

标段编号：2304-440300-04-01-507366004001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：沙湾二水厂原水改建工程第三方监测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

日期：2024年11月14日

1、企业获奖情况

企业获奖情况表

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	奖项级别（国际级、国家级、省级、市级）
1	中国资本市场学院建设工程	2020年度中国建设工程鲁班奖参建单位卓越服务奖	2020年12月	深圳证券交易所/中国资本市场学院基建办公室
2	福州路工程隧道、软基和边坡施工工期监测	优秀测绘工程铜奖	2014年11月1日	中国测绘地理信息学会
3	深圳外国语学校龙华校区工程基坑、边坡支护监测	测绘地理信息工程奖三等奖	2021年10月25日	广东省测绘学会
4	园山街道大康原深茂水泥厂采空区重大安全事故隐患应急治理工程（第三方监测）	测绘地理信息工程奖三等奖	2021年10月25日	广东省测绘学会
5	黎光余泥渣土受纳场边坡整治工程第三方监测	测绘地理信息工程奖三等奖	2020年8月	广东省测绘学会
6	复杂条件下深基坑变形机理与监测关键技术	广东省地质科学技术奖一等奖	2021年10月	广东省地质学会

(1) 2020 年度中国建设工程鲁班奖卓越服务奖

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

在2010-2018年度深圳市重大工程项目——

中国资本市场学院建设工程（2020年度中国建设

工程鲁班奖）的工作中成绩突出，授予：

卓越服务奖

特发此证，以资鼓励。

深圳证券交易所 中国资本市场学院基建办公室
二〇二〇年十二月



(2) 福州路工程隧道、软基和边坡施工期监测



(3) 深圳外国语学校龙华校区工程基坑、边坡支护监测



广东省测绘学会

测绘地理信息工程奖

证书

为表彰测绘地理信息工程奖获得者,特颁发此证

项目名称: 深圳外国语学校龙华校区
工程-基坑、边坡支护监测

奖励等级: 三等奖

获奖单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书号:2021-3-17

2021年10月25日



(4) 园山街道大康原深茂水泥厂采空区重大安全事故隐患应急治理工程（第三方监测）



(5) 黎光余泥渣土受纳场边坡整治工程第三方监测



(6) 复杂条件下深基坑变形机理与监测关键技术



投标人相关项目业绩表

投标人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市宝安区水务局	宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程(第三方监测)	深圳	156.94万元	2023.12	156.94万元	
深圳市龙华区水务局	长岭陂水库水质提升保障工程深基坑第三方监测和管道竣工测量服务	深圳	148.4472万元	2021.11.14	148.4472万元	
深圳市宝安区教育局	新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程(勘察测绘)	深圳	166.47万元	2022.11.2	166.47万元	
深圳市天健(集团)股份有限公司	宝安区新安街道宝城43区碧海花园棚户区改造项目勘察测绘及基坑支护设计工程	深圳	66.1495万元	2021.5.8	66.1495万元	
深圳市龙岗区龙城街道办事处	龙城街道2021年道路交通安全隐患整治工程(测绘)	深圳	38.219039万元	2021.8.20	38.219039万元	
深圳市龙岗区建筑工务署	科技园路市政工程(二期)竣工测绘	深圳	15.41万元	2023.01	15.41万元	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

1. 宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程(第三方监测)

建设工程监测服务合同

已核，无法律方面修
深圳市宝安区水务局执
日期： 年 月

工程名称：宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程
(第三方监测)

工程地点：深圳市宝安区

合同编号：

发包人：深圳市宝安区水务局

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2023年12月12日



第一部分 建设工程监测合同

委托人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

检测机构（以下简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、国家及本市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程监测事项协商一致，工程名称：宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程（第三方监测）签订本合同。

一、甲方委托乙方检测（与“监测”含义相同）的工程概况如下：

工程名称：宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程（第三方监测）

工程地址：深圳市宝安区

工程概况：宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程包含：

（一）五指耙水库除险加固及碧道建设工程

建设规模：

五指耙水库总库容为152.20万立方米，工程规模属小(1)型，工程等别为IV等，主要建筑物级别为3级，次要建筑物级别为5级。该水库主要建筑物按设计洪水标准100年一遇运行，校核洪水标准1000年一遇运行，消能防冲建筑物按设计洪水标准30年一遇运行。

新建五指耙水库碧道长度4.16公里，建设总面积约40.86万平方米，其中水域面积23.63万㎡，陆地建设面积17.23万㎡。主要建设内容包括绿化提升面积约7.33万㎡；铺装总面积约9756㎡，含荧光混凝土堤顶路、木栈道、树皮路面等；龙蟠莲池构筑物470㎡；新建驿站115㎡；大坝迎水面水滴混凝土压花约9200㎡；库岸挡墙加固约340m；安全护栏约1744m；标识系统及城市家具等内容。

工程内容及方案：

除险加固工程内容主要包括:主体工程、配套工程、信息化工程等。

碧道建设工程内容主要包括:园建工程、绿化工程、电气工程、给水工程、其他工程及海绵设施、水土保持工程等。

本工程概算总投资 14591.67 万元,其中,建安工程费 11875.69 万元。

(二) 九龙坑水库除险加固工程

建设规模:

九龙坑水库总库容 239.38 万立方米,属小(1)型水库,工程等别为 IV 等,主要建筑物级别为 3 级,次要建筑物级别为 5 级。主要建筑物设计洪水标准 100 年一遇,校核洪水标准 1000 年一遇,消能防冲建筑物设计洪水标准 30 年一遇。

工程内容及设计方案:

1.防渗墙底帷幕灌浆,上下游坝坡整治

拆除现状坝前坡纵横向裂缝位置混凝土面板,再新建 C25 混凝土护面板(厚 0.2 米),新旧混凝土面板间采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝,重新种植下游草皮护坡;在现状防渗墙底部增加帷幕灌浆,从桩号 DB0+065.823 开始布孔至桩号 DB0+081.823 止,布孔坝段全长 16 米,灌浆位置位于现状防渗墙中轴线,灌浆顶部和防渗墙底搭接长度为 5 米。

2.拆除重建溢洪道;

拆除重建溢洪道总长 180.0 米,由进口段、控制段、泄槽段、消力池段、尾水渠组成,均采用底宽 6.5 米钢筋混凝 U 型结构型式。

3.新建输水建筑物并对现状输水涵管进行封堵;

采用自密实混凝土封堵废除现状坝下涵管,于大坝右坝肩山体新建放空涵洞总长 178 米,由引水渠、塔式进水口、隧洞段、调流调压井、消力池、尾水渠等组成,隧洞采用 2.0 米×2.0 米城门洞型,隧洞末端内衬 DN2000 钢管,在钢管末端安设 DN2000 调流调压阀,控制水库放空,并在桩号

HGO+205.800 处接 DN600 补水钢管，长 72 米，并在其上安设 DN600 检修蝶阀；DN2000 放空管末端将水引至消力池，经消能后经尾水渠、过路箱涵及出水口末端接入现状渠道。

4. 上坝道路改造及新建检修道路；

改造现状道路为沥青混凝土路面并拓宽上坝路至路面宽 5.0 米，新建进水塔检修路宽 5.0 米、长 115.4 米；

5. 完善监测设施、水库标识标牌，工程信息化建设。

大坝新增 12 个变形监测点、新增及改造 18 个渗流测点，新增监测自动化系统；信息化建设主要包括视频监控、水位流量监测、网络联通、基础软硬件设施建设及数据集成等；新建标识标牌等。

本工程概算总投资 4672.21 万元，其中，建安工程费 3707.38 万元。

（三）屋山水库除险加固工程

建设规模：

屋山水库总库容 562.08 万立方米，属小(1)型水库，工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 5 级。主要建筑物设计洪水标准 100 年一遇，校核洪水标准 1000 年一遇，消能防冲建筑物设计洪水标准 30 年一遇。

工程内容及设计方案：

1. 主坝防渗处理，上下游修复；

对主坝坝肩部分进行充填灌浆防渗处理，左坝肩 116.3 米，右坝肩 88.5 米，灌浆底线在砂质黏性土线下 1 米，灌浆孔在剖面上呈阶梯状，由左、右坝头向坝中轴方向逐渐加深，拆除主坝坝顶现状栏杆，新建不锈钢栏杆，拆除重建局部上游坝坡，拆除重建面积 150 平方米，底部铺设砂石反滤层 0.15 米厚，中间碎石垫层 0.15 米，最后铺设 C20 现浇砼护坡 0.2 米；更换下游护坡草皮，改造及新建坝顶、下游坝坡排水沟。

2.副坝防浪墙加高；

加高副坝坝顶防浪墙 0.30 米、拆除重建现状围网。

3.溢洪道缺陷修复；

采用高强防水水泥砂浆填充加固溢洪道结构裂缝，采用混凝土回填修复结构破损。

4.封堵坝下涵管，新建输水隧洞；

采用涵管灌浆+混凝土堵头废除现状坝下涵管，在大坝左坝肩山体新建放空补水工程总长 326.53 米，由引水渠、塔式进水口、涵洞段组成，洞径 2.0 米。

5.主坝坝脚下游渠道清淤改造；

清淤疏通主坝下游坝脚渠道长 50 米。

6.增设监测设施、水库标识标牌，工程信息化建设。

主坝增设 29 个变形测点、新增及改造 22 个渗流监测点，新增监测自动化系统；完善信息化建设；新建标识标牌等。

本工程概算总投资 2646.30 万元，其中，建安工程费 2130.77 万元。

(四)七沥水库除险加固工程

建设规模：

七沥水库总库容 261.50 万立方米，属小(1)型水库，工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 5 级。主要建筑物设计洪水标准 100 年一遇，校核洪水标准 1000 年一遇，消能防冲建筑物设计洪水标准 30 年一遇。

工程内容及设计方案：

1.对大坝坝体及坝基进行帷幕灌浆，灌浆总长 512 米，灌浆伸入相对不透水层 5 米，拆除重建大坝上游混凝土护坡，对副坝进行面貌改造，对存在裂缝的部位进行局部拆除重建；

2.对溢洪道进口段底板拆除重建、陡槽段裂缝采用防水砂浆进行修复，拆除重建消力池及尾水渠；

3.采用水泥浆封堵废除原坝下涵管，在大坝右坝肩山体新建输水隧洞总长 174 米，隧洞采用 2.0×2.2 米城门洞型；

4.沿管养房周边新建排水沟；大坝新增 12 个变形监测点，新增监测自动化系统；完善信息化建设；新建标识标牌等。

本工程概算总投资 2017.87 万元，其中，建安工程费 1600.39 万元。

（五）立新水库除险加固工程

建设规模：

立新水库总库容 920.42 万立方米，属小(1)型水库，工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 5 级。主要建筑物设计洪水标准 100 年一遇，校核洪水标准 1000 年一遇，消能防冲建筑物设计洪水标准 30 年一遇。

工程内容及设计方案：

1.对主坝全坝段增设防渗墙进行防渗处理，防渗墙厚度为 0.6 米，河床位置防渗墙底部伸入强风化花岗岩不小于 1 米，河床两侧防渗墙底线伸入砂质黏性土层不小于 5 米。

2.对 1#副坝现状裂缝进行开挖回填和灌浆处理，上游混凝土护坡裂缝采用 C30 钢筋砼进行修复并对坡脚局部破损位置重新浇筑，对下游坝坡排水沟和排水棱体进行修复。

3.对 3#副坝坝顶路面拆除重建，并在坝顶下游侧新建 30×30 厘米排水沟；在下游坡面增设 30×30 厘米排水沟，新建贴坡排水，对草皮护坡进行更换。

4.对溢洪道进行局部消缺处理；采用紫外光固化管道修复法对主坝输水涵进行加固，在主坝输水涵出口左右两侧浆砌石挡墙前新建 C30 钢筋混凝

土挡墙并采用 05×05 米的 C30 钢筋混凝土横撑支撑，横撑横竖向间距均为 2 米，以增加输水涵管出口挡墙的承载力；拆除重建 1#副坝输水涵进水塔；

5.主、副坝增设 35 个变形测点、新增及改造 52 个渗流监测点，新增监测自动化系统；完善信息化建设；新建标识标牌等。

本工程概算总投资 3737.72 万元，其中，建安工程费 3025.09 万元。

(六) 石陂头水库除险加固工程

建设规模：

石陂头水库总库容 85.9 万立方米，属小(2)型水库，工程等别为 V 等，主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物级别为 5 级。主要建筑物设计洪水标准 50 年一遇，校核洪水标准 500 年一遇，消能防冲建筑物设计洪水标准 20 年一遇。

工程内容主要包括：主体工程、安装工程、监测设施、水土保持工程、配套工程、信息化工程。

本工程概算总投资 2720.79 万元，其中，建安工程费 2156.33 万元。

(七) 老虎坑水库除险加固工程

建设规模：

老虎坑水库总库容 80.44 万立方米，属小(2)型水库，工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物级别为 5 级。主要建筑物设计洪水标准 30 年一遇，校核洪水标准 500 年一遇，消能防冲建筑物设计洪水标准 20 年一遇。

工程内容及设计方案：

1.对大坝坝体进行高喷灌浆，拆除重建大坝上游靠坝顶侧混凝土护坡，拆除重建坝顶靠上游侧半幅混凝土路面及防浪墙，对大坝下游坝坡重新种植草皮，对现状贴坡排水和污水处理厂之间的沟渠进行回填，新建贴坡排水，并在坝坡脚新建排水沟。

2.对溢洪道控制段局部进行消缺，泄槽段挂板加固，消力池拆除重建，对尾水渠进行清淤。

3.采用自密实混凝土封堵废除原坝下涵管，在大坝溢洪道左岸新建输水涵管，总长 123 米，涵管采用 DN2000 钢筒混凝土管。

4.水库东侧环库路靠水库侧新建排水沟；大坝新增 9 个变形监测点，新增监测自动化系统；完善信息化建设；新建标识标牌等。

本工程概算总投资 2453.27 万元，其中，建安工程费 1925.49 万元。

（八）长流陂水库除险加固工程

建设规模：

长流陂水库总库容 761.58 万立方米，属小(1)型水库，工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 5 级。主要建筑物设计洪水标准 100 年一遇，校核洪水标准 1000 年一遇，消能防冲建筑物设计洪水标准 30 年一遇。

工程内容及设计方案：

1.上游坝坡裂缝修复，下游草皮护坡重新种植

拆除现状坝前坡纵横向裂缝位置混凝土面板，新建 C25 混凝土护面板及新旧混凝土面板间填缝，现状大坝下游重新种植草皮。

2.溢洪道消力池段加固

加高溢洪道消力池消力坎，使消力池池深达到 1.7m，消力池挡墙表面增设钢筋混凝土挂板。

3.坝下涵管加固

采用自密实混凝土封堵 1#和 2#涵管，更换 3#和 4#涵管进口闸门和启闭机，修复 4#涵管，更换其出口段蝶阀并增设 DN2000 放空支管长 140m 至下游渠道。

4.完善软件系统及大坝安全监测系统、视频监控摄像头、信息安全及机

房建设等，新建标识标牌等。

5.工程信息化建设。

本工程概算总投资 1746.71 万元，其中，建安工程费 1316.28 万元。

(九)牛牯斗水库除险加固工程

建设规模：

牛牯斗水库总库容 64.59 万立方米，属小(2)型水库，工程等别为 V 等，

主要建筑物级别为 4 级，主要建筑物设计洪水标准采用 50 年一遇。

工程内容及设计方案：

1.上游坝坡裂缝修复，坝顶新建排水沟

大坝上游混凝土护坡裂缝采用局部混凝土面板重建加固，在坝顶新建排水沟，排水沟尺寸 30×30cm。

2.输水涵改造加固

采用涵管灌浆+混凝土堵头废除现状坝下涵管。

3.环库抢险道路改造

对环库抢险道路和路边排水沟进行改造，道路宽度保持现状为 4.5m，长 56m，排水沟尺寸为 50×50cm。

4.水库标识标牌，工程信息化建设。

本工程概算总投资 618.25 万元，其中，建安工程费 412.08 万元。

二、下列文件均为本合同的组成部分：

- 1、建设工程监测合同标准条件；
- 2、建设工程监测合同专用条件；
- 3、在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；

三、乙方向甲方承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条款中议定范围内的建设工程监测业务。

乙方承诺在现有设备、能力范围及现行有效的标准内开展建设工程监

测业务。

四、甲方向乙方承诺按照本合同注明的期限、方式、币种、向监测单位支付合同价款。

本合同正本一式 10 份，具有同等法律效力，双方各执 5 份。

甲方（盖章）： 深圳市宝安区水务局

乙方（盖章）： 深圳市岩土综合勘察设计院有限公司

住所：

住所：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

经办人：

经办人：

开户银行：

账号：

邮政编码：

邮政编码：

单位电话：

单位电话：

传真：

传真：

联系人：

联系人：

电 话：

电 话：

1	施工图纸	2	
2	监测技术要求	2	
3	委托监测任务单	2	

第六条 合同价款及结算方式

合同价暂定人民币 1569400.00 元（大写：壹佰伍拾陆万玖仟肆佰元）。

项目名称	第三方监测费（万元）
五指耙水库除险加固及碧道建设工程	36.47
九龙坑水库除险加固工程	37.07
屋山水库除险加固工程	13.31
七沥水库除险加固工程	10.12
立新水库除险加固工程	18.88
石陂头水库除险加固工程	6.47
老虎坑水库除险加固工程	20.22
牛牯斗水库除险加固工程	0
长流陂水库除险加固工程	14.4
合计	156.94

1、合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需要的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等乙方为全面充分履行本合同义务所应承担的全部费用内容，以及合同明示或者暗示的所有风险、责任和义务，除双方另有约定外，甲方不再向乙方支付任何其他费用。

2、工程监测费用按照下列计算方式计算检测报酬：

甲方：深圳市宝安区水务局



(公章)

法定代表人
或授权代理人：

经办人：

签订日期：2023年12月12日

乙方：深圳市岩土综合勘察设计
有限公司



(公章)

法定代表人
或授权代理人：

签订日期：2023年12月12日

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程
(第三方监测) 报告

(2024 年 9 月 23 日—2024 年 9 月 29 日) 第 36 期

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二四年九月



2. 长岭陂水库水质提升保障工程深基坑第三方监测和管道竣工测量服务

KCCH 2021 430

合同编号：深龙华水务合字（2021）231号

深圳市龙华区水务局
第三方监测和竣工测量合同



工程名称：长岭皮水库水质提升保障工程深基坑第三方
监测和管道竣工测量服务

甲方：深圳市龙华区水务局

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期：2021年11月14日



目录

第一条	工程概况.....	3
第二条	监测内容、范围及要求.....	3
第三条	执行标准.....	5
第四条	监测时间、监测要求及成果文件的提交.....	6
第五条	合同价款及结算方式.....	7
第六条	支付.....	8
第七条	甲方、乙方的义务和权力.....	10
第八条	违约责任.....	13
第九条	不可抗力因素下的合同履行.....	15
第十条	绩效考核评价（履约评价）及约定.....	15
第十一条	补充协议.....	15
第十二条	其它约定事项：.....	16
第十三条	争议及解决.....	16
第十四条	合同份数.....	16
	附件 1 项目监测履约评价细则.....	18
	附件 2：竣工测量合同履行评价细则	
	附件 3：项目管理班子配备情况表	

... 3
... 3
... 5
... 6
... 7
... 8
... 10
... 13
... 15
... 15
... 15
... 16
... 16
... 16
... 18

甲方（委托人）：深圳市龙华区水务局
乙方（受托人）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担长岭皮水库水质提升保障工程深基坑第三方监测和管道竣工测量服务任务。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，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 项目名称：长岭皮水库水质提升保障工程

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：长岭皮水库水质提升保障工程项目分为两个部分，第一部分为沿广深港铁路东侧建设截排渠及管道，将广深港铁路东侧区域汇水截排至现状雨水管，然后汇入上芬水；第二部分包括调蓄池、生态湖、泵站、生态堤等，主要工程措施为建设调蓄池将龙塘沟流域 30mm 初雨截流至调蓄池，处理后错峰抽排至上芬水，30mm~50 年一遇雨水截留至福龙路西侧红木山水库水厂以北（约 3.90km²）汇水，通过泵站错峰抽排至上芬水。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 工作内容、范围及要求

2.1 深基坑第三方监测

2.1.1 工作内容

监测内容主要为基坑监测、软基处理监测等，包括三部分：调蓄池监测、泵站监测、巡库路监测。主要工作内容但不限于：桩顶水平位移监测，桩顶竖向位移监测，地面沉降、裂缝监测，土体及支护结构深层水平位移观测（测斜），锚索内力监测（如有），支护桩测斜，支撑轴力、立柱沉降及测斜，地下管线监测，地下水位观测，地表、道路沉降监测，坡顶及周边建（构）筑物、地铁、有轨电

甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

4.2 管道竣工测量

4.2.1 项目工期及成果提交

乙方应在下表约定的工期内开展工作并提交成果(甲方可根据需要调整提交成果的数量):

序号	工作阶段	起止日期	成果名称及份数
1	竣工测量报告初稿	项目完工后 15 日历天内提交。	纸质成果文件(含必要的图表、现场照片) 2 套; 电子文件: 1 套。
2	竣工测量报告终稿	甲方通知乙方启动需复测工作之日起, 10 天内提交。	纸质成果文件(含必要的图表、现场照片) 12 套; 电子文件: 2 套。
3	后续服务	从提供终稿成果资料至工程竣工验收、移交、财政评审(或审计), 时间按实际发生计。	/

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价为中标价, 暂定人民币 148.4472 万元(大写: 人民币壹佰肆拾捌万肆仟肆佰柒拾贰元整), 其中深基坑第三方监测费为人民币 144.6439 万元, 管道竣工测量费为人民币 3.8033 万元。中标价为暂定价, 可能与实际发生金额存在较大差异, 乙方应充分考虑风险, 不得因此提出任何索赔。

5.2 结算价

5.2.1 深基坑第三方监测

本合同最终结算价格约定如下: 有关竣工结算依照《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》及现行法律法规、规范标准执行。

监测工程量: 按设计单位编制的监测任务、并经甲方、监理认可的监测内容, 按甲方批准的监测任务书中, 乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量计算。监测点由乙方制作埋设, 监测点的数量与位置按照设计图纸和监测

现
收
上
顾

一
部

或

按
言，

甲方（盖章）：

深圳市龙华区水务局

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政
服务中心3栋

电话：



乙方（盖章）：

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

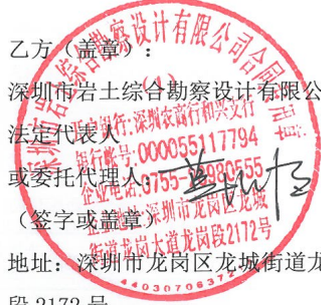
法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗
段2172号

电话：0755-28980915



中标通知书

标段编号: 44031020210009003001

标段名称: 长岭皮水库水质提升保障工程深基坑第三方监测和管道竣工测量服务

建设单位: 深圳市龙华区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 148.447200万元

中标工期: /

项目经理(总监):

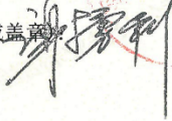
本工程于 2021-08-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-10-09 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

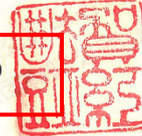


招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-11-10



查验码: 8990708386241314

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

长岭皮水库水质提升保障工程深基坑第三方监测和
管道竣工测量服务周报

(2022年6月13日至2022年6月19日)

董 事 长：何会齐

总 工 程 师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项 目 负 责：左 磊

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2022年6月19日



3. 新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程 (勘察测绘)

KC2022227

深圳市建设工程 勘察测绘合同

项目名称：新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

工程地点：深圳市宝安区新桥街道

委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2022年11月2日



委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

第一条：工程概况

1.1 工程名称：新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：新建用地面积 14904.36 平方米，新建建筑面积 32464.8 平方米，办学规模为 27 个班，1260 个学位（小学 18 班/810 学位，初中 9 班/450 学位）。机动教室 9 班（小学 6 班，初中 3 班）项目总投资 25932 万元，最终以概算批复为准。

1.4 工程任务委托文号、日期：

1.5 工程任务（内容）的技术要求：严格按国家规范及深圳地区规范

1.6 承接方式：包资料、工期、质量、安全等

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

1.8 工作范围：具体范围以委托人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

执行技术标准包括但不限于（如有新标准，按新标准执行）：

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

第二条：委托人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件）以及用地范围。

2.2 提供工程任务委托书、技术要求。

2.3 提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

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

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

第四条：开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交成果资料的时间

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

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

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

4.2 收费标准及付费方式

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

4.2.2 本项目勘察费用合同暂定价(含税)为人民币166.47万元。(大写:人民币壹佰陆拾陆万肆

任柒佰元整)，最终本合同勘察费用结算价根据实际完成的勘察测绘、检测、评估形成的成果文件计量，并下浮 10% 结算。结算价以造价咨询单位审核造价为最终结算价，但结算价不超过深圳市宝安区发改部门首次概算批复中工程建设其他费中的工程勘察费；若超出，则结算价按概算批复中的工程勘察费包干。

4.2.3 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勘察任务书中要求实施的工作内容的费用，还包括委托人要求增加的工程勘察测量内容的费用、工程勘察所必需的专题研究经费以及因项目工程勘察要求甲方所开展的评审费。若承包人在勘察过程中（含委托人要求增加的工程内容），发生以下费用的，均视为已包含在勘察收费的相应基准价或合同价中，委托人不另行计算支付：

不另行计算支付的费用包括（但不限于）：办理工程勘察相关许可（一般性），以及购买有关资料费；拆除障碍物、开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；勘察设备搬迁费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察设计收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

4.2.4 按上述约定得出的勘察费用视为已包括承包人完成合同约定的所有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果条件、全部基础资料、审查合格书和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由承包人支付的所有税费，也已包含在上述费用中，委托人不另行支付。

4.2.5 费用支付方式：

承包人提交初步勘察成果资料经委托人确认后，委托人支付合同暂定价的 10%，提供详细勘察成果资料，取得勘察审查合格意见书并完成工程造价结算审核，支付至合同结算价的 80%，剩余工程费用待工程决算审计后支付。

委托人付款前，承包人需向委托人提交支付申请书和等额合法有效的发票，支付申请书应当说明应付款额，款额计算方式，委托人给予办理财政支付手续。若因承包人未及时提交付款资料造成延迟付款，委托人不承担任何责任。

4.2.6 双方委托银行代付代收有关费用。

第五条：委托人、承包人责任

5.1 委托人责任

5.1.1 委托人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确勘察任务及技术要求。

5.1.2 委托人应当负责保证承包人的测绘队伍顺利进入现场工作。并对承包人进场人员的工作提供必要的条件。

5.1.3 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，委托人应按实际发生的工作量计入工程结算。

5.1.4 委托人应保护承包人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经承包人同意，委托人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，委托人应负法律责任，承包人有权利要求。

5.1.5 本合同有关条款约定和补充协议中委托人应负的其他责任。

5.2 承包人责任

5.2.1 承包人应按国家技术规范、标准、规程和委托人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同约定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与委托人的人员一起验收委托人提供的材料。

5.2.3 勘察过程中，若出现特殊情况，致使按常规技术规范布点勘察不能满足设计需要，承包人应将现场情况，需增加的勘察内容、依据等向委托人提出书面申请，经委托人同意后实施。

5.2.4 委托人有权按照工程的实施情况，增加或减少工程的发包范围或工程量，承包人不得以任何理由向委托人提出任何索赔要求；岩土工程地质勘察工作量届时应根据设计的深度，由设计单位提出，并经委托人签字认可的技术要求予以实施；由于设计调整造成增减工作量的，承包人应无条件接受，并积极予以配合，工作量按实结算。

5.2.5 在现场工作的承包人的人员，应遵守委托人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密的义务。

5.2.6 承包人应根据委托人和设计要求及需要提供中间成果资料。

5.2.7 对于委托人或由委托人委托的设计单位提供的图纸和技术资料，承包人有义务保密，不得向第三方转让，否则，委托人有权对因此造成的损失追究承包人的责任。

5.2.8 承包人应对现场建筑物及管线负有保护责任，如有损毁全部责任由勘察单位负责。

5.2.9 若委托人委托的设计单位认为勘察深度不能满足设计要求，经委托人同意，承包人必须及时实施补充勘察，承包人同意不追加费用。

5.2.10 承包人要强化对现场作业质量和土工试验的管理，配合勘察审查单位现场核查、勘察报告审查等工作，保证现场勘测原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，不得进行补记和修改记录。

5.2.11 本合同有关条款约定和补充协议中承包人应负的其他责任。

第六条：违约责任

6.1 合同履行期间，若因为政府审批的原因导致项目被确认停缓建的，则勘察费按照承包人实际完成的相应阶段的工作量计算并经委托人书面确认后，委托人仅支付按照承包人实际完成的相应阶段的工作量计算得出的勘察费的 70%作为补偿，除此之外不再支付任何补偿费用。委托人与承包人签订的合同即时

终止，委托人不承担任何责任。

6.2 承包人必须严格按照投标时提供的《拟投入本项目的主要人员一览表》配备人员。委托人有权在项目开工前及实施过程中对项目管理班子人员的身份信息、专业证件以及社保缴纳情况进行核查，开工前及实施过程中对承包人项目管理班子人员不到位或者擅自更换项目管理班子成员，视为严重违约，委托人有权对承包人处以 5000 元/人次的违约金；弄虚作假的，委托人有权对承包人处以 10000 元/人次的违约金，并要求承包人限期整改。承包人有正当理由确需更换项目管理班子成员的，须书面向委托人申请，经委托人书面同意后方可更换。

6.3 委托人未按合同约定时间（日期）拨付合同费用的，不支付违约金。

6.4 由于承包人原因未按合同约定时间（日期）提交成果资料，每超过一日，应减收合同费用的千分之一。逾期超过二十日的，委托人有权单方解除合同，并有权要求承包人承担委托人因此遭受的全部经济损失。同时，委托人可向建设主管部门报告，建议作不良行为记录，且履约评价将评定为不合格。由委托人原因造成工期延误的，工期相应顺延，委托人不承担任何责任，承包人不得向委托人进行任何费用索赔或要求补偿。

6.5 委托人支付给承包人的所有款项均需要通过政府财政账户转账划拨，支付手续的审批过程可能存在许多不确定的延误。如委托人未能及时支付勘察进度款时，承包人可发出书面通知要求及时付款。如非委托人的原因，造成不能及时支付进度款时，双方可协商确定延期付款方案。委托人不支付延期应付款项的利息。

第七条：其它约定事项：

7.1 承包人应在包括不限于工程现场管理、施工图审查及会审、施工阶段等本项目工程其他阶段，配合建设单位进行包括但不限于现场验桩、验收等工作。

7.2 委托人对承包人现场勘察过程进行监督，若发现承包人弄虚作假、操作不规范、或成果未达到委托人的质量要求等情况，承包人需在 30 日内进行无偿返工完善，直至成果达到合同约定的要求为止。

7.3 施工图审查及会审阶段，若发现承包人提供的成果资料与现场情况不符时，承包人需在 30 日内负责无偿返工给予补充完善使其达到施工要求。

7.4 项目施工阶段，若承包人提供的成果资料与现状情况不符量超过 20%时，委托人只支付承包人工程总款的 70%，余款不再支付，但承包人仍需需在 30 日内无偿返工完善直至满足施工要求。若承包人无法补充完善，需另委托其它单位时，承包人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，承包人除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并根据损失向委托人支付赔偿金。

7.5 若委托人提出本工程项目范围内的补充勘察的要求，其工作内容属于本合同承包人的责任义务。

(以下无正文)

委托人名称: (盖章)
深圳市宝安区教育局

承包人名称: (盖章) (1)
深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人或其
委托代理人: (签字) 王曦

法定代表人或其
委托代理人: (签字) [Signature]

户名:
开户银行:
银行帐号:
联系电话:

户名: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司
开户银行: 深圳农商银行和兴支行
银行帐号: 000055117794
联系电话: 0755-28980915

日期: 2022年 11月 2日

安全协议

委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就有关 新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘） 勘察施工有关安全事项协商一致，达成如下协议：

1. 承包人开展工程勘察活动时应遵守有关职业健康及安全生产方面的各项法律法规的规定，按本项目勘探技术要求、现场条件，制定相应的安全规章制度、安全防范条例、安全保障措施以及安全应急措施，组织开展安全教育培训，确保人员、设备和设施的安全。

2. 承包人应严格按照交通管理部门等政府相关管理部门对交通的要求，尽量作好勘察期间的施工组织安排，合理布置施工场地，作好施工期间的交通疏导、警示及安全管理，避免出现交通堵塞现象，保障过往车辆、行人及自身的安全。

3. 承包人在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近等风险性较大的地点，以及在易燃易爆地段及放射、有毒环境中进行工程勘察作业时，应编制安全防护方案并制定应急预案。

4. 委托人如不能提供完整的地下埋藏物资料，由承包人根据设计需要进行收集，自行查清地下埋藏物，委托人有义务协助，费用由承包人自行承担。

5. 承包人在现场的人员中，应配备现场负责人，现场负责人为安全生产第一责任人，专门处理安全问题和事故方面的问题。在进行勘察作业时，项目经

理或安全员必须在现场旁站。

6. 如发生事故，承包人发生事故后必须立即向委托人报告，并采取紧急措施制止事态的扩展，并全力组织抢救伤员，保护事故现场。

7. 因勘察作业导致委托人或其他第三人财产损失或人事损害的，由此造成的全部法律责任由承包人承担。

8. 承包人在工程勘察期间遇到地下文物时，应及时向委托人和文物主管部门报告并妥善保管。

9. 承包人应在勘察方案中列明环境保护的具体措施，并在合同履行期间采取合理措施保护作业现场环境。

(以下无正文)

委托人名称：（盖章）

深圳市宝安区教育局

法定代表人或其

委托代理人：（签字）



王曦

承包人名称：（盖章）

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人或其

委托代理人：（签字）



Handwritten signature of the contractor's representative.

新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程
地下管线探测
技术总结报告

法定代表人：莫志恒

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：刘 伟

编 写：宁志军

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年六月



4. 宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区改造项目勘察测绘及基坑支护设计
工程

KC2021145

合同编号: BHHY-NH-016

EAS 编号: SFHT-2021-04-19-0000006407

建设工程勘察、设计合同

工程名称: 宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区改造项目勘察测绘及
基坑支护设计工程

发 包 人: 深圳市天健(集团)股份有限公司

勘察 / 设计人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

第一部分 合同协议书

发包人：深圳市天健（集团）股份有限公司

法定代表人：宋扬

住所：深圳市福田区莲花街道紫荆社区红荔路7019号天健商务大厦19楼

勘察/设计人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：何会齐

住所：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

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》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，双方就宝安区新安街道宝城43区碧海花园棚户区改造项目勘察测绘及基坑支护设计工程事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

(一) 工程名称：宝安区新安街道宝城43区碧海花园棚户区改造项目勘察测绘及基坑支护设计工程

(二) 工程地址：宝安区新安街道创业路与广深公路交汇处东南侧

(三) 项目批准文件：/

(四) 概况：宝安区新安街道宝城43区碧海花园棚户区改造项目勘察测绘及基坑支护设计工程，项目拆除范围面积包含3块宗地，约2.4万m²。现状建筑主要为裙房商业和住宅建筑，另有1层幼儿园（临时改建），总建筑面积约为4万m²。其中居住建筑面积约为3.1万m²，裙楼商业建筑面积约为8500m²，幼儿园建筑面积约为500m²，其余为空地和道路用地。具体数据以最终确认为准。

根据现有规划条件，项目建设用地面积约1.84万m²，总建筑面积约16万m²，包含可售住宅、人才房、回迁房、商业及公共配套设施。具体数据以最终建设工程规划许可证上的内容为准。

(五) 工程投资额：235256.00万元。

二、工作内容

宝安区新安街道宝城43区碧海花园棚户区改造项目勘察测绘与基坑支护设计工程，主要工作内容包括但不限于：地质勘察（初步勘察、详细勘察和施工补充勘察三阶段）、地形测绘、工程测量、

(二) 验收标准

竣工验收合格。

五、合同价款

(一) 暂定含税合同价(大写): 人民币陆拾陆万壹仟肆佰玖拾伍元整

(小写): ¥661495.00

其中暂定不含税合同价 624051.89 元, 增值税税额 37443.11 元, 增值税税率 6%。

六、合同款支付

(一) 支付方式

1. 地质勘察(初步勘察、详细勘察和施工补充勘察)费用

勘察/设计人出具相应阶段的成果文件并经发包人认可后, 发包人按经确认的勘察/设计人工作量的 80% 支付费用。

2. 地形测绘、工程测量、工程物探费用

地形测绘、工程测量、工程物探工作均完成并出具相应成果文件且经发包人认可后, 发包人按经确认的勘察/设计人工作量的 80% 支付费用。

3. 土壤氡浓度检测、基坑支护工程设计费用

勘察/设计人出具正式施工图并经发包人或其委托的第三方单位审查确认后, 发包人按经确认的勘察/设计人工作量的 80% 支付费用。

4. 完成本合同要求的所有工作内容且整体项目竣工验收合格后, 勘察/设计人按发包人要求办理结算, 结算完成后发包人向勘察/设计人支付至发包人审定的结算价的 100%。

5. 合同结算价由基本费用(占 80%)和绩效费用(占 20%)组成。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
90 分以上	绩效费用*100%
60 分以上, 90 分以下	绩效费用×(履约评价得分-60)/30
60 分以下	0

履约评价得分在 60 分以下的, 发包人将报请主管部门对勘察/设计人作不良行为记录, 并拒绝勘察/设计人 3 年内参加发包人的其他项目投标。履约评价表详见附件:《勘察、设计项目履约评价表》。

(二) 费用计算

1. 本合同为固定单价与固定总价包干相结合。其中, 地质勘察(初步勘察、详细勘察和施工补

(合同盖章页)

发包人(盖章):

法定代表人

或

委托代理人(签字或印章):

日期: 2015.8



勘察(设计)人(盖章):

法定代表人

或

委托代理人(签字或印章):

日期: 2015.8



(一)不准以任何理由向发包人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

(二)不准以任何理由为发包人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三)不准接受或暗示为发包人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)旅游等提供方便。

(四)不准以任何理由为发包人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

(五)不得为发包人单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

第四条 违约责任

(一)发包人工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给勘察/设计人单位造成经济损失的,应予以赔偿。

(二)勘察/设计人工作人员有违反本合同第一、三条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给发包人单位造成经济损失的,应予以赔偿;情节严重的,发包人建议行政主管部门给予勘察/设计人一至三年内不得进入其主管的工程勘察设计市场的处罚。

第五条 双方约定:本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督,由发包人或发包人上级单位的纪检监察机关约请勘察/设计人或勘察/设计人上级单位纪检监察机关对本合同履行情况进行检查,提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同有效期为双方签署之日起至本合同失效之日止。

第七条 本合同作为宝安区新安街道宝城43区碧海花园棚户区改造项目勘察测绘及基坑支护设计工程合同的附件,份数与勘察、设计合同一致,具有同等的法律效力,经合同双方法定代表人或委托代理人签署立即生效。

发包人(盖章):

勘察/设计人(盖章):

法定代表人

法定代表人

或

或

委托代理人(签字或印章):

委托代理人(签字或印章):

日期: 2015.8

日期: 2015.8

宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园
棚户区改造项目管线探测
技术总结报告

董 事 长：何会齐

总 工 程 师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

编 写：操振作

深圳市岩土综合勘察设计有限公司



5. 龙城街道 2021 年道路交通安全隐患整治工程 (测绘)

[2021]龙城(城建)第162号
KCCH 2021259.

建设工程勘察合同 (测绘)

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



龙城街道 2021 年重点区域周边道路交通安全综合整治工程

工程名称： 治工程

工程地点： 深圳市龙岗区龙城街道

发 包 人： 深圳市龙岗区龙城街道办事处

勘 察 人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区龙城街道办事处
勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《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办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙城街道 2021 年重点区域周边道路交通安全综合整治工程事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：龙城街道 2021 年重点区域周边道路交通安全综合整治工程
- 1.2 工程地址：龙城街道
- 1.3 项目批准文件：（一般为发改部门前期工作计划 或立项会议纪要）
- 1.4 概 况：针对辖区内存在道路交通安全隐患项目进行整治。
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）2710万元（暂估）； 资金来源：政府投资

二、工作内容、技术要求及工作量

- 2.1 工作内容：完成项目地形测量、管线探测工作。
- 2.2 技术要求：按规范及设计要求完成项目地形测量、管线探测的工作。
- 2.3 工作量：详见测绘任务书。

三、合同工期

- 3.1 开工日期：以甲方书面通知为准
- 3.2 成果提交日期：
- 3.3 合同工期（总日历天）：30天

四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）叁拾捌万贰仟壹佰玖拾叁元叁角玖分（¥382190.39元）。

五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
 - 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
 - 2、合同协议书
 - 3、合同专用条款
 - 4、合同通用条款
 - 5、中标通知书
 - 6、招标文件及其附件（含补遗书）
 - 7、投标书及其附件

8、标准、规范及规程有关技术文件
5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

七、其他

- 7.1 本合同一式七份，甲方执四份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： （盖章） 法定代理人 或 其授权的代理人： （签字）	 深圳市龙岗区龙城街道办 事处 刘蔚  林炎	勘察人（乙方）： （盖章） 法定代理人 或 其授权的代理人： （签字）	 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 开户银行：深圳农村商业银行 银行帐号：000055117794 企业电话：0755-29980555 企业地址：深圳龙岗区龙城街道龙岗大道北岗段2172号	银行开户名： 有限公司 开户银行： 深圳农村商业银行和兴支行 银行帐号： 000055117794
--	--	--	--	--

合同签订时间： 2021年8月20日

龙城街道 2021 年重点区域周边道路交通安全综合
整治工程地形测量及管线探测
技术总结报告

董 事 长：何会齐

总 工 程 师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

编 写：探振作

Handwritten signatures of the project team members, including the Director, Chief Engineer, and reviewers, written in black ink.

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二一年八月



6. 科技园路市政工程（二期）竣工测绘

KCCHT2023001
副本

合同编号：CL-HT20230106001

竣工测绘合同



工程名称：科技园路市政工程（二期）竣工测绘

工程地点：深圳市龙岗区吉华街道

发包人：深圳市龙岗区建筑工务署

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期：2023年1月



合同协议书

发包人(以下简称甲方): **深圳市龙岗区建筑工程署**

承包人(以下简称乙方): **深圳市岩土综合勘察设计有限公司**

依照《中华人民共和国民法典》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,双方就 **科技园路市政工程(二期)** 项目的竣工测绘服务事项协商一致,订立本合同。

第一条 测绘范围

科技园路市政工程(二期)竣工测绘所有内容。

第二条 测绘内容

测绘内容包括但不限于:控制测量、四等水准测量、1:500 数字化地形测量、纵断面测量、地下管线探查、地下管线测量等满足规划验收技术资料的测量。

第三条 合同价款

合同价款为:暂定人民币**壹拾伍万肆仟壹佰圆整**,小写¥ **15.41** 万元(结算价以 20 万元为上限,最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准)。

第四条 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	全球定位系统(GPS)测量规范	GB/T 18314-2009	国家标准
2	工程测量规范	GB50026-2007	国家标准
3	《1: 500、1: 1000、1: 2000 地形图式》	GB/T20257.1-2017	国家标准
4	城市建设工程竣工测量成果规范	CH_T 6001-2014	行业规范
5	《城市测量规范》	CJJ8-2011	行业规范
6	城市地下管线探测技术规程	CJJ61-2017	行业规范
7	《测绘成果检查与验收》	GB-T24356-2009	国家标准

第五条 测绘工期

竣工测绘管线部分与施工进度同步进行,实际工期以工程竣工后 30 个工作日完成全部工作并提交测绘报告。由于乙方原因导致无法完成竣工测绘工作(以向甲方提供竣工测量报告成果时间计算),每延期一天处 2000 元违约金,违约金累计计算。

第六条 测绘成果

向甲方提供五套竣工测量报告(含电子版)

第七条 结算及付款方式

7.1 收费标准:按建设部、国家发展计划委员会 2009 年修订本《测绘生产成本费用定额》计取。

7.2 结算方式:以实际工作量根据建设部、国家发展计划委员会 2009 年修订本《测绘生产成本费用定额》(财建【2009】17 号)并下浮 8%作为结算取费依据,合同最终结算价低于 20 万元,最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

7.3 甲方于乙方提交竣工测绘报告并完成规划验收工作(甲方)后支付至合同价的 85%,剩余款项在审计完毕后 15 天内支付至审定价的 100%。

7.4 本合同下所有付款均以政府财政或发改部门划拨款项到位后支付,出现付款延迟支付的情况,甲方无需承担支付利息等违约责任。

第八条 测绘成果的权属

本合同项下全部测绘成果的权属归甲方所有。

第九条 保密条款

9.1 乙方应当妥善保管甲方提供的资料,保守甲方的各项测绘勘察资料。未经甲方许可,不得利用知悉的属于甲方的成果和资料为自己谋利或提供给第三方。

9.2 甲方对乙方承担同等的保密义务。

第十条 甲方应为乙方办理野外测量所必需的证件及证明,并为乙方进场人员的工作提供方便。

第十一条 乙方应提供项目所需仪器的检查鉴定资料给甲方检验。

第十二条 乙方应加强质量管理,把好二检一审产品质量关。

第十三条 乙方应做好安全生产管理,由于乙方安全措施不力造成的责任和因此发生的费用,由乙方承担。

第十四条 乙方应及时与甲方联系,配合甲方做好验收工作。

第十五条 乙方不得将本合同标的的全部或部分转包给第三方。

第十六条 乙方对测量成果质量终身负责。

第十七条 作为一个有丰富经验的专业测量单位，乙方应保证提供的竣工测绘成果满足规划验收要求，若测绘成果不满足规划验收要求，需补测或增加测量内容等，乙方须无条件配合，并在5个工作日内提交补测或增测成果。

第十八条 由于不可抗力致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

第十九条 合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解；协商或调解不成的，按下列第2种方式解决：

1. 提交深圳市仲裁委员会进行仲裁；
2. 依法向合同履行地人民法院起诉。

第十九条 未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。

第二十条 本合同由双方签字盖章即生效。全部成果交接完毕和测绘工程费结算完毕后，本合同终止。

第二十一条 本合同一式10份，甲方6份，乙方4份。

甲方：

深圳市龙岗区建筑工务署

(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：



经办人：

乙方：



法定代表人或其授权的代理人：

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

银行开户名：

公司

开户银行：

深圳农村商业银行和兴支行

银行账号：

000055117794

经办人：

合同签订日期：2023年 月 日

科技园路市政工程(二期)
竣工测绘报告

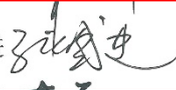
董 事 长: 莫志恒

总 工 程 师: 吴旭彬

审 定: 谢 伟

审 核: 孔冷进

项 目 负 责: 左 磊



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年三月



拟派项目组项目负责人的相关业绩表

投标人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市宝安区水务局	宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程(第三方监测)	深圳	156.94万元	2023.12	156.94万元	
深圳市龙华区水务局	长岭陂水库水质提升保障工程深基坑第三方监测和管道竣工测量服务	深圳	148.4472万元	2021.11.14	148.4472万元	
深圳市宝安区教育局	新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程(勘察测绘)	深圳	166.47万元	2022.11.2	166.47万元	
深圳市天健(集团)股份有限公司	宝安区新安街道宝城43区碧海花园棚户区改造项目勘察测绘及基坑支护设计工程	深圳	66.1495万元	2021.5.8	66.1495万元	
深圳市龙岗区龙城街道办事处	龙城街道2021年道路交通安全隐患整治工程(测绘)	深圳	38.219039万元	2021.8.20	38.219039万元	
深圳市龙岗区建筑工务署	科技园路市政工程(二期)竣工测绘	深圳	15.41万元	2023.01	15.41万元	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

1. 宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程(第三方监测)

建设工程监测服务合同

已核，无法律方面修
深圳市宝安区水务局执
日期： 年 月

工程名称：宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程
(第三方监测)

工程地点：深圳市宝安区

合同编号：

发包人：深圳市宝安区水务局

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2023年12月12日



第一部分 建设工程监测合同

委托人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

检测机构（以下简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、国家及本市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程监测事项协商一致，工程名称：宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程（第三方监测）签订本合同。

一、甲方委托乙方检测（与“监测”含义相同）的工程概况如下：

工程名称：宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程（第三方监测）

工程地址：深圳市宝安区

工程概况：宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程包含：

（一）五指耙水库除险加固及碧道建设工程

建设规模：

五指耙水库总库容为152.20万立方米，工程规模属小(1)型，工程等别为IV等，主要建筑物级别为3级，次要建筑物级别为5级。该水库主要建筑物按设计洪水标准100年一遇运行，校核洪水标准1000年一遇运行，消能防冲建筑物按设计洪水标准30年一遇运行。

新建五指耙水库碧道长度4.16公里，建设总面积约40.86万平方米，其中水域面积23.63万㎡，陆地建设面积17.23万㎡。主要建设内容包括绿化提升面积约7.33万㎡；铺装总面积约9756㎡，含荧光混凝土堤顶路、木栈道、树皮路面等；龙蟠莲池构筑物470㎡；新建驿站115㎡；大坝迎水面水滴混凝土压花约9200㎡；库岸挡墙加固约340m；安全护栏约1744m；标识系统及城市家具等内容。

工程内容及方案：

除险加固工程内容主要包括:主体工程、配套工程、信息化工程等。

碧道建设工程内容主要包括:园建工程、绿化工程、电气工程、给水工程、其他工程及海绵设施、水土保持工程等。

本工程概算总投资 14591.67 万元,其中,建安工程费 11875.69 万元。

(二) 九龙坑水库除险加固工程

建设规模:

九龙坑水库总库容 239.38 万立方米,属小(1)型水库,工程等别为 IV 等,主要建筑物级别为 3 级,次要建筑物级别为 5 级。主要建筑物设计洪水标准 100 年一遇,校核洪水标准 1000 年一遇,消能防冲建筑物设计洪水标准 30 年一遇。

工程内容及设计方案:

1.防渗墙底帷幕灌浆,上下游坝坡整治

拆除现状坝前坡纵横向裂缝位置混凝土面板,再新建 C25 混凝土护面板(厚 0.2 米),新旧混凝土面板间采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝,重新种植下游草皮护坡;在现状防渗墙底部增加帷幕灌浆,从桩号 DB0+065.823 开始布孔至桩号 DB0+081.823 止,布孔坝段全长 16 米,灌浆位置位于现状防渗墙中轴线,灌浆顶部和防渗墙底搭接长度为 5 米。

2.拆除重建溢洪道;

拆除重建溢洪道总长 180.0 米,由进口段、控制段、泄槽段、消力池段、尾水渠组成,均采用底宽 6.5 米钢筋混凝 U 型结构型式。

3.新建输水建筑物并对现状输水涵管进行封堵;

采用自密实混凝土封堵废除现状坝下涵管,于大坝右坝肩山体新建放空涵洞总长 178 米,由引水渠、塔式进水口、隧洞段、调流调压井、消力池、尾水渠等组成,隧洞采用 2.0 米×2.0 米城门洞型,隧洞末端内衬 DN2000 钢管,在钢管末端安设 DN2000 调流调压阀,控制水库放空,并在桩号

HGO+205.800 处接 DN600 补水钢管，长 72 米，并在其上安设 DN600 检修蝶阀；DN2000 放空管末端将水引至消力池，经消能后经尾水渠、过路箱涵及出水口末端接入现状渠道。

4. 上坝道路改造及新建检修道路；

改造现状道路为沥青混凝土路面并拓宽上坝路至路面宽 5.0 米，新建进水塔检修路宽 5.0 米、长 115.4 米；

5. 完善监测设施、水库标识标牌，工程信息化建设。

大坝新增 12 个变形监测点、新增及改造 18 个渗流测点，新增监测自动化系统；信息化建设主要包括视频监控、水位流量监测、网络联通、基础软硬件设施建设及数据集成等；新建标识标牌等。

本工程概算总投资 4672.21 万元，其中，建安工程费 3707.38 万元。

（三）屋山水库除险加固工程

建设规模：

屋山水库总库容 562.08 万立方米，属小(1)型水库，工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 5 级。主要建筑物设计洪水标准 100 年一遇，校核洪水标准 1000 年一遇，消能防冲建筑物设计洪水标准 30 年一遇。

工程内容及设计方案：

1. 主坝防渗处理，上下游修复；

对主坝坝肩部分进行充填灌浆防渗处理，左坝肩 116.3 米，右坝肩 88.5 米，灌浆底线在砂质黏性土线下 1 米，灌浆孔在剖面上呈阶梯状，由左、右坝头向坝中轴方向逐渐加深，拆除主坝坝顶现状栏杆，新建不锈钢栏杆，拆除重建局部上游坝坡，拆除重建面积 150 平方米，底部铺设砂石反滤层 0.15 米厚，中间碎石垫层 0.15 米，最后铺设 C20 现浇砼护坡 0.2 米；更换下游护坡草皮，改造及新建坝顶、下游坝坡排水沟。

2.副坝防浪墙加高；

加高副坝坝顶防浪墙 0.30 米、拆除重建现状围网。

3.溢洪道缺陷修复；

采用高强防水水泥砂浆填充加固溢洪道结构裂缝，采用混凝土回填修复结构破损。

4.封堵坝下涵管，新建输水隧洞；

采用涵管灌浆+混凝土堵头废除现状坝下涵管，在大坝左坝肩山体新建放空补水工程总长 326.53 米，由引水渠、塔式进水口、涵洞段组成，洞径 2.0 米。

5.主坝坝脚下游渠道清淤改造；

清淤疏通主坝下游坝脚渠道长 50 米。

6.增设监测设施、水库标识标牌，工程信息化建设。

主坝增设 29 个变形测点、新增及改造 22 个渗流监测点，新增监测自动化系统；完善信息化建设；新建标识标牌等。

本工程概算总投资 2646.30 万元，其中，建安工程费 2130.77 万元。

(四)七沥水库除险加固工程

建设规模：

七沥水库总库容 261.50 万立方米，属小(1)型水库，工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 5 级。主要建筑物设计洪水标准 100 年一遇，校核洪水标准 1000 年一遇，消能防冲建筑物设计洪水标准 30 年一遇。

工程内容及设计方案：

1.对大坝坝体及坝基进行帷幕灌浆，灌浆总长 512 米，灌浆伸入相对不透水层 5 米，拆除重建大坝上游混凝土护坡，对副坝进行面貌改造，对存在裂缝的部位进行局部拆除重建；

2.对溢洪道进口段底板拆除重建、陡槽段裂缝采用防水砂浆进行修复，拆除重建消力池及尾水渠；

3.采用水泥浆封堵废除原坝下涵管，在大坝右坝肩山体新建输水隧洞总长 174 米，隧洞采用 2.0×2.2 米城门洞型；

4.沿管养房周边新建排水沟；大坝新增 12 个变形监测点，新增监测自动化系统；完善信息化建设；新建标识标牌等。

本工程概算总投资 2017.87 万元，其中，建安工程费 1600.39 万元。

(五) 立新水库除险加固工程

建设规模：

立新水库总库容 920.42 万立方米，属小(1)型水库，工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 5 级。主要建筑物设计洪水标准 100 年一遇，校核洪水标准 1000 年一遇，消能防冲建筑物设计洪水标准 30 年一遇。

工程内容及设计方案：

1.对主坝全坝段增设防渗墙进行防渗处理，防渗墙厚度为 0.6 米，河床位置防渗墙底部伸入强风化花岗岩不小于 1 米，河床两侧防渗墙底线伸入砂质黏性土层不小于 5 米。

2.对 1#副坝现状裂缝进行开挖回填和灌浆处理，上游混凝土护坡裂缝采用 C30 钢筋砼进行修复并对坡脚局部破损位置重新浇筑，对下游坝坡排水沟和排水棱体进行修复。

3.对 3#副坝坝顶路面拆除重建，并在坝顶下游侧新建 30×30 厘米排水沟；在下游坡面增设 30×30 厘米排水沟，新建贴坡排水，对草皮护坡进行更换。

4.对溢洪道进行局部消缺处理；采用紫外光固化管道修复法对主坝输水涵进行加固，在主坝输水涵出口左右两侧浆砌石挡墙前新建 C30 钢筋混凝

土挡墙并采用 05×05 米的 C30 钢筋混凝土横撑支撑，横撑横竖向间距均为 2 米，以增加输水涵管出口挡墙的承载力；拆除重建 1#副坝输水涵进水塔；

5.主、副坝增设 35 个变形测点、新增及改造 52 个渗流监测点，新增监测自动化系统；完善信息化建设；新建标识标牌等。

本工程概算总投资 3737.72 万元，其中，建安工程费 3025.09 万元。

(六) 石陂头水库除险加固工程

建设规模：

石陂头水库总库容 85.9 万立方米，属小(2)型水库，工程等别为 V 等，主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物级别为 5 级。主要建筑物设计洪水标准 50 年一遇，校核洪水标准 500 年一遇，消能防冲建筑物设计洪水标准 20 年一遇。

工程内容主要包括：主体工程、安装工程、监测设施、水土保持工程、配套工程、信息化工程。

本工程概算总投资 2720.79 万元，其中，建安工程费 2156.33 万元。

(七) 老虎坑水库除险加固工程

建设规模：

老虎坑水库总库容 80.44 万立方米，属小(2)型水库，工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物级别为 5 级。主要建筑物设计洪水标准 30 年一遇，校核洪水标准 500 年一遇，消能防冲建筑物设计洪水标准 20 年一遇。

工程内容及设计方案：

1.对大坝坝体进行高喷灌浆，拆除重建大坝上游靠坝顶侧混凝土护坡，拆除重建坝顶靠上游侧半幅混凝土路面及防浪墙，对大坝下游坝坡重新种植草皮，对现状贴坡排水和污水处理厂之间的沟渠进行回填，新建贴坡排水，并在坝坡脚新建排水沟。

2.对溢洪道控制段局部进行消缺，泄槽段挂板加固，消力池拆除重建，对尾水渠进行清淤。

3.采用自密实混凝土封堵废除原坝下涵管，在大坝溢洪道左岸新建输水涵管，总长 123 米，涵管采用 DN2000 钢筒混凝土管。

4.水库东侧环库路靠水库侧新建排水沟；大坝新增 9 个变形监测点，新增监测自动化系统；完善信息化建设；新建标识标牌等。

本工程概算总投资 2453.27 万元，其中，建安工程费 1925.49 万元。

(八)长流陂水库除险加固工程

建设规模：

长流陂水库总库容 761.58 万立方米，属小(1)型水库，工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 5 级。主要建筑物设计洪水标准 100 年一遇，校核洪水标准 1000 年一遇，消能防冲建筑物设计洪水标准 30 年一遇。

工程内容及设计方案：

1.上游坝坡裂缝修复，下游草皮护坡重新种植

拆除现状坝前坡纵横向裂缝位置混凝土面板，新建 C25 混凝土护面板及新旧混凝土面板间填缝，现状大坝下游重新种植草皮。

2.溢洪道消力池段加固

加高溢洪道消力池消力坎，使消力池池深达到 1.7m，消力池挡墙表面增设钢筋混凝土挂板。

3.坝下涵管加固

采用自密实混凝土封堵 1#和 2#涵管，更换 3#和 4#涵管进口闸门和启闭机，修复 4#涵管，更换其出口段蝶阀并增设 DN2000 放空支管长 140m 至下游渠道。

4.完善软件系统及大坝安全监测系统、视频监控摄像头、信息安全及机

房建设等，新建标识标牌等。

5.工程信息化建设。

本工程概算总投资 1746.71 万元，其中，建安工程费 1316.28 万元。

(九)牛牯斗水库除险加固工程

建设规模：

牛牯斗水库总库容 64.59 万立方米，属小(2)型水库，工程等别为 V 等，

主要建筑物级别为 4 级，主要建筑物设计洪水标准采用 50 年一遇。

工程内容及设计方案：

1.上游坝坡裂缝修复，坝顶新建排水沟

大坝上游混凝土护坡裂缝采用局部混凝土面板重建加固，在坝顶新建排水沟，排水沟尺寸 30×30cm。

2.输水涵改造加固

采用涵管灌浆+混凝土堵头废除现状坝下涵管。

3.环库抢险道路改造

对环库抢险道路和路边排水沟进行改造，道路宽度保持现状为 4.5m，长 56m，排水沟尺寸为 50×50cm。

4.水库标识标牌，工程信息化建设。

本工程概算总投资 618.25 万元，其中，建安工程费 412.08 万元。

二、下列文件均为本合同的组成部分：

- 1、建设工程监测合同标准条件；
- 2、建设工程监测合同专用条件；
- 3、在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；

三、乙方向甲方承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条款中议定范围内的建设工程监测业务。

乙方承诺在现有设备、能力范围及现行有效的标准内开展建设工程监

测业务。

四、甲方向乙方承诺按照本合同注明的期限、方式、币种、向监测单位支付合同价款。

本合同正本一式 10 份，具有同等法律效力，双方各执 5 份。

甲方（盖章）： 深圳市宝安区水务局

乙方（盖章）： 深圳市岩土综合勘察设计院有限公司

住所：

住所：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

经办人：

经办人：

开户银行：

账号：

邮政编码：

邮政编码：

单位电话：

单位电话：

传真：

传真：

联系人：

联系人：

电 话：

电 话：

1	施工图纸	2	
2	监测技术要求	2	
3	委托监测任务单	2	

第六条 合同价款及结算方式

合同价暂定人民币 1569400.00 元（大写：壹佰伍拾陆万玖仟肆佰元）。

项目名称	第三方监测费（万元）
五指耙水库除险加固及碧道建设工程	36.47
九龙坑水库除险加固工程	37.07
屋山水库除险加固工程	13.31
七沥水库除险加固工程	10.12
立新水库除险加固工程	18.88
石陂头水库除险加固工程	6.47
老虎坑水库除险加固工程	20.22
牛牯斗水库除险加固工程	0
长流陂水库除险加固工程	14.4
合计	156.94

1、合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需要的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等乙方为全面充分履行本合同义务所应承担的全部费用内容，以及合同明示或者暗示的所有风险、责任和义务，除双方另有约定外，甲方不再向乙方支付任何其他费用。

2、工程监测费用按照下列计算方式计算检测报酬：

甲方：深圳市宝安区水务局



(公章)

法定代表人
或授权代理人：

经办人：

签订日期：2023年12月12日

乙方：深圳市岩土综合勘察设计
有限公司



(公章)

法定代表人
或授权代理人：

签订日期：2023年12月12日

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程
(第三方监测) 报告

(2024 年 9 月 23 日—2024 年 9 月 29 日) 第 36 期

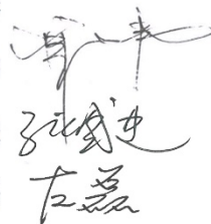
法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二四年九月



2. 长岭陂水库水质提升保障工程深基坑第三方监测和管道竣工测量服务

KCCH 2021 430

合同编号：深龙华水务合字（2021）231号

深圳市龙华区水务局
第三方监测和竣工测量合同



工程名称：长岭皮水库水质提升保障工程深基坑第三方
监测和管道竣工测量服务

甲方：深圳市龙华区水务局

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期：2021年11月14日



目录

第一条	工程概况.....	3
第二条	监测内容、范围及要求.....	3
第三条	执行标准.....	5
第四条	监测时间、监测要求及成果文件的提交.....	6
第五条	合同价款及结算方式.....	7
第六条	支付.....	8
第七条	甲方、乙方的义务和权力.....	10
第八条	违约责任.....	13
第九条	不可抗力因素下的合同履行.....	15
第十条	绩效考核评价（履约评价）及约定.....	15
第十一条	补充协议.....	15
第十二条	其它约定事项:.....	16
第十三条	争议及解决.....	16
第十四条	合同份数.....	16
	附件 1 项目监测履约评价细则.....	18
	附件 2: 竣工测量合同履行评价细则	
	附件 3: 项目管理班子配备情况表	

... 3
... 3
... 5
... 6
... 7
... 8
... 10
... 13
... 15
... 15
... 15
... 16
... 16
... 16
... 18

甲方（委托人）：深圳市龙华区水务局
乙方（受托人）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担长岭皮水库水质提升保障工程深基坑第三方监测和管道竣工测量服务任务。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，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 项目名称：长岭皮水库水质提升保障工程

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：长岭皮水库水质提升保障工程项目分为两个部分，第一部分为沿广深港铁路东侧建设截排渠及管道，将广深港铁路东侧区域汇水截排至现状雨水管，然后汇入上芬水；第二部分包括调蓄池、生态湖、泵站、生态堤等，主要工程措施为建设调蓄池将龙塘沟流域 30mm 初雨截流至调蓄池，处理后错峰抽排至上芬水，30mm~50 年一遇雨水截留至福龙路西侧红木山水库水厂以北（约 3.90km²）汇水，通过泵站错峰抽排至上芬水。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 工作内容、范围及要求

2.1 深基坑第三方监测

2.1.1 工作内容

监测内容主要为基坑监测、软基处理监测等，包括三部分：调蓄池监测、泵站监测、巡库路监测。主要工作内容但不限于：桩顶水平位移监测，桩顶竖向位移监测，地面沉降、裂缝监测，土体及支护结构深层水平位移观测（测斜），锚索内力监测（如有），支护桩测斜，支撑轴力、立柱沉降及测斜，地下管线监测，地下水位观测，地表、道路沉降监测，坡顶及周边建（构）筑物、地铁、有轨电

甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

4.2 管道竣工测量

4.2.1 项目工期及成果提交

乙方应在下表约定的工期内开展工作并提交成果(甲方可根据需要调整提交成果的数量):

序号	工作阶段	起止日期	成果名称及份数
1	竣工测量报告初稿	项目完工后 15 日历天内提交。	纸质成果文件(含必要的图表、现场照片) 2 套; 电子文件: 1 套。
2	竣工测量报告终稿	甲方通知乙方启动需复测工作之日起, 10 天内提交。	纸质成果文件(含必要的图表、现场照片) 12 套; 电子文件: 2 套。
3	后续服务	从提供终稿成果资料至工程竣工验收、移交、财政评审(或审计), 时间按实际发生计。	/

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价为中标价, 暂定人民币 148.4472 万元(大写: 人民币壹佰肆拾捌万肆仟肆佰柒拾贰元整), 其中深基坑第三方监测费为人民币 144.6439 万元, 管道竣工测量费为人民币 3.8033 万元。中标价为暂定价, 可能与实际发生金额存在较大差异, 乙方应充分考虑风险, 不得因此提出任何索赔。

5.2 结算价

5.2.1 深基坑第三方监测

本合同最终结算价格约定如下: 有关竣工结算依照《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》及现行法律法规、规范标准执行。

监测工程量: 按设计单位编制的监测任务、并经甲方、监理认可的监测内容, 按甲方批准的监测任务书中, 乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量计算。监测点由乙方制作埋设, 监测点的数量与位置按照设计图纸和监测

观
收
上
顷

一
部

或

按
旨，

甲方（盖章）：

深圳市龙华区水务局

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政
服务中心 3 栋

电话：



乙方（盖章）：

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

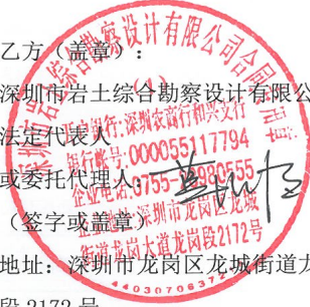
法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗
段 2172 号

电话：0755-28980915



中标通知书

标段编号: 44031020210009003001

标段名称: 长岭皮水库水质提升保障工程深基坑第三方监测和管道竣工测量服务

建设单位: 深圳市龙华区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 148.447200万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2021-08-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-10-09 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

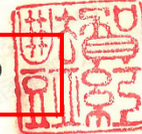


招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-11-10



查验码: 8990708386241314

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



长岭皮水库水质提升保障工程深基坑第三方监测和
管道竣工测量服务周报

(2022年6月13日至2022年6月19日)

董 事 长：何会齐

总 工 程 师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项 目 负 责：左 磊



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2022年6月19日



3. 新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程 (勘察测绘)

KC2022227

深圳市建设工程 勘察测绘合同

项目名称：新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

工程地点：深圳市宝安区新桥街道

委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2022年11月2日



委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

第一条：工程概况

1.1 工程名称：新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：新建用地面积 14904.36 平方米，新建建筑面积 32464.8 平方米，办学规模为 27 个班，1260 个学位（小学 18 班/810 学位，初中 9 班/450 学位）。机动教室 9 班（小学 6 班，初中 3 班）项目总投资 25932 万元，最终以概算批复为准。

1.4 工程任务委托文号、日期：

1.5 工程任务（内容）的技术要求：严格按国家规范及深圳地区规范

1.6 承接方式：包资料、工期、质量、安全等

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

1.8 工作范围：具体范围以委托人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

执行技术标准包括但不限于（如有新标准，按新标准执行）：

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

第二条：委托人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件）以及用地范围。

2.2 提供工程任务委托书、技术要求。

2.3 提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

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

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

第四条：开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交成果资料的时间

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

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

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

4.2 收费标准及付费方式

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

4.2.2 本项目勘察费用合同暂定价（含税）为人民币 166.47 万元，（大写：人民币 壹佰陆拾陆万肆

任柒佰元整)，最终本合同勘察费用结算价根据实际完成的勘察测绘、检测、评估形成的成果文件计量，并下浮 10% 结算。结算价以造价咨询单位审核造价为最终结算价，但结算价不超过深圳市宝安区发改部门首次概算批复中工程建设其他费中的工程勘察费；若超出，则结算价按概算批复中的工程勘察费包干。

4.2.3 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勘察任务书中要求实施的工作内容的费用，还包括委托人要求增加的工程勘察测量内容的费用、工程勘察所必需的专题研究经费以及因项目工程勘察要求甲方所开展的评审费。若承包人在勘察过程中（含委托人要求增加的工程内容），发生以下费用的，均视为已包含在勘察收费的相应基准价或合同价中，委托人不另行计算支付：

不另行计算支付的费用包括（但不限于）：办理工程勘察相关许可（一般性），以及购买有关资料费；拆除障碍物、开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；勘察设备搬迁费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察设计收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

4.2.4 按上述约定得出的勘察费用视为已包括承包人完成合同约定的所有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果条件、全部基础资料、审查合格书和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由承包人支付的所有税费，也已包含在上述费用中，委托人不另行支付。

4.2.5 费用支付方式：

承包人提交初步勘察成果资料经委托人确认后，委托人支付合同暂定价的 10%，提供详细勘察成果资料，取得勘察审查合格意见书并完成工程造价结算审核，支付至合同结算价的 80%，剩余工程费用待工程决算审计后支付。

委托人付款前，承包人需向委托人提交支付申请书和等额合法有效的发票，支付申请书应当说明应付款额，款额计算方式，委托人给予办理财政支付手续。若因承包人未及时提交付款资料造成延迟付款，委托人不承担任何责任。

4.2.6 双方委托银行代付代收有关费用。

第五条：委托人、承包人责任

5.1 委托人责任

5.1.1 委托人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确勘察任务及技术要求。

5.1.2 委托人应当负责保证承包人的测绘队伍顺利进入现场工作。并对承包人进场人员的工作提供必要的条件。

5.1.3 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，委托人应按实际发生的工作量计入工程结算。

5.1.4 委托人应保护承包人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经承包人同意，委托人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，委托人应负法律责任，承包人有权利要求。

5.1.5 本合同有关条款约定和补充协议中委托人应负的其他责任。

5.2 承包人责任

5.2.1 承包人应按国家技术规范、标准、规程和委托人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同约定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与委托人的人员一起验收委托人提供的材料。

5.2.3 勘察过程中，若出现特殊情况，致使按常规技术规范布点勘察不能满足设计需要，承包人应将现场情况，需增加的勘察内容、依据等向委托人提出书面申请，经委托人同意后实施。

5.2.4 委托人有权按照工程的实施情况，增加或减少工程的发包范围或工程量，承包人不得以任何理由向委托人提出任何索赔要求；岩土工程地质勘察工作量届时应根据设计的深度，由设计单位提出，并经委托人签字认可的技术要求予以实施；由于设计调整造成增减工作量的，承包人应无条件接受，并积极予以配合，工作量按实结算。

5.2.5 在现场工作的承包人的人员，应遵守委托人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密的义务。

5.2.6 承包人应根据委托人和设计要求及需要提供中间成果资料。

5.2.7 对于委托人或由委托人委托的设计单位提供的图纸和技术资料，承包人有义务保密，不得向第三方转让，否则，委托人有权对因此造成的损失追究承包人的责任。

5.2.8 承包人应对现场建筑物及管线负有保护责任，如有损毁全部责任由勘察单位负责。

5.2.9 若委托人委托的设计单位认为勘察深度不能满足设计要求，经委托人同意，承包人必须及时实施补充勘察，承包人同意不追加费用。

5.2.10 承包人要强化对现场作业质量和土工试验的管理，配合勘察审查单位现场核查、勘察报告审查等工作，保证现场勘测原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，不得进行补记和修改记录。

5.2.11 本合同有关条款约定和补充协议中承包人应负的其他责任。

第六条：违约责任

6.1 合同履行期间，若因为政府审批的原因导致项目被确认停缓建的，则勘察费按照承包人实际完成的相应阶段的工作量计算并经委托人书面确认后，委托人仅支付按照承包人实际完成的相应阶段的工作量计算得出的勘察费的 70%作为补偿，除此之外不再支付任何补偿费用。委托人与承包人签订的合同即时

终止，委托人不承担任何责任。

6.2 承包人必须严格按照投标时提供的《拟投入本项目的主要人员一览表》配备人员。委托人有权在项目开工前及实施过程中对项目管理班子人员的身份信息、专业证件以及社保缴纳情况进行核查，开工前及实施过程中对承包人项目管理班子人员不到位或者擅自更换项目管理班子成员，视为严重违约，委托人有权对承包人处以 5000 元/人次的违约金；弄虚作假的，委托人有权对承包人处以 10000 元/人次的违约金，并要求承包人限期整改。承包人有正当理由确需更换项目管理班子成员的，须书面向委托人申请，经委托人书面同意后方可更换。

6.3 委托人未按合同约定时间（日期）拨付合同费用的，不支付违约金。

6.4 由于承包人原因未按合同约定时间（日期）提交成果资料，每超过一日，应减收合同费用的千分之一。逾期超过二十日的，委托人有权单方解除合同，并有权要求承包人承担委托人因此遭受的全部经济损失。同时，委托人可向建设主管部门报告，建议作不良行为记录，且履约评价将评定为不合格。由委托人原因造成工期延误的，工期相应顺延，委托人不承担任何责任，承包人不得向委托人进行任何费用索赔或要求补偿。

6.5 委托人支付给承包人的所有款项均需要通过政府财政账户转账划拨，支付手续的审批过程可能存在许多不确定的延误。如委托人未能及时支付勘察进度款时，承包人可发出书面通知要求及时付款。如非委托人的原因，造成不能及时支付进度款时，双方可协商确定延期付款方案。委托人不支付延期应付款项的利息。

第七条：其它约定事项：

7.1 承包人应在包括不限于工程现场管理、施工图审查及会审、施工阶段等本项目工程其他阶段，配合建设单位进行包括但不限于现场验桩、验收等工作。

7.2 委托人对承包人现场勘察过程进行监督，若发现承包人弄虚作假、操作不规范、或成果未达到委托人的质量要求等情况，承包人需在 30 日内进行无偿返工完善，直至成果达到合同约定的要求为止。

7.3 施工图审查及会审阶段，若发现承包人提供的成果资料与现场情况不符时，承包人需在 30 日内负责无偿返工给予补充完善使其达到施工要求。

7.4 项目施工阶段，若承包人提供的成果资料与现状情况不符量超过 20%时，委托人只支付承包人工程总款的 70%，余款不再支付，但承包人仍需需在 30 日内无偿返工完善直至满足施工要求。若承包人无法补充完善，需另委托其它单位时，承包人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，承包人除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并根据损失向委托人支付赔偿金。

7.5 若委托人提出本工程项目范围内的补充勘察的要求，其工作内容属于本合同承包人的责任义务。

(以下无正文)

委托人名称: (盖章)
深圳市宝安区教育局



法定代表人或其
委托代理人: (签字)

王曦

承包人名称: (盖章) (1)
深圳市岩土综合勘察设计有限公司



法定代表人或其
委托代理人: (签字)

开户银行: 深圳农村商业银行
银行帐号: 000055117794
企业电话: 0755-28980555
企业地址: 深圳市龙岗区龙城
街道龙岗大道北园段2112号

户名:
开户银行:
银行帐号:
联系电话:

户名: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司
开户银行: 深圳农商银行和兴支行
银行帐号: 000055117794
联系电话: 0755-28980915

日期: 2022年 11月 2日

安全协议

委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就有关 新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘） 勘察施工有关安全事项协商一致，达成如下协议：

1. 承包人开展工程勘察活动时应遵守有关职业健康及安全生产方面的各项法律法规的规定，按本项目勘探技术要求、现场条件，制定相应的安全规章制度、安全防范条例、安全保障措施以及安全应急措施，组织开展安全教育培训，确保人员、设备和设施的安全。
2. 承包人应严格按照交通管理部门等政府相关管理部门对交通的要求，尽量作好勘察期间的施工组织安排，合理布置施工场地，作好施工期间的交通疏导、警示及安全管理，避免出现交通堵塞现象，保障过往车辆、行人及自身的安全。
3. 承包人在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近等风险性较大的地点，以及在易燃易爆地段及放射、有毒环境中进行工程勘察作业时，应编制安全防护方案并制定应急预案。
4. 委托人如不能提供完整的地下埋藏物资料，由承包人根据设计需要进行收集，自行查清地下埋藏物，委托人有义务协助，费用由承包人自行承担。
5. 承包人在现场的人员中，应配备现场负责人，现场负责人为安全生产第一责任人，专门处理安全问题和事故方面的问题。在进行勘察作业时，项目经

理或安全员必须在现场旁站。

6. 如发生事故，承包人发生事故后必须立即向委托人报告，并采取紧急措施制止事态的扩展，并全力组织抢救伤员，保护事故现场。

7. 因勘察作业导致委托人或其他第三人财产损失或人事损害的，由此造成的全部法律责任由承包人承担。

8. 承包人在工程勘察期间遇到地下文物时，应及时向委托人和文物主管部门报告并妥善保管。

9. 承包人应在勘察方案中列明环境保护的具体措施，并在合同履行期间采取合理措施保护作业现场环境。

(以下无正文)

委托人名称：（盖章）
深圳市宝安区教育局



法定代表人或其
委托代理人：（签字）

王曦

承包人名称：（盖章）
深圳市岩土综合勘察设计有限公司



法定代表人或其
委托代理人：（签字）

[Handwritten signature]

新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程
地下管线探测
技术总结报告

法定代表人：莫志恒

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：刘 伟

编 写：宁志军

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年六月



4. 宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区改造项目勘察测绘及基坑支护设计
工程

KC2021145

合同编号: BHHY-NH-016

EAS 编号: SFHT-2021-04-19-0000006407

建设工程勘察、设计合同

工程名称: 宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区改造项目勘察测绘及
基坑支护设计工程

发 包 人: 深圳市天健(集团)股份有限公司

勘察 / 设计人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

第一部分 合同协议书

发包人：深圳市天健（集团）股份有限公司

法定代表人：宋扬

住所：深圳市福田区莲花街道紫荆社区红荔路7019号天健商务大厦19楼

勘察/设计人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：何会齐

住所：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

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》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，双方就宝安区新安街道宝城43区碧海花园棚户区改造项目勘察测绘及基坑支护设计工程事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

(一) 工程名称：宝安区新安街道宝城43区碧海花园棚户区改造项目勘察测绘及基坑支护设计工程

(二) 工程地址：宝安区新安街道创业路与广深公路交汇处东南侧

(三) 项目批准文件：/

(四) 概况：宝安区新安街道宝城43区碧海花园棚户区改造项目勘察测绘及基坑支护设计工程，项目拆除范围面积包含3块宗地，约2.4万m²。现状建筑主要为裙房商业和住宅建筑，另有1层幼儿园（临时改建），总建筑面积约为4万m²。其中居住建筑面积约为3.1万m²，裙楼商业建筑面积约为8500m²，幼儿园建筑面积约为500m²，其余为空地和道路用地。具体数据以最终确认为准。

根据现有规划条件，项目建设用地面积约1.84万m²，总建筑面积约16万m²，包含可售住宅、人才房、回迁房、商业及公共配套设施。具体数据以最终建设工程规划许可证上的内容为准。

(五) 工程投资额：235256.00万元。

二、工作内容

宝安区新安街道宝城43区碧海花园棚户区改造项目勘察测绘与基坑支护设计工程，主要工作内容包括但不限于：地质勘察（初步勘察、详细勘察和施工补充勘察三阶段）、地形测绘、工程测量、

(二) 验收标准

竣工验收合格。

五、合同价款

(一) 暂定含税合同价(大写): 人民币陆拾陆万壹仟肆佰玖拾伍元整

(小写): ¥661495.00

其中暂定不含税合同价 624051.89 元, 增值税税额 37443.11 元, 增值税税率 6%。

六、合同款支付

(一) 支付方式

1. 地质勘察(初步勘察、详细勘察和施工补充勘察)费用

勘察/设计人出具相应阶段的成果文件并经发包人认可后, 发包人按经确认的勘察/设计人工作量的 80% 支付费用。

2. 地形测绘、工程测量、工程物探费用

地形测绘、工程测量、工程物探工作均完成并出具相应成果文件且经发包人认可后, 发包人按经确认的勘察/设计人工作量的 80% 支付费用。

3. 土壤氡浓度检测、基坑支护工程设计费用

勘察/设计人出具正式施工图并经发包人或其委托的第三方单位审查确认后, 发包人按经确认的勘察/设计人工作量的 80% 支付费用。

4. 完成本合同要求的所有工作内容且整体项目竣工验收合格后, 勘察/设计人按发包人要求办理结算, 结算完成后发包人向勘察/设计人支付至发包人审定的结算价的 100%。

5. 合同结算价由基本费用(占 80%)和绩效费用(占 20%)组成。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
90 分以上	绩效费用*100%
60 分以上, 90 分以下	绩效费用×(履约评价得分-60)/30
60 分以下	0

履约评价得分在 60 分以下的, 发包人将报请主管部门对勘察/设计人作不良行为记录, 并拒绝勘察/设计人 3 年内参加发包人的其他项目投标。履约评价表详见附件:《勘察、设计项目履约评价表》。

(二) 费用计算

1. 本合同为固定单价与固定总价包干相结合。其中, 地质勘察(初步勘察、详细勘察和施工补

(合同盖章页)

发包人(盖章):

法定代表人

或

委托代理人(签字或印章):

日期: 2015.8



勘察(设计)人(盖章):

法定代表人

或

委托代理人(签字或印章):

日期: 2015.8



(一)不准以任何理由向发包人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

(二)不准以任何理由为发包人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三)不准接受或暗示为发包人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)旅游等提供方便。

(四)不准以任何理由为发包人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

(五)不得为发包人单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

第四条 违约责任

(一)发包人工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给勘察/设计人单位造成经济损失的,应予以赔偿。

(二)勘察/设计人工作人员有违反本合同第一、三条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给发包人单位造成经济损失的,应予以赔偿;情节严重的,发包人建议行政主管部门给予勘察/设计人一至三年内不得进入其主管的工程勘察设计市场的处罚。

第五条 双方约定:本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督,由发包人或发包人上级单位的纪检监察机关约请勘察/设计人或勘察/设计人上级单位纪检监察机关对本合同履行情况进行检查,提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同有效期为双方签署之日起至本合同失效之日止。

第七条 本合同作为宝安区新安街道宝城43区碧海花园棚户区改造项目勘察测绘及基坑支护设计工程合同的附件,份数与勘察、设计合同一致,具有同等的法律效力,经合同双方法定代表人或委托代理人签署立即生效。

发包人(盖章):

勘察/设计人(盖章):

法定代表人

法定代表人

或

或

委托代理人(签字或印章):

委托代理人(签字或印章):

日期: 2015.8

日期: 2015.8

宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园
棚户区改造项目管线探测
技术总结报告

董 事 长：何会齐

总 工 程 师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

编 写：操振作

深圳市岩土综合勘察设计有限公司



5. 龙城街道 2021 年道路交通安全隐患整治工程 (测绘)

[2021]龙城(城建)第162号
KCCH 2021259.

建设工程勘察合同 (测绘)

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



龙城街道 2021 年重点区域周边道路交通安全综合整治工程

工程名称： 治工程

工程地点： 深圳市龙岗区龙城街道

发 包 人： 深圳市龙岗区龙城街道办事处

勘 察 人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



8、标准、规范及规程有关技术文件
5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

七、其他

- 7.1 本合同一式七份，甲方执四份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）

深圳市龙岗区龙城街道办事处

(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：

(签字)

刘蔚

林炎

合同签订时间： 2021年8月0日

勘察人（乙方）

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行：深圳农村商业银行

银行帐号：000055117794

企业电话：0755-29980555

企业地址：深圳龙岗区龙城街道龙岗大道北岗段2172号

法定代表人
或
其授权的代理人：

(签字)

银行开户名：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

银行帐号：000055117794

龙城街道 2021 年重点区域周边道路交通安全综合
整治工程地形测量及管线探测
技术总结报告

董 事 长：何会齐

总 工 程 师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

编 写：探振作

Handwritten signatures of the project team members, including the Director, Chief Engineer, and reviewers, written in black ink.

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二一年八月



6. 科技园路市政工程（二期）竣工测绘

KCCHT2023001
副本

合同编号：CL-HT20230106001

竣工测绘合同



工程名称：科技园路市政工程（二期）竣工测绘

工程地点：深圳市龙岗区吉华街道

发包人：深圳市龙岗区建筑工务署

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期：2023年1月



合同协议书

发包人(以下简称甲方): **深圳市龙岗区建筑工程署**

承包人(以下简称乙方): **深圳市岩土综合勘察设计有限公司**

依照《中华人民共和国民法典》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,双方就 **科技园路市政工程(二期)** 项目的竣工测绘服务事项协商一致,订立本合同。

第一条 测绘范围

科技园路市政工程(二期)竣工测绘所有内容。

第二条 测绘内容

测绘内容包括但不限于:控制测量、四等水准测量、1:500 数字化地形测量、纵断面测量、地下管线探查、地下管线测量等满足规划验收技术资料的测量。

第三条 合同价款

合同价款为:暂定人民币**壹拾伍万肆仟壹佰圆整**,小写¥ **15.41** 万元(结算价以 20 万元为上限,最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准)。

第四条 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	全球定位系统(GPS)测量规范	GB/T 18314-2009	国家标准
2	工程测量规范	GB50026-2007	国家标准
3	《1: 500、1: 1000、1: 2000 地形图式》	GB/T20257.1-2017	国家标准
4	城市建设工程竣工测量成果规范	CH_T 6001-2014	行业规范
5	《城市测量规范》	CJJ8-2011	行业规范
6	城市地下管线探测技术规程	CJJ61-2017	行业规范
7	《测绘成果检查与验收》	GB-T24356-2009	国家标准

第五条 测绘工期

竣工测绘管线部分与施工进度同步进行,实际工期以工程竣工后 30 个工作日完成全部工作并提交测绘报告。由于乙方原因导致无法完成竣工测绘工作(以向甲方提供竣工测量报告成果时间计算),每延期一天处 2000 元违约金,违约金累计计算。

第六条 测绘成果

向甲方提供五套竣工测量报告(含电子版)

第七条 结算及付款方式

7.1 收费标准:按建设部、国家发展计划委员会 2009 年修订本《测绘生产成本费用定额》计取。

7.2 结算方式:以实际工作量根据建设部、国家发展计划委员会 2009 年修订本《测绘生产成本费用定额》(财建【2009】17 号)并下浮 8%作为结算取费依据,合同最终结算价低于 20 万元,最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

7.3 甲方于乙方提交竣工测绘报告并完成规划验收工作(甲方)后支付至合同价的 85%,剩余款项在审计完毕后 15 天内支付至审定价的 100%。

7.4 本合同下所有付款均以政府财政或发改部门划拨款项到位后支付,出现付款延迟支付的情况,甲方无需承担支付利息等违约责任。

第八条 测绘成果的权属

本合同项下全部测绘成果的权属归甲方所有。

第九条 保密条款

9.1 乙方应当妥善保管甲方提供的资料,保守甲方的各项测绘勘察资料。未经甲方许可,不得利用知悉的属于甲方的成果和资料为自己谋利或提供给第三方。

9.2 甲方对乙方承担同等的保密义务。

第十条 甲方应为乙方办理野外测量所必需的证件及证明,并为乙方进场人员的工作提供方便。

第十一条 乙方应提供项目所需仪器的检查鉴定资料给甲方检验。

第十二条 乙方应加强质量管理,把好二检一审产品质量关。

第十三条 乙方应做好安全生产管理,由于乙方安全措施不力造成的责任和因此发生的费用,由乙方承担。

第十四条 乙方应及时与甲方联系,配合甲方做好验收工作。

第十五条 乙方不得将本合同标的的全部或部分转包给第三方。

第十六条 乙方对测量成果质量终身负责。

第十七条 作为一个有丰富经验的专业测量单位，乙方应保证提供的竣工测绘成果满足规划验收要求，若测绘成果不满足规划验收要求，需补测或增加测量内容等，乙方须无条件配合，并在5个工作日内提交补测或增测成果。

第十八条 由于不可抗力致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

第十九条 合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解；协商或调解不成的，按下列第2种方式解决：

1. 提交深圳市仲裁委员会进行仲裁；
2. 依法向合同履行地人民法院起诉。

第十九条 未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。

第二十条 本合同由双方签字盖章即生效。全部成果交接完毕和测绘工程费结算完毕后，本合同终止。

第二十一条 本合同一式10份，甲方6份，乙方4份。

甲方：

深圳市龙岗区建筑工务署

(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：



经办人：

乙方：



法定代表人或其授权的代理人：



银行开户名：

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行：

深圳农村商业银行和兴支行

银行账号：

000055117794

经办人：

合同签订日期：2023年 月 日

科技园路市政工程(二期)
竣工测绘报告

董 事 长: 莫志恒

总 工 程 师: 吴旭彬

审 定: 谢 伟

审 核: 孔冷进

项 目 负 责: 左 磊



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年三月



投标人人员情况一览表

投标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	左磊	项目负责人	高级工程师	从事监测工作满十年并有相关丰富监测经验。
2	刘动	项目技术负责人	正高级工程师	从事监测工作满十年并有相关丰富监测经验。
3	孔冷进	测量专业监测工程师	高级工程师	从事监测工作满十年并有相关丰富监测经验。
4	吴旭彬	岩土专业监测工程师	正高级工程师	从事监测工作满十年并有相关丰富监测经验。
5	乔丽平	项目技术人员	正高级工程师	从事监测工作满十年并有相关丰富监测经验。
6	肖长生	项目技术人员	高级工程师	从事监测工作满十年并有相关丰富监测经验。
7	熊晓强	项目技术人员	高级工程师	从事监测工作满十年并有相关丰富监测经验。
8	莫志恒	资料员	高级工程师	从事监测工作满十年并有相关丰富监测经验。
9	孙国峰	资料员	高级工程师	从事监测工作满十年并有相关丰富监测经验。
10	胡敏	监测员	工程师	从事监测工作满十年并有相关丰富监测经验。
11	范方标	监测员	高级工程师	从事监测工作满十年并有相关丰富监测经验。
12	谢伟	监测员	高级工程师	从事监测工作满十年并有相关丰富监测经验。
13	刘伟	监测员	工程师	从事监测工作满十年并有相关丰富监测经验。
14	赵超轩	监测员	工程师	从事监测工作满十年并有相关丰富监测经验。

项目团队人员资格证明材料

深圳市地质局

关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司员工 社保情况的说明

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

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

特此说明。

深圳市地质局
2018年10月8日



1、左磊



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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(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 00019803
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

左磊

管理号: 2016008440082016449909001361
File No.

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

签发单位盖章
Issued by
签发日期: 2017年09月20日
Issued on





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：左磊

社保电脑号：633727553

身份证号：421022198611260316

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	78092600	18062.0	2889.92	1444.96	1	18062	1083.72	361.24	1	18062	90.31	18062	25.29	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	18062.0	2889.92	1444.96	1	18062	1083.72	361.24	1	18062	90.31	18062	25.29	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	18062.0	2889.92	1444.96	1	18062	1083.72	361.24	1	18062	90.31	18062	25.29	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	02	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	03	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	04	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	05	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	06	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	07	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	08	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	09	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	10	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
合计			37764.16	18882.08				14161.56	4720.52			1180.13					384.94

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc29c7d72fg ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳市地质局（养）



2、刘动



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2014.07.15-2034.07.15

姓名 刘动
性别 男 民族 蒙古
出生 1986年8月23日
住址 广东省深圳市南山区侨城
西街9号世界花园海华居
第5栋15E
公民身份号码 152301198608235718



博士研究生
毕业证书

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

培养单位：暨南大学 (院、所)长： 

证书编号：105591201401000119 二〇一四年六月二十五日

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



博士学位证书

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

暨南大学 校长 学位评定委员会主席 

证书编号：1055922014000094 二〇一四年六月二十五日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 刘 动

注册号: 4405485-AY010

有效期: 至2024年12月



广东省职称证书

姓名: 刘动

身份证号: 152301198608235718



职称名称: 正高级工程师

专业: 岩土工程

级别: 正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年06月14日

评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2300101197895

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2023年08月18日



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





培 训 证 书

证书编号：粤机构授202000701

刘 动

**完成广东省检验检测机构授权签字人、技术负责人
及质量负责人培训**

单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

身份证号：152301198608235718

培训时间：2020年07月08日

发证机构：广东省质量检验协会

签发日期：2020年7月15日

证书专用章



微信公众号：gdaqj_org

广东省质量检验协会

网址：www.gdaqj.org

说 明

- 一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。
- 二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。
- 三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 四、此证不得转借、涂改无效。
- 五、此证从发证之日起，有效期到期前一个月向原发证单位申请延期。

校准/检验检测能力证粤Z字第886号

姓 名.....刘 劭
性 别.....男
出生年月.....1986.08
文化程度.....博士研究生
工作单位.....深圳市岩土综合勘察设计有限公司



发证单位：广东计量协会

考核合格专业项目

室内土工、岩石试验、水质简分析。

延期记录

发证日期 2020年12月15日
有效日期 2021年12月15日



有效日期至 年 月 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘动

社保电脑号：639147261

身份证号：152301198608235718

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	78092600	18139.0	2902.24	1451.12	1	18139	1088.34	362.78	1	18139	90.7	18139	25.39	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	18139.0	2902.24	1451.12	1	18139	1088.34	362.78	1	18139	90.7	18139	25.39	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	18139.0	2902.24	1451.12	1	18139	1088.34	362.78	1	18139	90.7	18139	25.39	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	02	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	03	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	04	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	05	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	06	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	07	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	08	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	09	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	10	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
合计			37932.32	18966.16			14224.62	4741.54			1185.4						

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915fc29c954c8n）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳市地质局（养）



3、孔冷进



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

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



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号：
No.: 0007793



持证人签名：
Signature of the Bearer

孔冷进

管理号：2015072440722015449924000754
File No.:

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

签发单位盖章：
Issued by

签发日期：
Issued on



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：孔冷进

证书编号：224402473(00)



证书流水号：76123

有效期至：2025-10-10

中华人民共和国注册测绘师
孔冷进

224402473(00) 有效期至 2025.10.10

深圳市岩土综合勘察设计有限公司



孔冷进 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
士工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师
资格。特发此证

粤高取证字第 1800161045041 号

发证单位

2018 年 04 月 13 日

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 孔冷进 身份证 (ID): 360312198202071537
单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司
证书编号 (Certificate No): 3024688

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
监测与测量	基坑监测	2018-11-30	2024-12-11	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书所有者所有权归证书所有者。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



培 训 证 书

证书编号：粤机构授202000702

孔 冷 进

完成广东省检验检测机构授权签字人、技术负责人
及质量负责人培训

单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

身份证号：360312198202071537

培训时间：2020年07月08日

发证机构：广东省质量检验协会

签发日期：2020年7月15日



微信公众号：gdaqj_org

广东省质量检验协会

网址：www.gdaqj.org



合格证书

编号: No. 153

孔冷进 于2019年7月19日至21日
参加《计量基础知识》与《地下管线探测
专业》2门课程培训，经理论知识和实操考
核，成绩合格。

特此证明。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔冷进

社保电脑号：627168784

身份证号码：360312198202071537

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	02	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	03	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	04	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	05	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	06	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	07	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	08	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	09	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	10	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
合计			38554.24	19277.12			14457.84	4919.28			1204.87		381.83	1634.76		392.54	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915fc29c766131）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳市地质局（养）



4、吴旭彬

中华人民共和国居民身份证

姓名 吴旭彬
性别 男 民族 汉
出生 1972 年 12 月 17 日
住址 广东省深圳市龙岗区龙岗
区深惠路(龙岗段)298
号
公民身份号码 410105197212172919

签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2004.11.22-2024.11.22



普通高等学校
毕业证书

学生 吴旭彬 性男 一九七二 年
十二月 日生, 一九九二 年
至一九九六 年七 月在本校水文
地质与工程地质 专业四 年制本科学习, 修
完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。

校(院)长: 

校  一九九六 年七 月 日

学校编号: 960022

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00284413



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

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



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号：
No. : 0009232



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 07084420199122923

姓名： 吴旭彬
Full Name _____
性别： 男
Sex _____
出生年月： 1972年12月
Date of Birth _____
专业类别：
Professional Type _____
批准日期： 2007年09月23日
Approval Date _____

签发单位盖章：
Issued by _____
签发日期： 2008年03月28日
Issued on _____



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

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 吴旭彬

证书编号 AY094400623



中华人民共和国住房和城乡建设部

AY0009537
NO.

发证日期 2009年10月16日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 吴旭彬

注册号: 4405485-AY006

有效期: 至2025年12月31日



广东省职称证书

姓名: 吴旭彬

身份证号: 410105197212172919



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: 2022年05月19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: 2200101149111

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>

5、乔丽平

中华人民共和国居民身份证

姓名 乔丽平
性别 男 民族 汉
出生 1979 年 11 月 8 日
住址 广东省深圳市福田区益田路合正佳园东座15D
公民身份证号码 422201197911082238

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2015.05.14-2035.05.14

硕士研究生
毕业证书

研究生 乔丽平 性别 男 , 一九七九年十一月八日生, 于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在 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:  校(院、所)长: 

证书编号: 104861200502002642 二〇〇五年 六 月三十日

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

硕士学位证书

乔丽平 系湖北孝感人, 一九七九年十一月八日生。在我校 岩土工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩, 成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定, 授予 工学 硕士学位。

武汉大学校长
学位评定委员会主席

二零零五年六月卅日
证书编号 1048630502055

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

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



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号：
No. : 0009233



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 07084420199123210

姓名： 乔丽平

Full Name

性别： 男

Sex

出生年月： 1979年11月

Date of Birth

专业类别：

Professional Type

批准日期： 2007年09月23日

Approval Date

签发单位盖章：

Issued by

签发日期： 2008年 03 月 28 日

Issued on





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：乔丽平

社保电脑号：606727062

身份证号：422201197911082238

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	78092600	24942.0	3990.72	1995.36	1	24942	1496.52	498.84	1	24942	124.71	24942	34.92	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	24942.0	3990.72	1995.36	1	24942	1496.52	498.84	1	24942	124.71	24942	34.92	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	24942.0	3990.72	1995.36	1	24942	1496.52	498.84	1	24942	124.71	24942	34.92	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	02	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	03	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	04	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	05	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	06	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	07	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	08	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	09	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	10	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
合计			52111.36	26055.68			19541.76	6513.92			1628.53		516.16	2065.56		522.94	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915fc29c8f687x）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳市地质局（养）



6、肖长生



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

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



编号：
No. 0005378



持证人签名：
Signature of the Bearer

姓名： 肖长生
Full Name
性别： 男
Sex
出生年月： 1967年08月
Date of Birth
专业类别：
Professional Type
批准日期： 2003年09月20日
Approval Date

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



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 肖长生

证书编号 AY064400044



NO. AY0004042

发证日期 2006年06月30日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 肖长生

注册号: 4405485-AY008

有效期: 至2025年6月30日



粤高职业证书第 200101055033 号



肖长生 于二〇一二年

十二月，经广东省地质勘查
工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备岩土工程高级工程师

资格。特发此证

发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

二〇一三年三月二十六日



7、熊晓强



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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(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：
No. : 0014109



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 11084420199021907

姓名：

Full Name 熊晓强

性别：

Sex 男

出生年月：

Date of Birth 1981年11月

专业类别：

Professional Type

批准日期：

Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章：

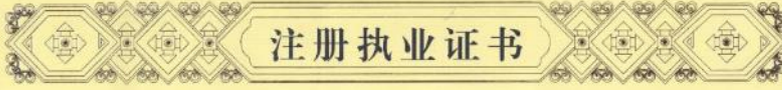
Issued by

签发日期：2012年 03月 19日

Issued on



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 熊晓强

证书编号 AY124400860



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012785

发证日期 2012年10月17日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 熊晓强

注册号: 4405485-AY002

有效期: 至2025年6月30日



熊晓强 于二〇一四年十一月，经广东省地质勘查工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备岩土工程高级工程师

资格。特发此证



粤高职称字第1400101088909号

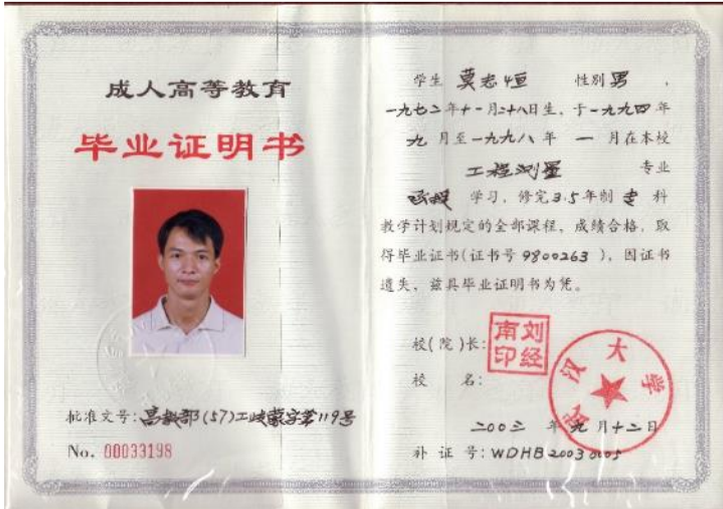


发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

二〇一五年二月三日



8、莫志恒



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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004561
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12724430199085014
File No.:

姓名: 莫志恒
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1972年11月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2012年09月23日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2013年01月30日
Issued on



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证。准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：莫志恒

证书编号：154400342(00)



证书流水号：34719

有效期至：2024-09-02

中华人民共和国注册测绘师

莫志恒

154400342(00) 有效期至 2024.09.02

深圳市岩土综合勘察设计有限公司



莫志恒 于二〇一〇年十一月，经广东省测绘、国土专业技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备测绘高级工程师

资格。特发此证



粤高职称字第 1000101006761 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一〇年三月十五日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫志恒

社保电脑号：600059483

身份证号码：440621197211280611

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	78092600	23036.0	3685.76	1842.88	1	23036	1382.16	460.72	1	23036	115.18	23036	32.25	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	23036.0	3685.76	1842.88	1	23036	1382.16	460.72	1	23036	115.18	23036	32.25	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	23036.0	3685.76	1842.88	1	23036	1382.16	460.72	1	23036	115.18	23036	32.25	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	23210.0	3713.6	1856.8	1	23210	1392.6	464.2	1	23210	116.05	23210	32.49	23210	185.68	46.42
2024	02	78092600	23210.0	3713.6	1856.8	1	23210	1392.6	464.2	1	23210	116.05	23210	32.49	23210	185.68	46.42
2024	03	78092600	23210.0	3713.6	1856.8	1	23210	1392.6	464.2	1	23210	116.05	23210	32.49	23210	185.68	46.42
2024	04	78092600	23210.0	3713.6	1856.8	1	23210	1392.6	464.2	1	23210	116.05	23210	32.49	23210	185.68	46.42
2024	05	78092600	23210.0	3713.6	1856.8	1	23210	1392.6	464.2	1	23210	116.05	23210	32.49	23210	185.68	46.42
2024	06	78092600	23210.0	3713.6	1856.8	1	23210	1392.6	464.2	1	23210	116.05	23210	32.49	23210	185.68	46.42
2024	07	78092600	23210.0	3713.6	1856.8	1	23210	1392.6	464.2	1	23210	116.05	23210	32.49	23210	185.68	46.42
2024	08	78092600	23210.0	3713.6	1856.8	1	23210	1392.6	464.2	1	23210	116.05	23210	32.49	23210	185.68	46.42
2024	09	78092600	23210.0	3713.6	1856.8	1	23210	1392.6	464.2	1	23210	116.05	23210	32.49	23210	185.68	46.42
2024	10	78092600	23210.0	3713.6	1856.8	1	23210	1392.6	464.2	1	23210	116.05	23210	32.49	23210	185.68	46.42
合计			49193.28	24096.64			18072.48	6024.16			1506.04		477.37	1906.36		485.44	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc29c91e877 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳市地质局（养）



9、孙国峰



中华人民共和国居民身份证

姓名 孙国峰
性别 男 民族 汉
出生 1981年6月6日
住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号中银大厦A座6楼
公民身份号码 341223198106061313

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2015.07.15-2035.07.15



普通高等学校

毕业证书

学生 孙国峰 性别 男，一九八一年六月六日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年七月在本校 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：安徽理工大学 校（院）长：王学祥

证书编号：103611200505000349 二〇〇五年七月一日

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



中国地质大学
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

硕士学位证书

孙国峰，男，1981年6月6日生。在我校已完成地质工程领域工程 硕士专业学位培养计划，通过专业学位课程考试和论文答辩，成绩合格。经校学位评定委员会审核，授予工程 硕士学位。

校 长 王学祥
学位评定委员会主席

证书编号：1049132017304560 二〇一七年六月十六日
(专业学位证书)





粤高职称字第1300101065462号



孙国峰 于二〇一三年
十二月，经广东省测绘、国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备测绘高级工程师
资格。特发此证

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一四年二月二十一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	10	78092600	20320.0	3251.2	1625.6	1	20320	1219.2	406.4	1	20320	101.6	20320	28.45	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	20320.0	3251.2	1625.6	1	20320	1219.2	406.4	1	20320	101.6	20320	28.45	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	20320.0	3251.2	1625.6	1	20320	1219.2	406.4	1	20320	101.6	20320	28.45	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	20465.0	3274.4	1637.2	1	20465	1227.9	409.3	1	20465	102.33	20465	28.65	20465	163.72	40.93
2024	02	78092600	20465.0	3274.4	1637.2	1	20465	1227.9	409.3	1	20465	102.33	20465	28.65	20465	163.72	40.93
2024	03	78092600	20465.0	3274.4	1637.2	1	20465	1227.9	409.3	1	20465	102.33	20465	28.65	20465	163.72	40.93
2024	04	78092600	20465.0	3274.4	1637.2	1	20465	1227.9	409.3	1	20465	102.33	20465	28.65	20465	163.72	40.93
2024	05	78092600	20465.0	3274.4	1637.2	1	20465	1227.9	409.3	1	20465	102.33	20465	28.65	20465	163.72	40.93
2024	06	78092600	20465.0	3274.4	1637.2	1	20465	1227.9	409.3	1	20465	102.33	20465	28.65	20465	163.72	40.93
2024	07	78092600	20465.0	3274.4	1637.2	1	20465	1227.9	409.3	1	20465	102.33	20465	28.65	20465	163.72	40.93
2024	08	78092600	20465.0	3274.4	1637.2	1	20465	1227.9	409.3	1	20465	102.33	20465	28.65	20465	163.72	40.93
2024	09	78092600	20465.0	3274.4	1637.2	1	20465	1227.9	409.3	1	20465	102.33	20465	28.65	20465	163.72	40.93
2024	10	78092600	20465.0	3274.4	1637.2	1	20465	1227.9	409.3	1	20465	102.33	20465	28.65	20465	163.72	40.93
合计			42497.6	21248.8			15936.6	5312.2			1328.1		420.97	1636.76		430.54	

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915fc29c45f55i) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局(养)



10、胡敏

中华人民共和国居民身份证

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

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



普通高等学校

毕业证书

学生 胡敏 性别男，一九八四年五月十日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：  校(院)长：杜志敏

证书编号：106151200705002239 二〇〇七年七月一日

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



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

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

西南石油大学
学位评定委员会主席 杜志敏

二〇〇七年七月一日
证书编号：1061542007002239



粤中职业证书第1700103025953号

胡敏 于2016 年
12月，经 广东省测绘国
士专业工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘工程师
资格。特发此证



发证单位：

2017 年 03 月 31 日



注册测绘师 Registered Surveyor

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



姓 名： 胡敏

证件号码： 421023198405102452

性 别： 男

出生年月： 1984年05月

批准日期： 2017年09月17日

管 理 号： 2017072440722017449943000840



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



国家测绘地理信息局



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 胡敏 身份证(ID): 421023198405102452
单位(Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司
证书编号(Certificate No): 3024691

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
检测与测试	基坑监测	2018-11-30	2024-12-11	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者如操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdscjdxh.com>



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：胡敏

证书编号：214402115(00)



证书流水号：34538

有效期至：2024-10-02

中华人民共和国注册测绘师

胡敏

214402115(00) 有效期至 2024.10.02

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡敏

社保电脑号：630424765

身份证号码：421023198405102452

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	22.57	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	22.57	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	22.57	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.72	16227	129.82	32.45
2024	02	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.72	16227	129.82	32.45
2024	03	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.72	16227	129.82	32.45
2024	04	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.72	16227	129.82	32.45
2024	05	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.72	16227	129.82	32.45
2024	06	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.72	16227	129.82	32.45
2024	07	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.72	16227	129.82	32.45
2024	08	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.45	16227	129.82	32.45
2024	09	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.45	16227	129.82	32.45
2024	10	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.45	16227	129.82	32.45
合计			33700.8	16850.4			12637.8	4212.6			1053.2	333.83	1347.76			345.74	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc29c9571fw ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）



11、范方标



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 范方标 身份证 (ID): 430524197807101436

单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028784

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测试	基坑监测	2021-06-15	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发, 证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 范方标 身份证: 430524197807101436 证书编号: 3028784

新政策新标准学习记录

无学习记录

12、谢伟



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谢伟 身份证 (ID): 420121197305235415
单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司
证书编号 (Certificate No): 3024687

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
监测与测量	基坑监测	2018-11-30	2024-12-11	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书所有数据操作应由业主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





培 训 证 书

证书编号：粤机构授202000700

谢 伟

**完成广东省检验检测机构授权签字人、技术负责人
及质量负责人培训**

单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

身份证号：420121197305235415

培训时间：2020年07月08日

发证机构：广东省质量检验协会

签发日期：2020年7月15日



微信公众号：gdaqj.org

广东省质量检验协会

网址：www.gdaqj.org



广东质检协会

培 训 证 书

证书编号：粤质检20200728-185

谢 伟

质检机构资质认定“双随机、一公开”监督检查及
内（评）审交流

单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

身份证号：420121197305235415

培训时间：2020年07月22-24日

发证机构：广东省质量检验协会

签发日期：2020年07月28日



微信公众号：gdaqj_org

广东省质量检验协会

网址：www.gdaqj.org

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谢伟 身份证 (ID): 420121197305235415

单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024687

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测试	基坑监测	2018-11-30	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发, 证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdscjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 谢伟 身份证: 420121197305235415 证书编号: 3024687

新政策新标准学习记录

无学习记录

13、刘伟



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 刘伟 身份证: 440221198902212717 证书编号: 3028783

新政策新标准学习记录
无学习记录

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘伟 身份证 (ID): 440221198902212717

单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028783

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
检测与测试	基坑监测	2021-06-15	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有附件应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘伟

社保电脑号：637727902

身份证号码：440221198902212717

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	78092600	15983.0	2557.28	1278.64	1	15983	958.98	319.66	1	15983	79.92	15983	22.38	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	15983.0	2557.28	1278.64	1	15983	958.98	319.66	1	15983	79.92	15983	22.38	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	15983.0	2557.28	1278.64	1	15983	958.98	319.66	1	15983	79.92	15983	22.38	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	16085.0	2573.6	1286.8	1	16085	965.1	321.7	1	16085	80.43	16085	22.52	16085	128.68	32.17
2024	02	78092600	16085.0	2573.6	1286.8	1	16085	965.1	321.7	1	16085	80.43	16085	22.52	16085	128.68	32.17
2024	03	78092600	16085.0	2573.6	1286.8	1	16085	965.1	321.7	1	16085	80.43	16085	22.52	16085	128.68	32.17
2024	04	78092600	16085.0	2573.6	1286.8	1	16085	965.1	321.7	1	16085	80.43	16085	22.52	16085	128.68	32.17
2024	05	78092600	16085.0	2573.6	1286.8	1	16085	965.1	321.7	1	16085	80.43	16085	22.52	16085	128.68	32.17
2024	06	78092600	16085.0	2573.6	1286.8	1	16085	965.1	321.7	1	16085	80.43	16085	22.52	16085	128.68	32.17
2024	07	78092600	16085.0	2573.6	1286.8	1	16085	965.1	321.7	1	16085	80.43	16085	22.52	16085	128.68	32.17
2024	08	78092600	16085.0	2573.6	1286.8	1	16085	965.1	321.7	1	16085	80.43	16085	22.52	16085	128.68	32.17
2024	09	78092600	16085.0	2573.6	1286.8	1	16085	965.1	321.7	1	16085	80.43	16085	22.52	16085	128.68	32.17
2024	10	78092600	16085.0	2573.6	1286.8	1	16085	965.1	321.7	1	16085	80.43	16085	22.52	16085	128.68	32.17
合计				33407.84	16703.92			12527.94	4175.98			1044.06			330.94	1336.36	342.94

社保费缴纳清单
证明专用章

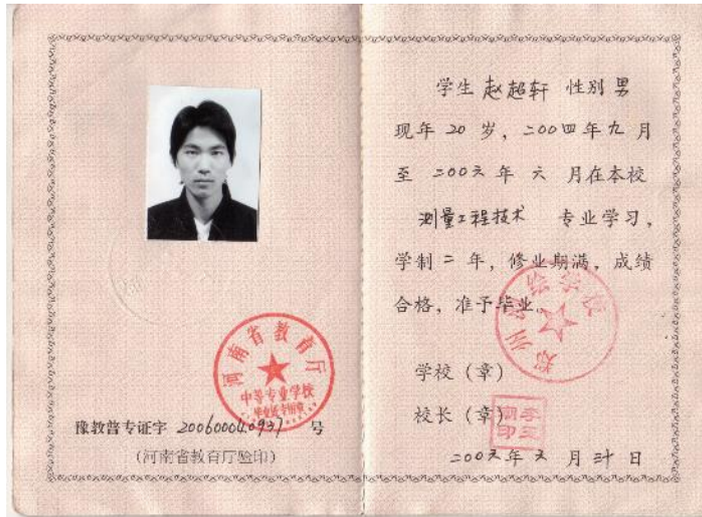
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc29c865a14 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳市地质局（养）



打印日期：2024年10月28日

14、赵超轩



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵超轩 身份证 (ID): 41108219851120547X

单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028855

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测试	基坑监测	2021-06-15	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵超轩 身份证 (ID): 41108219851120547X

单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028855

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测试	基坑监测	2021-06-15	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



附件 1:

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	企业曾用名(如有)	/
统一社会信用代码	91440300192482699N	企业性质(民营/国有)	国有
注册资金(万元)	1012 万元	注册地址	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号
企业法定代表人	刘家国	建立日期	1996 年 12 月 16 日
现有资质类别及等级	工程勘察综合资质甲级, 甲级测绘资质, CMA 资质认定证书, 地质灾害防治危险性评估资质甲级, 地质灾害防治勘查资质甲级, 地质灾害防治设计资质甲级, 地质灾害治理工程监理乙级, 建设工程质量检测机构资质证书		
企业简介 (内容包括企业规模、 人员数量及具有技术 职称人员所占的比率 等)	<p>甲级勘察资质证书的国有企业, 原名为深圳市龙岗地质技术开发公司, 于 2003 年更名。主要从事岩土工程勘察、岩土工程设计和施工、测绘工程、水文地质以及抽芯验桩、地质灾害治理设计、地质灾害评估、实验检测、房屋检测等业务。</p> <p>公司成立以来, 年均完成勘察项目三百多项, 每年产值 1 个多亿元, 其中九龙海关 29 层综合楼岩土工程勘察、龙口水库坝基帷幕灌浆、东方半岛花园地基处理、深圳市龙岗中心城新鸿花园 12 栋岩土工程勘察等多项岩土工程勘察和岩土工程治理工程曾获部级、省级、市级优秀工程奖。公司一九九四年公司被广东省委、省政府评为“广东省先进单位”, 二 000 年被深圳市企业评价协会评为深圳市勘察设计行业 10 强, 并于 2002 年通过了 ISO9001: 2000 标准认证。</p> <p>公司秉承“创一流队伍, 创一流工程”的经营思想与“诚实守信、顾客满意、科学管理、打造精品”的质量方针。近年来, 公司紧紧依靠科技进步, 积极引进高新技术人才, 加强管理, 树立“岩土综合勘察”品牌, 成为行业内一颗闪亮的新星。</p> <p>公司工程技术设备齐全, 拥有多种钻机、桩机以及全钻仪、制图仪等设备。公司建设了内部局域网及办公自动化平台, 建立了公司的宣传网站, 实现办公自动化。</p>		

	<p>公司历来重视品牌建设与人才培养。公司现有职工 223 人，其中博士、硕士 20 余人；注册岩土工程师 12 名，中高级职称人员 56 人；公司下属十二个管理部门，十六个业务部。精良的装备，优秀的人才，务实的作风，团结的队伍，保证了公司生产的优质、高效。</p> <p>公司将一如既往的以最诚挚的谢意及最优质的服务面向社会大众。</p>
其他	<pre> graph TD A[深圳市岩土综合勘察设计有限公司 深圳市粤地建设工程有限公司] --> B[综合管理部门 (14个)] A --> C[二级生产经营单位 (部门) (8个)] B --> B1[总工办 (勘察管理组)] B --> B2[粤地工程管理部] B --> B3[投标部] B --> B4[市场管理部] B --> B5[经营管理中心] B --> B6[审计部 (工会)] B --> B7[办公室 (岩土、粤地)] B --> B8[粤地财务部] B --> B9[岩土财务部] B --> B10[人事部] B --> B11[资料室] B --> B12[岩土工程管理部] B --> B13[安全管理部] B --> B14[物业部] C --> C1[东莞分公司] C --> C2[第一经营公司] C --> C3[第二经营公司] C --> C4[第三经营公司] C --> C5[设计部] C --> C6[测量队] C --> C7[实验检测中心] C --> C8[施工管理中心] </pre>

注：

1. 随本表附投标人营业执照、资质证书；
2. 如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

1、通过年审的营业执照副本；



打印 打印预览 页面设置 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市岩土综合勘察设计有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192482699N
注册号:	440307103581273
商事主体名称:	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
住所:	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号
法定代表人:	刘家国
认缴注册资本(万元):	1012
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1992-12-16
营业期限:	自1992-12-16起至2042-12-30止
核准日期:	2023-07-03
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2023年11月01日10:50:44

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市岩土综合勘察设计有限公司股东信息

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

打印时间：2023年11月01日10:51:56

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

登录 注册



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



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

存续(在筹、开业、在册)

统一社会信用代码：91440300192482699N

注册号：

法定代表人：刘家国

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1992年12月16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：91440300192482699N

注册号：

类型：有限责任公司(法人独资)

注册资本：1012.000000万人民币

登记机关：深圳市市场监督管理局

住所：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

经营范围：一般经营项目是：许可经营项目是：建设工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；测绘服务；建设工程质量检测。（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事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整，详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：刘家国

成立日期：1992年12月16日

核准日期：2023年07月03日

登记状态：存续(在筹、开业、在册)

2、企业资质证书；

工程勘察资质证书

企业名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		
详细地址	广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号		
建立时间	1992年12月16日		
注册资本金	1012万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192482699N		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144054859-6/3		
有效期	至2025年06月05日		
法定代表人	何会齐	职务	董事长
单位负责人	何会齐	职务	总经理
技术负责人	吴旭彬	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原资质证书编号: .190174-kj			

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。

可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、
工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制
（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****



发证机关：（章）

2020 年 06 月 05 日

No.BF 0078066

企 业 变 更 栏

法定代表人、单位负责人变更为：莫志恒，职务：总经理。
经济性质变更为：有限责任公司（法人独资）。

变更核准机关（章）

2022 年 9 月 2 日



法定代表人、单位负责人变更为：刘家国。

变更核准机关（章）

2023 年 7 月 14 日



变更核准机关（章）

年 月 日



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

资质类别：地质灾害评估和治理
工程勘查设计资质

住 所：广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道
龙岗段 2172 号

资质等级：甲级

证书编号：440320231120024

有效期至：2028 年 08 月 29 日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2023 年 08 月 30 日

中华人民共和国自然资源部监制



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

资质类别：地质灾害治理工程
监理资质

住 所：广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗
段 2172 号

资质等级：乙级

证书编号：440320242310028

有效期至：2029 年 05 月 11 日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2024 年 05 月 13 日

中华人民共和国自然资源部监制



甲级测绘资质证书(副本)

专业类别: 甲级: 工程测量. ***

单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

法定代表人: 刘家国

证书编号: 甲测资字44101963

有效期至: 2029年1月14日

发证机关(印章)



No. 006612

中华人民共和国自然资源部监制



广东省住房和城乡建设厅

建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02021

机构名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
注册地址	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号
注册资本金	1012万
法定代表人	刘家国
技术负责人	吴旭彬
统一社会信用代码(营业执照注册号)	91440300192482699N
经济性质	有限责任公司
有效期	2024年12月17日
证书状态	有效
发证日期	2023年7月20日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验) 2、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载荷试验400吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验) 3、桩身完整性检测(低应变法、钻孔取芯法、声波透射法) 4、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)
备注	



深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号：02424E32011189R0M

兹证明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

(统一社会信用代码：91440300192482699N)

(地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号)

环境管理体系符合标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围：

资质范围内的测绘工程；工程勘察；岩土工程设计；地质灾害治理工程勘查、设计；地质灾害危险性评估；地质勘查及相关管理活动

发证日期：2024-07-31

证书有效期至：2027-07-30

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

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



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

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





深圳市环通认证中心有限公司
质量管理体系认证证书

编号：02424Q32011936R0M

兹证明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司
(统一社会信用代码：91440300192482699N)
(地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号)

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

资质范围内的测绘工程；工程勘察；岩土工程设计；地质灾害治理工程勘查、设计；地质灾害危险性评估；地质勘查

发证日期：2024-07-31

证书有效期至：2027-07-30

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

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



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

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





深圳市环通认证中心有限公司
职业健康安全管理体系认证证书

编号：02424S32010940R0M

兹证明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

(统一社会信用代码：91440300192482699N)

(地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号)

职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围：

资质范围内的测绘工程；工程勘察；岩土工程设计；地质灾害治理工程勘查、设计；地质灾害危险性评估；地质勘查及相关管理活动

发证日期：2024-07-31

证书有效期至：2027-07-30

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

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



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

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





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202419021655

名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号

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

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市岩土综合勘察设计有限公司承担。

发证日期：2024 年 01 月 10 日

有效期至：2030 年 01 月 09 日

发证机关：(印章)

许可使用标志



202419021655

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

复查