000000万人民币 · 核准日期: 2024年05月09日
· 登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局 · 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
· 住所: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501
· 经营范围: 工程勘察综合类甲级业务 (包括建设工程项目中的岩土工程、水文地质勘察和工程测量等专业, 其中岩土工程是指: 岩土工程勘察, 岩土工程设计、岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程咨询、监理, 岩土工程治理); 测绘甲级业务; 地基与基础工程专业承包壹级业务; 土石方工程专业承包壹级; 水工建筑物基础处理工程专业承包叁级; 特种专业工程专业承包; 河湖整治工程专业承包叁级; 城市轨道交通工程; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程施工的甲级业务; 工程勘察劳务类 (工程钻探、凿井); 地质灾害治理工程监理; 水文地质、工程地质、环境地质调查; 房屋建筑工程、市政公用工程; 房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计、咨询 (以上经营范围具体按建筑业企业资质证书经营); 岩土工程相关技术咨询服务; 岩土工程技术的研究与开发; 岩土工程机械研发; 工程设备与开发利用、地下空间咨询、规划设计、技术研究、投资、运营、管理及进出口贸易; 园林绿化; 计算机软件、硬件开发及相关咨询; 地理信息系统数据处理及应用开发; 无人机航拍技术服务。机械设备租赁。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 接受委托从事资质范围内专题讲座, 专题考察及课程培训。建筑劳务分包。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqgl/fdzdgkn/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4E24DAC57FCCFCB3B8A7A5161DC677CDD2EECBC0734F9451AF1CA6B9856677686A568D48B605206FA01A559ABFBD982B165CCA64AFA507868C1A9312180C241C24... A⁸  19891...

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

深圳市工勘岩土集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001922034777
注册号:
法定代表人: 李红波
登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局
成立日期: 1991年10月19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

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 19891...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市工勘岩土集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 914403001922034777

注册号:

法定代表人: 李红波

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1991年10月19日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4E24DAC57FCCFCB3B8A7A5161DC677CDD2EECBC0734F9451AF1CA6B9856677686A568D48B605206FA01A559ABFBD982B165CCA64AFA507868C1A9312180C2... ⌂ A ⌂ ⌂ ⌂ 搜索

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 19891...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市工勘岩土集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 914403001922034777

注册号:

法定代表人: 李红波

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1991年10月19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

1.3.8.4 信用中国

https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/shixinheiningdan/

95% 🔍 ⌂ ⌂

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明

 信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/zhongdianguanzhushixinmingdan/

95% 🔍 ⌂ ⌂

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明

 信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 经营（活动）异常名录信息查询

经营（活动）异常名录信息查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

← → 🔍 https://www.creditchina.gov.cn/zhuanyangchaxun/zhongdashuishouweifaanjian/ 🔍 A ⭐ 🌐

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 **搜索**

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

深圳市工勘岩土集团有限公司 **查询**

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

信用报告（无违法违规记录版） | 互动交流 | 机构概况 | 政府网站年度工作报表（2024） | IPv6 | 无障碍阅读 | 进入关怀版 | zww | 退出

信用主体查询 全站文章搜索

请输入企业名称关键字/统一社会信用代码

信 深 信用中国（广东·深圳）

信用中国（广东·深圳）

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 联合奖惩 信易贷 个人中心

首页 > 信用服务 > 查询列表 > 详情

深圳市工勘岩土集团有限公司 存续

统一社会信用代码: 914403001922034777

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。

2.本查询结果仅供现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.因页面显示有限，完整的信用主体公开信息，请[下载信用报告查看](#)。

[下载公共信用报告](#) [提交信用信息异议申诉](#)

法定代表人: 李红波 主体类型: 有限责任公司

基础信息: 成立日期: 1991-10-19 认缴注册资本（万元）: 32000.000000（万元）（人民币）

住所: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

行政管理 94 诚实守信 5 严重失信 6 经营异常 信用承诺 信用评价 司法判决 其他 141

很抱歉，没有找到您搜索的数据

深圳信用网AI咨询机器人

信用中国（广东·深圳）

www.szcredit.org.cn

信用主体查询 全站文章搜索

请输入企业名称关键字/统一社会信用代码

Q

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 联合奖惩 信易贷 个人中心

首页 > 信用服务 > 查询列表 > 详情

深圳市工勘岩土集团有限公司 [存续](#)

统一社会信用代码: 914403001922034777

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉; 如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
2.本查询结果仅依据现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
3.因页面显示有限,完整的信用主体公开信息,请下载[信用报告查看](#)。

[下载公共信用报告](#) [提交信用信息异议申诉](#)

法定代表人: 李红波 主体类型: 有限责任公司
基础信息: 成立日期: 1991-10-19 认缴注册资本(万元): 32000.000000(万元) (人民币)
住所: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

94 行政管理 5 诚实守信 6 严重失信 141 经营异常 信用承诺 信用评价 司法判决 其他



很抱歉,没有找到您搜索的数据



信用报告(无违法记录版) 互动交流 机构概况 政府网站年度工作报表(2024) IPv6 无障碍阅读 进入关怀版 zww 退出

信用主体查询 全站文章搜索

请输入企业名称关键字/统一社会信用代码

Q

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 联合奖惩 信易贷 个人中心

首页 > 信息公示 > 行政处罚

双公示依据文件: 《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

深圳市工勘岩土集团有限公司 搜索 重置

暂无数据

1. 3. 8. 5 全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291255775925

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

深圳市工勘岩土集团有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001922034777	企业法定代表人	李红波
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		

手机查看

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291255775925

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

深圳市工勘岩土集团有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001922034777	企业法定代表人	李红波
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		

手机查看

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

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

暂无数据

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

深圳市工勘岩土集团有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001922034777	企业法定代表人	李红波
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		



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

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
暂无数据					

1. 3. 8. 6 深圳市财政局

zfcg.sz.gov.cn/cgjg/cxda/index.html

深圳市财政局 SHENZHEN FINANCE BUREAU

无障碍阅读 进入关怀版

返回首页

请输入关键词

诚信档案

优质服务合同续期奖励公示

一般行政处罚

严重违法行为

深圳市政府采购诚信档案一般行政处罚记录

企业单位: 执法单位:

处罚日期: ~

序号	企业名称	企业地址	违法失信行为的具体表现情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	处罚单位
----	------	------	---------------	------	------	------	------	------

暂无数据

zfcg.sz.gov.cn/cgjg/cxda/index.html

深圳市财政局 SHENZHEN FINANCE BUREAU

无障碍阅读 进入关怀版

返回首页

请输入关键词

诚信档案

优质服务合同续期奖励公示

一般行政处罚

严重违法行为

深圳市政府采购诚信档案严重违法行为记录

企业单位: 执法单位:

处罚日期: ~

序号	企业名称	企业地址	违法失信行为的具体表现情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	处罚单位
----	------	------	---------------	------	------	------	------	------

暂无数据

1.4 企业营业执照



1.5 注册类专业人员规模（211人）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

深圳市工勘岩土集团有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001922034777	企业法定代表人	李红波
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		

地图显示：深圳市野生动物园、笔架山公园、南山区、大沙河公园、深圳湾公园等。

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
1	罗佳佳	452227200*****29	二级注册造价工程师	B21254400018203	土建			
2	唐雪云	510102197*****77	一级注册造价工程师	B11024400019627	土建			
3	莫莉	440203197*****23	一级注册造价工程师	B11044400018682	土建			
4	刘智明	150202198*****38	一级注册造价工程师	B11134400010744	土建			
5	王贤能	510102196*****32	一级注册造价工程师	B11234400020717	土建			

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
1	罗佳佳	452227200*****29	二级注册造价工程师	B21254400018203	土建			
2	唐雪云	510102197*****77	一级注册造价工程师	B11024400019627	土建			
3	莫莉	440203197*****23	一级注册造价工程师	B11044400018682	土建			
4	刘智明	150202198*****38	一级注册造价工程师	B11134400010744	土建			
5	王贤能	510102196*****32	一级注册造价工程师	B11234400020717	土建			
6	张志勇	441622199*****1X	一级注册造价工程师	B11234400024203	土建			
7	黄丽	450981199*****26	一级注册造价工程师	B11254400037795	土建			
8	郑磊	420111196*****17	二级注册建造师	粤2442007200801596	市政公用工程			
9	谢艺东	441622198*****13	二级注册建造师	粤2442013201406404	建筑工程			
10	邓义信	440801198*****17	二级注册建造师	粤2442014201511594	建筑工程			
11	刘铁博	230202198*****19	二级注册建造师	粤2442015201505968	建筑工程			
12	徐正涛	511223198*****19	二级注册建造师	粤2442015201505969	市政公用工程			
13	龙燕	441881198*****28	二级注册建造师	粤2442016201608556	市政公用工程			
14	李树青	440583199*****19	二级注册建造师	粤2442019202002726	建筑工程			
15	李树青	440583199*****19	二级注册建造师	粤2442019202002726	市政公用工程			

共 211 条

1 2 3 4 5 6 ... 15 > 前往 1 页

1.6 企业总人数 (474 人)



好差评二维码

深圳市参保单位社会保险参保证明

(2023年 11月 -- 2025年 11月)

单位编号: 705194 单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202311	465	465	463	463	463
2	202312	454	454	452	452	452
3	202401	452	452	450	450	450
4	202402	448	448	446	446	446
5	202403	449	449	447	447	447
6	202404	446	446	444	444	444
7	202405	441	441	439	439	439
8	202406	444	444	442	442	442
9	202407	444	444	442	442	442
10	202408	444	444	442	444	442
11	202409	416	416	414	415	414
12	202410	421	421	419	419	419
13	202411	419	419	417	417	417
14	202412	421	421	419	420	419
15	202501	415	415	413	413	413
16	202502	413	413	411	412	411
17	202503	431	431	429	432	429
18	202504	428	428	426	426	426
19	202505	439	439	438	442	438
20	202506	450	450	449	449	449
21	202507	457	457	456	456	456
22	202508	443	443	442	442	442
23	202509	444	444	443	443	443
24	202510	476	476	475	475	475
25	202511	474	474	473	474	473

备注: 1. 本证明可作为单位在我市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 (33591aaaf1638b8h) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年11月18日 09:52:59



2 企业同类业绩

企业同类工程业绩表

序号	建设单位	建设地 点	工程项目名称	合同额	签订合同时间	竣工日期	备注
1	深圳市宝安区松岗街道办事处	深圳市宝安区	松岗街道沙江路(松安路-107国道)道路综合改造工程(勘察)	453.42万元	2020.12.04	至今	/
2	雅安市杰翎智慧城市建设开发有限公司	四川省雅安市	雅安市名山区名山河流域闵家碥至云翔段综合治理项目(一期)建设工程初步设计和勘察	744.00(勘察234.00万元)	2022.11.11	至今	/
3	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	深圳市前海合作区	前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)综合管廊及妈湾跨海通道S3、S4匝道工程可研、勘察设计及专项评估	2721.04(勘察215.58万元)	2023.08.04	至今	/
4	深圳市南山区建筑工务署	深圳市南山区	赤湾二路西延段(月亮湾大道—赤湾五路段)勘察	1228.31万元	2021.06.18	至今	/
5	深圳市水务(集团)有限公司	深圳市南山区	大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(可研设计勘察(含排查)) I 标	2911.14(勘察1202.18万元)	2022.06.20	至今	/
6	深圳市龙岗区建筑工务署	深圳市龙岗区	龙坪路市政工程(龙岗大道一站前路) I 标段(勘察)	617.77万元	2024.03.05	至今	/

提示：按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、证明等）。

2.1 松岗街道沙江路（松安路-107国道）道路综合改造工程（勘察）

中 标 通 知 书

标段编号: 2020-440306-48-01-010394001001



标段名称: 松岗街道沙江路（松安路-107国道）道路综合改造工程（勘察）

建设单位: 深圳市宝安区松岗街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 453.418400万元

中标工期: 90天

项目经理(总监):

本工程于 2020-06-08 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发包合同。

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: 2020-12-03

验证码: 53F471343745979

查验网址: www.biddingcenter.gov.cn/jssjy

全宗号	年 度	类 别 号	保 管 期 限	件 号	页 数
G K	2020	08	永久	202	14

11-KC-202012-210

深圳市建设工程勘察合同



项目名称: 松岗街道沙江路(松安路-107国道)道路综合改造工程

(勘察)

工程地点: 深圳市宝安区松岗街道

发 包 人: 深圳市宝安区松岗街道办事处

承 包 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司



2020年 12月 14日

委托人:深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人:深圳市工勘岩土集团有限公司

委托人委托承包人承担松岗街道沙江路(松安路-107国道)道路综合改造工程(勘察)任务。

1.1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,经委托人、承包人协商一致,签订本合同,共同遵守。

第一条: 工程概况

1.2工程名称: 松岗街道沙江路(松安路-107国道)道路综合改造工程(勘察)

1.3工程建设地点: 深圳市宝安区松岗街道

1.4工程规模、特征: 本项目位于松岗街道107国道西侧,沙江路(松安路-107国道)规划为城市主干路,规划为六车道,道路红线宽55m~70m,设计速度50km/h,道路全长约2486.87m,地下综合管廊全长约2976m,建设面积约170472.2m²。本次道路改造包括了道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、综合管廊、管道迁改工程、交通工程等内容。

1.5工程任务委托文号、日期: 宝发改政投【2020】19号。

1.6工程任务(内容)的技术要求: 严格按国家规范及深圳地区规范。

1.7承接方式: 包资料、工期、质量、安全等。

1.8工程任务(内容) 松岗街道沙江路(松安路-107国道)道路综合改造工程所在场地的初勘、详勘、测绘、地下管线测量以及其它与勘察服务相关的工作内容,并提供相应成果文件和技术资料及后续服务等

第二条: 委托人应及时向承包人提供下列文件资料,并对其准确性

、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件(复印件)以及用地范围。

2.2 提供工程任务委托书、技术要求。

2.3 提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

第三条：承包人向委托人提交成果资料并对其质量负责。

任务完成后，承包人负责向委托人提交包括但不限于以下资料：

序号	成 果 名 称	单 位	数 量 (份)
1	勘察报告	套	1×8
2	测量、物探技术报告	套	1×8
3	相关图纸	套	1×8
4	以上 1、2、3 项的电子数据光盘	套	2

第四条：开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交成果资料的时间

4.1.1 自委托人通知开工之日起 40个日历天内提交初步成果资料，
经委托人及审查单位审查确认后，20个日历天内出具正式成果。

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

4.1.2 工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同规定的时间
为准，如遇特殊情况（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。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程按国家规定的现行收费标准计取费用。

4.2.2 本工程勘察费参照国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设
计收费标准》（2002 年修订本）的规定计算；本项目合同价暂定为 ¥453.4
184万元（大写：肆佰伍拾叁万肆仟壹佰捌拾肆元整）结算价参照国家
计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）
(计价格 2002) 10 号规定的计算方法，最终勘察费以核定的工程量
为基数计算并下浮20%。最终结算价以相关部门审定结果为准，但不得超
出深圳市宝安区发展和改革局核定的本项目“概算汇总表”列出的工程
勘察费与预备费之和。若超出，则结算价按概算批复中的工程勘察费与
预备费之和包干。

4.2.2 勘察费用不仅包含工程物探和地形图测量任务书及工程地质

委托人名称: (盖章)



承包人名称: (盖章)



深圳市宝安区松岗街道办事处

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人: (签字)

法定代表人: (签字) 李江波

委托代理人: (签字)

邹大12

委托代理人: (签字) 张昌水

住 所:

住 所:

邮政编码:

邮政编码:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

开户银行:

开户银行: 兴业银行股份有限公司深圳皇岗支行

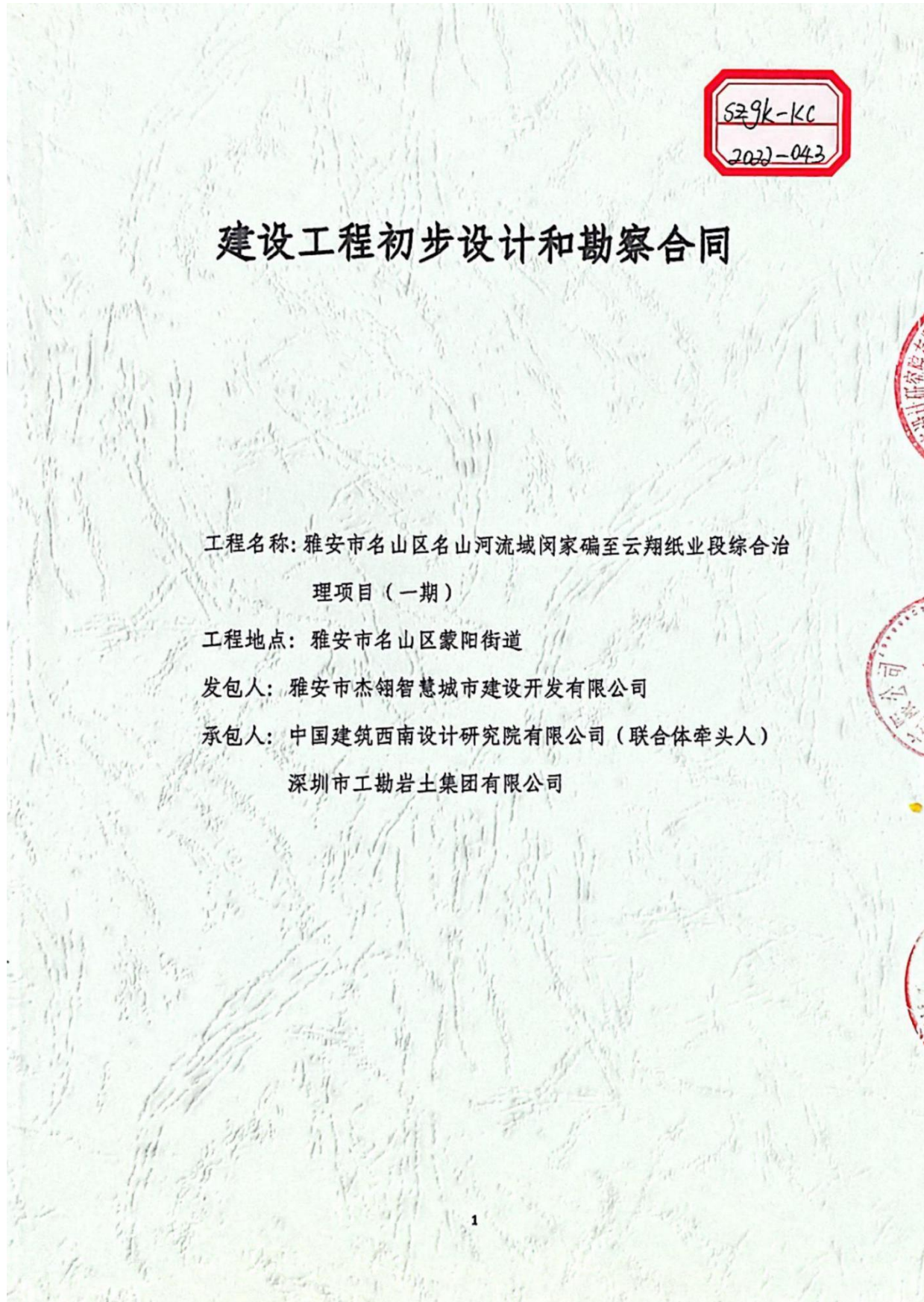
银行帐号:

银行帐号: 338050100100014729

日期: 2020年 12月 4日

地点: 松岗街道办事处

2.2 雅安市名山区名山河流域闵家碥至云翔段综合治理项目（一期）建设工程初步设计和勘察



第一部分 合同协议书

发包人: 雅安市杰翎智慧城市建设开发有限公司

承包人: 设计单位: 中国建筑西南设计研究院有限公司(联合体牵头人)

承包人: 勘察单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司(联合体招标人)

根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规规定,合同双方就雅安市名山区名山河流域闵家碥至云翔纸业段综合治理项目(一期)勘察设计工作承包事宜协商一致,签订本合同。

一、工程概况和承包范围

1. 工程名称: 雅安市名山区名山河流域闵家碥至云翔纸业段综合治理项目(一期)

2. 工程建设地点: 雅安市名山区蒙阳街道

3. 工程规模、特征: 本项目主要分为名山河支流猪市坝片区、名山河流域滨河花园片区、名山河流域西大街区域、名山河流域紫霞街片区、名山河支流龙兴酒厂片区等5个区域。主要建设内容为:名山河支流猪市坝片区:围绕该流域进行景观绿化提升打造,修建基础配套设施及活动场所等;名山河流域滨河花园片区:围绕该流域进行景观绿化提升打造,修建景观构筑工程及基础配套设施及活动场所等;名山河流域西大街片区:进行河堤建设、污水管网工程,沿岸景观绿化工程;名山河流域紫霞街片区:针对流域沿岸进行河堤建设、污水管网工程,进行道路铺装以及沿岸景观绿化工程;名山河支流龙兴酒厂片区:河道沿岸工程,铺设综合管廊及沿岸路面,针对该流域进行景观绿化提升打造,修建基础配套设施及滨河文化街区等。

4. 工程勘察和设计任务委托文号、日期: 以发包人正式通知为准。

5. 工程勘察和设计任务(内容)与技术要求: 勘察工作内容: 1、完成建设内容即名山河流域闵家碥至云翔纸业段河道两侧外扩50m以及五个片区的地形图(1:500)测量、河道断面测量、河道内管道测量; 2、完成建设工程内容的岩土工程勘察及后期服务; 3、完成建设工程内容的岩土工程设计(含基坑支护、边坡支护及降排水、抗浮设计、地基处理设计等); 4、其他与项目有关的勘察及施工配合工作。设计工作内容: 本工程所涉方案设计、初步设计全部工作内容、初设概算以及相应后续服务等工作。满足招标文件及国家相关规范要求。

二、组成本合同的文件

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 合同协议书;
- (3) 第二部分 建设工程勘察和设计合同;
- (4) 投标函及投标函附录;
- (5) 招标文件;
- (6) 投标文件 (投标函及投标函附录除外);
- (7) 技术规范和设计要求;
- (8) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释, 如对同一事项或概念有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。

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

2. 签约合同价:

2.2 其他相关费用的约定

2.2.1 本项目勘察设计涉及的专项审查、专家论证、技术及行政审查等发生的专家咨询费用已包含在发包人支付给承包人的勘察、设计服务费内, 承包人不得向发包人另行收取。

2.2.2 方案、初步设计过程中可能存在的反复调整造成的设计人成本支出已包含在发包人支付给承包人的设计服务费内, 发包人不额外支付费用。

2.2.3 方案、初步设计组织相关行政审查 (不含第三方施工图审查) 所发生的费用包含在上述费用内, 发包人不额外支付费用。

2.2.4 承包人为本合同项目勘察设计所采用的国家或地方标准图, 由承包人自费向有关出版部门购买。本合同规定的承包人交付的资料份数超过合同规定的份数时, 工本费的承担: 承包人。

2.3 合同总价 (勘察 (含测量) 费合同价+设计费合同价) 为: 人民币 7,440,000.00 元 (大写: 人民币柒佰肆拾肆万), 税率为 6%, 不含税价为: 6,993,600.00 元, (大写: 人民币陆佰玖拾玖万叁仟陆百元整)。

其中勘察(含测量)费合同价为 2340000.00 元, 设计费合同价为 5100000.00

元。本合同币种默认使用人民币。

3. 承包人项目总设计师: 花文青, 联系电话: 13882164725。

4. 履约担保

4.1 履约担保金额: 744,000.00 元 (柒拾肆万肆仟元)

4.2 履约担保的缴纳方式: 中标人必须通过以银行转账方式或银行保函、保证保险方式缴纳。联合体中标的, 履约担保必须由联合体牵头人统一缴纳。

4.3 担保有效期为: 至承包人完成合同约定的勘察、设计内容并经发包人或其指定的第三方验收合格之日起 30 日为止。若承包人以金融机构保函、担保公司保函、保证保险单方式缴纳履约担保, 其保函、保单、保险单的担保内容、条件、期限等必须符合招标文件要求, 否则视为承包人未履行履约担保金的缴纳。本合同履行期限内银行保函、保证保险单期限届满的, 承包人应无条件续期或以等额保证金置换至担保有效期满之日, 否则发包人有权在支付勘察、设计服务费中予以直接扣提, 承包人不得有异议。

4.4 履约担保的缴纳时间: 发包人发出中标通知书后 15 个工作日内提交。

4.5 履约担保退还时间: 承包人以保证金方式缴纳履约担保金的, 发包人于本工程主体施工完毕后 30 日内退还履约担保金, 且退还时不计取利息。若承包人以银行保函、保证保险保函缴纳履约担保的, 发包人在本项目竣工验收合格后 30 日内退还保函。

4.6 若承包人未按本合同约定时间、方式、金额、条件提交履约担保或提交履约担保不符合约定的, 发包人有权视为承包人违约, 且发包人有权按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人, 也可以重新招标。

5. 合同工期: 承包人按照发包人的进度要求实施该工程, 勘察、设计工期共计 50 个日历天, 其中勘察共计 20 个日历天、设计共计 30 个日历天。

6. 勘察人和设计人作为联合体, 就本项目向发包人负有连带的和各自的法律责任。发包人分别向勘察人和设计人支付各自的费用, 发包人有权要求勘察人、设计人分别按照本合同约定承担义务, 并有权要求一方对另一方义务的履行承担连带责任, 承包人对此无任何异议。

7. 联系方式:

发包人: 雅安市杰翎智慧城市建设开发有限公司
住 所: 雅安市名山区蒙顶山镇西蒙路 1 号
联系方式: 0835-3237515

设计人: 中国建筑西南设计研究院有限公司
设计负责人: 花文青
住 所: 四川省成都市天府大道北段 866 号
联系方式: 028-62550315

勘察人: 深圳市工勘岩土集团有限公司
勘察负责人: 郑小刚
住 所: 成都市武侯区人民南路四段嘉云台乙栋
联系方式: 13982053232

发包人委托承包人承担本项目合同约定范围内的工程勘察、设计工作。
8. 本合同协议书自 合同主体各方签字盖章后 生效, 一式 玖 份, 发包人 叁 份, 承包人 陆 份, 具有同等法律效力。
9. 合同未尽事宜, 需另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

本页为盖章页，无正文。

发包人: 雅安市杰翎智慧城市建设开发有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 

设计人: 中国建筑西南设计研究院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 

勘察人: 深圳市工勘岩土集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 

签订时间: 2022 年 11 月 11 日

第二部分 建设工程勘察和设计合同

第一章 工程勘察

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。

- 2.1.1 参考资料（如规划资料）。
- 2.1.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 2.1.3 规范要求或承包人提出的为开展勘察（含测量）、设计工作必要的其他资料。

2.2 勘察人对发包人提供的资料或文件有异议，应于收到发包人提供的资料后2天内书面向发包人提出，否则，视为发包人提供资料完整、正确、齐全，勘察人不得以发包人提供的资料或文件不齐全或有误等提出延长工期、增加合同价款等任何要求（但不影响发包人根据情况补充提供相关资料）。

2.3 发包人所提供的各类工程数据、资料是发包人在既有条件下收集、整理、购买到的技术成果，供勘察人参考，发包人对勘察人依据各技术资料作出的任何推论、理解和结论均不负责任。

2.4 勘察人认为发包人提供的资料尚不足以满足施工要求，则勘察人应自行勘察、收集地质管线等相关资料，相关费用由勘察人承担，发包人不另支付。

第三条 勘察人工作内容及成果

3.1 勘察范围：1、完成名山河流域闵家碥至云翔纸业段河道两侧外扩50m以及五个片区的地形图（1:500）测量、河道河道断面测量、河道内管道测量；2、完成建设工程内容的岩土工程勘察及后期服务；3、完成建设工程内容的岩土工程设计（含基坑支护、边坡支护及降排水、抗浮设计、地基处理设计等）；4、其他与项目有关的勘察及施工配合工作。

3.2 勘察工作内容

(1) 测量工作内容：根据发包人任务委托书要求的工作内容进行地形图（带状图）、纵横断面测量，以及后续服务等工作。

(2) 初步勘察：根据发包人审定的勘察大纲、设计人明确的范围、勘察技术要求（如孔深、布点密度等）进行岩土工程勘察、室内试验及相关服务，并出具勘察报告。

(3) 详细勘察：根据发包人审定的勘察大纲、设计人明确的范围、勘察技

术要求编制详细勘察实施方案，报发包人审核同意后进行详细岩土工程勘察、室内试验及相关服务，并出具勘察报告。

(4) 补充勘察：根据设计单位提出的补充勘察技术要求及发包人审定的勘察大纲进行岩土工程勘察、室内试验及相关服务，并出具补充勘察报告。

(5) 基坑支护设计、地基处理设计、抗浮设计及后续服务等工作。

3.4 勘察人负责向发包人提交工作内容范围的勘察成果资料 8 份(含电子版 1 份)。

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 按照发包人下达的任务书开展本工程的勘察工作，在下达的任务书后 10 天内提交勘察报告，在初步勘察成果确认后 2 天内提供全部勘察成果资料(并包括土方开挖方案、降水方案、基坑支护方案等)，若施工过程中需要补勘，补勘不另收费。

4.1.2 勘察人开工前 5 天，按发包人的要求编制勘察方案给建设管理单位审核，勘察方案经发包人或发包人指定的第三方审核同意后方可开工。

4.1.3 勘察工作有效期限以发包人下达的任务书合同规定的时间为准，如遇特殊情况(不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等，包括政府及各职能部门行为以及拆迁受阻)致使合同无法按时履行时，经发包人书面确认后，工期顺延。

4.2 收费标准

4.2.1 勘察人同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支付勘察报酬：

4.2.1.1 本合同勘察费(含测量)合同价(含税价): 2340000 元 (大写: 人民币贰佰叁拾肆万元).

4.2.2 本项目勘察费用合同价应包含完成本项目勘察及全过程技术服务工作内容的全部价格体现，包含但不限于：购买有关资料费；勘察材料以及加工费；取土、取水、土工试验、水质分析等试验费用；水上作业用船、排、平台以及水监费现场调查等相关前期费用、勘察作业大型机具搬运费、全过程技术服务费、勘察阶段涉及到的赶工费、保险、税费、利润、风险等全部费用。成本控制未满足要求的，发包人有权根据实际情况单方酌定从履约保证金中扣减费用，承包人

2.3 前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、 S4 匝道工程可研、勘察设计及专项评估



①
11-KC-202307-081

合同编号: SJ2023047

深圳市前海建设投资控股集团有限公司

咨询及勘察设计合同



发 包 人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司/

深圳市工勘岩土集团有限公司

项 目 名 称: 前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)综合管廊
及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程可研、勘察设计
及专项评估

签署日期: 2023 年 8 月 4 日



签约地点: 深圳·前海



第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计人（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/
深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2023 年 7 月 28 日向勘察设计人发出前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程可研、勘察设计及专项评估《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计工作委托给勘察设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

1. 1 项目名称：前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程
1. 2 项目立项文号：深前海函（2020）89 号
1. 3 项目地点：深圳前海合作区
1. 4 建设内容：包含但不限于地下道路工程（包括基坑支护及地基处理、主体结构、装饰、交通、给排水、电气、消防、通风、监控等）、综合管廊工程（结构、岩土、电气、自控、装饰、消防、排水、暖通、监控等、管廊支架等）、轨道结构共建或预留、交通疏解工程、管线迁改、绿化迁移、水土保持工程等。
1. 5 建设规模：包含听海大道三舱综合管廊，北起妈湾二路，南至妈湾大道，长度约 1000 米。妈湾跨海通道 S3、S4 匝道总长度约 980 米，轨道 15 号线结构共建、雨水箱涵迁改等，以上长度及规模最终以概算批复的长度为准。
1. 6 投资规模：项目立项总投资约 116307.47 万元，建安费约 95698.23 万元，目前综合管廊正在开展规划修编，拟由两侧道路两舱+三舱结构形式调整为单侧道路三舱结构形式，投资规模经核算减少约 15000 万元，即总投资约 101307.47 万元，建安费约 80698.23 万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源: 100%财政性资金。

以上建设内容、建设规模、投资额最终以概算批复为准。

第二条 合同组成及解释顺序

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

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 合同专用条款;
- (4) 合同附加条款;
- (5) 合同通用条款;
- (6) 招标文件及其附件;
- (7) 投标文件及其附件;
- (8) 勘察设计技术标准及规范;
- (9) 发包人提供的衔接段图纸(如有);
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

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

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

第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围:

前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)综合管廊及妈湾跨海通道S3、S4匝道工程,起于妈湾二路,止于妈湾大道,设计范围包含听海大道(妈湾二路-妈湾大道)综合管廊、妈湾跨海通道S3、S4匝道、轨道15号线结构共建(根据建设

时序确定共建或由地铁建设）、与听海大道（前湾四路-妈湾二路）综合管廊的衔接。

3.2 本项目合同内容主要包括以下：

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> 项目建议书编制 | <input checked="" type="checkbox"/> 可行性研究编制 | |
| <input type="checkbox"/> 可行性研究勘察 | <input checked="" type="checkbox"/> 初步勘察 | <input checked="" type="checkbox"/> 详细勘察 |
| □ 其他专项勘察： | _____。 | |
- 方案设计含估算编制
■ 初步设计含概算编制
■ 施工图设计 ■ 竣工图编制
■ BIM 模型建立及设计应用
■ 其他设计服务：

1、专项评估：地铁保护安全评估、轨道影响评价、油气管线安全评价、环境影响评价、水土保持评价、地质灾害评估。

2、其他工作：

① 本项目采用设计总承包方式发包，中标牵头单位需对可研、勘察、专项评估等联合体单位进行合同、安全、质量、进度等方面进行统筹管控。

② 规划实施咨询：针对本项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工程实施角度出发，提出规划修改方案，与规划部门协调落实，形成可实施的方案。

③ 本项目与自贸公司负责投资建设的地面道路、地下通道、人行天桥等项目建设密不可分，中标单位需协助甲方开展两个工程之间的技术统筹管理等工作。

④ 本项目不仅涉及自贸公司，还涉及市交通局、地铁集团、市轨道办及各主管部门、产权单位，中标单位需协助开展对外技术协调及接口统筹管理等工作，同时按需开展社会稳定风险评估。

⑤ 结合项目特点，协助甲方编制《优化前期工作制度及流程》、《推动基建项目建设审批流程优化》及技术总结。具体详见工作任务书、合同通用条款、专用条款或附加条款。

基于以上因素，为协助甲方统筹推动项目建设进度，参考《深圳市重点地区总设计师制试行办法》，牵头单位应设置总体负责人，建立项目统筹团队，在现行常规建设模式基础上，需派驻技术人员与甲方协同办公，为甲方提供专业咨询、

技术审查、设计巡查、项目资料整理等服务，派驻人员不少于 3 名，最多不超过 5 名，派驻时间不超过 2 年，具体派驻人员专业、职称及派驻时间以甲方要求为准。

为完成上述其他工作所发生的费用（含驻场办公费用）均在本合同中，不另行计取。若实施过程中，上述其他工作第①-⑤工作未发生或未全部发生，结算时不另外扣除因上述工作所产生的相关费用。

3、后续服务的主要内容包括（但不限于）下列事项（此部分工作内容所发生的费用在本合同中考虑，甲方不予另行支付）：

①乙方应根据工程需要按甲方要求至少派遣 1 名驻场设计代表，负责本工程从项目开工直至工程竣工验收为止。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费等相关费用在合同固定下浮率中考虑，不另行计取。

②在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方应按甲方规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表，提供所需的技术要求，核查设备、材料招标清单，按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作，及时解决相关技术问题。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为 暂定价（人民币，大写）贰仟柒佰贰拾壹万零肆佰元整（¥27210400.00 元）；其中不含税价为（人民币，大写）贰仟伍佰陆拾柒万零壹佰捌拾捌元陆角捌分（¥25670188.68 元）；增值税率 6%；增值税额为（人民币，大写）壹佰伍拾肆万零贰佰壹拾壹元叁角贰分（¥1540211.32 元），合同固定下浮率 5%。

本合同价款的 90% 为基本费：（人民币，大写）贰仟肆佰肆拾捌万玖仟叁佰陆拾元整（¥ 24489360.00 元）；

本合同价款的 10% 为履约评价费：（人民币，大写）贰仟柒佰贰拾壹万零肆拾元整（¥2721040.00 元）。

组成合同价款的各单项费用分别为：

(1) 可行性研究报告编制费暂定价为 ¥88.02 万元（含税）；

- (2) 设计费暂定价~~¥2001.96~~ 万元（含税，含竣工图编制费）；
- (3) BIM 模型建立及设计应用费暂定价~~¥153.33~~ 万元（含税）；
- (4) 勘察费暂定价~~¥215.58~~ 万元（含税）；
- (5) 环境影响评估编制费固定价为~~¥ 6.47~~ 万元（含税）；
- (6) 水土保持方案编制费固定价为~~¥ 128.69~~ 万元（含税）；
- (7) 地质灾害评估编制费固定价为~~¥19~~ 万元（含税）；
- (8) 油气管线安全评价编制费固定价为~~¥52.75~~ 万元（含税）；
- (9) 轨道影响评估编制费固定价为~~¥31.49~~ 万元（含税）；
- (10) 地铁保护安全评估编制费固定价为~~¥23.75~~ 万元（含税）；

合同价款包含为完成咨询及勘察设计工作所需全部费用。合同价款由可行性研究编制费用、工程设计费（方案设计费含估算、初步设计费含概算、施工图设计费、竣工图编制费）、BIM 模型建立及设计应用费、勘察费（含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量）、专项评估费（环境影响评价、水土保持评价、地质灾害评估、油气管线安全评价、地铁保护安全评估、轨道影响评价）组成。另外，设计跟踪服务费、专家评审费、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）、各阶段驻场服务、驻场办公费用、规划实施咨询、接口统筹管理、技术审查服务、委托单位开展施工图强审、调研考察、根据甲方要求编制并发布《优化前期工作制度及流程》、《推动基建项目建设审批流程优化》及技术总结等其他工作，及按国家有关报告编制、勘察设计规程规范要求应由勘察设计人完成的工作，以上费用均含在合同价款中，不另行计费。

4.2 本合同价款中含税价随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

4.3 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.4 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构或发包人认可的审核单位审核结论为准。

第五条 工作周期

本次勘察设计人的勘察设计工作从中标通知书签发直至勘察设计人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内提供可行性研究报告、勘测成果报告（含测量、物探、勘察）、方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制及专项评估等技术服务，并协助甲方顺利取得政府相关主管部门批复文件，确保建设工程实用、经济、美观，顺利竣工验收、规划验收，投入使用。

6.2 具体工作目标详见 （工作任务书）。

第七条 工作成果

勘察设计人应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 工程可行性研究 20 套（含估算）；

7.2 勘察文件 20 套（包括但不限于可行性研究勘察阶段、初步勘察阶段、详细勘察阶段、施工配合阶段等），各阶段的所有勘察设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类勘察设计成果文件等）以及勘察作业过程录像视频和拍照电子数据光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件）。

7.3 设计文件各阶段分别 20 套（概算 20 套）（包括但不限于方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段、竣工图）；

7.4 各类专项评估文件 20 套；

7.5 提交的BIM设计应用成果：BIM模型（原生建模格式及ifc中性模型）；各应用说明及应用报告；甲方所需相关bim模型应用成果。（包括视频、图片等，不加密、可编辑并不限制使用时间）

7.7 发包人要求的其他资料。

第八条 合同生效

本合同自双方签名并盖章之日起生效。

第九条 合同份数

本合同一式 15 份，发包人执 7 份，勘察设计人 8 份，均具有同等法律效力。

发 包 人: 

统一社会信用代码: 91440300587917503A 3055919588

地址: 深圳前海合作区桂湾五路 123 号前海大厦

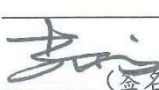
电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

法定代表人
或其授权的代理人: 

勘 察 设 计 人 (联合体牵头人):
上海市政工程设计研究总院 (集团)
有限公司 

统一社会信用代码: 913100004250256419

地址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号

电 话: 86-21-55000000

传 真: 86-21-55008888

电子信箱: smedi@smedi.com

开户银行: 中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行

账 号: 1001256609004679513 

法定代表人
或其授权的代理人: 

勘 察 设 计 人 (联合体成员):
深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001922034777

地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区
科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账 号: 44201514500056371649

法定代表人
或其授权的代理人: 



第四部分 附件

附件 1 勘察设计人的项目负责人及主要参与人员；

附件 2 建设工程项目廉政协议；

附件 3 勘察设计合同履约评价表；

附件 4 联合体协议（如有）；

附件 5 与合同有关的其他文件。

1. 法定代表人身份证明书

2. 中标通知书

3. 投标人承诺书

附件 6 工作任务书。

附件 4 联合体协议（如有）

4、联合体共同投标协议

致 （深圳市前海建设投资控股集团有限公司）：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：上海市政工程设计研究院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号 邮编：200092

联系电话：021—55000000 传真：021—55008888

分工内容：前期设计咨询（编制可行性研究报告）、工程设计（方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、管线迁改、交通疏解、竣工图编制）、设计阶段BIM模型建立及应用、专项评估（含地铁保护安全评估、轨道影响评价、油气管线安全评价、环境影响评价、水土保持评价、地质灾害评估）。①对可研、勘察、专项评估等联合体单位进行合同、安全、质量、进度等方面进行统筹管控。②规划实施咨询：针对本项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工程实施角度出发，提出规划修改方案，与规划部门协调落实，形成可实施的方案。③协助甲方与自贸公司投资建设的地面道路、地下通道、人行天桥等项目与本项目之间的技术统筹管理等工作。④需协助甲方开展对外（市交通局、地铁集团、市轨道办及各主管部门、产权单位）技术协调及接口统筹管理等工作，同时按需开展社会稳定风险评估。⑤结合项目特点，协助甲方编制《优化前期工作制度及流程》、《推动基建项目建设审批流程优化》及技术总结。其他需要的工作。

联合体成员（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮编：518057 联系电话：0755-83695849 传真：0755-83695439

分工内容: 工程勘察(含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量)

联合体成员(盖章): _____

法定代表人(签字或盖章): _____

授权委托人(签字或盖章): _____

单位地址: _____ 邮编: _____

联系电话: _____ 传真: _____

分工内容: _____

联合体成员(盖章): _____

法定代表人(签字或盖章): _____

授权委托人(签字或盖章): _____

单位地址: _____ 邮编: _____

联系电话: _____ 传真: _____

分工内容: _____

签订日期: 2023 年 7 月 2 日

2.4 赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察

中 标 通 知 书

标段编号: 44030520200090003001



标段名称: 赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察

建设单位: 深圳市南山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 1228.30851万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2021-05-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-06-21 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: 2021-06-21

验证码: 9545771381935489

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

①

21-KC-202106-059

合同编号:2021S334KC007



赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段） 勘察服务委托合同

工程名称 : 赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）

发包人 : 深圳市南山区建筑工务署

勘察人 : 深圳市工勘岩土集团有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市人民政府投资项目管理办法》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察

1.2 工程概况：该项目位于赤湾和小南山片区，起于月亮湾大道，依次与规划前海路、赤湾九路、赤湾七路等路相交，终点至赤湾五路，全长约 2.3 公里，由月前二路、新小南山隧道、赤湾二路构成，道路红线宽 35—56 米，为城市主干路，双向六车道，设计速度 50 公里/小时，建设内容包括道路、交通、隧道、桥梁、给排水、电力、照明、通信、燃气、绿化等工程。其中路基段约 0.6 公里；新小南山隧道段约 1.7 公里（含 U 型槽段 140 米）；慢行系统隧道 1 座（平行于快行隧道），长约 1.35 公里；慢行天桥 1 座，隧道管理运营中心 1 座。

1.3 项目批准文件：深南发改批[2020]277 号

1.4 工程投资额：约人民币（下同）134354 万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

甲方委托乙方承担本项目的 工程勘察、 地形测量、 管线探测、 地质灾害危险性评

估、 氧浓度检测等 咨询服务工作，具体详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 中标通知书发出后 3 个月内，完成初勘并提交初步勘察报告，4 个月内完成详勘及提交审查合格的勘察报告。

3.2 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。

3.3 地质灾害评估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 本合同暂定价人民币 1228.30851 万元（大写：壹仟贰佰贰拾捌万叁仟零捌拾伍元壹角）。

计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.5；结算时最终结算价以政府确定的造价部门复核结果为准。因财政审批流程导致的付款迟延，甲方不承担责任，乙方应当继续履行合同。

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

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

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

5.3 合同附件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

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

七、其他

- 7.1 本合同一式六份，甲乙双方各执三份，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）：

法定代表人

或

授权的代理人：



周海山

(签字)

勘察人（乙方）：

法定代表人

或

其授权的代理人：



(签字)

合同签订时间： 2021年6月18日

2.5 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察 (含排查)) I 标

中 标 通 知 书

标段编号: 44030520210104004001

标段名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I 标

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标



中标单位: 福州城建设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 2911.138693万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-03-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2022-05-16

验证码: 5506337992054400

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

①

22-C4-202205-088

深水合字 2022 年第 1039 号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目
(打包立项) (可研设计勘察(含排查))
I 标合同

工程名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目 (打包立项)

(可研设计勘察(含排查)) I 标

工程地点: 深圳市南山区

委托人: 深圳市水务(集团)有限公司

受托人: 福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团

有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司

受托人（乙方）：福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司

鉴于：受托人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将大沙河流域市政污水管网完善工程项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》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，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含桩查））1标

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：项目总投资估算为139353万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，具体标段划分内容详见附表，本标段建安费暂定为61567.9万元。

二、合同范围

本次合同工作包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务（报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）、验收及竣工图编制等，同时统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项。3、岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）。

工程测量（控制测量、地形测量等）。4、小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。5、按招标文件规定提交质量合格的可研、设计以及勘察（排查）成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。6、其他与本标段工作内容相关的事项。

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 30 日历天内提交成果文件。

2、勘察（排查）周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：(1) 自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。(2) 受托人需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。(3) 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、合同暂定金额为 **2911.138693 万元**，大写：**贰仟玖佰壹拾壹万壹仟叁佰捌拾陆元玖角叁分**。其中不含税价为 2743.514841 万元，增值税税金 167.623852 万元。

其中不含税价为（除管道疏通部分）：2643.082792 万元，增值税税金为（除管道疏通部分）：158.584968 万元（税率为 6%）。其中管道疏通部分下浮后费用为 109.470933 万元，管道疏通部分不含税价为 100.432049 万元，增值税税金为：9.038884 万元（税率为 9%）。

计算说明：

1.1 费用组成为：可行性研究报告编制费、设计费（含竣工图编制费）、勘察费（含排查费）

1.2 本项目可行性研究报告编制费用按照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目建设前期工作咨询收费暂行规定的通知》及计价[2000]8 号文《转发国家计委关于印发建设项目建设前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算，专业调整系数 0.7，工程复杂程度调整系数 1.0，以项目匡算投资额 139353 万元作为计费基数计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比

例(本标段建安费 61567.9 万元, 占比为 $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$) 并下浮 8%计算, 计算过程如下:

(1) 可行性研究报告编制费收费基价:

$$110 + (200 - 110) / (500000 - 100000) \times (139353 - 100000) = 118.85 \text{ 万元};$$

(2) 总可行性研究报告费: $118.85 \times 0.7 \times 1.0 = 83.195 \text{ 万元};$

(3) 本标段可行性研究报告费: $83.195 \text{ 万元} \times 56.82\% = 47.271399 \text{ 万元}.$

(4) 下浮 8%计算得: $47.271399 \times (1 - 8\%) = 43.489687 \text{ 万元}.$

1.3 本项目设计费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10号计算, 专业调整系数 1.0, 工程复杂程度调整系数 1.15, 附加调整系数 1.0, 以暂估总建安工程费 108351.79 万元作为计费基数计算出总设计费后, 再乘以本标段比例(本标段建安费 61567.9 万元, 占比为 $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$)并下浮 8%计算, 计算过程如下:

(1) 工程设计收费基价:

$$2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \times (108351.79 - 100000) / (200000 - 100000) = 2565.2 \\ 29727 \text{ 万元};$$

(2) 基本设计收费: $2565.2 \times 29727 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 2950.014186 \text{ 万元};$

(3) 本标段基本设计收费: $2950.014186 \text{ 万元} \times 56.82\% = 1676.19806 \text{ 万元}$

(4) 竣工图编制费按基本设计收费的 8%计取: $1676.19806 \times 8\% = 134.095845 \text{ 万元};$

(5) 工程设计收费: $1676.19806 + 134.095845 = 1810.293905 \text{ 万元}.$

(6) 设计费下浮 8%计算得: $1810.293905 \times (1 - 8\%) = 1665.470393 \text{ 万元}.$

1.4 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30%计算:

(1) 勘察费 = $1810.293905 \times 30\% = 543.088172 \text{ 万元}$

(2) 勘察费下浮 8%计算得: $543.088172 \times (1 - 8\%) = 499.641118 \text{ 万元}$

1.5 本项目排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8%计取, 详见下表:

序号	工作类别	工作量(暂估)		招标控制价单	招标控制价(万元)	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				

				价(元)			
一	管线测量				108.789694		
1.1	管线探测(市政、有窨井)	Km	191.85	3294	63.195390	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》	包含检查井、雨水口等附属设施检查
1.2	管线测量(市政、无窨井)	Km	191.85	2376.56	45.594304	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》	
二	管道疏通				118.990145		
2.1	管堵砌筑	处	121	906.77	10.971917	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.2	管堵拆除	处	60	403.47	2.420820	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.3	管道清淤	m ³	1138	820.14	93.299126	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.4	井内抽水	台班	181	403.22	7.298282	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.5	潜水	台班	10	5000	5.000000	询价	一个台班为3个小时工作,包括2名潜水员,2名潜水辅助人员,包括现场施工指挥1人
三	管道检测				283.733382		
3.1	管道检测(QV)	Km	112	9610	107.632000	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
3.2	管道检测(CCTV)	Km	47.96	20780	99.660880	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
3.3	管道检测(声纳)	Km	31.09	23390	72.719510	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
3.4	有毒气体检测	次	242	153.76	3.720992	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
四	市政暗涵排查				3.711338		

4.1	人工排查错接接	Km	1	37113.3 76	3.711338	元收费标准,参考 深圳市以往类似 工程计取	暂估局部重 点雨水箱涵 排查
五	水质检测				117.028500		
5.1	氨氮快检	次	3837	120	46.044000	《广东省环境监 测行业指导价》 《粤环监协 (2018) 11号》	
5.2	实验室检测	次	959.25	740	70.984500	《广东省环境监 测行业指导价》 《粤环监协 (2018) 11号》	检测内容包 含BOD5、 COD、总N、 总P、氨氮等
六	水量监测				76.740000		
6.1	水量监测	次	3837	200	76.740000	《广东省环境监 测行业指导价》 《粤环监办 (2018) 11号》	流量计、流量 检测仪
七	资料收集及整理分析				35.449653		
7.1	排水设施及河道 排水水质水量资 料收集及整理	项	1	/	9.688425	(五+六)*5%	
7.2	现状排水管网资 料收集及整理分 析	项	1	/	25.761228	(一+二+三+四) *5%	
八	录入GIS系统及信 息化管理	Km	191.85	1000	19.185000	参考广东省内特 别是深圳地区以 前同类型项目市 场价格, 定价为 1000元/km。	
合计				763.627712			

注: 1. 根据水务集团GIS系统统计资料, 大沙河流域内市政雨水管(渠)网总长507.76Km, 大沙河流域内市政污水管(渠)网总长301.3Km, 2021年分公司已完成约80%的管道检测, 该部分内容抽检10%, 合格率低于90%时再抽取10%, 合格率仍低于90%时, 全部重新检测; 除2021年检测部分外另20%暂定全部重新检测; 雨水管渠需检测部分暂取20%。

2. 本标段市政污水管网占大沙河流域约56%, 故本标段范围内市政污水管(渠)网总长168.728Km, 雨水管(渠)网总长约284.346Km, 需重新QV检测的污水管网暂定为50%, 雨水管网暂定为10%; 需CCTV、声纳检测的污水管网分别占比20%、10%, 雨水管网暂定均为5%; 管道清淤长度按5%计; 水质水量检测点按每500m一处计。GIS系统复测暂定污水管网80%, 雨水管网20%。

3. 工程量均为暂定, 工程量按实际发生为准。

排查费下浮8%计算得: $763.627712 \times (1-8\%) = 702.537495$ 万元

1.6 本标段可行性研究报告编制费、设计费(含竣工图编制费)、勘察费(含
排查费)合计:

43. 489687+1665. 470393+499. 641118+702. 537495=2911. 138693 万元

五、结算原则：

1、合同价款的组成：由可行性研究报告编制费、设计费（含竣工图编制费）、勘察费（含排查费）组成。

2、合同价款的确定原则：

2.1 可行性研究报告编制费合同价款按以下原则定价：

本项目可行性研究报告编制费以可研批复的项目总投资作为计费基数按照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价[2000]8号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算，专业调整系数0.7，工程复杂程度调整系数1.0，计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比例（本标段占比=可研批复中本标段建安费/可研批复中的建安费×100%，若可研批复无法区分标段比例，可参考概算批复标段比例计算）作为本标段可行性研究报告编制费，并下浮8%计取：

可行性研究报告编制费=可行性研究报告编制费收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数

2.2 设计费（含竣工图编制费）合同价款按以下原则定价：

本项目设计费以审定概算中的建筑工程费作为计费基数（若项目分多个子项目报送概算，最终结算价以各子项目发改概算批复总建筑工程费之和为基数）按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10号计算，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.0，计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段占比=审定概算中本标段建安费/审定概算中的建安费×100%）作为本标段基本设计收费，并下浮8%计取：

工程设计收费基准价=基本设计收费

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

其中：专业调整系数取1.0、复杂调整系数取1.15、附加调整系数取1.0。

竣工图编制费：按设计费的8%计取。

2.3 勘察费（含排查费）合同价款按以下原则定价：

⑦招标文件及补遗。

十、合同订立

合同订立时间：2022年6月20日

合同订立地点：深圳市水务(集团)有限公司

十一、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章后生效。

十二、本合同一式拾份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

甲方（盖章）：

深圳市水务(集团)有限公司

法定代表人

或其授权委托人（签字或盖章）：

地址：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

受托人（盖章）：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人

或其授权委托人（签字或盖章）：

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区

科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮编：518057

联系人：

电话：0755-83695926

乙方（盖章）：

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或其授权委托人（签字或盖章）：

地址：福州市六一北路340号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号：674580019610001

李红波
4403541411520

第二部分 勘察合同条款

第一条 甲方应及时向乙方提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

1.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）（复印件）。

1.2 提供工程勘察（本勘察合同内勘察所指内容均涵盖勘察和排查内容，以下统称“勘察”）任务委托书、技术要求和建筑总平面布置图（如有）。

1.3 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及其项目其他相关资料。

第二条 乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

乙方负责向甲方提交勘察成果资料玖份（附电子光盘叁份）。

第三条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

3.1 开工及提交勘察成果资料的时间

3.1.1 本工程的勘察工作定于____年____月____日开工，____年____月____日（总工期____日历天）提交勘察成果资料，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

3.1.2 勘察二期以甲方下达勘察任务书之日起计，并按照任务书开展相关工作，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。

3.2 收费标准及支付进度

3.2.1 勘察费结算原则（根据实际工作量计算）：

（1）勘察取费参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计算并下浮8%。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率8%）；

工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费；

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费基价×实物工作量×附加调整系数（本项目取1.0）；

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例

（2）排查费用为固定单价合同，排查费结算原则按以下方式确定：①排查费结算价=各单项排查实际工作量×合同清单单价；②若合同清单中没有相同工作内容的合同单价时，可参考国家或相关部门发布的计费标准（包括但不限于

国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格〔2002〕10号)、《市政维修工程消耗量标准》SJG84-2020、《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协〔2018〕11号)等)计取,上述均无,可通过勘察设计、监理、造价、代建、建设等单位共同市场询价的方式计取,并下浮8%计算。

(3)受托人根据委托人审核确认的任务书开展工作,实物工作量由受托人按照工程勘察、规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报委托人,经委托人审核同意后方可实施,最终以委托人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3.2.2 合同结算价:

最终结算价以南山区造价站决算质量复核价为准,若遇政府部门审计,则以政府部门审计价为准,多退少补。政策发生变化时,以政策为准。

3.2.3 履约评价

履约评价由委托人指定的履约评价小组进行考评,具体考评办法详见委托人履约评价管理办法。评分采用百分制,综合考评结果分为优秀(评分 ≥ 90 分)、良好($80 \leq$ 评分 < 90 分)、合格($60 \leq$ 评分 < 80 分)、不合格(评分 < 60 分)四个等级。

备注:履约评价标准详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

3.2.4 勘察费支付进度

(1)合同签订后且项目资金落实后,支付合同暂定价的10%。

(2)在乙方提交勘查成果,其成果文件经设计单位确认满足要求、施工图文件出具后且项目资金落实后,累计支付至合同约定结算原则计算后的应付勘察费的80%。

(3)甲方将根据履约评价考核结果设置绩效费用考核。绩效考核奖占勘察费的10%。在结算最终勘察费时,按下述公式支付勘察费用:

结算总价-项目勘察费 \times (90%-绩效费用支付百分比)

绩效考核奖百分比按下表执行:

序号	综合考评结果	绩效费用支付百分比	备注
1	优秀	10%	
2	良好	7%	
3	合格	5%	
4	不合格	0	

(4) 最终, 经相关审计部门审定后一次性支付剩余费用。

3.2.5 本项目为代建项目, 所涉及款项均为财政资金。办理支付时, 乙方应向甲方提出付款申请并提交齐全的请款资料, 甲方审查无误、签署同意并在收到乙方提交的相应金额的正规合法发票后安排付款(需提供 6% 增值税专用发票, 管道疏通部分提供 9% 增值税专用发票)。乙方逾期提供发票, 甲方付款期限相应顺延, 因此导致的付款迟延等责任均由乙方承担, 因财政支付程序拖延的, 甲方不承担任何违约责任或者垫付责任。

第四条 甲方、乙方责任

4.1 甲方责任

4.1.1 甲方委托任务时, 必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求, 并按第二条规定提供文件资料。

4.1.2 甲方应及时为乙方提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题(如: 落实土地征用、拆除地上地下障碍物等问题)。

4.1.3 工程勘察前, 若甲方负责提供材料的, 应根据乙方提出的工程用料计划, 按时提供各种材料及其产品合格证明, 并承担费用和运到现场, 派人与乙方的人员一起验收。

4.1.4 勘察过程中任何变更, 经办理正式变更手续后, 甲方应按实际发生的工作量支付勘察费。

4.1.5 由于甲方原因造成乙方停、窝工, 二期顺延。甲方若要求在合同规定时间内提前完工(或提交勘察成果资料)时, 甲方应按每提前一天向乙方支付元计算加班费。

4.1.6 甲方应保护乙方的投标书、勘察方案、报告书、文体、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议, 未经乙方同意, 甲方不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传递或向第三人转让或用于本合同外的项目; 如发生上述情况, 甲方应负法律责任, 乙方有权索赔。

4.1.7 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其它责任。

4.2 乙方责任

4.2.1 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资料, 并对其负责。

4.2.2 由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格, 乙方应负责无偿给予补充

完善使其达到质量合格。若乙方无力补充完善，需另委托其它单位时，乙方应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金由甲方、乙方商定为实际损失的 10%，但最高不超过本工程的勘察费。

4.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，选派与甲方的人员共同验收甲方提供的材料。

4.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或者工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向甲方提出增减工作量或修改勘察工作的意见。并办理正式交更手续。

4.2.5 在现场工作的乙方的人员，应无条件遵守甲方的安全保卫、安全施工及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

4.2.6 乙方应对其在施工现场的工作人员进行安全教育培训，考试合格后，持证上岗，并对他们的安全负责。由于乙方原因造成的安全事故由乙方承担相应责任及发生的费用。

4.2.7 乙方如在输电线路、地下管道、易燃易爆地段、临街交通要道附近等危险地段从事勘察时，需要采取特殊防护措施的，在施工前应向甲方提出申请，并经甲方确认后实施。工程开工前，乙方须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内施工机械办理财产保险。

4.2.8 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其它责任。

第五条 违约责任

5.1 由于乙方原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费由乙方承担。

5.2，本项目为政府投资项目，合同履行期间，由于甲方原因导致工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时，乙方应无条件接收，已发生的勘察工作按实计量。

5.3 由于乙方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。

5.4 本合同签订后，甲方不履行合同时，无权要求退还定金；乙方不履行合同时，双倍返还定金。

第六条 其它约定事项：

勘察工作完成后，甲方在认为必要时，将委托其它有勘察资质的单位对乙方勘察孔进行抽检，如经认定勘察结果与实际不符，每发现一不合格处，扣减5000元人民币勘察费，并承担相应的抽检费用。

联合体共同投标协议

致 深圳市水务(集团)有限公司：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：福州城建设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：李丽娟

单位地址：福州市六一北路 340 号 邮编：350001

联系电话：0591-87553097 传真：0591-87543724

分工内容：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查）） I 标包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务（报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）、验收及竣工图编制等，同时统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项。3、按招标文件规定提交质量合格的可研、设计以及成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。4、其他与本标段工作内容相关的工作。

联合体成员（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮编：518057 联系电话：0755-83695849 传真：0755-83695439

分工内容：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查）） I 标包括但不限于：1、岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等）。2、小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。3、按招标文件规定提交质量合格的勘察（排查）成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。4、其他与本标段工作内容相关的工作。

联合体成员（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期：2022 年 4 月 18 日

业绩证明表

项目名称	大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查）） I 标
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
工程规模	项目总投资匡算为 139353 万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网。本标段建安费暂定为 61567.9 万元
工作内容	本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网的勘察（含排查）工作，具体内容包括：岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等）；小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等。
项目所在地	深圳市南山区
合同金额	2911.138693 万元（其中，勘察排查费：1202.178613 万元）
工程类型	市政排水工程勘察
勘察项目负责人	潘启钊
建设单位	深圳市水务(集团)有限公司(盖章) 

2.6 龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）I标段（勘察）

中 标 通 知 书

标段编号: 2306-440300-04-01-416661005001



标段名称: 龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）I标段（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: 深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 617.77万元

中标工期: 730天

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-27 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, 2024-01-03 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: 2024-02-26



验证码: 1190415950342926 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

正本

合同编号 : KZHT20240327004

(1-KC-202401-00)

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)



龙坪路市政工程（龙岗大道—站前路）

工程名称 : I 标段（勘察）

工程地点 : 龙岗区宝龙街道

发包人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人 : 深圳市工勘岩土集团有限公司



署 2022 年 8 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）：深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳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、乙双方就龙坪路市政工程（龙岗大道—站前路）I标段（勘察）事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：龙坪路市政工程（龙岗大道—站前路）I标段

1.2 工程地址：龙岗区宝龙街道

1.3 项目批准文件：深发改〔2023〕846号

1.4 概况：项目位于龙岗区宝龙街道，该项目起于龙岗大道路口南侧，向南以路基形式敷设，随后采用桥梁上跨龙岗河，跨越河道后以路基形式敷设，并与爱南路形成菱形立交。通过爱南路后继续以路基形式敷设，下穿在建惠盐高速主线及立交匝道。上跨东江引水干管，先后下穿深汕高速、比亚迪全球研发中心、深汕高铁及现状厦深高铁，终点处与现状站前路顺接。该项目为城市主干路，双向6车道，设计速度50km/h，本次建设范围内道路全长约7km。本次勘察范围为龙岗大道南侧至新布新路、丹梓西路至站前路段，内容含上跨龙岗河、下穿2处现状高速公路（惠盐高速、深汕高速）及2处高铁线路（深汕高铁、厦深高铁）。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）150000万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容：本次勘察工作包括地质勘察（必要时可分为初步勘察、详细勘察和施工补充勘察等阶段）、地形测量（包括现状用地等）、土石方类别划分及计算、地下管线探测（包括现状用地）、工程物探、交桩、航空倾斜摄影、部件调查以及超前钻、岩土设计（如需）、地质评估（如需）等后续服务。

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720日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后60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）陆佰壹拾柒万柒仟柒佰元（¥6177700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。

6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的，乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付的赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

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。

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：	联系人：
（盖章）	（盖章）
合同专用章	24
（签字）	（签字）
聂杰	深圳市工勘岩土集团有限公司
深圳市南山区科技南八路	（盖章）
工勘大厦 1511	（盖章）
13689531255	本子波
1641411500	（签字）
电子邮箱：	
银行开户名：	深圳市工勘岩土集团有限公司
开户银行：	中国建设银行股份有限公司深圳田背支行
银行账号：	4420151450005637164
	9

合同签订时间： 2024年3月5日

第三部分 合同专用条款

四、工作内容及要求

4.1 本合同工作内容：本次勘察工作包括地质勘察（必要时可分为初步勘察、详细勘察和施工补充勘察等阶段）、地形测量（包括现状用地等）、土石方类别划分及计算、地下管线探测（包括现状用地）、工程物探、交桩、航空倾斜摄影、部件调查以及超前钻、岩土设计（如需）、地质评估（如需）等后续服务。除合同通用条款 4.1 外，合同暂估价超过 500 万的，如需开展相关课题研究费，乙方不得拒绝，所需费用包含在合同总价中。

4.2.2 工作进度：

4.2.2.1 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。

4.2.2.2 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

6.1.4 合同暂定价：人民币（大写陆佰壹拾柒万柒仟陆佰玖拾壹元柒角陆分）（¥6177691.76 元），详细计算过程如下：本工程暂按估算建筑工程费 13 亿元为计费额计算，工程复杂调整系数为 1.15（城市主干道），专业调整系数为 0.9（城市道路工程），附加调整系数 1.0，勘察费按（基本设计费-概算编制费）的 30%，具体计算过程如下：

1. 基本设计费= $[2393.4+(130000-100000)/(200000-100000) \times (4450.8-2393.4)] \times 1.15 \times 0.9 \times 1.0 = 3115.99$ 万元；
2. 概算编制费（差额定率累进计费）=总概算 \times 相应区间费率 % = 100 \times 0.2% + (500-100) \times 0.18% + (1000-500) \times 0.16% + (5000-1000) \times 0.13% + (10000-5000) \times 0.12% + (130000-10000) \times 0.11% = 144.92 万元；

3. 勘察费=（基本设计费-概算编制费） \times 30% = (3115.99-144.92) \times 30% = 891.32 万元；

4. 地灾评估费：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

地质灾害评估基本收费 III 级中等取 5 万，工程类别调整系数取 0.8（线性工程），工程规模调整系数取 1.0（线性工程 $L \leq 30$ ），地区调整系数取 1.0（深圳地区）。

即 $5 \times 0.8 \times 1.0 \times 1.0 = 4$ 万元；

5. 总勘察费=勘察费+地灾评估费=891.32+4=895.32 万元；

6. 总体下浮 31%； $895.32 \times (1-31\%) = 617.77$ 万。

七、费用支付

详见通用条款

八、双方代表

8.1.1 甲方代表为：；联系电话：。

8.1.2 乙方代表为：聂杰；联系电话：13689531255。

8.1.3 合同暂定价超过 1000 万元（含），乙方需派一名常驻甲方代表，岗位招聘条件以甲方要求为准。

九、通知

本合同涉及的通知均为书面形式，并在送达本合同书中注明的地址时生效。无论发送方采用何种方式递送通知，收受方都应用书面回执确认。

3 项目负责人基本情况

项目负责人简历表

姓名	潘启钊	性别	男	年龄	41岁	学历	硕士	职称	正高级工程师
毕业院校	广东工业大学			毕业时间	2010年6月		所学专业	工程力学	
工程建设行业 工作年限	15年			投标人企业 工作年限	15年	技术 特长	岩土工程		
执业资格类型	注册土木工程师（岩土）			执业资格证书编号			AY144401059		
主要工作 经历	2010年至今，任职于深圳市工勘岩土集团有限公司								
拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计 4 项。（数量上限为 3 项）									
序号	合同工程 名称	合同金额 (万元)	合同竣工日 期	项目类别	项目所在 地	建设单位	担任职位		
1	中山大 学·深圳 建设工程 项目(一 期)工程 勘察合同	1142.20	2023.10.19	勘察测绘	深圳市光 明新区	深圳市住宅工 程管理站	项目负责人		
2	小梅沙叠 翠湖郊野 公园和小 梅沙海滨 公园工程 勘察	96.05	2024.11.07	勘察测绘	深圳市盐 田区	深圳市特发小 梅沙投资发展 有限公司	项目负责人		
3	西乡街道 西乡大道 永丰人行 天桥新建 工程	11.03	2023.10.01	勘察测绘	深圳市宝 安区	深圳市宝安区 西乡街道办事 处	项目负责人		
4	深圳市第 二十二高 级中学东 侧市政道 路工程	11.57	2024.08.08	勘察测绘	深圳市光 明区	深圳市光明区 建筑工务署	项目负责人		

提示：按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、证明等）。

硕士研究生
毕业证书



研究生 潘启钊 性别 男，一九八四年十一月二日生，于
二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在 工程力学
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(院、所)长：



二〇一〇年六月二十五日

证书编号：118451201002090002

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

广东省职称证书

姓 名：潘启钊

身份证号：441882198411020610



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248063

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



使用有效期: 2025年09月25日
- 2026年03月24日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 潘启钊

性 别: 男

出生日期: 1984年11月02日

注册编号: AY20144401059



聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2023年12月13日-2026年12月31日

个人签名:

签名日期: 2023.9.25



发证日期: 2023年12月13日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

潘启钊

证件类型	居民身份证	证件号码	441882*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: AY144401059 电子证书编号: AY20144401059 注册编号/执业印章号: 4404304-AY005

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

查看证书变更记录 (4) ▾

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: 潘启钊 证书编号: AY144401059

NO. AY0015898

发证日期: 2014年10月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部

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(Geotechnical).

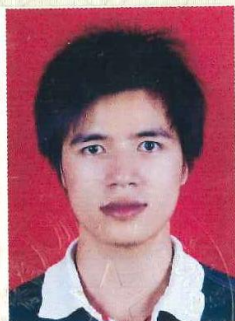


Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



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

编号: MY 00016415
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2013008440082013449914002564
File No.

姓名: 潘启钊
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1984年11月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2013年09月08日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2014年 03月 03日
Issued on

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 潘启钊

社保电话号: 625328990

身份证号码: 441882199411020610

页码: 1

参保单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号: 705194

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
2022	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.98	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.98	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	05	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	06	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3

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 (3391f2967865737k) 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

705194

单位名称

深圳市工勘岩土集团有限公司



3.1 中山大学·深圳建设工程项目(一期)工程勘察

3.1.1 中标通知书



3.1.2 合同

17-134



合同编号: ZSDX-019-2017

深圳市住宅工程管理站 合同协议书

项目名称: 中山大学·深圳建设工程项目 (一期)

合同名称: 中山大学·深圳建设工程项目 (一期) 工程勘察合同

承包方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

日期: 二〇一七年十一月



中山大学·深圳建设工程项目（一期）

工程勘察合同

甲方：深圳市住宅工程管理站

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：中山大学·深圳建设工程项目（一期）

1.2 工程建设地点：深圳市光明新区公常路以北，康弘路以东，羌下二路以西，与东莞黄江接壤的猪婆山、猪公山周边区域。

1.3 工程规模：

中山大学·深圳建设工程项目（一期）规划建设成集医、工、理、文四大学科的世界一流学府。根据深圳市发展和改革委员会《关于中山大学·深圳建设工程项目（一期）可行性研究报告的批复》（深发改〔2016〕1559号）文件精神，本工程用地150.82公顷，总建筑面积为1253705平方米，其中地上建筑面积1003705平方米，地下建筑

面积 170000 平方米，核增建筑面积 80000 平方米。工程投资估算约 101 亿元，其中建安及设备费约 902288.59 万元人民币。工程计划 2020 年 6 月整体竣工并交付使用。

1.4 勘察工作内容

1.4.1 工程测量：地形测量（起始地形、场平竣工地形测量、施工过程中因验收或工作面移交等需要产生的地形测量）、红线点测放、施工控制点测放。

1.4.2 详细勘察：按单体建筑或建筑群、道路、管廊、边坡等提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数；对建筑地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护、工程降水和不良地质作用的防治等提出建议。具体应满足《岩土工程勘察规范》相关要求。

1.4.3 施工勘察：超前钻查明基桩持力层下不少于 5 米范围内有无软弱夹层、空洞等不良地质作用。

1.4.4 后期项目进行地基基础施工时，要求勘察单位驻场服务，驻场人数需满足配合现场施工需求。

1.4.5 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。

1.5 勘察工作范围与技术要求详见勘察任务书。

1.6 勘察工作量：地形测量面积暂定为 150.82 公顷；红线点测放暂定 9000 米，施工控制点测量暂定 15 点。岩土工程勘察总进尺暂定为 74165 米。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

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

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

第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件(复印件)，以及用地范围图等批件(复印件)；
- 3.2 总平面图；
- 3.3 工程勘察任务书。
- 3.4 国家相关规范要求。

第四条 勘察成果

- 4.1 乙方负责向甲方提交勘察成果文本文件十六份，电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。
- 4.2 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期及提交勘察成果的时间

5.1 自 2017 年 9 月 30 日起, 至 2020 年 9 月 30 日止, 总计 1097 日历天;

5.2 乙方应配合土地整备及拆迁工作进度、施工现场整体施工部署等分区域实施工程测量、详细勘察、施工勘察工作, 具体工作时限应符合下列要求:

(1) 乙方应在接到甲方、工程咨询单位下达的红线点、施工控制点测量通知书之日起 15 个日历天内, 完成主要红线点、施工控制点埋设及测量, 提交红线点、施工控制点测量成果报告书;

(2) 乙方应在接到甲方、工程咨询单位下达的地形测量通知书之日起 5 个日历天内, 完成地形测量通知书指定范围的地形测量工作, 提交地形测量成果报告书。

(3) 乙方应在接到甲方、工程咨询单位下达的详细勘察通知书之日起 30 个日历天内, 完成详细勘察通知书指定范围的勘察工作, 提交地质勘察报告。

(4) 乙方应在接到甲方、工程咨询单位下达的施工勘察通知书, 配合施工进度完成施工勘察工作, 及时做出地质评价, 出具临时地质勘察报告。全部施工勘察任务完成后 15 个日历天内, 提交最终施工阶段地质勘察报告。

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 11,421,979.73 元, 工程量按本条 6.2~6.6

款的约定计量，最终以市政府投资审计专业局审定为准。

6.2 地形测量（起始地形、场平竣工地形测量、施工过程中因验收或工作面移交等需要产生的地形测量）采用固定综合单价，该价格为完成一个规定的计量单位的地形测量并取得合格的地形测量成果，所涉及的人员、仪器、技术工作等全部费用；

6.3 施工控制点测量采用固定综合单价，该价格为完成一个规定的计量单位的施工控制点测量并设置标石及取得合格的测量成果，所涉及的人员、仪器、技术工作等全部费用；

6.4 红线点测量采用每公里固定综合单价，该价格为完成一个规定的计量单位的红线点测量并设置标石及取得合格的测量成果，所涉及的人员、材料、机械、仪器、技术工作等全部费用；

6.5 岩土工程勘察综合考虑详细勘察阶段、施工勘察阶段、土层、岩层的分类、现场地形、工期影响及机械多次进出场，采用每米固定综合单价，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；

6.6 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 6.5 款的固定综合单价；

6.7 勘察费分基本勘察费（占 90%）和绩效勘察费（占 10%）两部分，绩效勘察费根据履约评价结果支付。

第十二条 其他

- 12.1 要求乙方购买勘察责任年度保险。
- 12.2 乙方应负责为其参与本项目勘察的人员购买意外伤害保险，确保勘察人员及工作人员在项目现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方勘察人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。
- 12.3 乙方提供的成果弄虚作假、与实际情况不符，甲方有权要求乙方补充（勘察、地形图、施工控制点测量）成果，并根据情节记履约不合格或直接记不良行为记录。
- 12.4 因勘察、地形图测量、施工控制点测量错误导致重大事故发生或造成重大损失，根据情节记履约不合格或直接记不良行为记录。
- 12.5 履约总分小于 60 分，直接记履约不合格。
- 12.6 符合度不合格，直接记履约不合格。

第十三条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 其它约定事项：_____ / _____

第十五条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以由深圳仲裁委员会仲裁。

向甲方所在地人民法院提起诉讼。

合同专用章

— 11 —

第十六条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 14 份，甲方 10 份、乙方 4 份。



地址：深圳市福田区侨香村 1 栋 A 座裙楼 3 层

法人代表

或授权代理人签字： 

开户银行：

帐号：

电 话：

传 真：

邮政编码：518031

日期：2017 年 11 月 16 日



地址：深圳市福田区福中路福景大厦 3 号楼 20-21 层

法人代表

或授权代理人签字： 

开户银行：兴业银行深圳分行

帐号：338050100100014729

电 话：0755-83695929

传 真：

邮政编码：

日期： 年 月 日

中山大学·深圳建设工程项目（一期）

详细勘察阶段工程勘察任务书

一、工程概况

建设单位：深圳市住宅工程管理站

项目名称：中山大学·深圳建设工程项目（一期）

工程地点：深圳市光明新区公常路以北，康弘路以东，羌下二路以西，与东莞黄江接壤的猪婆山、猪公山周边区域。

建筑物层数及高度：地上 1~21 层，地下一层（局部二层）。

结构形式：主楼采用框架—剪力墙结构、框架结构、裙房地下室采用框架结构。

二、房屋建筑部分

1、勘察依据

所有地质勘察工作，应按如下规范要求执行：

（1）GB 50021-2001《岩土工程勘察规范》（2009年版）

（2）GB 50007-2011《建筑地基基础设计规范》

（3）GB 50011-2010《建筑抗震设计规范》（2016年版）

2、勘察的具体要求

（1）钻孔布置详《附图 1：单体建筑工程勘察钻孔平面示意图》。

共布置勘探点 1009 个，其中一般性勘探点 653 个，控制性勘探点 356 个。

钻孔深度：对一般性钻孔，要求不少于 15 米且进入稳定持力层 5 米；控制性钻孔，要求不少于 20 米且进入微风化岩 5 米。当基础形式推荐为桩基础时，钻孔入持力层深度为 3~5d (d 为桩径)，且不小于 3 米，对大直径桩不得小于 6 米。钻孔过程中遇石灰岩（土洞、溶洞）、深厚的低压缩性土等情况时，布孔密度、钻孔深度需作调整。

（2）探明场地成因、地形地貌特征、地层构造等。

（3）判明建筑场地内及其附近有无影响工程稳定性的不良地质现象，对地基的稳定性作出评价，并确定其位置、深度及范围。

(4) 查明有无可液化土层，并对液化可能性作出评价，判明地基土类型和建筑场地类别，提供抗震设计的有关参数。

(5) 查明建筑场地的地层结构、均匀性，查明基础下软弱土层和坚硬土层的分布，以及各土层的物理力学指标。

(6) 探明场地地下水类型、埋藏情况、渗透性、腐蚀性及补给情况等水文地质资料，并对地下水腐蚀性提出防治措施。确定地下水最高水位及变化幅度，提供防水设计水位、抗浮设防水位。

(7) 按钻孔位置图，提供各钻孔柱状图，地质剖面图，标贯试验，土岩样试验资料等。

(8) 根据建筑物和场地地质情况，提出经济合理的基础设计方案，并提出有关基础设计的承载力指标。

(9) 岩石地基除提出各岩层的承载力标准值外，尚需提出不同岩层的饱和（或天然）单轴抗压强度。

(10) 提供桩基设计所需的岩土技术参数，并分别给出预制高强预应力管桩、沉管灌注桩、挖孔桩及钻（冲）孔桩的桩周摩阻力及桩端承载力特征值，嵌岩桩的桩端岩层岩样天然湿度单轴抗压强度。

(11) 提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征。

(12) 对深基坑开挖应提供稳定计算和支护设计所需的岩土技术参数（包括回填土的 C 、 Φ 值），并论证和评价基坑开挖、降水对建筑物本身及邻近建筑物、地下管线、道路等的影响。

(13) 支护工程应查明开挖范围及邻近地下水特征，各含水层和隔水层、层位埋深和分布。查明施工过程中水位变化对支护结构的影响，并提出采取措施的建议。

(14) 勘探过程中如发现特殊的地质现象应及时知会设计单位，并商讨勘探点的增减。

(15) 其它未尽事宜详国家相关规范、规程。

三、边坡部分

1、勘察依据

所有地质勘察工作，应按如下规范要求执行：

(1) GB 50021-2001《岩土工程勘察规范》(2009年版)

(2) GB 50007-2011《建筑地基基础设计规范》

(3) SJG 01-2010《地基基础勘察设计规范》

(4) GB 50011-2010《建筑抗震设计规范》(2016年版)

2、本工程勘察的具体要求

(1) 钻孔布置详见《附图2：边坡工程勘察钻孔平面示意图》。

本次钻孔点共514个，当遇有软弱夹层或不利结构面时，应适当加密；钻孔深度：对土质边坡及半土半岩边坡勘探孔深度应穿过坡脚不少于5米；对岩质边坡勘探孔深度应进入中风化或微风化基岩3~5米。本次勘探孔根据坡脚及坡脚外扩20米位置初定，具体应以边坡设计单位复核确定为准。

(2) 查明地貌形态、植被分布，是否存在滑坡、危岩和崩塌等地质灾害情况；

(3) 探明各土层的类型、成因、工程特性、覆盖层厚度等。

(4) 查明基岩面的形态、岩体主要结构面的类型、产状、延展情况、闭合程度、充填状况、充水状况、力学属性和组合关系，是否存在外倾结构面；岩层的风化程度、完整程度、坚硬程度、断层破碎带分布等；

(5) 查明地区气象条件特别是雨季暴雨强度、汇水面积、汇水流向和地表水对坡面、坡脚的冲刷情况；

(6) 查明地下水的类型、水位变化、水量及补给情况，岩土的透水性和地下水的出露情况；

(7) 提供边坡岩土层的物理力学指标及饱和条件下各土层的物理力学指标及岩质边坡软弱结构面的抗剪强度参数等。

(8) 边坡工程勘察报告应对边坡的整体稳定性进行分析评价，确定边坡类别、分析边坡失稳条件与可能出现的破坏形式，提供边坡岩土体的设计参数、边坡坡率建议值，对人工边坡提出最优开挖坡角，对一级边坡工程给出相应的边坡地质模型，边坡的防护整治措施和监测方案建议等。

(9) 勘探过程中如发现特殊的地质现象应及时知会设计单位，并商讨勘探点的增减。

(10) 其它未事宜详国家相关规范、规程。

四、道路部分

1、勘察依据

所有地质勘察工作，应按如下规范要求执行：

- (1) CJJ56-2012《市政工程勘察规范》

2、勘探深度

- (1) 共布置勘探点 125 个，详见《附图 3：道路工程勘察钻孔平面示意图》。

(2) 道路的勘探孔深度宜达到原地面以下 5m，在挖方地段宜达到路面设计标高以下 4m；当分布有填土、软土和可液化土层等特殊性岩土时，勘探孔应适当加深；在勘探深度内遇基岩时，应有勘探孔(井)钻(挖)入基岩一定深度，查明基载风化特征。

(3) 高路堤勘探孔的深度应满足稳定性分析评价要求，控制性勘探孔应满足变形计算的要求。

(4) 陡坡路堤、路堑、支挡工程的勘探孔深度应满足稳定性分析评价和地基处理的要求。

3、勘察技术要求

(1) 查明拟建场地不良地质作用的分布、规模、成因，分析发展趋势，评价其对拟建场地的影响，提出防治措施的建议。

(2) 查明场地地层结构及其物理、力学性质。

(3) 查明特殊性岩土、河湖沟坑及暗浜的分布范围，调查工程周边环境条件，分析评价其对设计、施工的影响。

(4) 查明地下水埋藏条件及其和地表水的补排关系，提供地下水位动态变化规律，根据需要分析评价其对工程的影响。

(5) 判定水、土对工程材料的腐蚀性。

(6) 对场地和地基的地震效应进行评价，提供抗震设计所需的有关参数。

(7) 根据需要，对地从工程性质、围岩分级及稳定性、边坡稳定性等进行分析与评价。

(8) 对设计、与施工中的岩土工程问题进行分析评价，提供岩土工程技术建议和相关岩土参数。

五、管廊部分

1、勘察依据

所有地质勘察工作，应按如下规范要求执行：

（1）CJJ 56-2012《市政工程勘察规范》

2、勘探深度

（1）本次布孔 162 个，详见《附图 4：管廊工程勘察钻孔平面示意图》。

（2）明挖管道勘探孔深应满足开挖、地下水控制、支护设计及施工的要求，且达到管底设计高程以下不少于 3m；非开挖敷设管道，勘探孔探度应达到管底设计高程以下 5~10m。

（3）当基底下存在松软土层、厚层填土和可液化土层时，勘探孔深度应适当加深。

3、勘察技术要求

（1）分析评价拟建场地的不良地质作用，特殊性岩土的分布情况及其对管道的影响，提供相应处理措施的建议。

（2）对拟采用明挖施工方案的深埋管道及工作竖井，应提供基坑边坡稳定性计算参数及基坑设计参数。

（3）分析评价地下水对工程设计、施工的影响，提供地下水控制所需地层参数，并评价地下水控制方案对工程周边环境的影响。

（4）当采用顶管、定向钻敷设管道时，应提供相应工法设计、施工所需参数；对稳定性较差地层及可能产生流砂、管涌等地层，应提出预加固处理的建议。

六、地质勘察报告

1、文字部分：

（1）工程地质勘察任务要求。

（2）勘察工作情况。

（3）场地位置、地形地貌、地质构造、不良地质现象、地层成层条件、岩石和土的物理力学性质等。

（4）场地的稳定性和适宜性、岩石和土的均匀性和承载力、地下水的影响、地震基本烈度、场地类别以及由于工程建筑可能引起的工程地质问题等的结论和建议。

（5）满足工程地质勘察任务书提出的其它各项要求。

2、图表部分：

- (1) 勘探点平面布置图
- (2) 综合工程地质图
- (3) 工程地质剖面图
- (4) 地质柱状图或综合地质柱状图
- (5) 有关测试图表等
- (6) 岩面等高线图(含电子文档)
- (7) 国家和地方的工程建设标准强制性条文、规范、规程规定的其它内容。

3、份数要求：

- (1) 勘察成果文本文件十六份；
- (2) 电子文件六份，以光盘形式提交。

七、施工阶段岩土工程勘察（超前钻）

1、勘察依据

所有地质勘察工作，应按如下规范要求执行：

- (1) GB 50021-2001 《岩土工程勘察规范》(2009年版)
- (2) GB 50007-2011 《建筑地基基础设计规范》
- (3) GB 50011-2010 《建筑抗震设计规范》(2016年版)
- (4) JGJ/T 87-2012 《建筑工地地质钻探技术标准》
- (5) DBJ15-31-2003 广东省标准《建筑地基基础设计规范》

2、勘察的具体要求

(1) 超前钻钻孔的位置及数量由设计单位依据岩土工程勘察所揭露的地质条件和试验数据、桩基础形式等设计要求、相关规范确定，超前钻施工时应考虑利用已勘探的孔位，具体以发包人、工程咨询单位书面指令为准。

(2) 探知桩基地质情况、确定桩底标高，为工程提供施工质量保证。

(3) 钻孔深度必须符合设计要求；设计无具体要求时，对于端承型桩，勘探孔的深度应符合下列规定：

对花岗岩地区的嵌岩桩，一般性勘探孔深度应进入微风化岩 3~5m，控制性勘探孔应进入微风化岩 5~8m；

岩溶地区承载力较高的大直径桩（桩径不小于 1m，单桩承载力不小于

5000KN) 应在施工前采用超前钻并结合其他物探方法查明桩端基岩性状, 包括岩样的强度、是否有溶洞、溶洞尺度、顶板破碎程度、顶板厚度等。

(4) 桩基勘察的岩(土)试样采取及原位测试工作应符合下列规定: 对嵌岩桩桩端持力层段岩层, 应采取不少于6组的岩样进行天然和饱和单轴极限抗压强度试验;

(5) 桩端持力层之下有软弱下卧层或破碎带和溶洞时, 应校核下卧层的承载力, 必要时应验算其变形。

(6) 勘察成果要求参见本任务书第五条。

八、工程测量

1、测量依据

所有工程测量工作, 应按如下规范要求执行:

- (1) GB50026-2007 《工程测量规范》
- (2) GJJ/T 8-2011 《城市测量规范》
- (3) GB/T 12898-2009 《国家三、四等水准测量规范》
- (4) GB/T 18314-2009 《全球定位系统(GPS)测量规范》
- (5) CJJ/T 73-2010 《卫星定位城市测量技术规范》
- (6) GB/T 20257.1-2007 《国家基本比例尺地图图式》 第1部分: 1:500

1:1000 1:2000 地形图图式

- (7) GB/T24356-2009 《测绘成果质量检查与验收》

2、测量的具体要求

(1) 地形测量(起始地形、场平竣工地形测量、施工过程中因验收或工作面移交等需要产生的地形测量)成果应满足施工现场土石方工程平衡计算, 满足发承包合同工程计量需求; 为保证计算精度, 测点以5m×5m方格网的密度标准设置, 满足五等以上水准精度要求, 高程数据精确至0.01m。

(2) 红线点测量成果应能准确界定及标识中山大学·深圳建设工程项目(一期)规划用地红线范围, 红线点应设置在红线转折部位, 直线段两点间距不大于200m且能保证通视, 弧线段需适当增加点密度;

(3) 施工控制点测量成果符合GB50026-2007《工程测量规范》精度要求, 为施工现场建立测量控制网提供测量基准, 具体数量及位置由甲方、工程咨询单

位根据需求指定。

(4) 施工控制点要求埋设一般普通标石(标石由勘察单位自理),标石点应选择在建筑物、道路、边坡、管廊范围之外,且土质坚硬、稳定的地方不易被扰动,埋设稳定、坚固和耐久,便于安置测量仪器;平面控制点标志及标石的埋设规格应符合 GB50026-2007《工程测量规范》附录 B 要求,高程控制点标志及标石的埋设规格应符合 GB50026-2007《工程测量规范》附录 D 要求。

(5) 平面坐标系统和高程系统应符合规划部门要求。测量控制资料由勘察单位自行向市、区规土部门获取,作为首级控制测量平面控制和高程控制的起算点。

(6) 施工控制点由工程咨询单位组织勘察单位移交给后续施工单位,勘察单位负责移交前的保护。

(7) 其它未尽事宜详国家相关规范、规程。

3、工程测量需提供的成果

(1) 1:500 比例尺地形图提供纸质版十六份,电子版六份(光盘);纸质版地形图图幅由勘察单位根据相关规范自行确定。

(2) 用地红线测量成果报告纸质版十六份,电子版六份(光盘)。

(3) 施工控制点测量报告纸质版十六份,电子版六份(光盘)。

九、风险提示

1、勘察单位应重点调研及了解项目拆迁等情况,这些因素可能会对工作面及勘察工作进展造成影响,勘察单位应考虑不同工作面变动情况、作业人员、机械变换工作面或闲置,或者作业人员、施工机械多次进出场的风险;

2、勘察单位应重点调研项目地形地貌,场地现状地貌与本次招标提供的图纸可能存在差异,投标人应结合总平面图及规划建筑位置,合理安排进出场及场内交通线路,在投标报价中充分考虑该风险因素;

3、勘察单位应考虑土石方工程施工对勘察工作影响,合理安排勘察作业计划。

4、勘察单位应配合初步设计和施工图设计进度、施工进度,按照甲方、工程咨询单位指令分批次、分区域开展工程测量、岩土工程勘察工作;

5、施工现场不具备施工用电、施工用水接驳条件,由勘察单位自行采取措

施并承担相应费用；

6、勘察单位应重点调研项目周边社会环境，落实现场保安及防盗措施。

十、其它

1、投标人在中标后，由招标人在“交易服务网”下载投标人的投标文件后打印装订5份纸质文件（综合单价分析表视情况提交），经投标人签字盖章后作为工程管理资料，打印装订费用由中标人支付。

2、乙方需接受主管部门、甲方、工程咨询单位、勘察文件审查单位随时对工程勘察现场岩土工程勘察全过程工作的抽查，乙方须无条件予以配合，若抽查发现乙方实际钻孔数量和深度与勘察任务书、勘察作业记录等不符，或虚构勘察成果等，视为乙方违约。乙方应无条件补充勘察并承担全部费用，同时免收该部分勘察费和向甲方支付免收部分等额勘察费的违约金，若造成损失的，承担全额赔偿。

十一、附图及附件

附图 1：单体建筑工程勘察钻孔平面示意图

附图 2：边坡工程勘察钻孔平面示意图

附图 3：道路工程勘察钻孔平面示意图

附图 4：管廊工程勘察钻孔平面示意图

附图 5：初勘文件（参考）

附图 6：物探成果文件（参考）

(三) 投标函

致招标人: 深圳市住宅工程管理站

根据贵方的工程编号为 44030020160440007001 的中山大学•深圳建设工程项目(一期)工程勘察的招标文件及本次招标所有答疑补遗文件, 我方已详细研究全部招标文件, 包括答疑补遗文件(如有)及有关附件, 我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。我方愿意以以下条件获得贵署在中山大学•深圳建设工程项目(一期)工程勘察的中标资格, 并完全接受贵署本次评标做出的评标结果。我方承诺:

我方承诺:

- 1、完全接受招标文件投标须知第9条规定的工程勘察服务费计算方式; 根据企业自身情况, 理性报价的原则, 我方最终报价为 1142.197973 万元。
- 2、我方已详细研究全部招标文件, 包括修改文件(如果有的话), 及有关附件, 我方完全知道必须放弃提出含糊不清或误解的权力。
- 3、我方承认投标函附录是我方投标文件的组成部分。
- 4、除非并直到制定正式协议书, 贵方的中标通知书和本投标文件将构成约束我们双方的合同。
- 5、我方同意在规定的递交标书截止之日起 90 天内遵守本投标。在该期限期满之前, 本次投标文件对我公司始终有约束力, 并可随时被接受。
- 6、投标过程中, 遵循公开、公正、公平的原则, 并与其他投标人友好竞争, 保证在投标过程中不排挤和损害其他投标人的合法权益、不以其他人名义投标、不与其他投标单位联合损害招标人利益。
- 7、投标文件中所提供的材料是真实、准确的。如有虚假, 我方愿接受贵署给予的任何处理措施。
- 8、若我方以任何方式弄虚作假骗取中标, 无论任何时候, 招标人均可无条件取消我方的投标资格或中标资格或抽签委托资格, 已签订的合同可以被随时终止, 造成的不良后果均由我方承担。
- 9、充分理解和尊重招标人的选择, 遵守法律法规, 不通过不当手段获取不当利益。
- 10、我方如果中标, 将保证履行招标文件以及答疑补遗资料(如有)中的全部责任和义务, 按质、按量、按期完成我方的全部义务。

投标人: (盖章) 深圳市一期碧上集团有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章) 

邮政编码: 518026 电话: 0755-83695849 传真: 0755-83695439

附件1《拟投入本项目勘察人员汇总表》

附件2《拟投入本项目勘察人员基本情况表》

附件3《主要机械设备表》

表 2-1 拟配备项目主要人员一览表

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	潘启钊	男	441882198411020610	硕士研究生	岩土工程勘察	岩土	AY144401059	高级	625328990	项目负责人
2	徐光明	男	320106196308090838	本科	岩土工程勘察	岩土	AY073200552	教授级高级	643422970	项目副总工程师
3	郭清	男	430103195902281612	本科	工程测量	建筑	0002648(注册测绘师)	高级	2850870	测量专业负责人
4	林明博	男	46002219810209271X	本科	岩土工程勘察	岩土	AY104400673	高级	603955929	测绘技术负责人
5	左人宇	男	360502197310091619	博士研究生	岩土工程勘察	岩土	AY064400067	高级	600424473	审定
6	王贤能	男	510102196909086332	博士研究生	岩土工程勘察	岩土	AY084400556	高级	2346865	总工程师
7	王小湖	男	511623198401145919	硕士研究生	岩土工程勘察	岩土	AY124400852	高级	621321939	质量负责人

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	李新元	男	420503198110265538	本科	岩土工程勘察	高级	609967748	技术负责人
2	赵家福	男	230304198003195415	硕士研究生	岩土工程勘察	高级	613466470	物探专业负责人
3	童宏纲	男	330722197401061918	硕士研究生	岩土工程勘察	高级	2987133	审核
4	李江涛	男	410425198710123518	本科	岩土工程勘察	中级	632287868	勘察工程师
5	吴贤	男	360430198507102910	本科	岩土工程勘察	中级	616721778	勘察工程师
6	李先圳	男	510411198705205012	本科	岩土工程勘察	中级	630783583	勘察工程师
7	闫肖飞	男	411282198605280017	本科	工程测量	中级	631469086	测绘工程师
8	姜信东	男	360602196609100015	本科	工程测量	高级	606247312	测绘工程师
9	李伟	男	411224198405044518	本科	工程测量	初级	619596603	测绘工程师
10	孙军兰	女	622425196612160640	本科	水文地质	高级	604167045	室内试验负责人
11	刘铁博	男	230202198506162019	本科	岩土工程勘察	中级	621903009	安全负责人

3.1.3 竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

中山大学·深圳建设工程项目施工总承包
工程名称: _____
(II标) 2#图书馆

验收日期: 2023年8月9日

建设单位(盖章): 深圳市工务署教育工程管理中心



* GD-E1-914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份



* GD-E1-914/1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	中山大学·深圳建设工程项目施工总承包（II标）-2#图书馆							
工程地点	深圳市光明新区公常路以北，康弘路以东，羌下二路以西	建筑面积	68430.56m ²	工程造价				
结构类型	框架剪力墙	层数	地上: 9	层				
	框架剪力墙		地下: 0	层				
施工许可证号	2018-1353 2019-0033	监理许可证号						
开工日期	2018年11月1日	验收日期	年 月 日					
监督单位	深圳市质量安全监督总站	监督编号	Q44030120180157-01					
建设单位	深圳市工务署教育工程管理中心							
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司							
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司、同济大学建筑设计研究院集团有限公司							
总包单位	中国建筑第八工程局有限公司							
承建单位 (土建)	中国建筑第八工程局有限公司							
承建单位 (防水)	胜利油田大明新型建筑防水材料有限责任公司							
承建单位 (设备安装)	中国建筑第八工程局有限公司							
承建单位 (智能化)	北京国安电气有限责任公司、中建电子信息技术有限公司、深华建设（深圳）股份有限公司							
承建单位 (装修)	深圳市建艺装饰集团股份有限公司、深圳市建筑装饰（集团）有限公司							
承建单位 (泛光照明)	深圳永恒光智慧科技集团有限公司							
承建单位 (园林绿化)	深圳中绿环境集团有限公司							
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司							
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司							



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 □□□

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	王鑫
副组长	/
组员	李冬、刘鹏盛、方伟、段武君

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程1	段武君	冼建祥、张胜强、杨金艺、赵鹏、张相近、王子龙、覃则强、姬生沛、刘程、赵秀权、邓力俊、邓超
建筑设备安装工程1	钱凯	刘东怀、姜迁、陈永新、吴东
建筑设备安装工程2	方伟	彭公俊、储兴龙、温杰、方光辉
工程质量资料	王霞	王霞、李思媚、黄锦慧、吴春云

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD-E1-914/3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 48 项, 其中: 经审查符合要求 48 项 经核定符合要求 48 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 16 项, 其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共 67 项, 其中: 经审查符合要求 67 项 经核定符合要求 67 项	共 26 项, 其中: 资料核查符合要求 26 项 实体抽查符合要求 26 项	共 128 项, 其中: 评价为“好”的 128 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	合格	共 36 项, 其中: 经审查符合要求 36 项 经核定符合要求 36 项	共 16 项, 其中: 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 23 项, 其中: 评价为“好”的 23 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 395 项, 其中: 经审查符合要求 395 项 经核定符合要求 395 项	共 115 项, 其中: 资料核查符合要求 115 项 实体抽查符合要求 115 项	共 287 项, 其中: 评价为“好”的 287 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 2034 项, 其中: 经审查符合要求 2034 项 经核定符合要求 2034 项	共 393 项, 其中: 资料核查符合要求 393 项 实体抽查符合要求 393 项	共 283 项, 其中: 评价为“好”的 283 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 2425 项, 其中: 经审查符合要求 2425 项 经核定符合要求 2425 项	共 101 项, 其中: 资料核查符合要求 101 项 实体抽查符合要求 101 项	共 153 项, 其中: 评价为“好”的 153 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	合格	共 35 项, 其中: 经审查符合要求 35 项 经核定符合要求 35 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 22 项, 其中: 评价为“好”的 22 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	合格	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
园林绿化	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 14 项, 其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气(泛光照明)	合格	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	王鑫	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	项目负责人		王鑫
2	段武君	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			段武君
3	潘启钊	深圳市工勘岩土集团有限公司	项目负责人		潘启钊
4	张胜强	深圳市华阳国际工程设计有限公司	项目负责人		张胜强
5	陆伟宏	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司			陆伟宏
6	许建华	浙江江南工程管理股份有限公司	总监	高级工程师	许建华
7	王宝童	深圳市燃气工程监理有限公司	项目经理	高级工程师	王宝童
8	赵鹏	中国建筑第八工程局有限公司	项目经理		赵鹏
9	赵秀权	深圳市建艺装饰集团股份有限公司	项目经理		赵秀权
10	邓力俊	深圳市建筑装饰(集团)有限公司	项目经理		邓力俊
11	吴国标	深圳市华剑建设集团股份有限公司	项目经理		吴国标
12	李军锋	深圳市中装建设集团股份有限公司	项目经理		李军锋
13	汤银华	中建安装集团有限公司	项目经理		汤银华
14	邓超	深圳永恒光智慧科技集团有限公司	项目经理		邓超
15	杨永刚	胜利油田大明新型建筑防水材料有限责任公司	项目经理		杨永刚
16	朱峭	中建电子信息技术有限公司	项目经理		朱峭
17	赵晖	北京国安电气有限责任公司	项目经理		赵晖
18	李建林	深华建设(深圳)股份有限公司	项目经理		李建林
19	黄锦慧	深圳中绿环境集团有限公司	项目经理		黄锦慧
20	潘志军	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察	高级工程师	潘志军
21	潘子昂	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司			潘子昂
22	郭鑫	中建安装集团有限公司			郭鑫
23	贺振华	中建电子信息技术有限公司	项目经理		贺振华
24	许启琛	北京国安电气有限责任公司	项目经理		许启琛



* GD-E1-914/5 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
25	梁文婷	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			梁文婷
26	方伟	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			方伟
27	钱凯	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	电气工程师		钱凯
28	刘小雷	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	项目经理		刘小雷
29	李冬	浙江江南工程管理股份有限公司			李冬
30	张炜	浙江江南工程管理股份有限公司			张炜
31	沈建祥	浙江江南工程管理股份有限公司	总监代表	工程师	沈建祥
32	徐文俊	浙江江南工程管理股份有限公司			徐文俊
33	李振	浙江江南工程管理股份有限公司	监理工程师	工程师	李振
34	栗升卫	中国建筑第八工程局有限公司			栗升卫
35	吴振宇	中国建筑第八工程局有限公司			吴振宇
36	张相近	中国建筑第八工程局有限公司	技术负责人		张相近
37	覃则强	中国建筑第八工程局有限公司	项目经理兼工程师		覃则强
38	李济强	中国建筑第八工程局有限公司	工程师		李济强
39	王子龙	中国建筑第八工程局有限公司			王子龙
40	谢新	中国建筑第八工程局有限公司			谢新
41	冯卫东	中国建筑第八工程局有限公司			冯卫东
42	姜崇成	胜利油田大明新型建筑防水材料有限责任公司	项目经理		姜崇成
43	叶国辉	深圳市华创建设集团股份有限公司	项目经理		叶国辉
44	梁占成	上海开维洁净技术工程有限公司			梁占成
45	袁伟	中元国际工程有限公司	经理		袁伟
46	李东	惠泽科学技术有限公司		公司副总	李东
47	潘俊成	中国电子系统工程第四建设有限公司			潘俊成
48	王庆	深圳市鸿信建筑工程有限公司	高级		王庆



* GD-E1-914/5 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
49	洪祥凯	深圳市房屋安全和工程质量安全检测鉴定中心 业测			洪祥凯
50	徐建平	浙江大中实业股份有限公司	驻场		徐建平
51	王成军	浙江江南工程管理股份有限公司 浙监碧2011			王成军
52	孙东平	浙江江南管理	专业经理	高工	孙东平
53	魏清润	中铁建工集团有限公司	生产经理	中工	魏清润
54	王成军	浙江江南工程管理股份有限公司			王成军
55	林思越	浙江江南工程管理股份有限公司	专业监理工程师		林思越
56	潘云	中建三装集团有限公司			潘云
57	朱荣英	深华建设(深圳)股份有限公司	资料员		朱荣英
58	刘程	中国建筑第八工程局有限公司	项目经理 (深南线项目)		刘程
59	刘程	中国建筑第八工程局有限公司	项目副经理 (深南)		刘程
60	方光革	中国建筑第八工程局有限公司	安全总监		方光革
61	关东	中国建筑第八工程局有限公司	项目副经理 (深南)		关东
62	张进	中山大学基建处	总工程师	高级工程师	张进
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					



* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 □□□

已完成设计图纸和合同约定好的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，质量合格，观感质量评定为好，工程资料完整。



建设单位：

监理单位：

施工单位：

设计单位：

勘察单位：

(公章)

(公章)

(公章)

(公章)

单位(项目)负责人：总监理工程师：
2023年8月9日



单位(项目)负责人：
2023年8月9日

单位(项目)负责人：
2023年8月9日

单位(项目)负责人：
2023年8月9日



GD-E1-914/6

3.2 小梅沙叠翠湖郊野公园和小梅沙海滨公园工程勘察

3.2.1 中标通知书



3.2.2 合同

11-KC-20211-119.

SFM-2017-01

工程编号: _____

合同编号: XMSTZ-勘察测绘类-007

深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 小梅沙叠翠湖郊野公园和小梅沙海滨公园工程勘察

工程地点: 深圳市盐田区小梅沙

发包人: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

勘察人: 深圳市工勘岩土集团有限公司



深圳市建设工程造价管理站 编印

2017年版

深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

勘察人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担 小梅沙叠翠湖郊野公园和小梅沙海滨公园工程勘察 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》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程勘察任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称： 小梅沙叠翠湖郊野公园和小梅沙海滨公园工程勘察

1.2 工程地点： 深圳市盐田区小梅沙

1.3 工程规模、特征： 小梅沙叠翠湖郊野公园位于小梅沙更新片区北部，叠翠湖附近，盐坝高速以北，本项目占地范围约389020m²，红线内总体建设用地约1700m²，其中建筑面积1600m²，建设内容包括山林服务房、登山设施、游客服务设施、游客服务中心、云端步道（景点）。小梅沙海滨公园位于小梅沙更新片区南部沙滩，小梅沙海滨公园项目总用地面积约为152927m²，配套建筑面积约为9680m²，建设内容包括公园管理设施、公园服务设施、公共卫生间等景观及配套项目。

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

2.1.1 [√] 岩土工程勘察（根据合同约定内容，在下表空白处打√）

勘察内容 \ 勘察阶段		可研勘察	初步勘察	详细勘察	施工勘察
工程勘察	常规勘察		√	√	
	专项勘察				

工程物探	查明地下管线和设施等埋藏物				
	其他物探				
工程测试检 测试验	岩石试验				
	土工试验				
	水质分析				
	原位测试				
	其他测试检 测试验				

注：1. 常规勘察系指反映场地和地基工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据；2. 其他物探系指_____；3. 其他测试检测试验系指_____。

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

2.1.3 [√]工程测量：[√]地形测量 [√]控制测量 []其他_____

2.2 技术要求

详见[√]设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书 []其他_____

2.3 工作量

[]控制测量面积_____m²，控制点_____个；

[√]地形测量面积 约115000 m²，比例尺_____；

[√]岩土工程勘察总进尺暂定为 4290 m；

[]工程物探（管线探测）_____m²；

[]专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集_____m²；

[]其他：_____

3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

(1) 本合同的合同条件；

- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件（如果有）；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

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

3.2 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。

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：每个公园开工时间以甲方书面通知时间为准。

4.2 成果提交（不含第三方审查时间）日期：出正式报告时间为完成现场勘探之后7个日历天内。

4.3 合同工期（总日历天数）：每个公园现场勘探工期为20个日历天。

工程勘察工作有效期限，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工、窝工等）时，工期顺延。

4.4 质量标准：[]合格 []其他：_____

5 合同价格形式与签约合同价

本合同价格形式为：[]固定总价 []固定单价 []其他：_____

含税签约合同价为：人民币（大写）玖拾陆万零肆佰伍拾元整（¥ 960450.00 元）。

不含税合同价为：人民币（大写）玖拾万零陆仟零捌拾肆元玖角壹分（¥ 906084.91 元）。

税金为¥ 54365.09 元，增值税税率为 6 %。合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以增值税专用发票为准。

[]固定总价：本工程采取固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包含：□钻探费、□土工试验费、□物探费、□原位测试费、□技术费、□进退场费、□测量费、□安全文明施工措施费、□后续服务费、验收配

合费、税费、利润等费用, 其他_____

总价包含的风险范围: _____

风险范围以外合同价格的调整方法: _____

[]固定单价: 本工程采取固定单价计费, 工程量据实结算, 在约定的风险范围内单价不作调整。单价包含: 钻探费、土工试验费、物探费、原位测试费、技术费、进退场费、测量费、安全文明施工措施费、后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用, 其他_____。其中, 地下管线设施物探费按¥_____元/米²包干, 地形测量费用按¥_____元/米²包干, 控制点测量费用按¥_____元/点包干, 岩土工程勘察费按¥_____元/米包干。

单价包含的风险范围: 1) 合同中明示及隐含的风险及有经验的承包商可以或应该预见的, 为完成整体工程内容所必须考虑的风险; 2) 本工程工程量变更, 综合单价将不予调整的风险; 3) 乙方使用机械设备、施工技术以及组织管理水平自身原因造成施工费用增加的, 由乙方全部承担; 4) 本工程勘察孔数增减以及钻孔深度变化等引起的工作量增减的风险。勘察布孔以甲方发出的实际勘察布孔图为准。

该包干综合单价已经充分考虑乙方在本合同项下全部的工作内容、责任和义务, 不因市场或政策性变化等任何因素而调整。

风险范围以外合同价格的调整方法: 双方另行协商确定。

本合同暂定签约合同总价为人民币 960450.00 元, 结算时按照单价乘以实际工程量予以结算。

以上签约合同价, 未包含工程师常驻工地费用。工程师常驻工地(如需要)费用: 按实际服务人员级别和投入时间计费。其中, 高级工程师¥____/元/天, 工程师¥____/元/天, 助理工程师¥____/元/天。若需要晚上加班, 本款加班人员每天单价须乘以系数____/____(具体计算系数应由双方协商确定)。

6 成果资料

6.1 乙方所提交勘察成果资料包括: []岩土工程勘察报告 []水文地质勘察报告 []物探成果报告 []测量技术报告 []相关图纸 []电子数据光盘 []其他: _____

成果质量: 乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定,

款、索赔，否则上述罚款、索赔均由乙方承担。同时，甲方有权解除合同，乙方除返还已支付的合同价款外，还应向甲方支付合同暂定总价20%的违约金。

12 其它

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

12.2 甲方及乙方应共同遵守现行法律、法规、行政管理规定、规范、招标文件对本工程的相关规定或约定。

12.3 勘察工作完成后，若因政府原因取消或终止本项目，甲方应在三个月内根据政府有关部门批复支付本项目勘察费用，而无需支付其他任何补偿或赔偿。

12.4 由于战争、地震等不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.5 其它约定事项：_____

12.6 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成时，甲方、乙方可选择以下任一种方式解决：

[]向深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）申请仲裁。

[√]向工程勘察项目所在地人民法院起诉。

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

本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，均具有同等法律效力。

甲方名称：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91440300MA5DCPWJ0N

乙方名称：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

914403001922034777

地 址：深圳市盐田区盐田总部

创新中心27楼

邮政编码：

法定代表人：郭建

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

合同签订时间： 2021 年 11 月 22 日

地 址：深圳市南山区粤海街道高新区

社区科技南八路8号博泰工勘大厦 1501

邮政编码： 518057

法定代表人：李红波

委托代理人：

电 话： 0755-83695849

传 真： 0755-83695849

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份

有限公司深圳田背支行

账 号： 44201514500056371649

附件1：小梅沙叠翠湖公园和小梅沙海滨公园勘察工程技术要求

2：小梅沙叠翠湖勘察任务书

3：小梅沙海滨公园勘探任务书

4：小梅沙海滨公园测量任务书

5：投标报价书

小梅沙叠翠湖公园和小梅沙海滨公园勘察工程技术要求

一、工程概况

- 1、工程名称：小梅沙叠翠湖公园和小梅沙海滨公园勘察工程
- 2、工地地址：深圳市盐田区小梅沙
- 3、项目概况：本次招标包括小梅沙叠翠湖公园位于小梅沙北部山林区域，总面积约为 38.9 公顷；小梅沙海滨公园位于小梅沙南部沙滩区域，占地 152927 m²。

二、招标范围

- 1、工程地质勘察：勘察布孔点数暂定为 143 个，其中叠翠湖公园 93 个，海滨公园 50 个，具体钻孔数量以招标方确认的《勘探点平面布置图》为准。钻孔深度暂定为 30m/个。
- 2、地形图测量：本次测绘范围约 115000 m²，重点沿 18 海岸线测量海堤及沙滩、基岩区、挡墙，测量沙滩的大致坡度，至少每 10-15 米设置一个测绘高程点。
- 3、本工程位于山地地带、沙滩海域，涉及公园绿地等，勘探人应充分了解勘察现场的实际情况，勘察过程涉及到的树木砍伐、占道施工等由勘察人负责协调和办理相关手续，相关费用已包含在报价中。

三、工期要求

- 1、每个地块现场勘探工期为 20 个日历天，具体开工时间以甲方通知，出正式报告时间为完成现场勘探之后 7 个日历天内。

四、管理要求

- 1、勘探人应结合实际情况以及《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) (2009 年版) 规定，科学合理地确定本工程的勘察等级。并在勘察作业前，结合投标技术方案以及工程实际情况编报《工程勘察方案》，勘察方案需包含安全专项方案，特别是山地地带、沙滩海域的施工机械运输、安装及施工安全方案，经建设单位确认后方可实施。

- 2、勘探人的现场管理机构在进场之前需报甲方备案，项目负责人需对现场

情况（现场地形、周边环境等）充分熟悉和了解，勘察人员需拥有类似的经验，必须持证上岗，项目负责人不得随意更换，如果更换需经甲方同意；项目负责人不服从甲方管理的，甲方有权要求更换；

3、勘探人需服从甲方的管理，遵守甲方安全文明施工管理制度，建筑垃圾、临时设施和设备需工完清场；勘察作业所需的水、电由勘探人自行解决，相关费用由勘探人负责；

4、勘察工作需按甲方要求做好资料管理及影像记录，及时会签工程量；

5、勘探人应结合现有设计资料，严格按国家现行有关勘察规程、规范、标准进行，并提供符合深度要求的勘察报告；

6、布置勘探工作时应充分考虑勘探工作对工程自然环境的影响，防止对地下管线、地下工程和自然环境的破坏。

五、勘察和测量技术要求

1、相关要求详见附件

2、附件: 1. 《小梅沙叠翠湖公园勘察任务书》

2. 《小梅沙海滨公园勘探任务书》

3. 《小梅沙海滨公园测量任务书》

叠翠湖公园一期工程景观设计

工程勘察任务书

一、项目概况

- 1、工程名称：叠翠湖公园一期工程景观设计
- 2、建设单位：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司
- 3、设计单位：浙江西城工程设计有限公司
- 4、工程位置：深圳市盐田区梅沙片区
- 5、勘探范围（内容：本勘察任务为详勘，根据给定的规划总平面布置及国家标准进行详勘。）
- 6、勘探周期：_____天完成并提交勘探成果图

二、勘察任务

查明并评价工程地质情况，为本项目的基础等提供工程地质资料。至少包括以下内容：

- 1、查明场地范围内的地形地貌特征，地貌成因类型及地貌单元的划分；
- 2、查明岩土层的类型、深度、分布以及物理力学性质；分析和评价地基的稳定性、均匀性，提供满足设计、施工所需的岩土参数和地基承载力指标；并提供地基变形计算参数、预测建筑物的变形特征。
- 3、查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物。
- 4、查明步道路线附近有无影响工程稳定性的不良工程地质现象（如溶洞、古河道或人工洞穴等及其类型、成因、分布范围、发展趋势和危害程度，提供不良地质现象的防治工程所需的计算指标及资料，提出整治方案的建议。
- 5、评价确定场地土类别、对进行场地与地基的地震效应评价、并对饱和土、黏土、沙土及粉土进行液化判断，查明有无可液化的地层，指出他们对场

地或地基的危害程度，提出治理方案建议。

6、查明地下水的埋藏条件、地层的渗透性、地下水位变化幅度及其规律、地表径流条件，以及地下水对建筑物的侵蚀性等。

7、提出地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计与施工方案的建议。

8、有针对性的提出适宜的基础形式、埋深、地基处理和沉降分析等有关的计算参数及应注意的事项。如地基条件决定需采用桩基，应提出采用何种桩基、其相应的桩径尺寸、桩端持力层情况等，提出单桩极限承载力与计算公式。对于地基处理应提供具体的处理方案及计算指标。

9、提供设计施工所需要的基坑开挖与人工降低地下水位的有关资料。分析判定地基土及地下水在施工及使用中可能产生的变化影响，并提出防治建议等。

三、勘察依据

1、本勘察任务书以及建设单位提供的相关设计技术资料

2、相关标准规范，包括：

《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001

《岩土工程基本术语》 GB/T 50279-1998

《土工试验方法标准》 GB 50123-1999

《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-1999

《建筑工程地质钻探技术标准》 JGJ 87-92

《原土状取样技术标准》 JGJ 89-92

《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2002

《建筑抗震设计规范》 GB 50011-2001

3.2.3 竣工验收报告

市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称: 叠翠湖郊野公园园林景观工程

验收日期: 2024年11月7日

建设单位: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司
(盖公章)



盐建质监 2022 年 9 月版

一、工程概况

工程名称	叠翠湖郊野公园园林景观工程		
工程地址	深圳市盐田区小梅沙片区		
主要工程内容	道路、廊桥、钢结构平台、景观桥、挡土墙、主动防护网、格构梁、绿化及配套等	工程造价	4517.180492 万元
施工许可证号	2019-440308-70-03-10305423	开工日期	2023年4月28日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督编号	2023-010
质量责任主体			
主体类型	主体名称		资质证号
建设单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司		/
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		914403001922034777
设计单位	西城工程设计集团有限公司		9133000067162579XT
监理单位	深圳市特发工程管理有限责任公司		91440300192260957A
总承包单位	广东文科绿色科技股份有限公司		91440300279296274G
分包单位	基坑支护	/	
	桩基	/	
	预应力	/	
	燃气	/	
	高低压配电	/	
	桥梁	/	
	隧道	/	
	铁路	/	

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、监理、施工等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组 长	赵振宇
副组长	程锦、唐厚林、郭仲敏
组 员	陈巍、彭莲花、潘启钊、张钊荣、谢旭、王海铁、郭丽梅、桂祖晟、冯浩、刘清扬、林国海、鲍惠汉、林川宇、洪智良、周豪、慎保华、王正国、余维、王俊、邹中柱、李红华、吴家河、王德英

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	谢旭	陈巍、刘清扬、周豪、慎保华、李红华
桥梁工程	郭仲敏	程锦、王海铁、冯浩、洪智良、王正国
支护工程	潘启钊	刘清扬、洪智良、吴家河、王正国
园建工程	唐厚林	冯浩、周豪、慎保华、王俊、邹中柱
给水排水	陈维盛	桂祖晟、林国海、余维
电力电信	程锦	郭丽梅、鲍惠汉、余维
其他工程		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议；
2. 建设、勘察、设计、监理、施工单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律法规和工程建设强制性标准情况；
3. 审阅建设、勘察、设计、监理、施工单位的工程档案资料；
4. 验收组实地查验工程质量；
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三)工程质量评定(一)

关于分部项目名称包含子分部内容的说明:

序号	项目名称	包含的子分部内容
1	道路工程	路基、基层、路面、登山人行道等
2	桥梁工程	桥梁基础、桥梁钢结构、桥梁装饰装修
3	支护工程	挡土墙、主动防护网、锚杆格构梁、喷锚边坡
4	园建工程	园林绿化、园林建筑
5	给水排水	给排水
6	电力电信	园林景观照明、防雷及接地、室外电气

(三)工程质量评定(二)

项目名称	质量控制资料 核查结果	安全和使用功能 核查及抽查结果	观感质量 检查结果	验收 意见
道路工程	共 <u>2</u> 项， 经核查符合规定 <u>2</u> 项	共核查 <u>2</u> 项，符合规定 <u>2</u> 项 共抽查 <u>2</u> 项，符合规定 <u>2</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项	共抽查 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项	合格
桥梁工程	共 <u>3</u> 项， 经核查符合规定 <u>3</u> 项	共核查 <u>3</u> 项，符合规定 <u>3</u> 项 共抽查 <u>3</u> 项，符合规定 <u>3</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项	共抽查 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项	合格
支护工程	共 <u>4</u> 项， 经核查符合规定 <u>4</u> 项	共核查 <u>4</u> 项，符合规定 <u>4</u> 项 共抽查 <u>4</u> 项，符合规定 <u>4</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项	共抽查 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项	合格
园建工程	共 <u>6</u> 项， 经核查符合规定 <u>6</u> 项	共核查 <u>6</u> 项，符合规定 <u>6</u> 项 共抽查 <u>6</u> 项，符合规定 <u>6</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项	共抽查 <u>6</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项	合格
给水排水	共 <u>2</u> 项， 经核查符合规定 <u>2</u> 项	共核查 <u>2</u> 项，符合规定 <u>2</u> 项 共抽查 <u>2</u> 项，符合规定 <u>2</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项	共抽查 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项	合格
电力电信	共 <u>2</u> 项， 经核查符合规定 <u>2</u> 项	共核查 <u>2</u> 项，符合规定 <u>2</u> 项 共抽查 <u>2</u> 项，符合规定 <u>2</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项	共抽查 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项	合格
其他工程	共 <u>—</u> 项， 经核查符合规定 <u>—</u> 项	共核查 <u>—</u> 项，符合规定 <u>—</u> 项 共抽查 <u>—</u> 项，符合规定 <u>—</u> 项 经返工处理符合规定 <u>—</u> 项	共抽查 <u>—</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>—</u> 项 评价为“一般”的 <u>—</u> 项 经返修处理符合要求 <u>—</u> 项	/

(四) 验收人员签名(1):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)
建设单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司	项目负责人	赵振宇	赵振宇
		现场工程师	土建	詹厚才
			给排水	詹厚才
			电气	詹厚才
			资料	詹厚才
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	项目负责人 (注册土木(岩土))	潘启钊	潘启钊
设计单位	西城工程设计集团有限公司	项目负责人	道路	张钊荣
			道路	张钊荣
		设计工程师	桥梁	阮小苏
			景观	谢旭
			给排水	陈润
			电气	冷水院
监理单位	深圳市特发工程管理有限责任公司	项目总监 (注册监理工程师)	郭仲敏	郭仲敏
			土建	冯浩
		监理工程师	给排水	林国海
			电气	鲍惠汉
			资料	林川宇
			土建	刘淑扬

(四) 验收人员签名(2):

主体类别	单位名称		职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)
总承包单位	广东文科绿色科技股份有限公司		单位技术负责人	叶云	叶云
			项目经理 (注册建造师)	洪智良	洪智良
			项目技术负责人	慎保华	慎保华
			质量主任	周素	周素
			现场工程师	土建	王正国
				给排水	余维
				电气	余维
				资料	王德英
					王德英
分包单位	基坑支护	/	项目经理 (注册建造师)		
	桩基	/	项目经理 (注册建造师)		
	预应力	/	项目经理 (注册建造师)		
	燃气	/	项目经理 (注册建造师)		
	高低压配	/	项目经理 (注册建造师)		
	桥梁	/	项目经理 (注册建造师)		
	隧道	/	项目经理 (注册建造师)		
			项目经理 (注册建造师)		

(五) 工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	
	监理文件	真实、完整、齐全	√	
	施工文件	真实、完整、齐全	√	
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	
声像文件		已形成/未形成		
竣工图 CAD 文件		已形成/未形成		
BIM 竣工模型数据		已形成/未形成		

◎已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

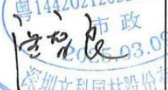
(六) 各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	海绵设施	合格
2	水土保持	合格
3	无障碍设施	/
4	绿色建筑	/
5	城建档案	/
6	燃气工程	/
7	其它专项	合格

(七) 工程验收结论及备注

根据设计及相关验收规范规定,本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收,验收结论如下:

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容;
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求;
- 3、质量控制资料齐全并符合要求;
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格;
- 5、观感质量检查合格;
- 6、经组织竣工验收,各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”,同意“验收”并“交付使用”;
- 7、竣工验收日期: 2024年11月7日。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)					
建设单位	姓名:	注册号:	设计单位	监理单位	总承包单位
项目负责人	有效期	项目负责人	项目负责人	项目总监	项目经理
(签名与承诺书一致) (签名)	至2026年12月	(签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	(签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	(签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	(签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)
					
					
(盖章日期) 2024年11月7日	(盖章日期) 2024年11月7日	(盖章日期) 2024年11月7日	(盖章日期) 2024年11月7日	(盖章日期) 2024年11月7日	(盖章日期) 2024年11月7日

说明:

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
2. 填写要求内容认真,语言简练,字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份,建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。

3.3 西乡街道西乡大道永丰人行天桥新建工程

3.3.1 合同

副本

西乡街道西乡大道永丰人行天桥新建工程

(勘察) (小型工程)

勘察合同

建设单位：深圳市宝安区西乡街道办事处

勘察单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

二〇一七年 月



一、工程勘察合同书

建设单位: 深圳市宝安区西乡街道办事处(以下简称“甲方”)

勘察单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司(以下简称“乙方”)

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经甲乙双方友好协商,就西乡街道西乡大道永丰人行天桥新建工程(勘察),达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、工程勘察合同书和廉政合同书及附件(含澄清文件,如有);
- 2、中标通知书;
- 3、勘察合同条款;
- 4、投标文件;
- 5、招标文件;
- 6、技术标准与规范;
- 7、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 8、构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工作周期初步安排

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

2、后续服务:从设计人提供正式施工图文件至工程交工验收。

三、合同价:暂定为人民币壹拾壹万零叁佰元(¥11.03 万元),具体暂定价依据设计招标费用的 30%计算,即为 $36.77 \text{ 万元} \times 30\% = 11.03 \text{ 万元}$ 。最终勘察费结算价按合同条款 7.1 条规定计取。

四、最终提交的勘察文件份数

1、乙方应按甲方或经监理工程师批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察成果(包括地形测量、管线探测、地质勘察等),并满足设计需要;所有勘察工作完成后,再向甲方提交所有正式勘察成果一式八套,并提供正式勘察成果光盘五套(不加密、可编辑并不限制使用时间)。

2、所提供的勘察成果报告中应符合以下要求(但不限于):

- (1)工程勘察报告由文字说明和图表资料组成。
- (2)总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况,叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价,阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。
- (3)重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。
- (4)勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于):

- a. 沿线工程地质平、纵面图;
- b. 工点工程地质平、剖面图;
- c. 钻孔柱状图和物探、测试成果图表;
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表;
- e. 岩石试验和水质分析成果;
- f. 绘制的试验成果曲线;
- g. 其他资料和图片。

(5) 勘察成果文件的电子数据均必须满足不加密、可编辑并不限制使用时间的要求。

五、付款方式

1、初勘完成并经勘察审查合格和甲方验收全部成果后，勘察费支付至合同暂定价的 90%的 30%;

2、工程取得施工图审查合格证后，勘察费支付至合同暂定价的 90%的 60%;

3、乙方提交有关成果资料，甲方核实工作量、办理结算书，并经宝安区建设工程造价管理站审定后，勘察费支付至结算价的 90%;

4、余下的 10%待西乡街道西乡大道永丰人行天桥新建工程（勘察）（小型工程）竣工决算审计完成后，支付结算价余额。

六、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

七、本合同书经双方法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章后即产生法律效力，勘察设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

八、本合同书正本一式二份，甲乙双方各执一份；合同副本一式二份，甲乙双方各执肆份；具有同等法律效力。

甲方：(盖章)

深圳市宝安区西乡街道办事处

法定代表人或

其授权委托代理人：

地址：



其授权委托代理人：

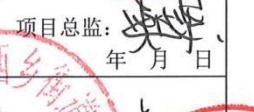
地址：

2017 年月 日

2017 年月 日

3.3.2 完工证明

工程完工证明

工程名称	西乡街道西乡大道永丰人行天桥新建工程		
建设单位	深圳市宝安区西乡街道办事处	施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
监理单位	深圳天邦建设工程顾问有限公司	设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程造价	706.271361 万元
工程规模	669m ²		
工程开工日期	2021年11月12日	工程完工日期	2023年10月1日
工程内容	天桥主桥及梯道均采用焊接连续钢箱梁，桥跨为 34.5+31.8m，主梁净宽 4.0m，全宽 5.5m；两侧栏杆及雨棚立柱均宽 0.25m，两侧另设各 0.5m 花坛，主桥双向纵坡 1.5%。主桥两侧设置四座梯道，两座 1:4 人、自行车混行梯道，两座 1:2 人行梯道。梯道净宽均为 2.5m，全宽 3.0m。		
完工结论	工程已完工，现场已无安全隐患.....		
完工情况	施工单位意见：  项目经理:  年 月 日		
	监理单位意见：  项目总监:  年 月 日		
	建设单位意见：  项目负责人:  年 月 日		
	勘察单位意见：  项目负责人:  年 月 日		
	设计单位意见：  项目负责人:  年 月 日		

3.4 深圳市第二十二高级中学东侧市政道路工程

3.4.1 合同

正本

11-KC-202006-101

合同编号: 光建勘察[2020]17号

市政工程勘察合同

项 目 名 称: 深圳市第二十二高级中学东侧市政道路工程

业 主: 深圳市光明区建筑工务署

勘 察 单 位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

第一部分 勘察合同协议书

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 中标通知书(适合公开招标工程)；
- (3) 投标文件及附件(适合公开招标工程)；
- (4) 合同专用条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 勘察技术标准与规范；
- (7) 标价的工程量清单及说明(如有)；
- (8) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- (9) 技术建议书；
- (10) 双方之间各类有约束力的往来函件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、勘察周期安排

- (1) 初勘阶段：_____ / _____。
- (2) 详勘阶段：接受委托之日起 45 天内提交合格的岩土工程勘察报告(含地形图测量、管线探测)；勘察报告经审查单位审查合格后 7 日内提交正式的岩土工程勘察报告。
- (3) 后续服务：从工程开工至通过竣工验收并配合审计。

三、业主和勘察单位双方的责任和义务及违约条款遵照勘察合同条款的规定。

四、合同价暂定为人民币壹拾壹万伍仟柒佰元整(¥ 115700.00 元)，最高限价肆拾玖万捌

仟元(¥ 498000.00 元)；勘察费最终结算价以专用条款 7.1 为准。

五、最终免费提交的勘察成果文件份数

(1) 初步勘察阶段

- | | |
|---|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1:500 地形图 | 10 套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 管线探测成果资料 | 10 套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 初勘成果文件(按要求装订) | 10 套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 电子文档 | 5 套 |

(2) 详细勘察阶段

- | | |
|------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> 1:500 地形图 | 10 套 |
| <input type="checkbox"/> 管线探测成果资料 | 10 套 |

<input checked="" type="checkbox"/> 详勘成果文件(按要求装订)	10套
<input checked="" type="checkbox"/> 电子文档	5套
(3) 施工勘察阶段	
<input checked="" type="checkbox"/> 补充勘察成果文件(如有)	10套
<input checked="" type="checkbox"/> 有关电子文档	5套
(4) 上述(1)~(3)条中打“ <input checked="" type="checkbox"/> ”为勘察单位必须免费提供的勘察成果。业主需加晒图纸时,勘察单位只收取晒图成本费。	

(5) 地形图测量、管线探测工作如在初勘阶段已完成,则详勘阶段不再重复该工作。

(6) 勘察报告图纸及说明应采用中文。

六、本合同未尽事宜,由双方协商并签订补充协议。

七、本合同经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力,勘察费用结算完毕并付清款项后失效。双方要恪守信誉,严格履行。

八、本合同正本2份,双方各执1份;副本8份,其中业主4份,勘察单位4份,经双方签字盖章后生效。合同正、副本具有同等法律效力。

业 主: 深圳市光明区
建筑工务署
(盖章)
合同专用章

勘 察 单 位: 深圳市工勘岩土集团
有限公司
(盖章)
合同专用章
深圳市南山区粤海街道高
新区社区科技南八路8号博
泰工勘大厦1501

法 定 代 表 人

或
其授权的代理人: 王光武

(签 章)

法 定 代 表 人

或
其授权的代理人: 谭立新

(签 章)

电 话: (0755) 88212516

电 话: (0755) 83695416

邮 政 编 码: 518107

邮 政 编 码: 518000

合 同 签 订 时 间: 2020年7月11日

合 同 签 订 地 点: 深圳市光明区

3.4.2 竣工验收报告

市政竣•通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 深圳市第二十二高级中学东侧市政道路工程

建设单位(公章): 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期: 2024年8月8日

发出日期: 2024年8月8日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	深圳市第二十二高级中学东侧市政道路工程		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	马鞍山路南起现状华夏路（规划双明大道），北接规划光辉大道，道路全长 283米，道路等级为：城市支路，设计车速20Km/h, 双向两车道，道路红线宽16米。翠辉路西起同步设计马鞍山路，东至规划华夏二路，全长为 219 米，道路等级为：城市支路，设计车速20Km/h, 双向两车道，道路红线宽16米。		
结构类型	道路：沥青混凝土+水泥稳定碎石	工程地点	深圳市光明区
施工许可证号	/	工程造价（万元）	2516. 68
监督单位	/	开工日期	2022 年 8 月 22 日
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	竣工日期	2023 年 10 月 8 日
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	监督登记号	/
设计单位	佳风工程设计有限公司	总施工单位	中交一航局生态工程有限公司
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	施工单位（土建）	/
其他主要参建单位	/	施工单位（设备安装）	/
	/	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司
	/		/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2023 年 11 月 1 日	市政竣·通-10	验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程已按工程设计图纸以及施工合同约定内容完成道路工程、交通工程、箱涵工程、给排水工程、电气工程、海绵城市、水土保持工程、绿化工程工作，经有关单位组织检查，工程质量符合设计文件及相关规范要求，符合国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准，达到竣工验收的要求，该工程评定等级为：合格。该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。</p>		
工程质量情况	土建	经验收组成员检查验收，质量评定为：合格	
	设备安装	本工程无设备安装项目	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>(公章) </p> <p>项目负责人: </p> <p>年 月 日</p>	<p>监理单位</p> <p>(公章) </p> <p>总监理工程师: </p> <p>执业资格证章: 44023397 有效期 2024.05.20</p> <p>年 月 日</p>	<p>施工单位</p> <p>(公章) </p> <p>项目负责人: </p> <p>执业资格证章: 4402010150(00) 市政 2026.12.02</p> <p>年 月 日</p>
	<p>分包单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>设计单位</p> <p>(公章) </p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 潘启钊</p> <p>注册号: 4404304-AY005</p> <p>有效期: 至2026年12月</p> <p>(公章) </p> <p>项目负责人: (执业资格证章) </p> <p>年 月 日</p>

4 拟派项目服务团队情况（项目负责人除外）

拟投标人人员情况一览表

序号	单位名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	深圳市工勘岩土集团有限公司	李新元	技术负责人	正高级工程师	李新元：男、44岁，学士，正高级工程师，注册土木工程师（岩土），2003年毕业于安徽理工大学（学校）地质工程（专业），从事本专业年限22年，承担过的项目： 1、腾讯前海项目岩土勘察及地形测量工程； 2、深圳市龙岗区启迪协信科技园项目勘察； 3、深圳市龙岗区平湖人民医院新建工程
2	深圳市工勘岩土集团有限公司	左人宇	技术顾问	高级工程师（教授级）	左人宇：男、52岁，博士，教授级高级工程师，注册土木工程师（岩土），2001年毕业于浙江大学（学校）土木工程（专业），从事本专业年限24年，承担过的项目： 1、香蜜湖路综合管廊项目勘察； 2、深圳市光明区信宏城配套小学项目岩土工程勘察（详细勘察）
3	深圳市工勘岩土集团有限公司	许建瑞	审定人	正高级工程师	许建瑞：男，58岁，硕士，正高级工程师、注册岩土工程师，2001年毕业于太原理工大学（学校）岩土工程（专业），从事本专业24年，承担过的项目： 1、莲南小学改扩建工程（勘察） 2、金平区人民医院综合楼改扩建工程项目
4	深圳市工勘岩土集团有限公司	刘锡儒	审核人	高级工程师	刘锡儒：男，36岁，硕士研究生，高级工程师，注册土木工程师（岩土），2016年毕业于广州大学（学校）岩土工程（专业），从事本专业9年，承担过的典型项目： 1、盐龙大道南段快速路工程第二标段勘察 2、望海路快速化改造工程（工可阶段勘察至初勘）
5	深圳市工勘岩土集团有限公司	李先圳	现场负责人	高级工程师	李先圳：男、38岁，学士，高级工程师，2011年毕业于中国地质大学（武汉）（学校）勘察技术与工程（油气井方向）（专业），从事本专业年限14年，承担过的项目： 1、中山大学·深圳建设工程项目（一期）； 2、龙岗文化中心岩土工程勘察
6	深圳市工勘岩土集团有限公司	黄明辉	勘察专业负责人	高级工程师	黄明辉：男、39岁，学士，高级工程师，注册土木工程师（岩土），2010年毕业于吉林大学（学校）土木工程（专业），从事本专业年限15年，承担过的典型项目： 1、腾讯前海项目岩土勘察及地形测量工程； 2、深圳市龙岗区启迪协信科技园项目勘察； 3、深圳市龙岗区平湖人民医院新建工程
7	深圳市工勘岩土集团有限公司	闫肖飞	测绘专业负责人	高级工程师	闫肖飞：39岁，学士，高级工程师，注册测绘工程师，2008年毕业于解放军信息工程大学（学校）测绘工程（专业），从事本专业年限16年，承担过的项目： 1、深圳市银湖山郊野公园项目补充勘察； 2、海湾中学项目工程地形测量及地下管线探测； 3、365线公交首末站建设工程测量
8	深圳市工勘岩土集团有限公司	赵家福	物探专业负责人	高级工程师	赵家福：男、45岁，硕士研究生，高级工程师，2007年毕业于吉林大学（学校）地球探测与信息技术（专业），从事本专业年限18年，承担过的项目： 1、韶关市芙蓉隧道工程地质勘察； 2、莲塘口岸勘察批量

序号	单位名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
9	深圳市工勘岩土集团有限公司	吴贤	勘察工程师	高级工程师	吴贤：男、40岁，学士，高级工程师，2007年毕业于中国地质大学（学校）土木工程（专业），从事本专业年限18年，承担过的项目： 中山大学·深圳建设工程项目（一期）； 2、龙岗文化中心岩土工程勘察
10	深圳市工勘岩土集团有限公司	孙超	勘察工程师	高级工程师	孙超：男、39岁，本科，高级工程师，2008年毕业于东华理工大学（学校）土木工程（专业），从事本专业年限17年，承担过的典型项目： 1、坑梓文化科技中心（勘察）
11	深圳市工勘岩土集团有限公司	徐正涛	测绘工程师	高级工程师	徐正涛：男、33岁，硕士研究生，高级工程师，注册测绘师，2006年毕业于湖北工业大学（学校）建筑与土木工程（专业），从事本专业19年，承担过的典型项目： 1、深圳市龙岗区启迪协信科技园项目勘察； 2、深圳市龙岗区平湖人民医院新建工程
12	深圳市工勘岩土集团有限公司	王成辉	测绘工程师	高级工程师	王成辉：男、40岁，本科，高级工程师，注册测绘师，2013年毕业于广州大学（学校）土木工程（专业），从事本专业年限12年，承担过的典型项目： 1、坑梓文化科技中心（勘察） 2、深圳市龙岗区启迪协信科技园项目勘察
13	深圳市工勘岩土集团有限公司	姜鹏	物探工程师	工程师	姜鹏：男、33岁，硕士研究生，工程师，2017年毕业于东华理工大学（学校）地球物理学（专业），从事本专业8年，承担过的典型项目： 1、深圳市龙岗区启迪协信科技园项目勘察； 2、深圳市龙岗区平湖人民医院新建工程
14	深圳市工勘岩土集团有限公司	张明民	室内试验负责人	工程师	张明民：男、40岁，硕士研究生，工程师，2010年毕业于中国地质大学（学校）矿物学、岩石学、矿床学（专业），从事本专业15年，承担过的典型项目： 1、中山大学·深圳建设工程项目（一期）； 2、盐龙大道南段快速路工程第二标段勘察
15	深圳市工勘岩土集团有限公司	刘轶博	专职安全员	高级工程师	刘轶博：男、40岁，大专，高级工程师，2008年毕业于甘肃工业职业技术学院（学校）基础工程技术（专业），从事本专业17年，承担过的典型项目： 1、深圳市龙岗区启迪协信科技园项目勘察； 2、深圳市龙岗区平湖人民医院新建工程

提示：按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、证明等）。

4.1 技术负责人 李新元



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 李新元

证书编号 AY174401258



NO. AY0019194

发证日期 2017年08月21日

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02283568

学生 李新元 性别 男，

1981年10月日生，于1999年

9月至 2003年7月在本校

地质工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

孙文祥

校 名: 安徽理工大学

2003年7月1日

学校编号: 103611200305000340

广东省职称证书

姓 名：李新元

身份证号：420503198110265538



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061849

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

4.2 技术顾问 左人宇



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 左人宇

证书编号 AY064400067



NO. AY0004065

发证日期 2006年06月30日



左人宇 2017 年

10 月，经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师（教授
级）

资格。特发此证

粤高职证字第 1800101032172 号

发证单位 年 月 日



博士研究生

毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00020215

研究生 左人宇 性别 男，
一九七三年十月九日生，于一九九八年九月至二〇〇一年八月在
土木工程 专业
学习，学制 3 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。

校(院、所)长:

培养单位:

二〇〇一年八月三十日

编号: 10335120010112027



4.3 审定人 许建瑞



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 许建瑞

证书编号 AY133100552



NO. AY0014455

发证日期 2013年10月30日

硕士研究生 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00156790

研究生 许建瑞 性别 男，
一九六七年七月二十日生，于一九九八年九月至二〇〇一年五月在
岩土工程 专业
学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:

培养单位: 太原理工大学

二〇〇一年六月十八日

编号: 10112120010200104

广东省职称证书

姓 名：许建瑞

身份证号：140104196707291315



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198485

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



4.4 审核人 刘锡儒



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 锡 儒

证书编号 AY244402203

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036383

发证日期 2024年05月22日

硕士研究生

毕业证书



研究生 刘锡儒 性别 男，一九八九年 十二月 三十 日生，于
二〇一三年 九月至二〇一六年 六月在岩土工程
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：广州大学

校(院、所)长：

邹翠英

证书编号：

110781201602000498

二〇一六年 六月二十一日

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

广东省职称证书

姓 名：刘锡儒
身份证号：430524198912305275



职称名称：高级工程师
专 业：岩土工程
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112484

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

4.5 现场负责人 李先圳

广东省职称证书

姓 名: 李先圳

身份证号: 510411198705205012



职称名称: 高级工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月07日

评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001112060

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月05日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 李先圳 性别 男, 一九八七年五月二十日生, 于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 勘查技术与工程(油气井方向)专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中国地质大学



校(院)长:

王裕熟

证书编号: 104911201105472046

二〇一一年六月三十日

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

4.6 勘察专业负责人 黄明辉



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 黄明辉

证书编号 AY244402201



NO. AY0036381

发证日期 2024年05月22日

普通高等学校



毕业证书

学生 黄明辉 性别 男，一九八六年九月十日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校建设工学院
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：吉林大学

校（院）长：

证书编号：101831201005003800

二〇一〇年六月二十三日

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

广东省职称证书

姓 名：黄明辉

身份证号：450721198609103211



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065039

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

4.7 测绘专业负责人 闫肖飞



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



编号: CH 00010724
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016072440722016449906000740
File No.

姓名: 闫肖飞
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1986年05月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2016年09月25日
Approval Date _____

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2017年01月13日

Issued on



广东省职称证书

姓 名：闫肖飞

身份证号：411282198605280017



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001147465

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

普通高等学校

毕业证书



学生姓名：顾肖飞 性别：男，一九八六年五月二十八日生，于二零零四年九月至二零零八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：解放军信息工程大学

校（院）长：

证书编号：900051200805720053

二零零八年七月一日

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

广东省职称证书



姓 名：赵家福

身份证号：230304198003195415

职称名称：高级工程师

专 业：物探及遥感

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：2200101149109

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>

硕士研究生
毕业证书



吉林大学制

No. 0017923

研究生 赵家福 性别 男，
一九八〇年三月十九日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年六月在
地球探测与信息技术 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。

校
学



二〇〇七年六月三十日

编号: 101831200702000559

广东省职称证书

姓名: 吴贤

身份证号: 360430198507102910



职称名称: 高级工程师

专业: 建筑岩土

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年04月10日

评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103001061860

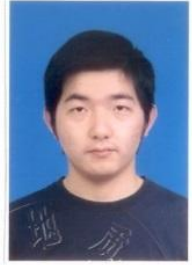
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日

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

普通高等学校

毕业证书



身份证号: 360430198507102910

学生 吴贤 性别 男, 一九八五年七月十日生, 于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校

土木工程 专业

四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 中国地质大学

校(院)长:

证书编号: 104911200705000719

二〇〇七年六月三十日

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

广东省职称证书

姓名: 孙超
身份证号: 362502198606300033



职称名称: 高级工程师
专业: 建筑岩土
级别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年05月07日
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001112787

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月05日



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



4.11 测绘工程师 徐正涛





广东省职称证书

姓名: 徐正涛

身份证号: 511223198308070519



职称名称: 高级工程师

专业: 测绘

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月14日

评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001148545

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年08月01日



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



4.12 测绘工程师 王成辉





查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓 名：王成辉

身份证号：620503198510057014



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月13日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001274884

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



广东省职称证书

姓 名：姜鹏

身份证号：362522199203150018



职称名称：工程师

专 业：物探及遥感

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月14日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003036820

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月17日



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



東華理工大學

EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

硕士研究生 毕业证书



研究生 姜鹏 性別 男，一九九二年三月十五日生。
于 二〇一四年九月至 二〇一七年六月在本校
地球物理学 专业，学制 叁 年，修完硕士研究生
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。



校 长：

柳和生



证书编号: 104051201702001075 二〇一七年六月三十日

中华人民共和国学历证书查询网址: <http://www.ehxi.com.cn>

4.14 室内试验负责人 张明民



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

广东省职称证书

姓 名：刘轶博

身份证号：230202198506162019



职称名称：高级工程师

专 业：建筑施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084635

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



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

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(2011)0004178

姓 名: 刘轶博



性 别: 男

出生年月: 1985年06月16日

企业名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2011年05月06日

有 效 期: 2023年02月13日 至 2026年05月05日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年07月04日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

《建设工程安全主任》任职培训证书



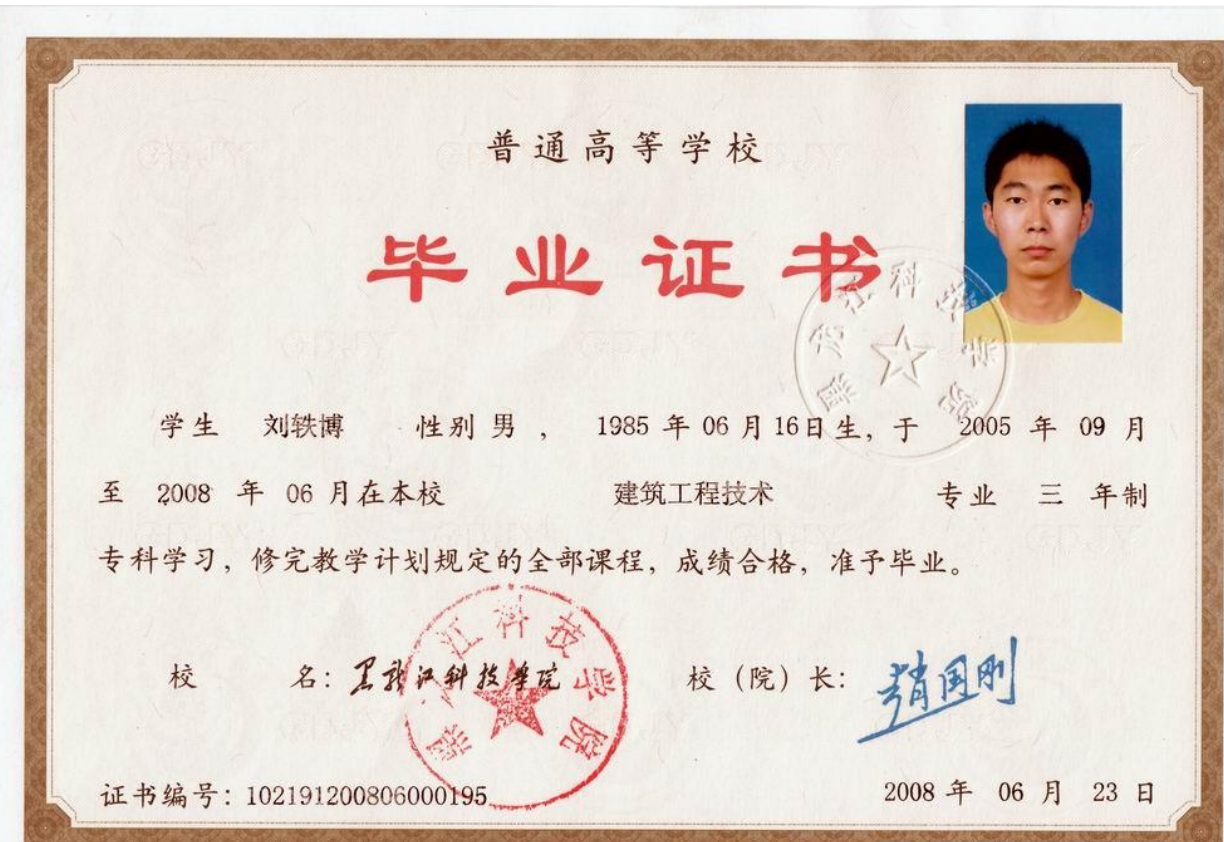
刘铁博同志：

于 2016 年 09 月 19 日至 09 月 22 日
在深圳建设培训中心参加《建设工程安全主任》任职
培训班，经考核合格，特发此证。



证书编号：深建培证 AQ160054

2016 年 09 月 28 日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

5 投标人履约评价情况

序号	项目名称	建设单位	履约评价时间	履约评价等级
1	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)综合管廊及妈湾跨海通道S3、S4匝道工程可研、勘察设计及专项评估	2024.10	优秀(94分)
2	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	沙井街道帝堂路(锦程路一滨江大道)新建工程咨询及勘察设计	2024.12	优秀(92.5分)
3	深圳市龙华新区建设管理服务中心	章阁余泥渣土受纳场临时道路边坡工程(勘察)	2023.03	优秀(96分)
4	深圳市龙华区建筑工务署	星火创新器械产业园区场平工程(勘察)	2024.03	优秀(90分)
5	深圳市建筑工务署工程管理中心	深圳中学回迁安置房与人才住房(深圳中学总体改造三期)勘察	2024.09	优秀(90分)
6	深圳湾区城市建设发展有限公司	C塔及相邻地块项目桩基础超前钻	2023.04	优秀

提示：按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、证明等）。

5.1 前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4匝道工程可研、勘察设计及专项评估

2024/10/24

流程打印

合同履约评价审批

基础信息



流程编号	21884
流程标题	基建-工程类合同履约评价结果登记-关于《前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道S3、S4匝道工程可研、勘察设计及专项评估合同》第1次阶段履约评价结果的请示-2024-10-0335

表单

标题	关于《前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道S3、S4匝道工程可研、勘察设计及专项评估合同》第1次阶段履约评价结果的请示
正文文件	<p>新正文附件</p> <p>关于《前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道S3、S4匝道工程可研、勘察设计及专项评估合同》第1次阶段履约评价结果的请示 20241011.doc 0.03M</p>
拟文说明	<p>项目前期工作时间紧，任务重，对接部门及单位多，设计接口涉及妈湾跨海通道、地铁轨道、听海大道地面道路、妈湾大道电力隧道等，外部协调工作量较大。乙方主动对接周边地块及主管单位，按时完成方案设计、初步设计、施工图设计、油气管线安全评价、地铁保护安全评估等多项工作，高效解决项目推进中的各种问题，并积极协助开展报批报建工作，保障了项目的快速推进。</p> <p>项目建设涉及现状箱涵迁改、上跨地铁15、21、28号线、对接妈湾大道电力隧道和妈湾跨海通道，设计方案较常规项目更为复杂，乙方积极调研类似工程项目、汲取经验、总结提升，历经多次方案调整后形成较优方案，得到各方认可。</p> <p>项目履约过程中，乙方坚守质量第一的原则，定期深入现场实地巡查，并利用BIM建模和漫游视频，形象展示项目效果，为设计方案的稳定提供了基础支撑。</p> <p>综上，本次合同履约评价为优秀。</p>

合同及计划信息			
合同名称	前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道S3、S4匝道工程可研、勘察设计及专项评估-工程设计	项目名称	听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道S3、S4匝道工程
合同总金额	27,210,400.00	合同类别	服务类-工程设计
计划名称	节点履约评价		
履约评价方式	节点评价	招标类型	
履约单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	深圳市工勘岩土集团有限公司	
工期/服务期开始日期	2023-08-04	工期/服务期结束日期	2028-12-31

履约评价得分情况列表							
节点	施工图验收通过后	得分	94.00	等级	优秀	节点完成时间	2024-10-16

https://bpm.dmp.qhholding.com/qhkg/bpm/flowinstance/approval/preview?proc_id=3a15ac2d-5bc5-72da-628b-ff42d061aa90&node_id=3a15ac2d... 1/2

相关附件	
相关附件	<p>【】 附件1.前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道S3、S4匝道工程可研、勘察设计及专项评估合同.pdf 132.47M</p> <p>【】 附件2.前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道S3、S4匝道工程施工图成果（封面电子版）.pdf 43.81M</p> <p>【】 附件3.勘察设计合同供应商履约评价表.pdf 0.75M</p>

审批记录

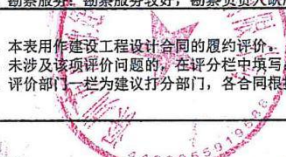
序号	审批步骤	审批人员	审批意见	审批时间
1	开始	冯美华	请领导审批。	2024-10-18 14:33:39
2	发起部门负责人	申美兰	拟同意。	2024-10-20 11:50:25
		索永恒	拟同意。	2024-10-20 15:09:45
3	基建成本工程师	张丰	拟同意。	2024-10-20 16:05:57
4	基建成本合约部副职	常亮	拟同意。	2024-10-20 16:22:21
5	基建成本合约部正职	张华蓥	无意见。	2024-10-21 08:29:04
6	项目经理	黄华	拟同意。	2024-10-21 09:00:03
7	基建事业部内部分管领导	郭华丽	拟同意。	2024-10-21 16:11:00
8	安质部经办人	吴介普	无意见。	2024-10-21 16:24:38
9	安质部负责人	鲁飞	已阅。	2024-10-21 17:01:34
10	基建事业部总经理（终审）	李永志	同意	2024-10-22 09:53:08
11	经办人办理	冯美华	办结归档。	2024-10-22 09:57:35
12	结束	系统自动归档	根据流程模板中的定义，工作流引擎自动完成流程的归档步骤	2024-10-22 09:57:35

打印次数: 1

勘察设计合同供应商履约评价表

评价类型	□季度评价 第 次 ■阶段评价 第 1 次			评价日期	2024.10.16		
合同名称	前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道S3、S4匝道工程可研、勘察设计及专项评估合同			合同编号	SJ2023047		
项目名称	前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道S3、S4匝道工程			履约单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体）		
评价方面	序号	权重	评价内容	满分	得分	评价部门	备注
人员配备 (10%)		1	5% 项目负责人要求：是否按照合同约定参与项目，协调能力及专业水平	10	8	设计部 / 工程部	项目负责人总体协调需加强，扣2分
人员配备 (10%)		2	5% 项目人员要求：人员素质水平及服务态度	10	6		造价专业人员业务水平有待提升，扣4分
设计部分 (65%)	设计质量 (25%)	3	5% 规划解读及落实情况：对各相关规划解读或落实情况是否到位，否则每处扣2分，扣完为止	10	10	设计部	
		4	5% 设计接口处理：与相关设计接口是否正确、清晰、完整，否则每处（项）扣2分，扣完为止	10	10	设计部	
		5	5% 按照《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年）或按照《建筑工程设计文件编制深度规定》（2008年）核查成果完整性，每出现一次不符情况扣5分，扣完为止。	10	10	设计部	
		6	5% 施工图设计是否有违反国家规范强制性标准的情况出现，是否有各专业设计矛盾的情况出现，是否有图纸错、漏、空、缺等质量问题出现，每出现一次扣5分，扣完为止。	10	10	工程部	
		7	5% 是否积极落实业主方其他设计任务情况，不积极落实的，发生一次扣2分，扣完为止。	10	10	设计部 / 工程部	
	设计进度 (15%)	8	15% 是否按约定时间及时提交各种设计文件与资料，按甲方要求调整时间的配合情况，每超过约定时间一个工作日扣2分，累计扣完为止。	10	10	设计部	
		9	15% 是否积极参加业主组织召开的相关会议，缺席一次扣2分，扣完为止。	10	10	设计部 / 工程部	
	成本控制 意识 (5%)	10	5% 在保证设计质量的前提下，能够做到限额设计，控制工程成本：出现超上阶段批复投资金额扣完	10	6	成本采购部	可研估算核减率偏高，扣4分
		11	2% 委托设计业务有保密要求时能够严格保密：出现一次全部扣完	10	10	设计部	
		12	3% 有无串通施工、监理等单位弄虚作假的现象，出现一次全部扣完	10	10	设计部	
勘察部分 (25%)	设备情况 (5%)	13	5% 设备是否按照合同条款约定的配置到位，包括数量、型号等，未安排到位的每台设备扣1分，扣完为止	10	10	设计部	
		14	5% 是否严格执行规范和技术标准，存在一处不符合规范和强制性标准的扣2分，扣完为止。	10	10	设计部	
	勘察文件 (5%)	15	5% 勘察人是否落实情况及勘察成果是否详实可信，发现一次不落实扣2分；若发现重大勘察事故，弄虚作假导致工程变更或投资增加，直接为不合格	10	10	设计部	
		16	5% 是否按约定时间及时提交勘察报告及业主要求的其他技术成果要求等文件：每超过约定时间一个工作日扣2分，累计扣完为止。	10	10	设计部	
	勘察服务 (5%)	17	5% 是否积极参加业主组织召开的相关会议和配合业主的其他要求，不积极参加由业主主持相关会议和配合的，缺席一次扣2分，扣完为止。	10	8	设计部 / 工程部	勘察负责人缺席1次会议，扣2分

汇总	汇总得分=Σ (分项权重*得分*10) / Σ 参与评分项权重	94
评价等级	优秀	
签字	评价小组成员: 18章平 张丰 田永	
综合评价	1、人员方面：施工配合阶段项目负责人和团队人员技术水平满足要求，整体服务较好，项目负责人总体协调需加强，造价专业人员业务水平有待提升。 2、设计进度：提交的施工图成果文件质量满足要求。 3、设计进度方面：设计进度满足要求。 4、勘察质量：勘察质量满足要求。 5、勘察进度：勘察进度满足要求。 6、勘察服务：勘察服务较好，勘察负责人缺席1次会议。	
说明	1、本表用作建设工程设计合同的履约评价。 2、未涉及该项评价问题的，在评分栏中填写“本次不涉及”或“本合同不涉及”，不能填写分数。 3、评价部门一栏为建议打分部门，各合同根据具体情况请相关部门打分。	



5.2 沙井街道帝堂路(锦程路-滨江大道)新建工程咨询及勘察设计

合同履约评价审批

基础信息

流程编号	26207
流程标题	基建-工程类合同履约评价结果登记-关于《沙井街道帝堂路(锦程路-滨江大道)新建工程咨询及勘察设计合同》履约评价结果的请示-2024-12-0470

表单

标题	关于《沙井街道帝堂路(锦程路-滨江大道)新建工程咨询及勘察设计合同》履约评价结果的请示
正文文件	新正文附件 关于《沙井街道帝堂路(锦程路-滨江大道)新建工程咨询及勘察设计合同》履约评价结果的请示.doc 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 0.03M
拟文说明	2023年7月14日,我司与上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司(联合体)签订《沙井街道帝堂路(锦程路-滨江大道)新建工程咨询及勘察设计合同》。乙方在合同约定时间内完成施工图设计、提交合格成果文件,并通过验收。现按照合同规定,甲方将针对该项目的履约情况对乙方进行第1次履约评价,评价得分为92.5分,评价等级为优秀。

合同及计划信息

合同名称	沙井街道帝堂路(锦程路-滨江大道)新建工程咨询及勘察设计合同-工程设计	项目名称	帝堂路(锦程路-滨江大道)市政道路工程
合同总金额	1,874,612.00	合同类别	服务类-工程设计
计划名称	沙井街道帝堂路(锦程路-滨江大道)新建工程咨询及勘察设计合同履约评价		
履约评价方式	节点评价		
履约单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司,深圳市工勘岩土集团有限公司	工期/服务期开始日期	2023-07-14
		工期/服务期结束日期	2025-12-31

履约评价得分情况列表

节点	施工图验收通过	得分	92.50	等级	优秀	节点完成时间	2024-12-23	是否滞后	0.00
----	---------	----	-------	----	----	--------	------------	------	------

相关附件

相关附件	相关附件 【】附件1 沙井街道帝堂路(锦程路-滨江大道)新建工程咨询及勘察设计合同 pdf 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 46.66M 【】附件2 《沙井街道帝堂路(锦程路-滨江大道)新建工程咨询及勘察设计合同》补充协议一.pdf 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 5.23M 【】附件3 施工图成果.pdf 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 0.07M 【】附件4 履约评价表.pdf 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 0.93M
------	--

审批记录

序号	审批步骤	审批人员	审批意见	审批时间
1	开始	王倩	请领导审批。	2024-12-23 17:30
2	发起部门负责人	申美兰	拟同意。	2024-12-24 14:44
		索永恒	拟同意。	2024-12-24 16:29
3	基建成本工程师	武立峰	拟同意。	2024-12-25 09:15
4	基建成本合约部副职	常亮	拟同意。	2024-12-25 09:25
5	基建成本合约部正职	张华霞	无意见。	2024-12-25 12:15
6	项目经理	蒋少杰	无意见。	2024-12-25 12:54
7	基建事业部内部分管领导	郭华丽	拟同意。	2024-12-25 23:59
8	安质部经办人	吴介普	无意见。	2024-12-26 19:21
9	安质部负责人	鲁飞	已阅。	2024-12-27 01:58
10	基建事业部总经理	李永志	同意。	2024-12-30 14:47
11	集团业务分管领导(终审)	张小妹	同意。	2024-12-30 21:41
12	经办人办理	王倩	办结。	2024-12-31 09:16
13	结束	系统自动归档	根据流程模板中的定义,工作流引擎自动完成流程的归档步骤。	2024-12-31 09:16

5.3 章阁余泥渣土受纳场临时道路边坡工程（勘察）

http://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgws/qt/lypj/content/post_10497309.html



The screenshot shows the homepage of the Shenzhen Longhua Government Online website. The header features the Chinese national emblem, the text '龙华政府在线' (Longhua Government Online) with the website address 'www.szlhq.gov.cn', and a search bar with a search button. Below the header, there are five main navigation tabs: '首页' (Home), '信息公开' (Information Disclosure), '政务服务' (Government Services), '互动交流' (Interactive Exchange), and '走进龙华' (Get to know Longhua). The main content area displays a large title '龙华区建筑工务署2022年第四季度、年度和最终合同履约评价结果公告' (Announcement of the 2022 fourth-quarter, annual, and final contract performance evaluation results of the Shenzhen Longhua Construction Work Office). Below the title, there is a source and date section, a font size adjustment option, and a sharing and printing function. The text of the announcement states: '根据《深圳市龙华区建筑工务署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理办法》（深龙华建工〔2022〕36号）规定，现将2022年第四季度、年度和最终合同履约评价结果予以公告。' (According to the 'Management Method for Contractor Performance Evaluation' of the Shenzhen Longhua Construction Work Office (Shenzhen Rail Transit Construction Management Center) (Shenlonghua Jianzhan [2022] No. 36), the evaluation results for the fourth quarter, year, and final contract are now announced.) The announcement is dated March 22, 2023, and is signed by the '深圳市龙华区建筑工务署' (Shenzhen Longhua Construction Work Office) on March 22, 2023.



The screenshot shows a second instance of the Shenzhen Longhua Government Online website displaying the same announcement. The layout is identical to the first screenshot, with the title '龙华区建筑工务署2022年第四季度、年度和最终合同履约评价结果公告', source information, and the same text content about the performance evaluation results. The announcement is dated March 22, 2023, and is signed by the '深圳市龙华区建筑工务署' (Shenzhen Longhua Construction Work Office) on March 22, 2023. A QR code is present in the center of the page, with the text '扫一扫在手机上打开当前页' (Scan to open this page on your mobile phone) below it. A '相关附件下载' (Related Attachment Download) section at the bottom lists three PDF files: '1.深圳市龙华区建筑工务署2022年第四季度合同履约评价结果.pdf', '2.深圳市龙华区建筑工务署2022年度合同履约评价结果.pdf', and '3.深圳市龙华区建筑工务署最终合同履约评价结果(截至2023年2月15日).pdf'. The third file is highlighted with a red dashed box.

最终合同履约评价结果汇总表（截至2023年2月15日）

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	招标代理	深圳市第二十六高级中学	广东粤能工程管理有限公司	招标合约部	90	优秀
2	招标代理	区颐养院	广东鲁鹏行技术管理有限公司	招标合约部	78	中等
3	招标代理	区公共服务及大数据中心	深圳市合创建设工程项目管理有限公司	招标合约部	80	良好
4	招标代理	区公共服务及大数据中心	深圳市诚信行工程咨询有限公司	招标合约部	80	良好
5	招标代理	龙为小学	深圳市诚信行工程咨询有限公司	招标合约部	81	良好
6	招标代理	龙华区云海幼儿园	深圳市建鑫泰工程造价咨询有限公司	招标合约部	80	良好
7	招标代理	龙华二线拓展区龙建一路（深安路-景龙南路）、景龙南路（民盈路-民惠路）、民惠南路（景龙南路-深南两侧）工程	深圳市建鑫泰工程造价咨询有限公司	招标合约部	78	中等
8	招标代理	龙华二线拓展区白松路（新环大道-民惠路）新通路（白松一路-白松二路）工程	华联世纪工程咨询股份有限公司	招标合约部	82	良好
9	招标代理	景悦路南北连接工程	深圳市诚信行工程咨询有限公司	招标合约部	80	良好
10	招标代理	惠民停车场	广东粤能工程管理有限公司	招标合约部	88	良好

10497309.pdf

61	其他	龙华区实验学校小学部	深圳市汉宇环境科技有限公司	工程管理一部	82	良好
62	其他	黎光工业地块（13-08M1）场平工程	广州方圆生态科技有限公司	工程管理五部	85	良好
63	其他	“智慧龙华”一期项目管理平台	浙江龙腾畅想软件有限公司	信息技术部	87	良好
64	可研	龙华学校	江苏唯特工程咨询有限公司	工程管理一部	80	良好
65	勘察	章阁余泥渣土受纳场临时道路边坡工程	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理五部	96	优秀
66	勘察	黎光工业地块（13-08M1）场平工程	核工业西南勘察设计研究院有限公司	工程管理五部	85	良好
67	勘察	观澜梯坑径片区法定图则 06-28 置换地块场平工程	深圳市勘察研究院有限公司	工程管理五部	85	良好
68	竣工测绘	观澜梯坑径片区法定图则 06-28 置换地块场平工程	深圳市爱华勘测工程有限公司	工程管理五部	86	良好

5.4 星火创新器械产业园区场平工程（勘察）

https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgws/qt/lypj/content/post_11201642.html

首页 > 部门信息公开 > 建筑工务署 > 其他 > 履约评价

龙华区建筑工务署2023年第四季度、年度和最终合同履约评价结果公告

来源：龙华区建筑工务署

日期：2024年03月20日

【字体：大 中 小】

分享到： 打印

根据《深圳市龙华区建筑工务署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理办法》（深龙华建工〔2022〕36号）规定，现将2023年第四季度、年度和最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署

2024年03月20日

https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgws/qt/lypj/content/post_11201642.html

95% 在此搜索

深圳市龙华区建筑工务署

2024年03月20日



扫一扫在手机上打开当前页

相关附件下载：

- [1.深圳市龙华区建筑工务署2023年第四季度合同履约评价结果.pdf](#)
- [2.深圳市龙华区建筑工务署2023年度合同履约评价结果.pdf](#)
- [3.深圳市龙华区建筑工务署最终合同履约评价结果（截至2024年2月20日）.pdf](#)

附表1.5 2023年第四季度履约评价结果汇总表（优秀）

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	施工	松平公园	中建五局第三建设（深圳）有限公司//中建五局第三建设有限公司	工程管理三部	91.88	优秀
2	施工	龙华二线拓展区白松路（新竹大道-民瑞路）新通路（白松一路-白松路）工程	深圳市市政工程总公司	工程管理五部	94.00	优秀
3	施工	求知东路(梅观高速东辅道-横滨西二路)工程	深圳市鹏润达控股集团有限公司	工程管理五部	90.27	优秀
4	施工	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程	深圳市市政集团有限公司	工程管理五部	90.18	优秀
5	施工	龙华区第三实验学校	中建五局第三建设（深圳）有限公司//中建五局第三建设有限公司	工程管理二部	90.40	优秀
6	施工	深圳鹏城技师学院龙华校区	中建五局第三建设（深圳）有限公司//中建五局第三建设有限公司	工程管理三部	91.88	优秀
7	施工	区图书馆、群艺馆、大剧院	中建三局集团（深圳）有限公司//中建三局第一建设工程有限责任公司、深圳市东深工程有限公司	工程管理四部	90.07	优秀
8	施工	大浪文化艺术中心	中建三局集团有限公司	工程管理四部	91.67	优秀
9	施工	大浪体育中心	中建三局第一建设工程有限责任公司//中建三局集团（深圳）有限公司	工程管理四部	92.63	优秀
10	施工	龙华公安分局指挥中心大楼建设项目	上海宝冶集团有限公司	工程管理三部	90.48	优秀
11	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	深圳英飞拓仁用信息有限公司	工程管理三部	90.21	优秀
12	设计	观澜体育中心(原大布巷停车场)	深圳机械院建筑设计有限公司	工程管理四部	90.00	优秀
13	勘察	星火创新器械产业园区场平工程	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理四部	90.00	优秀
14	勘察	龙华区妇幼保健院	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	工程管理三部	91.00	优秀
15	勘察	观澜体育中心(原大布巷停车场)	深圳地质建设工程公司	工程管理四部	90.00	优秀
16	监理	求知东路(梅观高速东辅道-横滨西二路)工程	建艺国际工程管理集团有限公司	工程管理五部	90.05	优秀
17	监理	长湖东路（湖松路-武馆路）工程	深圳市粤鹏建设有限公司	工程管理二部	90.00	优秀
18	工程咨询	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程	英泰克工程顾问（上海）有限公司//北京城建设计发展集团股份有限公司	工程管理五部	90.30	优秀
19	工程咨询	龙华区妇幼保健院	重庆赛迪工程咨询有限公司//华东建筑设计研究院有限公司	工程管理三部	90.60	优秀
20	工程咨询	区图书馆、群艺馆、大剧院	福州市规划设计研究院有限公司//北京国金管理咨询有限公司//福州市规划设计研究院有限公司	工程管理四部	90.10	优秀

5.5 深圳中学回迁安置房与人才住房（深圳中学总体改造三期）勘察

附件 1. 勘察合同履约评价细则

履约单位: 深圳市地质勘察集团有限公司
 项目名称: 深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目(原名称: 深圳中学总体改造三期工程)

序号	分项内容	满分分值	评价标准	备注
一	人员配备	10		8
1	项目负责人要求	6	<p>优秀 <u>6</u> 分: 配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平;</p> <p>良好 <u>5</u> 分: 配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平;</p> <p>合格 <u>3</u> 分: 配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平;</p> <p>不合格 <u>0</u> 分: 达不到本项 "合格" 标准的。</p>	5
2	作业人员	4	<p>优秀 <u>4</u> 分: 作业人员能严格按照勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录, 技术及作业人员稳定;</p> <p>良好 <u>3</u> 分: 作业人员能按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录, 技术及作业人员较稳定;</p> <p>合格 <u>2</u> 分: 作业人员基本能按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录, 技术及作业人员基本稳定;</p> <p>不合格 <u>0</u> 分: 达不到本项 "合格" 标准的。</p>	3
二	履约质量	65		62
3	勘察纲要	5	<p>优秀 <u>5</u> 分: 资料齐全、全面体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场踏勘、充分收集利用附近地质资料和建筑经验, 对拟建场地的地质、水文地质条件进行深入地分析, 提出的工作方案经济合理且满足任务书、规范和工期要求, 勘察网点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定, 以恰当的勘察工作量或采用新技术解决关键技术问题;</p> <p>良好 <u>4</u> 分: 资料较齐全、体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场踏勘、收集利用附近地质资料和建筑经验, 对拟建场地的地质、水文地质条件进行分析, 提出的工作方案较经济合理且满足任务书、规范和工期要求, 勘察网点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定, 以恰当的勘察工作量或采用新技术解决关键技术问题;</p> <p>合格 <u>3</u> 分: 资料基本齐全、基本体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场踏勘、收集利用附近地质资料和建筑经验, 对拟建场地的地质、水文地质条件进行初步分析, 提出的工作方案基本经济合理且基本满足任务书、规范和工期要求, 勘察网点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定;</p> <p>不合格 <u>0</u> 分: 达不到本项 "合格" 标准的。</p>	5

4	钻探及野外 测试	10	优秀 <u>10</u> 分：孔位正确、钻孔地面标高测量符合规定。严格按合同要求完成全部的钻探、测试工作量，钻探、测试符合操作规程要求、钻孔、测试质量符合地质要求，开终孔、取样、试验时地质技术人员始终在现场，作业人员签名完整，记录正确清楚，能如实反映地层土质的特性及地下水位。测试数量、位置及控制程度、采样的数量、深度符合勘察任务书或有关规范的要求； 合格 <u>6</u> 分：在督促的情况下，方能达到本项“优秀”标准的； 不合格 <u>0</u> 分：在反复督促的情况下，方能达到本项“优秀”标准的。	9
5	取样及试验	5	优秀 <u>5</u> 分：取土、水试样符合勘察纲要或有关规范的要求。试验单位符合资质要求，试验无遗漏差错项目。土、水试验符合操作规程，原始数据和计算数据正确，各项指标之间关系吻合； 合格 <u>3</u> 分：取土、水试样基本符合勘察纲要或有关规范的要求。试验单位符合资质要求，主要试验无遗漏差错项目。土、水试验符合操作规程，原始数据和计算数据基本正确，各项指标之间关系基本吻合； 不合格 <u>0</u> 分：达不到本项“合格”标准的。	5
6	安全文明作 业	5	优秀 <u>5</u> 分：作业人员能严格有关安全文明的要求开展工作，勘察前详细了解场地几周边地下管线及埋藏物，没有损坏场地及附近的地下管线、建构筑物，没有出现安全事故。 不合格 <u>0</u> 分：达不到本项“优秀”标准的。	5
7	勘察成果	10	优秀 <u>10</u> 分：勘察文件深度满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，勘察成果的审核审批程序、签署齐全，能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料； 良好 <u>8</u> 分：勘察文件深度基本能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，勘察成果的审核审批程序、签署较齐全，基本能够按照合同要求保质保量按时提交完整的符合档案管理要求的资料； 合格 <u>6</u> 分：在督促的情况下，勘察文件深度方能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，方能做到勘察成果的审核审批程序、签署齐全，按照合同要求保质保量提交完整的符合档案管理要求的资料； 不合格 <u>0</u> 分：在反复督促的情况下，勘察文件深度方能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，方能做到勘察成果的审核审批程序、签署齐全，按照合同要求保质保量提交完整的符合档案管理要求的资料。	8
8	勘察成果与 现场符合度	30	优秀 <u>30</u> 分：勘察成果与现场符合度 95% 以上，(50 个钻孔以上少于 3% 个钻孔不符合，或 15 个钻孔之内未有钻孔不符合)； 良好 <u>20</u> 分：勘察成果与现场符合度 75%~95%，(50 个钻孔以上 3% 至少于 6% 个钻孔不符合，或 15 个钻孔之内有 2 个钻孔不符合)； 不合格 <u>0</u> 分：勘察成果与现场符合度 75% 以下，(50 个钻孔有大于 6% 个钻孔不符合，或 15 个钻孔之内有大于 3 个钻孔不准确)。	包括钻 探、物探 及测量质 量 30
三	履约时间	10		8

9	进度情况	10	优秀 <u>10</u> 分: 能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作; 良好 <u>8</u> 分: 能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作, 未对工程进度造成影响; 合格 <u>7</u> 分: 能够基本及时地按照合同要求完成各阶段的工作, 没有造成工期拖延; 不合格 <u>0</u> 分: 达不到本项"合格"标准的。	8
四	履约配合	15		12
10	后期服务	15	优秀 <u>15</u> 分: 能够积极主动地配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作, 按时参加有关工程会议; 良好 <u>12</u> 分: 能够积极配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作, 参加有关工程会议; 合格 <u>9</u> 分: 在督促的情况下, 方能够积极配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作, 参加有关工程会议; 不合格 <u>0</u> 分: 在反复督促的情况下, 方能够积极配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作, 参加有关工程会议。	12
	合计	100		90
五	直接判定为履约不合格行为			
11			对勘察成果弄虚作假;	
12			因勘察错误导致重大事故发生或造成重大损失;	

履约评价小组:

2019

时间: 2024.9.6

备注: 履约评价评分采用百分制, 综合考评结果分为优秀(评分 ≥ 90 分)、良好($80 < \text{评分} < 90$ 分)、

合格($60 < \text{评分} < 80$ 分)、不合格(评分 < 60 分)四个等级。甲方对合同履约情况进行评价后, 根据履约评价结果支付绩效费用。最终履约评价为良好以上(含良好)的, 甲方支付乙方全部履约绩效酬金; 最终履约评价为合格的, 甲方支付乙方履约绩效酬金的 50%; 其他情况的, 甲方将不支付履约绩效酬金。

5.6 C塔及相邻地块项目桩基础超前钻

附件1

2023年第一季度履约评价报告书

合同名称: C塔及相邻地块项目桩基础超前钻合同

履约单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

合同情况	合同类别: 勘察类合同 合同金额: 499.75596万元 发包方式: 公开招标 开(竣)工日期: 2021年7月
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
主办部门	项目负责人意见: <small>优点: 工作成果提交及时、完整、准确。 缺点: 未按阶段提交资料, 延误时间, 不足。</small>
意见	主办部门负责人意见:
统筹部门意见	<input type="checkbox"/> 法律事务主管部门 <input checked="" type="checkbox"/> 成本合约部门 <small>拟同意。 许海春 2023.4.3</small>
纪检监察事务主管部门意见	
公司分管领导意见	
公司领导意见	(盖章) 

注: 评价等级分为优秀、良好、合格、不合格四个等级。90分及以上为优秀, 80-89分为良好, 60-79分为合格, 60分以下为不合格。

6 廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市工勘岩土集团有限公司（投标人名称）（以下称承诺人）特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- (1) 投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- (2) 相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- (3) 给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- (4) 列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；
- (5) 情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；
- (6) 触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。



若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）



承诺人：（盖章）深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人：王石（签字）

或其授权的代理人：江海（签字）

日期：2025年12月24日

7 其他

7.1 企业规模

深圳市工勘岩土集团有限公司（简称工勘集团）成立于 1991 年，前身为基建工程兵水文地质部队 912 团，30 多年来发展成为集岩土工程与市政工程、地灾防治与生态修复、地下空间开发与城市公共安全管理服务为一体的基础设施建设运营服务商，为国家高新技术企业、深圳市总部企业，总部大厦位于深圳粤海街道高新科技园。

工勘集团业务涵盖岩土工程勘察，岩土工程设计，测绘，地质灾害防治与生态修复，监测、检测与测试，市政公用工程，地基基础施工，全过程咨询等领域，拥有工程勘察综合甲级，测绘甲级，地质灾害防治勘查、设计、施工、危险性评估甲级，市政公用工程监理甲级，市政及建筑设计，CMA 计量认证和建设工程质量检测机构，市政公用工程施工总承包一级，地基基础工程专业承包一级，环境治理工程污染修复甲级等多项资质，通过 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、ISO45001 职业健康安全管理体系、ISO27001 信息安全管理体系建设认证。

工勘集团作为广东省科技创新典范企业，注重高质量发展，构筑人才高地，拥有“全国工程勘察设计大师陈宣言工作室”“广东省岩土与地下空间工程技术研究中心”“广东省基于 RFID 和 BIM 技术的装配式智能建筑工程技术研究中心”“地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室（成都理工大学）深圳工作站”“广东省劳模和工匠人才创新工作室”“深圳市博士后创新实践基地”六大科研创新平台；现有教授级高工 20 余人、高级工程师及各类注册人员 300 余人，拥有 100 余名核心技术人才组成的专家团队，其中包括全国工程勘察设计大师、享受国务院/深圳市政府特殊津贴专家、首届深圳市工程勘察设计功勋大师、首届深圳市工程勘察设计大师、深圳市杰出青年设计师、深圳市高层次专业人才等具有工匠精神和高技能水平的专业人才。

工勘集团立足深圳和粤港澳大湾区、放眼全国，业务已遍及 20 多个省市，相继参与了深圳机场、深圳国际会展中心、深港西部通道、深圳大运中心、平安金融中心等重大项目建设，荣获“国家优秀勘察金奖”“中国土木工程詹天佑奖”“国家优质工程金奖”“中国水利工程优质（大禹）奖”“全国优秀工程勘察设计银奖”“全国优秀测绘工程铜奖”“中国地理信息产业优秀工程铜奖”等各类优秀工程奖 1000 余项，累计获得专利、计算机软著等知识产权 700 余项、省市级工法 200 余项、省级及以上行业科学技术奖 200 余项，通过国家、省、

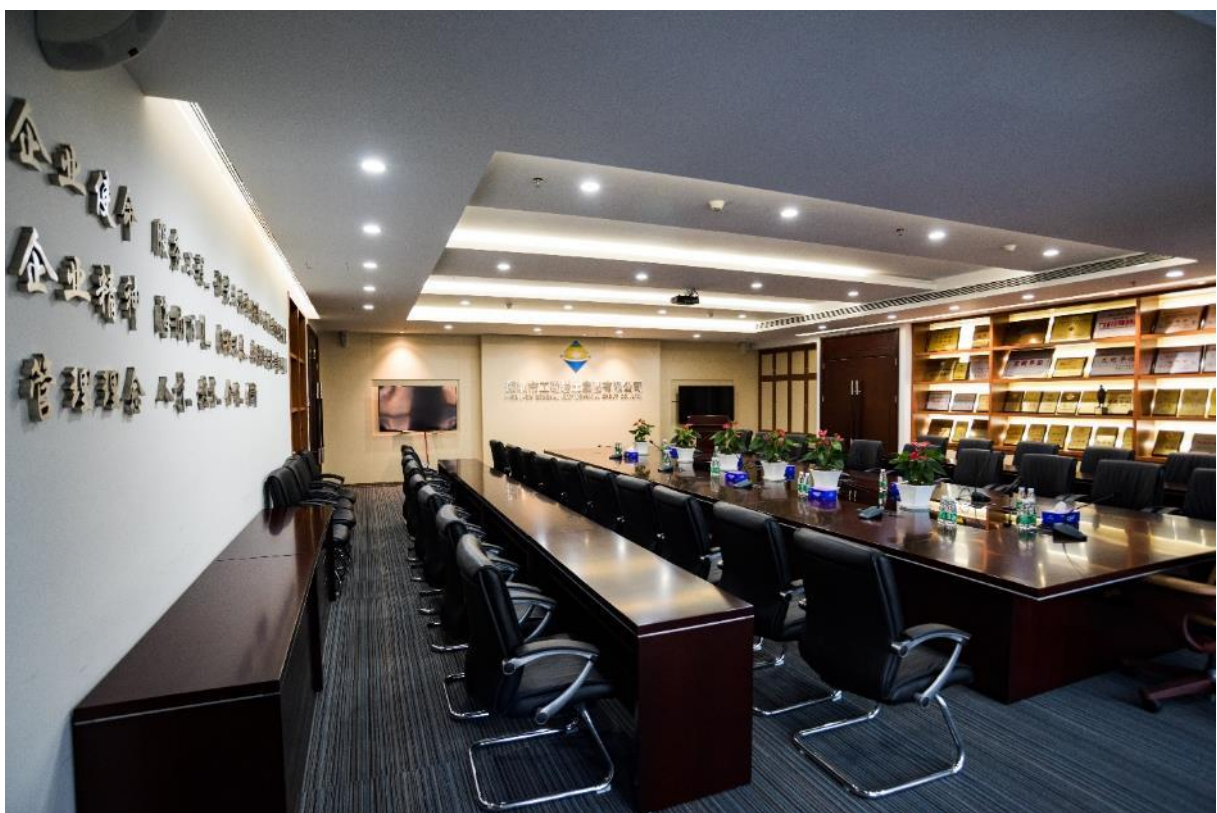
市等各级单位科技成果鉴定 200 余项，获深圳市科技创新局、深圳市工业和信息化局等政府技术资助项目 7 项。

近几年，工勘集团在“岩土多元+数字科技”领域发展迅速，以信息化、数字化、绿色化赋能传统业务改造升级，加速发展工勘特色的“新质生产力”。特别是地质灾害勘察、设计及施工方面，致力于将传统地勘、地质灾害防治技术与信息技术相结合，拥有“地质大数据”“低功耗物联网”和“时空地理信息”的三大核心能力，拥有国内领先跨平台自主知识产权的 GeokeyGIS 核心引擎、地下空间多维数据融合算法、低功耗智能监测设备、IoT 大数据能力中台、城市地质大数据运营平台等核心技术与产品，在深圳得到了同行的一致认可。

工勘集团在中国地质灾害防治与生态修复协会、广东省工程勘察设计行业协会、深圳建筑业协会、深圳市地质灾害防治与地质环境保护协会等 50 余家行业协会担任职务，牵头主编、参编《建筑与市政地基基础通用标准》《深圳市地基处理技术规范》《滑坡防治设计规范》等国家、省、市、行业技术标准 50 余项，出版专著近 20 部，发表论文 600 余篇，对中国地质行业高质量发展、岩土工程技术创新与应用具有积极作用。

海纳百川、自强不息。工勘集团将秉承“让岩土技术促进人与自然和谐发展”的企业使命和责任担当，为美丽中国建设贡献力量。





7.2 企业及其人员的廉政记录

2025年12月23日 星期二

欢迎您, 15938918683 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网
China Judgements Online

高级检索 深圳市工勘岩土集团有限公司 搜索 ?

关键字 >
案由 >
法院层级 >
地域及法院 >
裁判年份① >
审判程序 >
文书类型 >
案例等级 >

已选条件:
案由: 贪污贿赂罪 > 当事人: 深圳市工勘岩土集团有限公司 >

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 |
暂无数据!

保存搜索条件 清空搜索条件
共检索到 0 篇文书
全选 批量收藏

2025年12月23日 星期二

欢迎您, 15938918683 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网
China Judgements Online

高级检索 深圳市工勘岩土集团有限公司 搜索 ?

关键字 >
案由 >
法院层级 >
地域及法院 >
裁判年份① >
审判程序 >
文书类型 >
案例等级 >

已选条件:
案由: 贪污贿赂罪 > 当事人: 深圳市工勘岩土集团有限公司、李红波 >

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 |
暂无数据!

保存搜索条件 清空搜索条件
共检索到 0 篇文书
全选 批量收藏