

标段编号：2107-440303-04-01-656881010001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：船步街片区棚户区改造项目01-01地块在用滨河实验中学  
区域基坑工程9号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测

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：2026年01月14日

(1) 企业人员情况

## 一、企业人员情况

### 1.1 企业人员情况

提供企业所有在职人员社保缴纳情况（提供社保局盖章证明）

# 深圳地质科技创新中心

## 关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

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

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

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日





好差评二维码

## 深圳市参保单位社会保险参保证明

( 2025年 09月 -- 2025年 12月)

单位编号: 78092600单位名称: 科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)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	202509	270	395	266	270	270
2	202510	270	395	266	270	270
3	202511	268	394	264	269	268
4	202512	267	394	263	267	267

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( 33591c4d1f3e36a2 )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12月30日 11:17:15



好差评二维码

## 深圳市参保单位社会保险参保证明

( 2025年 09月 -- 2025年 12月)

单位编号: 240331 单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 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	202509	72	72	72	72	72
2	202510	72	72	72	72	72
3	202511	72	72	72	72	72
4	202512	72	72	72	72	72

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( 33591c23c9511738 )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12月19日 14:35:17



## 1.2 企业专业技术人员情况

投标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格	入职时间	社保缴费城市
1	左磊	男	1986.11	硕士	高级工程师	注册岩土工程师	2012.08	深圳
2	乔丽平	男	1979.11	硕士	正高级工程师	注册岩土工程师	2005.07	深圳
3	刘动	男	1986.08	博士	高级工程师	注册岩土工程师	2015.07	深圳
4	张巍	男	1985.12	硕士	高级工程师	注册岩土工程师	2013.07	深圳
5	刘琪	男	1989.04	硕士	高级工程师	注册岩土工程师	2014.07	深圳
6	孔冷进	男	1982.02	硕士	高级工程师	注册测绘工程师	2009.03	深圳
7	孙国峰	男	1981.06	本科	高级工程师	注册测绘工程师	2005.08	深圳
8	胡敏	男	1984.05	本科	工程师	注册测绘工程师	2007.08	深圳
9	谢伟	男	1973.05	专科	高级工程师	/	2009.08	深圳
10	范方标	男	1978.07	本科	高级工程师	/	2012.07	深圳
11	刘伟	男	1989.02	本科	高级工程师	/	2012.08	深圳
12	赵超轩	男	1985.05	中专	工程师	/	2006.07	深圳
13	王嫚	女	1982.07	本科	高级工程师	/	2004.08	深圳

注：

1. 提供企业专业技术人员个人近3个月社保缴纳清单（社保部门盖章版）；
2. 执业资格证书、职称证书等相关证明材料原件扫描件（证书必须在有效期内）；

# 深圳地质科技创新中心

## 关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

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

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

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日



姓名 左磊  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1986年11月26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 421022198611260316



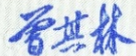
中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
 有效期限 2014.01.13-2034.01.13

硕士研究生  
**毕业证书**



研究生 左磊 性别 男，一九八六年十一月二十六日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 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：104961201202344303 二〇一二年六月十五日

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

32

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 左磊

证书编号 AY174401299

  
 中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0019764 发证日期 2017年10月25日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 左 磊

注册号: 4405485-AY009

有效期至: 2028年04月22日



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

持证人签名:

Signature of the Bearer

左磊

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2017年09月20日

Issued on



管理号: 2016008440082016449909001361  
File No.

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

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



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



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

编号: MY 00019803  
No.

使用有效期: 2025年11月03日  
- 2028年05月02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: 左磊

性别: 男

出生日期: 1986年11月26日

注册编号: AY20174401299

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名:

签名日期: 25.11.3

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月23日

# 广东省职称证书

姓名：左磊

身份证号：421022198611260316



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108884

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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



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  
 公民身份号码 422201197911082238



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
 有效期限 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

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 乔 丽 平  
 证书编号 AY094400622



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009466 发证日期 2009年09月15日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名: 乔丽平  
 注册号: 4405485-AY004  
 有效期: 至2026年06月30日



持证人签名:  
 Signature of the Bearer

管理号: 07084420199123210  
 File No.:

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



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 (Geo-technical).

中华人民共和国  
 approved & authorized  
 by  
 Ministry of Personnel  
 The People's Republic of China

中华人民共和国  
 approved & authorized  
 Ministry of Construction  
 The People's Republic of China

编号:  
 No. : 0009233

使用有效期: 2025年08月22日  
2026年02月18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: 乔丽平

性别: 男

出生日期: 1979年11月08日

注册编号: AY20094400622

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年01月17日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.08.22



发证日期: 2023年01月17日

# 广东省职称证书

姓名：乔丽平  
身份证号：422201197911082238



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：2020年06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：2000101103136

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：乔丽平      社保电脑号：606727062      身份证号码：422201197911082238      页码：1  
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）      单位编号：78092600      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	50.17	25087	200.7	50.17
2025	01	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	02	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	03	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	04	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	05	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	06	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	07	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	08	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	09	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	10	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	11	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	12	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
合计			52476.64	26238.32			19678.74	6559.58			1639.96				26238.32	655.93	



**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（3391f41e69d82121）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）  
 单位编号：78092600



姓名 刘 动			中华人民共和国
性别 男 民族 蒙古			居民 身份 证
出生 1986 年 8 月 23 日			签发机关 深圳市公安局南山分局
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			有效期限 2014.07.15-2034.07.15
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址：<http://www.chsi.com.cn>



使用有效期: 2025年09月26日  
- 2026年03月25日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘动

性别: 男

出生日期: 1986年08月23日

注册编号: AY20184401452

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2024年10月09日-2027年12月31日



个人签名: 刘动

签名日期: 2025.9.26



发证日期: 2024年10月09日

# 广东省职称证书

姓名：刘动

身份证号：152301198608235718



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月14日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101197895

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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



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

公民身份号码 429005198512033039

签发机关 深圳市公安局福田分局  
 有效期限 2013.08.22-2033.08.22

中华人民共和国  
 居民身份证




硕士研究生  
**毕业证书**

研究生 张巍 性别 男，一九八五年十二月三日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在 地质工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  校长：  二〇一三年六月一日

证书编号： 100761201302000360

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

60

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

**注册执业证书**

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

姓名 张巍  
 证书编号 AY204401655

 中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026221 发证日期 2020年05月26日

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

使用有效期: 2025年08月26日  
- 2026年02月22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: 张巍

性 别: 男

出生日期: 1985年12月03日

注册编号: AY20204401655

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年04月14日-2026年06月30日



张巍

个人签名:

张巍

签名日期:

2023年8月16日



发证日期: 2023年04月14日

# 广东省职称证书

姓名：张巍

身份证号：429005198512033039



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月17日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101149019

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



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



姓名 刘琪  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1989年4月14日  
 住址 广东省深圳市龙岗区碧新路满京华喜悦里华庭二期7座B单元706  
 公民身份号码 440203198904146714

中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
 有效期限 2025.02.19-2045.02.19

硕士研究生  
**毕业证书**

研究生 刘琪 性别男，一九八九年四月十四日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在 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：中山大学  
 校(院、所)长：许宁生  
 证书编号：105581201402002086  
 二〇一四年六月十五日

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

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

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

姓名：刘琪  
 证件号码：440203198904146714  
 性别：男  
 出生年月：1989年04月  
 批准日期：2019年10月20日  
 管理号：201910008440000466

人力资源和社会保障部  
 人事考试中心  
 提供查询结果

中华人民共和国  
 人力资源和社会保障部  
 中华人民共和国  
 住房和城乡建设部

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 刘琪

证书编号 AY204401648



NO. AY0026220

发证日期 2020年05月26日



使用有效期: 2025年08月28日  
2026年02月22日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘琪

性别: 男

出生日期: 1989年04月14日

注册编号: AY20204401648

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年04月21日-2026年06月30日



刘琪

个人签名: 刘琪

签名日期: 2023.8.16



发证日期: 2023年04月21日

# 广东省职称证书



姓名：刘琪

身份证号：440203198904146714

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06月15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：2300101198017

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>



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



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
 有效期限 2010.11.02-2030.11.02

硕士研究生  
**毕业证书**



研究生 孔冷进 性别男，一九八二年二月七日，生于二〇〇六年九月至二〇〇九年一月在我校大地测量学与测量工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：江西理工大学  
 校(院、所)长：叶仁菂

证书编号：104071200902000126  
 二〇〇九年一月六日

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



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

评审委员会评审通过，  
 具备 测绘高级工程师  
 资格。特发此证

广东省专业技术资格  
 专用章  
 粤高职业字第1800101045041号

广东省人力资源和社会保障厅  
 发证单位  
 2018 年 04 月 13 日



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 \_\_\_\_\_

持证人签名:  
 Signature of the Bearer

孔冷进

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2015年09月20日

Issued on



管理号: 2015072440722015449924000754  
 File No. :

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

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



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007793  
 No. : 0007793

# 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：95699

有效期至：2028-10-10





<p>姓名 孙国峰</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1981年6月6日</p> <p>住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号中银大厦A座6楼</p> <p>公民身份号码 341223198106061313</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p> <p>有效期限 2015.07.15-2035.07.15</p>
---	---	---

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： 孙文祥

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



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

广东省人力资源和社会保障厅 专用章

粤高取证字第1300101065462号







姓名 胡敏 性别 男 民族 汉 出生 1984年5月10日 住址 广东省惠州市惠阳区河背社区永兴路83号别样城26号楼504房 公民身份号码 421023198405102452		 中华人民共和国 <b>居民身份证</b> 签发机关 惠州市公安局惠阳分局 有效期限 2017.10.27-2037.10.27
---	---	--

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




粤中职业字第700103025953号

胡敏 于2016年12月，经广东省测绘国土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



## 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。

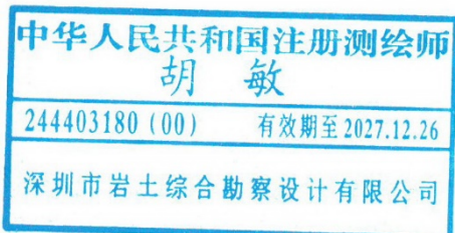
姓名：胡敏

证书编号：244403180(00)



证书流水号：88888

有效期至：2027-12-26





姓名 谢伟  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1973年5月23日  
 住址 广东省深圳市龙岗区中心  
 城紫薇花园西23-704  
 公民身份号码 420121197305235415

中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
 有效期限 2006.11.13-2026.11.13

成人高等教育  
**毕业证书**

学生 谢伟 性别男，一九七三年五月廿三日生，于二〇〇一年九月  
 至二〇〇四年六月在本校 土木工程 专业  
 脱产 学习，修完 专科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:   
 学校(院): 湖北工业大学 

批准文号: (86)教高3字004号  
 证书编号: 105005200406020515  
 二〇〇四年六月三十日

Nº 04057308 湖北省教育厅监制 1099

谢伟 于二〇一二年  
 十一月，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  
 二〇一三年四月三日

广东省专业技术资格  
 专用章  
 粤高取证字第200101057956 号



<p>姓名 范方标</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1978年7月10日</p> <p>住址 广东省深圳市龙岗区龙城街道如意路雅庭名苑D栋D3单元311</p> <p>公民身份号码 430524197807101436</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</p> <p>有效期限 2017.08.14-2037.08.14</p>
--	---	---

<p>成人高等教育</p> <p><b>毕业证书</b></p>		
<p>学生 范方标 性别 男，一九七八年七月十一日生，于二〇一〇年三月至二〇一二年六月在本校 土木工程 专业 函授学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
<p>批准文号：83教成字002</p> <p>证书编号：105305201205601205</p>	<p>校长 学校：</p>  <p>罗和安</p> <p>二〇一二年六月十五日</p>	

	<p>范方标 于2017 年 12月，经 广东省测绘国土工程技术高级工程师资格</p> <p>评审委员会评审通过，具备 测绘高级工程师 资格。特发此证</p> <p>发证单位</p> <p>2018 年 04 月 13 日</p>
 <p>粤高职称字第 1800161045038 号</p>	



姓名 刘伟  
性别 男 民族 汉  
出生 1989年2月21日  
住址 广东省深圳市龙岗区碧园路1号八仙岭华庭2号楼30C  
公民身份号码 440221198902212717



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
有效期限 2023.10.31-2043.10.31

普通高等学校

# 毕业证书



学生 刘伟 性别 男，一九八九年二月二十一日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 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：安徽建筑工业学院  
校（院）长：刘伟  
证书编号：108781201205000654  
二〇一二年七月一日



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：刘伟

身份证号：440221198902212717



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04月20日

评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101187054

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年07月20日



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





# 广东省职称证书

姓名：刘茂金  
身份证号：362226197011011216



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：2020年07月15日  
评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101104595  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2020年09月04日



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



姓名 赵超轩  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1985年11月20日  
 住址 河南省长葛市古桥乡徐王赵村3组



公民身份号码 41108219851120547X

中华人民共和国  
 居民身份证



签发机关 长葛市公安局  
 有效期限 2017.01.25-2037.01.25



学生赵超轩 性别男  
 现年20岁，二〇〇四年九月  
 至二〇〇七年六月在本校  
 测量工程技术 专业学习，  
 学制二年，修业期满，成绩  
 合格，准予毕业。

学校(章) 

校长(章) 

二〇〇七年六月廿日

豫教普专证字 200600040937 号  
 (河南省教育厅验印)



# 广东省职称证书

姓名：赵超轩

身份证号：41108219851120547X



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月12日

评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号：2100103109375

发证单位：广东省自然资源厅

发证时间：2020年12月10日



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



姓名 王嫚  
性别 女 民族 汉  
出生 1982年7月16日  
住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号中银大厦A座6楼  
公民身份号码 420984198207163626

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2014.08.01-2034.08.01

普通高等学校

# 毕业证书

学生 王嫚 性别 女，一九八二年七月 日生，于二〇〇〇年九月  
至二〇〇四年七月在本校 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 名：安徽理工大学 校（院）长： 陈文祥

证书编号：103611200405000833 二〇〇四年七月一日

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

# 广东省职称证书

姓名：王嫚

身份证号：420984198207163626



职称名称：高级工程师

专业：地质实验测试

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108965

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

**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): 王嫒                      身份证 (ID): 420984198207163626

单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号 (Certificate No): 3006254

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
见证取样	常用非金属材料检测	2006-09-08	无记录
	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2007-11-15	无记录



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  
证书持有者应遵守相应法律法规  
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



## 职业技能等级证书

Certificate of Occupational Skill Level

王嫒 同志在 2021年广东省住房城乡 建设行业 职业

技能大赛 土工试验员 比赛中

项目中 获得优胜奖, 给予晋升

地质实验员 职业 三级

职业技能等级。

广东省职业技能大赛组委会办公室  
(广东省职业技能服务指导中心代章)

发证日期: 2021年11月28日  
Issue date

证书信息查询网址: <http://jndj.osta.org.cn>



姓名: 王嫒  
Name

证件类型: 居民身份证  
ID Type

证件号码: 420984198207163626  
ID No.

职业名称: 地质实验员  
Occupation

工种/职业方向:

职业技能等级: 三级  
Skill Level

证书编号: S00004400000213J01090  
Certificate No.



## 二、企业体系及荣誉情况

### 企业体系及荣誉情况

投标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	质量管理体系认证证书 GB/T19001- 2016/ISO9001:2015	深圳市环通认证中心有限公司	2024.7.31	/	/
2	环境管理体系认证证书 GB/T24001- 2016/ISO14001:2015	深圳市环通认证中心有限公司	2024.7.31	/	/
3	职业健康安全管理体系认证证书 GB/T45001- 2020/ISO45001:2018	深圳市环通认证中心有限公司	2024.7.31	/	/
4	2023年全国优秀测绘工程奖	中国测绘学会	2023.9.26	铜奖	春风隧道工程第三方监测
5	测绘地理信息工程奖	广东省测绘学会	2021.10.25	三等奖	园山街道大康社区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)
6	测绘地理信息工程奖	广东省测绘学会	2021.10.25	三等奖	深圳外国语学校龙华校区工程-基坑、边坡支护监测
7	广东省地质科学技术奖	广东省地质学会	2021.10	一等奖	复杂条件下深基坑变形机理与监测关键技术
8	测绘地理信息工程奖	广东省测绘学会	2020.08	三等奖	黎光余泥渣土受纳场边坡整治工程第三方监测

注：提供相关证书扫描件。

1. 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书。

2. 提供近五年内（自招标公告截止之日起倒推）投标人自认为最具代表性的奖项（不超过5项，若提供超过5项，统计时只计取前5项，第5个以后的奖项招标人将不予置评）。



# 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)

(其它场所请见证书附件)

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察、设计；地质灾害危险性评估；地质勘查；岩、土、水、混凝土测试分析；地基基础工程检测；工程结构及构配件检测\***

发证日期：2024-07-31

证书有效期至：2027-07-31

换证日期：2024-10-15

(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, Xiangmihu 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附件

编号：02424Q32011936R0M

此附件所列场所属于深圳市岩土综合勘察设计有限公司的认证范围

经认证的活动由下表所列场所实施：

场所名称	场所地址	涉及产品/过程/活动
经营场所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号	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察、设计；地质灾害危险性评估；地质勘查
深圳市岩土综合勘察设计有限公司实验检测中心	深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处	岩、土、水、混凝土测试分析；地基基础工程检测；工程结构及构配件检测

(此证书附件仅在与证书主页共同使用时方有效)

第 1 页/共 1 页

机构印章：



签发(主任)：



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  
认证机构联络电话：(+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 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)  
(其它场所请见证书附件)

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察、设计；地质灾害危险性评估；地质勘查；岩、土、水、混凝土测试分析；地基基础工程检测；工程结构及构配件检测及相关管理活动\***

发证日期：2024-07-31

证书有效期至：2027-07-30

换证日期：2024-10-15

(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号裕和人厦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, Antoushan 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  
环境管理体系认证证书附件

编号：02424E32011189R0M

此附件所列场所属于深圳市岩土综合勘察设计有限公司的认证范围

经认证的活动由下表所列场所实施：

场所名称	场所地址	涉及产品/过程/活动
经营场所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号	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察、设计；地质灾害危险性评估；地质勘查及相关管理活动
深圳市岩土综合勘察设计有限公司实验检测中心	深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处	岩、土、水、混凝土测试分析；地基基础工程检测；工程结构及构配件检测及相关管理活动

(此证书附件仅在与证书主页共同使用时方才有效)

第 1 页/共 1 页

机构印章：



签发(主任)：



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, Xiangmihu 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)  
(其它场所请见证书附件)

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；岩、土、水、混凝土测试分析；地基基础工程检测；工程结构及构配件检测及相关管理活动\***

发证日期：2024-07-31

证书有效期至：2027-07-30

换证日期：2024-10-15

(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.uccert.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道1号福和大厦601  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.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附件

编号: 02424S32010940R0M

此附件所列场所属于深圳市岩土综合勘察设计有限公司的认证范围

经认证的活动由下表所列场所实施:

场所名称	场所地址	涉及产品/过程/活动
经营场所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号	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察、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查及相关管理活动
深圳市岩土综合勘察设计有限公司实验检测中心	深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处	岩、土、水、混凝土测试分析; 地基基础工程检测; 工程结构及构配件检测及相关管理活动

(此证书附件仅在与证书主页共同使用时方有效)

第 1 页/共 1 页

机构印章:



签发(主任):



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.uccert.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.uccert.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



# 中国测绘学会

## 中国测绘学会“2023年全国优秀测绘工程奖” 评选结果公示

第2号

根据《国家科学技术奖励条例》和《中国测绘学会科学技术奖励办法》，中国测绘学会进行了2023年全国优秀测绘工程奖评选工作。现将评选结果公示如下：

按照《全国优秀测绘工程奖评选办法》，经专家形式审查、初评、终评等规定程序，共评选出“2023年全国优秀测绘工程奖”获奖候选项目191项，其中：“新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段精密工程控制测量”等39项为金奖；“智慧宜兴时空大数据平台建设项目”等67项为银奖；“济南市排水服务中心城区排水（渠）清淤检查与功能修复项目（2包）”等85项为铜奖。

评选结果已经中国测绘学会科学技术奖励委员会审议批准。

为保证评选结果的科学性、公正性和权威性，现通过中国测绘学会网站（<http://www.csgpc.org>），对2023年全国优秀测绘工程奖获奖候选项目向社会公示（详见附件）。

自公示之日起5个工作日内，任何单位或个人对公示的获奖候选项目持有异议的，须用真实身份通过书面形式向中国测绘学

会奖励工作办公室提出。中国测绘学会科学技术奖励委员会将按规定的原则和程序，对异议的内容进行核实、查证和处理；但不受理匿名异议。对获得 2023 年全国优秀测绘工程奖的项目，中国测绘学会将颁发证书，以资鼓励。

联系方式：中国测绘学会奖励工作办公室

地址：北京市海淀区莲花池西路 28 号，邮编 100036

电话：010-63881345/1355 传真：010-63881320



## 铜 奖

证书编号	项目名称	项目承担单位	申报单位名称	项目主要完成人
2023-03-03-01	济南市排水服务中心城区排水(渠)清淤检查与功能修复项目(2包)	河北天元地理信息科技有限公司	河北天元地理信息科技有限公司	王勇,张丹,陈鹏,祝云,陈东海,张深林,赖冬,何学彬,聂丽艳,张鑫
2023-03-03-02	环江毛南族自治县思恩、大安等十一个乡镇农村土地承包经营权确权登记颁证工作(B标)	山东省煤田地质局物探测量队	山东省煤田地质局物探测量队	刘涛,李涛,王西苗,李向伟,朱彬,芦东旭,冯秀江,于子秀,王艺欣,刘强,马洪福,孙亚娟,吴兴宇,宋琼,石丽
2023-03-03-03	新疆重点地区精化大地水准面建设项目	新疆维吾尔自治区第一测绘院,自然资源部大地测量数据处理中心,自然资源部第一大地测量队	新疆维吾尔自治区第一测绘院,自然资源部大地测量数据处理中心,自然资源部第一大地测量队	刘涛,赵大江,梁新平,商永杰,薛维刚,薛民,陈国华,马杰,郭保,汪铁华,程旭远,朱吉涛,高宇翔,西克热提,赵立根
2023-03-03-04	广东省养殖用海外业调查、成果编制及质量管控	国家海洋局南海调查技术中心,国家海洋局南海规划与环境研究院,广东省土地调查规划院,广东省海洋发展规划研究中心,广东省国土资源测绘	国家海洋局南海调查技术中心,国家海洋局南海规划与环境研究院,广东省土地调查规划院,广东省海洋发展规划研究中心,广东省国土资源测绘	刘文勇,王志良,杨帆,苏玮,原峰,林瑞,覃梦丽,唐玲,华水胜,程继国,陈启东,于景华,邓昊文,胡云朋,陈来明

2023-03-03-13	孟州市全市域国土空间基础数据测绘	孟州市自然资源和规划局,河南省焦作地质勘察设计院有限公司	河南省焦作地质勘察设计院有限公司	张洪涛,孙法伟,李斌,李扬,张淼,郝晶,李全会,卞俊超,郝俊柳,郭栋,王珂,刘记光,崔翔,李靖,程鑫
2023-03-03-14	春风隧道工程第三方监测	深圳市岩土综合勘察设计院有限公司	深圳市岩土综合勘察设计院有限公司	何会齐,谢伟,莫志恒,孔冷进,刘动,范方标,胡敏,刘伟,宁志军,廖承亮,周汉一,张艺樊,刘海,邱欣鑫,刘良辰
2023-03-03-15	长沙市"多规合一"升级暨工程建设项目审批系统	长沙市规划信息中心	长沙市规划信息中心	尹长林,陈光辉,杨凤京,刘辉,吕昀超,肖伟雄,祝作佳,黎敏洲,李旭灿,潘科,段瑞骈,廖珊,钟昊,吴亚军,熊芷萱
2023-03-03-16	陕西米仓山国家级自然保护区管理局保护区全域勘察测绘工程项目	沐城测绘(北京)有限公司	沐城测绘(北京)有限公司	张贵春,杨皓,张俊仁,徐占磊,宋鹤宁,吕晓成,张海龙,薛京霞,师洪艳,李洪波,王石刚,邢海明,王杨,王晓稳
2023-03-03-17	崇明区倾斜摄影测量技术服务项目	广州南方测绘科技股份有限公司	广州南方测绘科技股份有限公司	董亚欣,颜群,邵玉财,袁大伟,赵贵平,刘佳昊,殷涛,车玉飞,曹之洋,吴鑫,王智明,刘明春,陶小康,卫鹏,



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: 园山街道大康社区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)

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: 2021-3-08

2021年10月25日



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





广东省地质科学技术奖

# 获奖证书

为表彰在地质科学技术研究工作中做出突出贡献的单位，特颁发此证书。

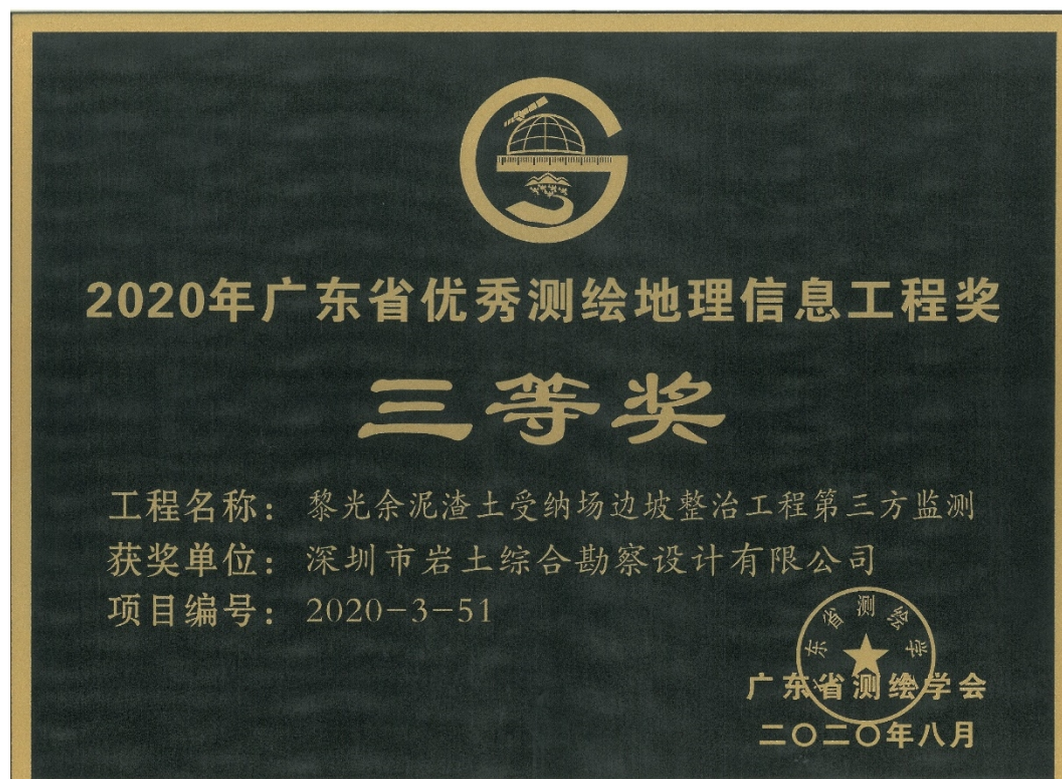
获奖项目：复杂条件下深基坑变形机理与监测关键技术

获奖级别：一等奖

获奖单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书号：DZXHKJ211-9

广东省地质学会  
二〇二一年十月



## 2020年广东省优秀测绘地理信息工程奖

# 三等奖

工程名称：黎光余泥渣土受纳场边坡整治工程第三方监测  
获奖单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
项目编号：2020-3-51

广东省测绘学会  
二〇二〇年八月

### 三、企业类似项目业绩表

#### 企业类似项目业绩表

投标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)
1	深圳市龙华深能环保有限公司	龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测	龙华能源生态园	/	2023.04.01	356.90
2	深圳市福田区建筑工务署	安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测	深圳市福田区	/	2024.06.26	345.4398
3	深圳市宝安区建筑工务署	松岗人民医院扩建二期基坑支护与主体沉降第三方监测	深圳市宝安区松岗街道	/	2023.08.08	199.5512
4	深圳市光明区建筑工务署	光明高中国综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降观测	深圳市光明区	/	2023.06.28	176.15552
5	深圳市光明区建筑工务署	光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同	深圳市光明区	/	2023.12.26	126.9838
6	深圳市巨源恒名房地产开发有限公司	星河窝肚项目02地块基坑支护监测和沉降观测	深圳市龙岗区	/	2024.05.22	206.104566
7	深圳市龙岗区建筑工务署	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)第三方监测批量招标	深圳市龙岗区中医院北侧	/	2022.07	313.8752
8	广州安茂铁路建设管理有限公司	深圳市城市轨道交通6号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测	深圳市	/	2024.09	198.03
9	深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司	宝龙生物药创新发展先导区一期项目基坑监测	深圳市龙岗区宝龙南约片区宝龙科技城西部	/	2022.08.19	111.00924
10	深圳市宝安区建筑工务署	宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测	深圳市宝安区	/	2023.10	105.4511

注：

1. 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）投标人最具代表性的**第三方监测**类似业绩，以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可，业绩证明材料需提供合同关键页证明（需清晰体现合同盖章页、合同金额、合同范围明细等），原件备查，如提供虚假合同，投标人需承担由此产生的一切后果。

2. 业绩个数最多不超过 10 个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过 10 个的，第 10 个以后的业绩招标人将不予置评。

注 1：如提供的业绩证明材料均未体现日期的，或上述证明材料均未在有效期内（自招标公告截止之日起倒推 3 年）的，将不予认可。

注 2：业绩数量以签订合同数量为准，不以中标通知书数量为准。

注 3：如提供的合同范围内包含第三方监测及其他内容的，请标注监测部分合同价格，如未体现该部分合同价的，则不予认可。

注 4：如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

# 1、龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

## 中标通知书

标段编号: 2106-440309-04-01-883498001001

标段名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

建设单位: 深圳市龙华深能环保有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 349.347000万元

中标工期: 按招标文件要求



项目经理(总监):

本工程于 2023-01-16 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, 2023-02-27 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: 2023-03-13



查验码: 1788491282553243 查验网址: <https://www.szzgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：

## 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同



工程名称：龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

甲方(发包人)：深圳市龙华深能环保有限公司

乙方(承包人)：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订时间：2023年4月1日

甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司 (以下简称甲方)

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (以下简称乙方)

甲方委托乙方承担龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测服务,为明确双方职责,合格完成监测工作,根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规,经双方友好协商,特签订本合同,双方必须严格执行合同的条款。

### 第一条 工程概况

1、工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测项目

2、工程地点: 龙华能源生态园

### 第二条 监测依据

- (1)《工程测量规范》(GB50026—2007);
- (2)《城市测量规范》(CJJ/T8-2011);
- (3)《建筑变形测量规范》(JGJ/T8—2007);
- (4)《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013);
- (5)《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497—2009);
- (6)《国家一、二等水准测量规范》(GB/T12897-2006);
- (7)《边坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0219—2006);
- (8)《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T 18314-2001);
- (9)《卫星定位城市测量规范》(CJJ/T73-2010);
- (10) 边坡支护工程施工图及设计说明;

### **第三条 监测内容、工程量及工期**

1、具体监测点位数量、监测频率、观测等级、位移监测基准点和监测点的布设及保护、监测报警及异常情况下的监测措施、项目成果要求及成果验收详见合同附件一《项目勘察任务书》，乙方应严格按照执行。

2、工期：合同签订至龙华能源生态园项目的全场边坡监测、基坑监测、建（构）筑物沉降观测、强夯及爆破过程敏感点振动监测等所有监测工作结束（包括监测网的布设及维护复测、监测点的采购安装及观测、监测仪器的采购安装及检测、现场巡查、资料整理及档案移交的全过程第三方监测）结束。

### **第四条 甲方责任**

1、为乙方监测人员进场工作提供方便，但乙方监测水电、人员就餐住宿自理。

2、按本合同规定的时间和付款方式向乙方支付监测费用。

### **第五条 乙方责任**

1、负责埋设永久性基准点、观测点（边坡及建构筑物观测点由施工单位负责埋设和保护），并根据观测方案和按照相应规范要求观测，确保成果精度和质量。

2、对各观测数据及时计算分析，结合其他相关项目的观测数据和自然环境等情况以及以往数据，合理分析其发展趋势，做出预报。及时向甲方反映监测的结果和提交监测报告；如发现异常情况，及时向甲方汇报。

3、根据工程进度情况，及时布置符合要求的监测点，按甲方批准的监测方案进行监测。及时将有关监测数据、每次观测报告及时送达甲方，并作出合理性评价。

4、严格按照国家或行业有关标准规范（规程）进行监测，提交的监测报告必须准确、客观、合法、有效，并对监测报告中的内容负责。

5、如果由于乙方监测数据错误造成甲方工程损失，乙方按照国家及深圳市现行的有关法律、法规承担相应责任。

6、加强现场安全管理，做好现场文明监测，乙方对进退场及监测过程中的安全工作

2.3	监测点	项	1	20000.00	20000.00
<b>3</b>	<b>建（构）筑物沉降观测</b>				
3.1	主厂房接收及储坑跨	点·次	1216	25.00	30400.00
3.2	渣坑（含锅炉设备）	点·次	1026	25.00	25650.00
3.3	主厂房及烟气跨钢结构柱	点·次	442	25.00	11050.00
3.4	主厂房烟气净化设备基础	点·次	136	25.00	3400.00
3.5	中控楼	点·次	136	25.00	3400.00
3.6	汽机房	点·次	272	25.00	6800.00
3.7	汽机岛	点·次	272	25.00	6800.00
3.8	烟囱	点·次	114	25.00	2850.00
3.9	渗滤液区域厌氧罐	点·次	240	25.00	6000.00
3.10	炉渣综合利用车间沉降观测	点·次	408	25.00	10200.00
3.11	砌块养护车间沉降观测	点·次	170	25.00	4250.00
<b>4</b>	<b>强夯及爆破过程敏感点振动监测</b>				
4.1	原水隧道	项·次	10	4500.00	45000.00
4.2	北部高压输电线路塔基	项·次	10	4500.00	45000.00
<b>5</b>	<b>边坡变形自动化监测与厂区 InSAR 遥感监测</b>				
<b>5.1</b>	<b>边坡变形自动化监测</b>				
5.1.1	北斗监测站	个	10	20000.00	200000.00
5.1.2	北斗基准站	个	1	20000.00	20000.00
5.1.3	北斗变形监测系统在线数据分析和自动监测预警服务	年	2	30000.00	60000.00
<b>5.2</b>	<b>厂区 InSAR 遥感监测</b>				
5.2.1	InSAR 遥感监测系统建设与布置	项	1	40000.00	40000.00
5.2.2	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等（第一年）	年·次	6	40000.00	240000.00

5.2.3	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等（第二年）	年·次	4	40000.00	160000.00
6	暂列金额	450000			450000
	<b>暂定总价</b>	<b>1+2+3+4+5+6</b>			<b>3493470.00</b>

注：该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

- ①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；
- ②施工中可能发生的工程变更；
- ③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整；
- ④索赔；
- ⑤现场签证。

暂列金额是发包人可能发生的费用而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。暂列金额不作为结算的依据。暂列金额的最终确定按上述①-⑤条有关事项的具体条款执行。

2、本合同**暂定总价（中标价）为人民币 3,493,470 元（大写：人民币叁佰肆拾玖万叁仟肆佰柒拾圆整）**。该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

- ①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；
- ②施工中可能发生的工程变更；

甲方：深圳市龙华深能环保有限公司（盖章）

法定代表/委托代理人（签字）



地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2289号国鸿8栋

商务经办人：李佳璞 电话：

签字日期： 年 月 日

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（盖章）

法定代表/委托代理人（签字）



地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

联系人：刘明建 电话：13751051918

电子邮箱：48230095@qq.com

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

账号：000055117794

签字日期： 年 月 日

## 2、安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

# 中标通知书

标段编号：2018-440304-78-01-701564005001

标段名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

建设单位：深圳市福田区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：345.439800万元



中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-04-30 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)：



Handwritten signature of the bidding agency representative

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：



日期：2024-05-10

查验码：2183960850538639 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

# 深圳市工程监测合同

工程名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

工程地点：深圳市福田区

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期： 二〇二四年 六月

## 说 明

为了指导深圳市建设工程勘察合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，制定《深圳市工程监测合同（示范文本）》（以下简称《示范文本》）。

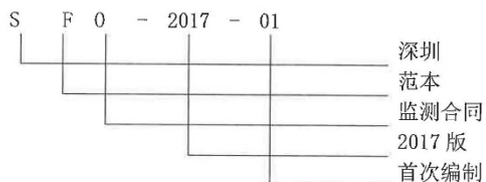
《示范文本》为推荐性使用文本。合同当事人可结合工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规和合同约定，履行相应的权利义务，承担相应的法律责任。

《示范文本》适用于各类工程监测活动。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处，请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意，不得以任何形式销售本合同（示范文本）及其中的任何部分。

本次印发版次为SF0-2017-01，即2017年第一版。



# 深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测。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，确保实现工程监测任务目标，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：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区安托山自然艺术公园。

1.3 项目概况：安托山自然艺术公园建设工程项目位于福田区和南山区交界处的安托山片区，北接北环大道望塘朗山，南临广深高速公路近华侨城，东接侨香居住区，西为沙河建工村，附近有地铁2号线安托山站、深康站和地铁7号线深云站。项目用地面积543756.38平方米，I标占地面积约23.19万m<sup>2</sup>（包含约5.24万m<sup>2</sup>艺术展示区面积），其中地上建筑面积3800平方米，地下建筑面积20807平方米。

## 2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：监测范围主要包括 I 标段边坡监测、III标段边坡监测和 I 标段地下车库边坡监测；安托山自然艺术公园建设工程项目基坑监测工程，监测范围主要包括 I 标段基坑监测（污水处理设备基坑、化粪池基坑、蓄水池基坑、海绵收集池基坑等）、II 标段基坑监测（桥梁承台基坑）、III标段基坑监测和 I 标段地下车库基坑监测；安托山自然艺术公园建设工程项目地铁自动化监测工程，主体沉降监测工程。

2.2 监测内容：本项目监测服务具体包括但不限于：边坡监测工程、基坑监测工程、地铁自动化监测工程、主体沉降观测工程等，具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力 支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 地铁监测 其他：锚索应力监测、深层土体位移监测、主体沉降监测。

2.3 技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书 其他\_\_\_\_\_

#### 2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准 固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

2.4.3 工程监测面积\_\_\_\_\_平方米；监测长度\_\_\_\_\_米，监测点暂定\_\_\_\_\_个；监测次数暂定\_\_\_\_\_次；其他：详见设计图纸基坑监测平面布置图\_\_\_\_\_

### 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；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标文件及其附件；
- (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：乙方应根据现场施工进度及甲方、监理指令进行监测

4.2 最终成果提交日期：全部监测完成后15天内将全部成果（监测技术总结报告）提交甲方。

4.3 合同工期（总日历天数）\_\_\_\_\_天。工程监测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。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

#### 5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：\_\_\_\_\_

签约合同价为：人民币（大写）叁佰肆拾伍万肆仟叁佰玖拾捌元整  
(¥ 3454398.00元)

结算价以甲方委托的审核单位审定价为准，如遇政府审计部门抽查审计本项目的，以审计部门审定结果为准。最终结算以经甲方确认的实际工程量为准按合同综合单价并计下浮率进行结算，最终结算费用最高不得超过合同价格。乙方充分理解并同意，本合同约定的咨询酬金由财政支付，因政府支付流程原因导致的支付迟延不属于甲方的违约行为，甲方不承担违约责任或赔偿责任。

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，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，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他\_\_\_\_\_

单价包含的风险范围：包括与监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

风险范围以外合同价格的调整方法：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

单位工程监测清单子目报价表

序号	项目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
一	<b>边坡监测工程</b>					
(一)	<b>监测预埋设备材料费及埋设费用</b>					
1.1	沉降及水平位移监测点	点	137	160	21920	
1.2	边坡水平位移监测点	点	12	160	1920	
1.3	边坡土体深层水平位移观测点	m	135	180	24300	
(二)	<b>监测实物工作收费</b>					
2.1	边坡水平位移监测	点·次	6124	22	134728	
2.2	边坡沉降位移监测	点·次	6124	22	134728	
2.3	边坡土体深层水平位移监测	米·次	32805	7	229635	孔深 L≤20m
二	<b>基坑监测工程</b>					
(一)	<b>监测预埋设备材料费及埋设费用</b>					
1.1	支护结构顶部竖向位移	点	65	160	10400	
1.2	支护结构顶部水平位移	点	65	160	10400	
1.3	深层土体水平位移监测	点	2	200	400	
1.4	基准点	点	3	3000	9000	
1.5	桩顶水平、竖向位移监测	点	46	160	7360	
1.6	周边道路沉降监测	点	13	120	1560	
1.7	水位监测点(水位管)	m	140.7	160	22512	
1.8	桩身深层水平位移观测点	米	15	200	3000	
1.9	管线监测点	点	6	120	720	
1.10	锚索监测点	点	12	1800	21600	
(二)	<b>监测实物工作收费</b>					
1	<b>I 标段基坑监测</b>					
1.1	支护结构顶部竖向位移监测	点·次	238	22	5236	

1.2	支护结构顶部水平位移监测	点·次	238	22	5236	
<b>2</b>	<b>II标段基坑监测</b>					
2.1	支护结构顶部竖向位移监测	点·次	812	22	17864	
2.2	支护结构顶部水平位移监测	点·次	812	22	17864	
2.3	深层土体水平位移监测	点·次	116	22	2552	
<b>3</b>	<b>III标段基坑监测</b>					
3.1	支护结构顶部竖向位移监测	点·次	952	22	20944	
3.2	支护结构顶部水平位移监测	点·次	952	22	20944	
<b>4</b>	<b>I标段地下车库基坑监测</b>					
4.1	水平位移监测基准网单测	点·次	3	1800	5400	
4.2	水平位移监测基准网复测	点·次	3	1800	5400	
4.3	桩(坡)水平顶位移监测	点·次	13110	22	288420	
4.4	桩(坡)顶竖向位移监测	点·次	13110	22	288420	
4.5	周边道路沉降监测	点·次	3705	22	81510	
4.6	桩身深层水平位移观测	米·次	4275	3	12825	长度 20 < L ≤ 40
4.7	管线沉降监测	点·次	1710	22	37620	
4.8	锚索应力监测	点·次	3420	13	44460	
<b>三</b>	<b>地铁自动化监测工程</b>					
3.1	单洞双轨隧道结构水平及竖向位移监测点	点	259	100	25900	
3.2	斜井隧道结构水平及竖向位移监测点	点	40	100	4000	
3.3	单洞双轨隧道结构振动速度监测点	点	19	22000	418000	
3.4	斜井隧道结构结构振动速度监测点	点	4	22000	88000	
3.5	地铁隧道自动化监测	台·月	88	15000	1320000	暂按 22 个月考虑, 4 台布设
3.6	隧道三维激光扫描(左线+右线)、隧道现状调查及结构健康度评定	米·次	740	120	88800	隧道洞长暂按 370 米, 作业两次

<b>四</b>	<b>主体沉降监测工程</b>					
(一)	监测预埋设备材料费及埋设费用					
1.1	B01 游客中心	点	8	120	960	
1.2	B02 时光车站服务驿站	点	4	120	480	
1.3	B03 山海石窟服务驿站	点	4	120	480	
1.4	B04 西南次入口厕所	点	4	120	480	
1.5	B05 静谧客厅厕所	点	4	120	480	
1.6	B06 儿童游乐花园服务驿站	点	4	120	480	
1.7	B07 艺术游廊书吧及厕所	点	8	120	960	
1.8	B08 管理办公用房	点	4	120	480	
(二)	<b>监测实物工作收费</b>					
2.1	主体沉降监测	点·次	356	45	16020	
<b>五</b>	<b>总计</b>				3454398	

## 6 成果资料

### 6.1 成果资料提交

6.1.1 按照业主要求按时提交[ ]监测日报 [√]监测周报 [ ]监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后一个月内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

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

### 6.3 成果资料验收

乙方向甲方提交监测成果资料后，如需对监测成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收方式为：[√]自审；乙方自审（预审意见作为进度款申请附件）；

甲方名称: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

*[Handwritten signature]*

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

合同签订时间: 2024年06月26日

乙方名称: 深圳市岩土综合勘察设计  
有限公司(盖章)



法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

*[Handwritten signature]*

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

邮政编码: 518172

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-28980555

传 真: 0755-28981112

电子信箱:

开户银行: 深圳农商行和兴支行

账 号: 000055117794

### 3、松岗人民医院扩建二期基坑支护与主体沉降第三方监测

## 中标通知书

标段编号：2018-440306-84-01-702130006001



标段名称：松岗人民医院扩建（二期）等3个项目基坑支护与主体沉降第三方监测

建设单位：深圳市宝安区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司；深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：334.947212万元（项目包1：松岗人民医院扩建（二期）基坑支护与主体沉降第三方监测 中标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司 中标价：199.551238万元；项目包2：沙井街道壘岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测、新桥街道新桥社区九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测 中标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 中标价：135.395974万元。）

中标工期：706日历天（其中：1.松岗人民医院扩建（二期）基坑支护与主体沉降第三方监测340天，2.沙井街道壘岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测198天，3.新桥街道新桥社区九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测168天）

项目经理(总监)：----;----

本工程于 2023-06-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-07-19 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-19



KCCH2023213

443-JL-001

## 深圳市建设工程监测合同

工程名称：松岗人民医院扩建(二期)  
基坑支护与主体沉降第三方监测

工程地点：深圳市宝安区松岗街道

发 包 人：深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年 八 月 八 日



## 协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：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》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：松岗人民医院扩建(二期)基坑支护与主体沉降第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区松岗街道

### 第二条 工作及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测（包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等）；建筑物主体沉降监测；施工控制点放置。

#### 2.1.1 主要内容包括但不限于：

1. 基坑监测：监测内容包括但不限于：坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、支护桩深层水平位移观测、支撑轴力观测、地下水位观测、周边环境沉降观测、基坑立柱竖向沉降监测、管线等沉降监测，以及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，详见施工图及规范要求。

2. 新建建筑沉降监测：施工过程中及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑沉降监测。

3. 测放施工控制点。

4. 开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承包人须完成相应工作）

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者业主。基坑开挖前和开挖后，监测单位对可能受到影响的相邻设施，或者可能发生争议的事项做好观测记录，拍摄影像资

料，并将有关情况书面告知相关单位或者业主。满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求，监测数据需实时上传。

2.1.2 监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

2.1.3 以上监测包括设备仪器采购、制作、安装、施工、现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程施工报建手续并提供相关的监测方案等资料（如有需要），监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

2.2 工作范围：具体范围以发包方及发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

**备注：**本工程监测工程量计量依据建设单位、监理单位、设计单位共同确认并通过专家评审的监测方案，监测布点及监测频率等应满足且不低于施工图的要求及国家相关规范要求。

### 第三条 基坑监测

3.1 乙方应在中标公示期满后 15 天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过甲方组织的专家评审。相关专家评审费用由承包人支付。

3.2 监测方案应包括监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统等。

3.3 基坑施工过程中，监测单位对基坑、支护构件、周围建（构）筑物、道路、地下管线等设施进行动态监测的结果，必须作出分析，监测分析报告必须经现场监测人、项目负责人、监测单位技术负责人签字确认，提供施工、监理、设计、甲方。

3.4 基坑监测结果报告必须包括监测项目、允许值、报警值、数据分析、变形—时间曲线、以及监测结果评述。

3.5 监测数据接近或超过报警值时，监测单位应及时向该项目施工单位、建设单位、监理单位、基坑支护设计单位和建设工程质量安全监督站报告，先口头报告，再提交书面报告签字确认。

3.6 基坑监测项目、测点布置、精度要求和报警值必须符合有关规范规定和设计文件要

求。

3.7 基坑监测单位必须严格按照监测方案及相关规范的要求进行监测。当基坑开挖深度增大或发现变形发展较大时，必须加大监测频率；当变形急剧发展或出现破坏预兆时，必须对变形连续监测。当遇到台风暴雨季节及地下水位涨落时，监测单位应加大对基坑和周围环境的沉降、变形、地下水位变化等观测的频率，发现异常情况应立即向有关单位报告。

3.8 监测数据的分析和反馈。监测单位对所测各项目数据应进行分析，包括总量和增量变化，对可能的变化趋势进行预测并作出警示。监测成果资料应及时反馈，对于异常情况首先口头报告，并立即以书面形式报告并签字确认。

3.9 在工程实施阶段，承包人应按甲方要求派指定工程师出席参加现场工地例会并配合发包人相关工作。

3.10 承包人违反本合同的约定，应当按约定向甲方承担相应的违约责任。

(1) 经监理工程师通知，承包人必须在12小时内到达施工现场履行基坑施工监测义务，承包人一次未履行或未按时履行或未按质履行义务时，为一般违约责任，累计三次及以上为严重违约。

(2) 一般违约责任。承包人按本合同约定应当承担一般违约责任时，在发包人提出书面警告或通知后支付违约金人民币5万元/次。

(3) 严重违约责任。承包人按本合同约定应当承担严重违约责任时，在发包人提出书面警告或通知后支付违约金20万元/次。

#### 第四条 监测成果的提交

4.1 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测、测量成果资料一式五份；如有异常情况或达到预警值，应自发现时立即口头通知甲方等相关单位，此后于24小时内向甲方提交经签字确认的书面报告及相关检测资料。

4.2 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测、测量成果总结报告及相关图件一式十份，电子文件五份。

4.3 所有资料和报告均需加盖单位公章，并经建设单位、监理单位签字确认。

#### 第五条 技术标准及作业依据：

- (1) 施工图;
- (2) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
- (3) 《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T 15-20-2016);
- (4) 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB 50497-2019);
- (5) 《工程测量规范》(GB50026-2020);
- (6) 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016);
- (7) 《深圳市深基坑管理规定》;
- (8) 其它相关技术标准、规范和依据;

如以上技术标准、规范和依据有更新的,则以最新版的技术标准、规范和依据为执行标准;另双方知晓《深圳市深基坑管理规定》已废止,但仍同意将其作为确定乙方义务的依据,除非该文件的有关条款已为相关技术标准、规范和依据等所替代。

#### 第六条 工期

6.1 监测合同工期为暂定,实际完成时间应满足与监测工程相关的其他各项工程的施工工期(含原有施工工期的调整)。因特殊原因导致基坑监测期间现场停工6个月以内的,监测期顺延,不增加监测费。基坑监测期间施工暂停超过6个月的,甲乙双方就工期、费用问题协商签订补充协议。

6.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准,基坑监测完工日期按照总监理工程师及发包人书面核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准;因基坑施工造成周边建(构)筑物、道路、地下管线等变形的,相应的监测工作应适当延长。主体结构沉降监测频率按结构设计总说明或相关规范执行。

#### 第七条 工程费用与结算方法

##### 7.1 合同价

(1) 本工程合同总价暂定为人民币:¥ 1995512.38 元(人民币大写:壹佰玖拾玖万伍仟伍佰壹拾贰元叁角捌分)。合同总价为结算最高限价。

(2) 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表,结算时不再调整单价。

(3) 清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。该费用已包括但不限于

于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

(4) 合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求，并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定。

## 7.2 结算价

### 7.2.1 项目单价的约定

(1) 投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中已有的项目单价按投标单价计算;

(2) 因监测方案重大调整,导致投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中没有相同项目单价,按以下方法计算项目单价:

计价标准参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)(该标准未能涉及的执行广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价、深圳市勘察设计协会1999年颁布的《深圳市工程设计、岩土工程勘察收费标准》)中规定的计算方法计算后,按中标下浮率下浮计算。

#### 备注:

① 中标下浮率 =  $(1 - \text{投标总报价} / \text{标底总价}) * 100\%$  (按百分数计算,精确到小数点后第2位)。

② 投标总报价为本次招标工程的总报价。

③ 标底总价为本次招标工程的标底总价。

7.2.2 结算时,投标综合单价不予调整,工程量以实际完成并经全过程工程咨询单位和甲方审核确认的合格工程量进行结算。

7.2.3 本工程合同暂定价也为结算最高限价。完工时,若按实计量后的费用低于合同暂定价,则按实计量;若按实计量后的费用高于合同暂定价,则合同暂定价即为本合同结算价

8.2.21 现场必须派驻与工程相匹配且满足工程监测、测量需要的相关技术人员，派驻的项目现场负责人须在现场指导并负责联系甲方，应安排有经验的现场负责人，不得随意更换。若需要更换，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准后方可更换，且派驻的项目现场负责人更换需支付违约金 5 万元/每人。

8.2.22 承包人应当确保所采用的检测材料符合国家技术标准。

8.2.23 承包人应当根据技术要求按合同工期确保监测项目的完成。

## 第九条 违约责任

### 9.1 发包人

对于承包人提供的图纸等资料以及属于承包人的测绘成果，发包人有义务保密，不得用于本合同以外的项目，否则承包人有权对因此造成的损失追究责任。

### 9.2 承包人

9.2.1 合同生效后，如承包人擅自中止或解除合同，承包人应赔偿发包人本合同价款的 20%。同时，发包人有权给予承包人履约考评不合格，并自履约评价生效之日起 3 年内发包人有权拒绝承包人参加发包人的任何其他工程的投标。

9.2.2 承包人未能按合同规定的日期提交测绘成果时，应向发包人偿付延期违约金，按人民币 2000 元/天计，并不超人民币 5 万元。

9.2.3 承包人提供的监测成果质量不合格，承包人应负责无偿给予重测或采取补救措施，以达到质量要求。并对因此造成的损失负赔偿责任，承担相应的法律责任。

9.2.4 对于发包人提供的图纸和技术资料以及属于发包人的测绘成果，承包人有义务保密，不得用于本合同之外的项目，否则，发包人有权追究相应责任。

**第十条** 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第十一条** 因本合同履行过程中发生的争议，双方应友好协商。协商不成，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 第十二条 履约评价共享条款

1. 发包人依据宝安区最和发包人最新履约评价办法，对承包人进行合同履约评价。

2. 承包人同意由发包人将合同履行评价结果在深圳市工务系统履约评价数据共享专栏及其他政府相关信用信息平台进行公示、通报。

3. 发包人与承包人以外任何第三人使用经公示通报的合同履约评价结果，产生的任何后果，均与发包人无关。

第十三条 附则

12.1 本合同由双方代表签字，加盖公章或合同章即生效。全部成果交接完毕，完成本合同工程费结算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市宝安区建筑工务署

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：周薇薇

或委托代理人：李磊

合同签订时间：2023年8月8日

合同经办人：高剑峰

盖章经办人：高剑峰

合同附件：

1. 工程建设廉洁承诺书
2. 中标通知书
3. 投标报价

#### 4、光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降观测

## 中标通知书

标段编号：2020-440309-83-01-010235002001

标段名称：光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降观测

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：176.15552万元



中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-29 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，2023-06-16 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)：

继林

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-06-16

查验码：9422611737219063 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：光建勘测[2023]34号

# 监 测 合 同

工程名称：光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降

观测

委 托 方：深圳市光明区建筑工务署

承 包 方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

委托方：深圳市光明区建筑工务署\_\_\_\_\_ (以下简称“甲方”)

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司\_\_\_\_\_ (以下简称“乙方”)

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》等及国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲、乙双方协商签订本合同。

### 一、工程概况

工程名称：光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降观测

工程地点：深圳市光明区

工程内容：基坑坡顶沉降监测、地下水位监测、周边管线沉降监测、周边建筑物沉降监测、主体沉降监测等。

### 二、质量要求

按照《工程测量规范》(GB50026-2007)、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

### 三、合同价款及支付方式

1、合同价款：暂定为**¥1761555.20元**，大写人民币**壹佰柒拾陆万壹仟伍佰伍拾伍元贰角**；本工程中标下浮率为**30.80%**。

2、结算原则：合同结算方式：本项目依据《工程勘察设计收费标准》(2002修订本)、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建协【2015】8号文)文件进行计费，按照现场实际监测数量及次数经建设单位与监理单位确认，以中标下浮率计算，最终结算以区相关审核部门审定意见为准。

3、合同单价所包含的费用补充说明：本项目综合单价包干，综合单价包

含乙方按合同约定承包范围及内容所需的人工费、材料费、机械设备费、检测费、台班进出场费、二次进出场费、安全文明施工费、措施费、交通运输费、通讯费、管理费、施工水电费、住宿费、报批报建费、沟通协调费、成果输出费、利润及税金说明等所有费用，并通过验收。综合单价结算时均不作任何调整。

**监测费用表**

序号	项目名称	单位	工程量	投标单价 (元)	合价 (元)	备注
合计						

4、支付方式：在基坑工程全部监测工作完成后，乙方提交监测报告经甲方审定后支付完成量的 85%，且不超过合同价的 85%，余款待结算经审定后支付。

**四、监测工期**

- 1、开工日期：以甲方正式通知开工日期为准。
- 2、合同工期：基坑监测至基坑施工完成且监测数据稳定后结束监测，预计监测周期 12 月。主体沉降监测工期以乙方编制的主体沉降监测方案中工期

为准。

## 五、双方责任

### (一) 甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；
- 2、协助解决工程施工过程中的具体问题，确保监测基准点变形监测点的安全使用；
- 3、及时通知乙方工作人员进场；
- 4、组织工程竣工验收及办理竣工结算。

### (二) 乙方责任

- 1、编制监测方案，为保证监测质量的稳定，不得随意撤换监测人员及仪器，否则，甲方将每次给予 10000 元的罚款。
- 2、监测结束后提交监测结果报告一式四份，提交时间为监测结束后 1 天。
- 3、如变形监测出现异常情况时，应及时反映给甲方并提交监测资料；
- 4、对乙方人员、设施及施工现场的安全负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）；
- 5、按时提交监测成果，以满足设计、施工工作的需要；
- 6、乙方在现场工作的工作人员，应遵守甲方的安全管理规定及其他有关的规章制度，并承担其有关资料保密义务；
- 7、由于乙方原因造成工程监测返工或增加工作量，甲方不另外支付监测费；
- 8、应保护甲方的知识产权，甲方提供给乙方的图纸、为实施工程自行编制或委托编制的反映甲方要求的相关文件，其著作权属于甲方；乙方可以为

实现本合同目的而复制、使用此类文件，但未经甲方书面同意，乙方不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方；

9、应保证所提供资料不存在侵害第三方知识产权以及其他权益；

10、乙方须严格依照招标文件的要求和投标文件的承诺保质保量按时完成相关工作；

11、其他乙方依法应当承担的责任。

## 六、违约责任

1、乙方未按照合同约定提交监测结果报告的，每逾期一日，应按合同价的 20%向甲方支付违约金；

2、如乙方提供的监测结果信息有误，或未按照约定监测依据进行监测，或监测结论有误的，乙方应负责无偿重新监测和无偿继续完善监测工作直至合格，并赔偿给甲方造成的全部损失，由甲方原因造成上述错误的除外。

## 七、其它

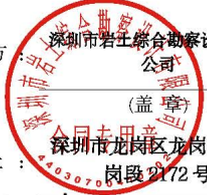
1、在本合同有效期内，双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定；

2、本合同其他未尽事宜，由另行双方协商，并签订补充协议；

3、甲、乙双方在履行本合同发生争议的，应友好协商解决，若协商不成均有权向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼；

4、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本捌份，其中甲方肆份，乙方肆份，经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

(以下无正文)

甲	方：	 深圳市光明区建筑工务署 (盖章)	乙	方：	 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (盖章)
地	址：	深圳市光明区华夏二路 商会大厦九楼	地	址：	深圳市龙岗区龙岗大道龙 岗段 2172 号
法定	代表	 或 其授权代表：	法定	代表	 或 其授权代表：
		(签章)			(签章)
统一	社会	12440300670022970E	统一	社会	91440300192482699N
信用	代码：		信用	代码：	
开	户	/	开	户	深圳农村商业银行和兴 支行
账	号：	/	账	号：	000055117794
地	址：	光明区华夏二路光明 商会大厦 8-10 楼	地	址：	深圳市龙岗区龙岗大道 龙岗段 2172 号
电	话：	0755-88215295	电	话：	0755-28980555
邮	政	518107	邮	政	518100

合同签订时间： 2023 年 6 月 28 日

合同签订地点： 深圳市光明区

## 5、光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同

# 中标通知书

标段编号: 2020-440309-47-01-016398005001

标段名称: 光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 126.983812万元(投标报价126.983812万元, 投标下浮率37.68%)



中标工期: 以招标人要求为准

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-14 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, 2023-11-28 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: 2023-11-29



查验码: 7614590198135317 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：光建勘测[2023]103号

## 监测服务合同 (基坑监测和主体沉降监测)

项目名称	光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程
委托方	深圳市光明区建筑工务署
承包方	深圳市岩土综合勘察设计有限公司



# 协议书

**委托方：**深圳市光明区建筑工程署(以下简称甲方)

**承包方：**深圳市岩土综合勘察设计有限公司(以下简称乙方)

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，双方就光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程项目的基坑监测和主体沉降监测服务事项协商一致，订立本协议。

## 一、工程概况

工程名称：光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程

工程地点：深圳市光明区

工程内容：光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程范围内基坑监测及主体沉降监测全部内容，具体以图纸及相关规范为准。

## 二、监测内容及要求

按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

## 三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)规定计算并下浮 37.68%，暂定为 ¥1269838.12 元，大写人民币壹佰贰拾陆万玖仟捌佰叁拾捌元壹角贰分。最高限价\_\_\_\_\_元，最终以相关审核机构的审定(审核)

结果为准。造价明细见下表：

基坑监测和主体沉降监测技术费计算表

序号	项目名称	单位	工程量	单价(元)	总价(元)	备注
<b>一、北地块基坑监测点</b>						
1.1	桩顶水平位移监测点	点	28	250	7000.00	
1.2	基准点埋设费	点	3	3500	10500.00	
1.3	桩顶沉降位移监测点	点	28	250	7000.00	
1.4	周边建(构)筑物位移监测点	点	37	250	9250.00	
1.5	地下水水位监测点(水位管埋设费)	m	100	180	18000.00	
	地下水水位监测点(清孔费)	孔	10	420	4200.00	
1.6	支撑轴力监测点	点	5	400	2000.00	
1.7	周边地表沉降监测点	点	12	250	3000.00	
1.8	支护结构深层水平位移监测点	m	175.8	380	66804.00	
1.9	立柱沉降监测点	点	4	250	1000.00	
1.10	锚索应力监测点	点	3	250	750.00	
1.11	管线监测点	点	13	250	3250.00	
<b>小计</b>					<b>132754.00</b>	
<b>二、北地块基坑监测</b>						
2.1	桩顶水平位移监测	点·次	28×100	74	207200.00	监测次数按照 本项目实施计 划计算
2.2	桩顶沉降位移监测	点·次	28×100	50	140000.00	监测次数按照 本项目实施计 划计算
2.3	周边建(构)筑物位移监测	点·次	37×100	74	273800.00	监测次数按照 本项目实施计 划计算
2.4	地下水水位监测	点·次	10×100	200	200000.00	监测次数按照 本项目实施计 划计算
2.5	支撑轴力监测	点·次	5×100	116	58000.00	监测次数按照 本项目实施计 划计算
2.6	周边地表沉降监测	点·次	12×100	50	60000.00	监测次数按照

						本项目实施计划计算
2.7	支护结构深层水平位移监测	米·次	175.8 × 100	16	281280.00	监测次数按照本项目实施计划计算
2.8	立柱沉降监测	点·次	4 × 100	50	20000.00	监测次数按照本项目实施计划计算
2.9	水平位移监测基准网单测	点·次	3 × 1	2181	6543.00	
	水平位移监测基准网复测	点·次	3 × 1	1745	5235.00	
2.10	垂直位移监测基准网单测	公里 × 次	1 × 3	1216	3648.00	
	垂直位移监测基准网复测	公里 × 次	1 × 3	973	2919.00	
2.11	锚索应力监测	点·次	3 × 100	50	15000.00	监测次数按照本项目实施计划计算
2.12	管线监测	点·次	13 × 100	50	65000.00	监测次数按照本项目实施计划计算
<b>小计</b>					<b>1338625.00</b>	
<b>三、北地块检测技术工作费</b>						
3.1	技术工作费		(2.1+2.2+2.3+2.4+2.5+2.6+2.7+2.8+2.9+2.10+2.11+2.12) × 22%		294497.50	实物工作费 × 22%
<b>小计</b>					<b>294497.50</b>	
<b>四、南地块基坑监测点</b>						
4.1	周边建(构)筑物位移监测点	点	33	250	8250.00	
4.2	地下水水位监测点 (水位管理费)	m	30	180	5400.00	
	地下水水位监测点 (清孔费)	孔	3	420	1260.00	
4.3	周边地表沉降监测点	点	4	250	1000.00	
<b>小计</b>					<b>15910.00</b>	
<b>五、南地块基坑监测</b>						
5.1	周边建(构)筑物位移监测	点·次	33 × 20	74	48840.00	监测次数按照本项目实施计划计算
5.2	地下水水位监测	点·次	3 × 20	200	12000.00	监测次数按照本项目实施计划计算
5.3	周边地表沉降监测	点·次	4 × 20	50	4000.00	监测次数按照本项目实施计划计算

						划计算
小计					64840.00	
<b>六、南地块检测技术工作费</b>						
6.1	技术工作费	(5.1+5.2+5.3) × 22%			14264.80	实物工作费 ×22%
小计					14264.80	
<b>七、主体沉降监测点材料费及埋设费</b>						
7.1	基准点	点	3	250	750.00	基准点埋设
7.2	建筑沉降监测点	点	48	250	12000.00	沉降观测点埋 设
小计					12750.00	
<b>八、主体沉降监测实物工作费</b>						
8.1	沉降观测点监测费	点·次	48 × 56	50	134400	二等单测,简单
小计					134400.00	
<b>九、主体沉降监测技术工作费</b>						
9.1	技术工作费	SUM(8.1) × 22%			29568.00	
小计					29568.00	
<b>十、监测费计算合计 (一+二+三+四+五+六+七+八+九)</b>					<b>2037609.30</b>	
下浮率					37.68%	
<b>监测总费用=监测费计算合计 × (1-下浮率)</b>					<b>1269838.12</b>	

取费依据：基坑监测：《工程勘察设计收费标准》2002版、《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）计价。主体沉降监测：监测依据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》。

注：1、结算时工程量按现场实际监测工作量计取，需经甲方及监理单位认可；单价以上表中约定单价为准。本监测费为暂定价，最终以相关审核机构的审定（审核）结果为准。

2、支付方式：监测工作完成且提交监测报告经甲方审定后，支付完成工程量的70%且不超过本合同价的70%；余款待结算审定后一次性支付完毕。

#### 四、监测时间要求

暂定期 700 日历天。

#### 五、双方责任

##### （一）甲方责任

1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；

2、协助解决工程施工过程中的具体问题，确保监测基准点变形监测点的安全使用；

3、及时通知乙方进场；

4、组织对工程竣工验收及办理竣工结算。

#### (二) 乙方责任

1、编制监测方案，为保证监测质量的稳定，不得随意撤换监测人员及仪器；否则，甲方将每次给予 10000 元的罚款

2、监测结束后提交监测结果报告一式四份，提交时间为监测结束后 1 天；

3、如变形监测出现异常情况时，及时反映给甲方并提交监测资料；

4、对乙方人员、设施及施工现场的安全负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）；

5、按时提交监测成果，以满足设计、施工工作的需要；

6、乙方在现场工作的工作人员，应遵守甲方的安全管理规定及其他有关的规章制度，并承担其有关资料保密义务；

7、由于乙方原因造成工程监测返工或增加工作量，甲方不另外支付监测费；

8、应保护甲方的知识产权，甲方提供给乙方的图纸、为实施工程自行编制或委托编制的反映甲方要求的相关文件，其著作权属于甲方；乙方可以为实现本合同目的而复制、使用此类文件，但未经甲方书面同意，乙方不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方；

9、应保证所提供资料不存在侵害第三方知识产权以及其他权益；

10、乙方须严格依照招标文件的要求和投标文件的承诺保质保量按时完成相关工作；

11、其他乙方依法应当承担的责任。

#### 六、违约责任

1、乙方未按照合同约定提交监测结果报告的，每逾期一日，应按合同价的 20% 向甲方支付违约金；

2、如乙方提供的监测结果信息有误，或未按照约定监测依据进行监测，或监测结论有误的，乙方应负责无偿重新监测和无偿继续完善监测工作直至合格，并赔偿给甲方造成的全部损失，由甲方原因造成上述错误的除外。

### 七、其它

- 1、在合同有效期内，双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定；
- 2、本合同未尽事宜，由另行双方协商，并签订补充协议；
- 3、甲、乙双方在履行本合同发生争议的，应友好协商解决，若协商不成均有权向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼；
- 4、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本捌份，其中甲方肆份，乙方肆份，经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

(以下无正文)

委托方：  (盖章) 深圳市光明区光明街 道华夏二路商会大厦 8-10楼 法定代表人	承包方：  计有限公司 合同专用章 (盖章) 深圳市龙岗区龙岗大道 龙岗段2172号  法定代表人
---	--

或	或
授权代理人： _____	授权代理人： _____
(签字)	(签字)
电 话： _____	电 话： 0755-28980555
邮 政 编 码： 518107	邮 政 编 码： 518172
	深圳农村商业银行和兴
	开 户 银 行： 支行
	账 号： 000055117794

合同签订时间： 2023 年 12 月 26 日

合同签订地点： 深圳市光明区

## 6、星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测

星河地产集团



# 星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测 合同

合同编号： 755-WD-QT-2022006

工程名称： 星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测合同

工程地点： 深圳市龙岗区

甲 方： 深圳市巨源恒名房地产开发有限公司

乙 方： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

## 星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测合同

发包方（以下简称甲方）：深圳市巨源恒名房地产开发有限公司

承包方（以下简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

工程名称：星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测合同

工程地点：深圳市龙岗区

依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方负责星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测事宜，甲乙双方经协商一致，订立本合同。

### 1 承包范围及工作内容

乙方根据国家、地方及行业有关的法律法规、行业政策、技术标准和规范之规定，按照经甲方审核通过的方案及甲方要求，负责完成星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测工作，包括但不限于监测点设置、监测、出具报告等。具体工作内容包括但不限于以下主要内容：

1.1 星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测工程，点位分布详见经甲方确认的深圳市岩土综合勘察设计有限公司设计的《星河窝肚项目 02 地块基坑支护工程变形监测方案》。

1.2 检测点的制作安装、保护及按规定进行检测和及时出具报告。

1.3 观测要求：星河窝肚项目 02 地块的基坑及周边建筑物的相关沉降、位移、锚索监测点位设置监测、水位监测等，基坑开挖前、后的方格网测量，新建建筑物的放线复核，施工所需的施工控制点位放设、点位制作，后期建筑物的沉降观测。

1.4 乙方负责观测点的预留及保护。

1.5 积极配合总包单位施工，编制专项方案并经监理、建设单位审批认可。

1.6 监测点位和监测次数需经甲方书面确认，合同清单仅为预估。过程中需按照现

场安全文明施工要求进行监测；及时反馈基坑出现超设计范围外的预警。

1.7 乙方需保证观测数据的及时性和有效性，为数据的真实性负责。同期观测数据及相关成果根据甲方需求在 30 日内以正式观测报告形式书面提交甲方。

## 2 工作周期及成果文件要求

2.1 工作周期：暂定 8 个月（详见附件）。如正常情况，乙方负责定期出过程报告，完工提供完整报告；如非正常情况，乙方负责及时汇报给甲方、监理和总包，并参加当期监理例会，以便各方及时解决存在的问题，如乙方未参加监理例会的，应向甲方支付 200 元/次的违约金，乙方不可撤销的授权甲方从任一笔应付款中予以扣减。

2.2 工作成果要求如下：监测期间根据甲方需求提供月报，监测工作结束后提供沉降监测总结报告。

本合同项下监测点的施工及检测方案需满足甲方窝肚项目的实际需要及甲方具体要求，所有工作成果需满足国家、行业和地区现行规范、标准的各项具体要求。

项目实行总承包管理，乙方必须服从总承包单位对质量、进度、安全及文明施工的合理的统一管理。对总承包的不合理要求，报监理和甲方协调解决。

## 3 合同价款、承包方式及结算原则

3.1 本合同（含税）暂定总价为人民币捌拾玖万玖仟肆佰肆拾肆元捌角（¥899444.80 元），其中不含税总价为人民币捌拾肆万捌仟伍佰叁拾贰元捌角叁分（¥848532.83 元），税金为人民币伍万零玖佰壹拾壹元玖角柒分（¥50911.97 元），增值税税率为 6%。

如遇国家税收政策调整，其中不含税价格不变，税金根据税收政策调整，相应的含税单价调整依据为：含税价格=不含税价格+不含税价格\*调整后的税率，已执行的项目合同税率发生变化的，从乙方向甲方按新税率开具发票起调整价格。

### 3.2 承包方式

附件五 《关于设计变更的管理规定》

附件六 《竣工结算资料有效性的管理规定》

附件七 《承诺函-未拖欠工人工资（模板）》《承诺书-承诺逾期放弃补办追索权  
资（模板）》（双方留存电子版，乙方每期申请进度款时须按要求填写提交）

甲 方：

法定代表人（签字）

或授权委托人：

合同签订地点：深圳



乙 方：

法定代表人（签字）：

或授权委托人：

合同订立时间： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日



2022年11月29日

**《星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测合  
同》补充协议 01**

合同编号： 755-WD-QT-2022006-001

工程名称： 星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉  
降观测

工程地点： 深圳市龙岗区

发 包 方： 深圳市巨源恒名房地产开发有限公司

承 包 方： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

## 《星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测合同》补充协议 01

发包方（以下简称甲方）：深圳市巨源恒名房地产开发有限公司

承包方（以下简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

工程名称：星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测

工程地点：深圳市龙岗区

甲方、乙方双方于 2022 年 11 月签订了《星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测合同》，合同编号为[755-WD-QT-2022006]（以下简称“原合同”）。现甲方拟在原合同约定承包范围基础上，增加星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测的施工，现双方经友好协商，同意在原合同基础上签订如下补充条款，双方共同遵守。

### 1 工作内容

1.1 基于工程情况，甲乙双方确认需在原合同基础上增加工作内容，主要增加工作内容如下，具体以甲乙双方确认的监测方案为准：

星河窝肚 02 地块水位孔增加 9 个，水位自动采集仪增加 9 个，基坑及边坡周边建筑物监测点变形监测装置小棱镜增加 26 个，增加北侧民房倾斜监测-倾斜监测数据分析报告书一项，增加水位回灌井钻探材料费 250.15 米，增加水位回灌井钻探（原水位孔钻孔直径 100 改 300）250.15 米，基准网水平位移监测增加 12 点·次；基准网垂直位移监测增加 12 点·次；基坑顶及边坡、立柱桩水平位移监测减少 781 点·次；基坑顶及边坡、立柱桩垂直位移监测减少 623 点·次；基坑及边坡周边建筑物水平位移沉降监测增加 27671 点·次；基坑及边坡周边建筑物垂直位移沉降监测增加 27671 点·次；基坑及边坡周边环境及管线水平位移沉降监测增加 620 点·次；基坑及边坡周边环境及管线垂直位移沉降监测增加 9148 点·次；测斜孔深层水平位移监测减少 7007 点·次；锚索及支撑梁应力监测减少 577 点·次；地下水位监测增加 623 米·次。

1.2 工期：15 个月，具体时间以甲方实际通知为准。

1.3 承包方式：本补充协议范围为综合单价包干，按原合同条款综合单价包干约定执行。

## 2 合同价款

本补充协议暂定含税总价为人民币壹佰壹拾陆万壹仟陆佰元零捌角陆分（¥1,161,600.86），其中不含税总价为人民币壹佰零玖万伍仟捌佰肆拾玖元捌角柒分（¥1,095,849.87），税金为人民币陆万伍仟柒佰伍拾元零玖角玖分（¥65,750.99），（增值税税率为6%）。具体详见附件一《价格清单》。

如遇国家税收政策调整，其中不含税价格不变，税金根据税收政策调整，相应的含税单价调整依据为：含税价格=不含税价格+不含税价格\*调整后的税率，本合同执行过程中税率发生变化的，从乙方向甲方按新税率开具发票起调整价格。

## 3 其它

3.1 本补充协议与原合同约定不一致的，以本补充协议约定为准，本补充未涉及内容，以原合同约定为准。

3.2 本补充协议自各方盖章签字之日起生效，本补充协议一式四份，甲、乙双方各执二份，具有同等效力。

## 4 本工程甲方负责人

甲方主管领导：龙鸣 13510816745      项目经理：李飞 13823354203

甲方现场负责人：曾星 15220076539

## 5 本工程乙方负责人

人员	姓名	电话
公司主管领导	刘明建	137 5105 1918
项目商务负责人	贺欢欢	135 4426 5937

## 6 合同附件

一  
二  
三  
四  
五  
六  
七  
八  
九  
十

合同附件一：《价格清单》

甲 方：深圳市巨源恒名房地产开发有限公司

地 址：深圳市龙岗区坂田街道雅宝路1号星河 WORLD B 栋大厦 3101

乙 方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地 址：深圳市龙岗区龙岗大道龙岗段 2172 号

联系人：刘明建 137 5105 1918

(以下无)

(本页为签字页)

甲方



法定代表人或授权委托人：

乙方：



法定代表人或授权委托人：



合同订立地点：深圳市

合同订立时间：2024 年 5 月 22 日

## 7、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测

**中标通知书**

标段编号：44030720200001001001

标段名称：龙岗区第三人民医院医技内科楼项目、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测批量招标

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司；深圳市长勘察设计院有限公司

中标价：项目一：龙岗区第三人民医院医技内科楼项目第三方监测中标人为：深圳市长勘察设计院有限公司；中标价：348.4997万元。项目二：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测中标人为：深圳市岩土综合勘察设计有限公司，中标价：313.8752万元。

中标工期：项目一工期：1707天，项目二工期：1792天。

项目经理(总监)：——；——

本工程于 2020-01-14 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2020-03-24



KCCH2020082

副本

编号: KC-14540

# 建设工程第三方监测合同



工程名称 : 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目  
(2标) 第三方监测

工程地点 : 深圳市龙岗区中医院北侧

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2017年12月版



甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标) 第三方监测工作。根据《中华人民共和国合同法》、《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。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标) 第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区中医院北侧

1.3 项目概况：本项目位于龙岗区中医院院内，总用地面积为 57289 m<sup>2</sup>，拟在院内北侧(占地 13280 平方米)新建医疗综合大楼，新增建筑面积 96510 平方米，其中地上 68856 平方米，地下 27654 平方米。含七项设施用房 62372 平方米，科研教学用房 8648 平方米，架空层 611 平方米，人防工程 5364 平方米(含人防中心医院 4396 平方米)，地下停车库 19515 平方米。规划 885 个停车位，其中地下机械立体停车位 668 个，地下平面停车位 217 个。项目完成后，医院总建筑面积 174019 平方米，其中地上 127035 平方米，地下 46984 平方米。规划总停车位 1403 个，投资估算 84709.94 万元。基坑深约 17.20m-17.90m，基坑周长约 474m，基坑面积 10324m<sup>2</sup>，基坑周围大量管线穿越，包括室外消防，给水，污水，雨水，电力等，基坑安全等级为一级。

1.4 项目总投资：政府 100% (政府投资)

### 第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：对本工程基坑支护、基坑周边建筑物、大楼主体建筑等，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：1、根据设计单位提供的技术要求编制完善监测方案，对本工程施工影响范围基坑施工监测和主体建筑沉降监测。

2、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)项目的基坑支护、基坑周边建筑物、地下管线、大楼主体建筑进行第三方监测，施工前对周围影响范围内建筑外墙、散水及构筑物等原现状进行调查等，具体监测内包括但不限于：支护结构顶及基坑顶的水平位移和沉降测点、周边建筑沉降观测、桩身测斜观测、地下水位观测、支锚力监测等，主体建筑物沉降观测等。

3、沉降观测前对周围影响范围内建筑一、二层建筑外墙、散水及构筑物等原现状进行调查。

2.3 监测要求：广东华方工程设计有限公司深圳分公司及深圳市工勘岩土集团有限公司设计的监测要点：

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求\_\_\_\_\_

其它测量方法：\_\_\_\_\_

监测精度要求：\_\_\_\_\_

2.3.2 监测频率：按设计及监测方案的要求\_\_\_\_\_

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、《工程测量规范》(GB-50026-2007)及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备：详见附表

**第三条 监测工程量及综合单价**

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

**龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)监测费用汇总**

序号	项目名称	单位	下浮前
1	龙岗区中医院医疗综合大楼工程--基坑监测	元	6234182.82
2	龙岗区中医院医疗综合大楼工程--主体沉降监测	元	28322.00
3	对周围建筑影响调研费用	元	15000.00
合计		元	6277504.82

**龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)--基坑监测费用**

序号	项目	单位	工程量	单价(元)	金额(元)	备注
1	监测基准网引入及单测	水平位移	点	3.0	2181	6543.00 P45表4.2-3
2		垂直位移	km	1.0	1216	1216.00 P45表4.2-3
3	监测基准网引入及单测小计		1+2		7759.00	
4	布点费	基坑顶沉降及水平位移监测点	个	20	50	1000.00
5		周边道路及构筑物布置沉降观测点	个	53	50	2650.00
6		基坑周边布置地下水水位观测点	米	260	180	46800.00

7		围护桩上设置测斜观测点	米	400	180	72000.00		
8		支撑内力监测点	个	24	780	18720.00		
9		立柱桩竖向位移监测点	个	12	50	600.00		
10		布点费小计	4~9			141770.00		
11	监测费	基坑顶沉降位移监测点	个·次	20	548	42	460320.00	P46表4.2-3
12		基坑顶水平位移监测点	个·次	20	548	62	679520.00	P46表4.2-3
13		周边道路及构筑物布置沉降观测点(包含管线)	个·次	53	271	42	603246.00	P46表4.2-3
14		基坑周边布置地下水水位观测点	个·次	13	548	50	356200.00	P57表5.5-1
15		围护桩上设置测斜观测点	米·次	200	548	13	1424800.00	P46表4.2-3
16		支撑内力监测点						P46表4.2-3
17		第一道梁撑	个·次	12	480	116	668160.00	
18		第二道梁撑	个·次	12	416	116	579072.00	
19		立柱桩竖向位移监测点	个·次	12	426	42	214704.00	P46表4.2-3
20		监测费小计			11~19			4986022.00
21	间接费	技术工作费	(3+20)×22%			1098631.82	P41第4.2.1条	
22	总计	3+10+20+21			6234182.82			

注：1、根据建设部、国家发展计划委员会2002年修订本《工程勘察设计收费标准》

### 龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)--主体沉降监测费

序号	项目	单位	工程量	单价(元)	金额(元)	备注
----	----	----	-----	-------	-------	----

1	布点费	主体沉降观测布点	个	15	50	750.00	暂时按竣工后观测5年	
2	监测费	科研楼主体结构沉降位移观测点	个·次	10	32	50	16000.00	P46表4.2-3
		综合楼主体结构沉降位移观测点	个·次	6	22	50	6600.00	P46表4.2-3
3	间接费	技术工作费	2×22%			4972.00	P41第4.2.1条	
4	总计		1+2+3			28322.00		

注：1、根据建设部、国家发展计划委员会2002年修订本《工程勘察设计收费标准》

#### 第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价暂定为：以造价咨询编制的第三方监测预算价 627.7504 万元下浮 50% 为暂定合同总价，即：313.8752 万元（叁佰壹拾叁万捌仟柒佰伍拾贰 元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出，甲方有权根据工程需要增加监测内容或临测次数，以确保基坑及周边建筑物及大楼主体建筑的安全，但结算价不超过暂定合同价及概算批复中第三方监测费最低金额。

4.1.2 结算时，根据实际完成的工作量，按预算编制原则编制结算价，并下浮 50%，且以暂定合同价及概算批复中第三方监测费最低金额作为结算上限价。

4.1.3 最终结算价以政府审计部门审定价为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 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方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以

YT-XY2021071

副本

合同编号: KC 15732

## 补充协议



工程名称： 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目  
目（2标）第三方监测

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：二〇二一年二月

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

发包人、承包人于2020年签订《深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)第三方监测合同》(合同编号: KC-14540 , 后简称“原合同”)。因医疗项目基坑面积大, 地下层数多、技术复杂性、建设周期长等特点, 按照原合同约定支付方式造成乙方资金压力大, 不利于监测工作开展、技术人员和农民工工资的及时发放。考虑工程实际情况和解决以上问题, 经双方友好协商, 签订本补充协议。

**修改原合同“第五条 付款方式”为如下条款:**

5.1 首期款的支付: 首期款为暂定合同总价的10%。本合同签订、乙方按甲方要求及进场开展监测工作后20日内, 由乙方提出付款申请, 甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付。

5.2 乙方在所监测的工程基坑土石方开挖完成后, 由乙方提出付款申请, 甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付至合同暂定价的40%。

5.3 乙方在所监测的工程基坑回填完成后, 由乙方提出付款申请, 甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付至合同暂定价的70%。

5.4 乙方在完成本合同所有监测工作后, 提交监测总报告及工程结算资料给甲方。甲方办理结算并经政府审计部门审定后14个工作日内付清审定余款。

本协议一式十二份，委托人执八份，承包人执四份，同具法律效力。

发包人：(盖章)

深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人或授权代理人

电话及传真：

签约时间：



*[Handwritten signature]*

承包人：(盖章)

深圳市碧生综合勘察设计有限公司

法定代表人或授权代理人

电话及传真：

签约时间：



*[Handwritten signature]*

公司  
支行  
179  
055  
区  
217

8、深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测

副本

工程编号： 2024185

合同编号： AM-2024-JC060

## 深圳市工程监测合同

工程名称： 深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期工程光明城站站后停车线  
隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测

工程地点： 深圳市

发包人： 广州安茂铁路建设管理有限公司

监测人： (主) 中铁西南科学研究院有限公司  
(成) 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

# 深圳市工程监测合同

发包人（甲方）：广州安茂铁路建设管理有限公司

承包人（乙方）：（主）中铁西南科学研究院有限公司、（成）深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担深圳市城市轨道交通6号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测监测任务。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，确保实现工程监测任务目标，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：深圳市城市轨道交通6号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测

1.2 工程地点：深圳市

1.3 项目概况：深圳市城市轨道交通6号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道（单洞双线）位于高铁光明城站西南侧，全长177.5m。该隧道地层位于中风化花岗岩及微风化花岗岩中，对应围岩等级为IV级、III级。其中III级围岩位置拟采用爆破法施工，爆破位置与广深港高铁股道最小水平距离81.7m。爆破区1000m影响范围对应铁路里程为广深港高铁K2379+172~K2381+374、京港高铁K2348+678~K2350+869。具体范围以审批通过施工图为准。

## 2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：监测范围为深圳市城市轨道交通6号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测范围内各土建工程项目相对应的铁路设备第三方监测服务工作，具体监测方案以铁路设备管理单位审核的为准。

2.2 监测内容：具体以经批准的监测方案为准。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力 支撑轴力

周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 其他：具体以经批准的监测方案为准。

2.3 技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书 其他：具体以经批准的监测方案为准。

#### 2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准 固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应当加大监测频率。

2.4.3 工程监测面积      /      平方米；监测长度      /      米，监测点暂定      /      个；监测次数暂定      /      次；其他：具体以经批准的监测方案为准。

### 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：     以开工通知书为准

4.2 最终成果提交日期：     /     

4.3 合同工期（总日历天）     暂定为 140 天。工程监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

## 5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

签约合同价为：人民币（大写 壹佰玖拾捌万叁仟圆整）（¥ 1980300.00 元），其中不含税金额（¥ 1868207.55 元），税金（¥ 112092.45 元），税率（6%）。

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用（含材料费），监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他 1.包括全套设备硬件设备及软件系统，及其所有安装附件的供货、安装、调试和使用培训；2.自动化监测系统范围内系统设备之间的通讯和电源专用电缆的提供及敷设；3.与本招标技术和功能要求的配套土建工程；4.与本工程所涉及的一切费用。

总价包含的风险范围：1.因天气、不可抗力原因导致的监测频次的增加及施工期的延长；2.其他一切非甲方原因造成的工期顺延及监测频次的增加

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，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用（含材料费），监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他

单价包含的风险范围：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

风险范围以外合同价格的调整方法：/。

以上签约合同价，已包含工程师常驻工地费用。

本页无正文，为 广州安茂铁路建设管理有限公司（甲方名称）与 （主）中铁西南  
科学研究院有限公司、（成）深圳市岩土综合勘察设计有限公司（乙方名称）深圳市城  
市轨道交通6号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方  
监测项目合同签署页。

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：91440101355772894P  
地址：广州市越秀区中山一路23号天兴  
大厦4楼  
邮政编码：510030  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：020-61331096  
传真：020-61331096  
电子信箱：/  
开户银行：建行广州铁路支行  
账号：4405 0140 0705 0000 0001

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：91510100G515192710  
地址：四川省成都市金牛区西月城街118  
号  
邮政编码：610031  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：028-67580021  
传真：028-67580026  
电子信箱：/  
开户银行：中国建设银行股份有限公司郫  
都支行  
账号：5100 1597 2080 5900 1236

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：91440300192482699N  
地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙  
岗段2172号  
邮政编码：/  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：0755-28980915  
传真：0755-28981112  
电子信箱：/  
开户银行：深圳农村商业银行和兴支行  
账号：0000 5511 7794

合同签订时间：

24年9月26日

附件1 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 4403922021081600200101Y

标段名称: 深圳市城市轨道交通6号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测

建设单位: 广州安茂铁路建设管理有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中铁西南科学研究院有限公司//深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 198.03万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

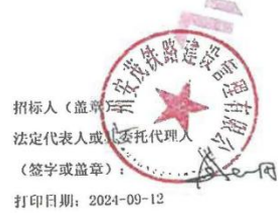
本工程于 2024-08-22 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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



招标代理机构(签字或盖章):  
法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

伟东



招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

打印日期: 2024-09-12

查验码: JY20240905454079

查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/zbiz.html>

## 9、宝龙生物药创新发展先导区一期项目基坑监测

# 中标通知书

标段编号: 2202-440307-04-01-737959007001

标段名称: 宝龙生物药创新发展先导区一期项目基坑监测服务

建设单位: 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 111.00924万元

中标工期: 按招标文件要求。

项目经理(总监):

本工程于 2022-07-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-08-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-08-19



查验码: 7449450969014745

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

KCCF2022226

# 宝龙生物药创新发展先导区一期项目 基坑监测服务合同

合同校

合同编号：

## 委托合同

项目名称：宝龙生物药创新发展先导区一期项目基坑监测服务

委托单位：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

受托单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2022年9月

## 建设工程监测合同

委托方：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司（以下简称“甲方”）

监测方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称“乙方”）

甲方委托乙方完成宝龙生物药创新发展先导区一期项目基坑监测工作。为了明确本工程的监测内容、监测工期、监测费用和甲乙双方责任，根据《中华人民共和国民法典》和本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝龙生物药创新发展先导区一期项目基坑监测服务

1.2 工程地址：龙岗区宝龙南约片区宝龙科技城西部

### 第二条 工作内容及工作量

2.1 本项目监测的工作内容及工作量包括：(1)宝龙生物药创新发展先导区项目基坑支护工程开工至基坑回填完成期间的：按基坑施工图要求对基坑周边边坡、地面、管线、建筑物、基坑结构、基坑本身的沉降、位移、裂缝、变形等及应变的全过程监测；(2)主体监测：地下室完工后，从主体首层开始监测，具体根据现场实际情况进行。具体内容详见任务书。

### 第三条 工期

3.1 基坑监测时间拟定为土方开挖之日起算至地下室回填完成，监测周期预计为12个月；如施工时间（即土方开挖之日起算至地下

室回填完成)延长,监测时间顺延。

3.2 主体建筑物垂直位移监测拟定为地下室施工完后,从主体首层施工开始至主体工程竣工预计监测7个月,主体工程竣工后监测3年,监测周期共预计为3年零7个月;如施工时间延长,监测时间顺延。

3.3 监测频率根据设计要求进行;可根据变形速率征得基坑设计单位同意后调整监测间隔时间,当出现险情时应加强监测;若出现异常情况,应无条件按要求加大监测频率。

#### 第四条 检测、监测费用

5.1 本合同价格形式为: 固定总价 固定单价 其他:

-----  
5.2 签约合同价(含税)为:人民币(大写)暂定壹佰壹拾壹万零玖拾贰元肆角元(¥ 1110092.40元),不含税价人民币(大写)暂定壹佰零肆万柒仟贰佰伍拾陆元玖角捌分元(¥ 1047256.98元),税率6%。

固定单价:本工程采取固定单价计费,具体见报价表,按实际监测工作量结算,在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含:进退场费,监测点位埋设制作费用(含材料费),监测费,安全文明施工措施费,制作图表、编写报告费,后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用,其他该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、人工费、材料费、机械费、已完工程成品保护、采保费、人员及机械设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、验收费、措施费以及各项安全文明施工费、

**第十条 合同附件及合同相关文件格式**

合同附件 1: 项目开发建设廉洁协议书

合同附件 2: 勘察任务书

合同附件 3: 合同履行评价表

甲方: 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签章)



乙方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: (盖章)



地址: 深圳市龙岗区龙岗大道龙岗段 2172 号

税号: 91440300192482699N

开户银行: 深圳农村商业银行和兴支行

银行账号: 000055117794

联系电话: 0755-28980555

合同签订日期: 2022 年 9 月 13 日

10、宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

KCCH2023263

合同编号: 465-JC-001

## 深圳市建设工程监测合同

工程名称: 宝安区人民武装部新营院建设工程项目

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年 九 月



## 协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：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》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

### 第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测（包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等）；建筑物主体沉降监测；施工控制点放置；地铁第三方监测等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

1. 基坑监测：监测内容包括但不限于：坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、支护桩深层水平位移观测、支撑轴力观测、地下水位观测、周边环境沉降观测、基坑立柱竖向沉降监测、管线等沉降监测，以及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，详见施工图及规范要求。

2. 新建建筑沉降监测：施工过程中及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑沉降监测。

3. 地铁第三方监测：地铁断面沉降监测、地铁水平位移监测、三维激光扫描及现状调查等。

4. 测放施工控制点。

5. 开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承包人须完成相应工作）

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边3倍

行。

## 第七条 工程费用与结算方法

### 7.1 合同价

(1)本工程合同总价暂定为人民币:¥ 1054511.08元 (人民币大写: 壹佰零伍万肆仟伍佰壹拾壹元零捌分)。合同总价为结算最高限价。

(2)本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表,结算时不再调整单价。

(3)清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

(4)合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求,并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定。

### 7.2 结算价

#### 7.2.1 项目单价的约定

(1)投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中已有的项目单价按投标单价计算;

(2)因监测方案重大调整,导致投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中没有相同项目单价,按以下方法计算项目单价:

计价标准参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)(该标准未能涉及的执行广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价、深圳市勘察设计协会1999年颁布的《深圳市工程设计、岩土工程勘察收费标准》)中规定的计算方法计算后,按中标下浮率下浮计算。

毕，完成本合同工程费结算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市宝安区建筑工务署

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：周薇薇

或委托代理人：

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2023年10月27日

合同经办人：

盖章经办人：

合同附件：

1. 投标报价表
2. 工程建设廉洁承诺书
3. 中标通知书

7、不得串通乙方人员在工程质量、工程签证等方面弄虚作假，谋取私利。

### 第三条 乙方的义务

乙方应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务活动，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关强制性标准和规范，并遵守以下规定：

- 1、不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或赠送礼金、有价证券、贵重物品等。
- 2、不得以任何理由宴请甲方工作人员或安排其他消费活动。
- 3、不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方支付的费用。
- 4、不得为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、高档办公用品和装修住房等。
- 5、不得串通甲方人员在工程质量、工程隐蔽、工程签证等方面弄虚作假，牟取私利。
- 6、不得承包工程后又将工程转包，挂靠承包。
- 7、不得违反工程造价管理规定，编制工程预算、决算。

### 第四条 违约责任

1、甲方工作人员有违反本承诺书第一、二条约定的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

2、乙方工作人员有违反本承诺书第一、三条约定的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第五条 双方约定：本承诺书由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本承诺书履行情况进行检查，提出在本承诺书规定范围内的裁定意见。

第六条 本承诺书作为宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测合同的附件，有效期与宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测合同有效期相同。经合同双方签字盖章后生效。

发包人（甲方、盖章）：深圳市宝安区建筑工务署

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_

承包人（乙方、盖章）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_

2023年10月17日

附件 3：中标通知书

深圳市宝安区建筑工务署  
PUBLIC WORKS BUREAU OF BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN  
中标通知书

标段编号：2109-440306-04-01-777903003001  
标段名称：宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测  
建设单位：深圳市宝安区建筑工务署  
招标方式：公开招标  
中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
中标价：105.451108万元



中标工期：1、开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业  
为准；2、基坑监测完工日期按照总监理工程师及招标人核实  
认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准；3、因基  
坑施工造成周边建（构）筑物、道路、地下管线等变形的，相  
应的监测工作应当适当延长。

项目经理（总监）：

本工程于 2023-08-31 在深圳公共资源交易中心（深圳交易集团宝安分公司）进  
行招标，2023-09-18 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）：



道远

招标人（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
（签字或盖章）：  
日期：2023-09-21



查验码：5782838766484784 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

#### 四、拟派项目负责人情况

##### 4.1 拟派项目负责人简历表

姓名	左磊	出生年月	1986.11	文化程度	硕士	毕业时间	2012.06
毕业院校和专业	武汉工业学院岩土工程专业					从事专业工作年限	12年
注册证书编号	AY174401299		技术职称	高级工程师	聘任时间	2012.10	
主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务） 2012年10月至今在深圳市岩土综合勘察设计有限公司工作，从事岩土工程勘察监测、设计等工作，担任过专业技术人员、部门负责人，现任公司总经理职务。							
主要业绩							
序号	项目名称	合同金额（万元）	完成时间	项目类型	本人在该项目中主要完成的工作		
1	安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测	345.4398	2024.06.26	监测	项目负责		
2	光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同	126.9838	2023.12.26	监测	项目负责		
3	龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测	356.90	2023.04.01	监测	项目负责		
4	宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测	105.4511	2023.10.17	监测	项目负责		
5	光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降观测	176.15552	2023.06.28	监测	项目负责		

注：

1. 投标人须提供项目负责人须满足《投标须知前附表》“项目负责人的资格要求”；
2. 提供身份证、毕业证书、注册证书（如有）、职称证书（若有），在投标单位连续工作时间证明，提供社保局盖章证明。

姓名 左磊  
性别 男 民族 汉  
出生 1986年11月26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 421022198611260316

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2014.01.13-2034.01.13



硕士研究生  
毕业证书

研究生 左磊 性别 男，一九八六年十一月二十六日生，于二〇〇九年九月至二〇一二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：武汉工业学院

校(院、所)长：曾其林

证书编号：104961201202344303

二〇一二年六月十五日



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



# 硕士学位证书

左磊，男，1986年11月26日生。在武汉工业学院

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。



武汉工业学院

院 长  
学位评定委员会主席

曾其林

证书编号: 1049632012054384

二〇一二年六月十五日



## 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 左 磊

证书编号 AY174401299

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0019764

发证日期 2017年10月25日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 左 磊

注册号: 4405485-AY009

有效期: 至2028年04月22日





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12月  
Issued on



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

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



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



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

编号: MY 00019803  
No.

使用有效期: 2025年11月03日  
- 2028年05月02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: 左磊

性别: 男

出生日期: 1986年11月26日

注册编号: AY20174401299

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名:

左磊

签名日期: 25.11.3

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月23日

# 广东省职称证书

姓名：左磊

身份证号：421022198611260316



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108884

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

# 深圳地质科技创新中心

## 关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

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

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

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日





## 4.2 项目负责人类似项目业绩表

投标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格（万元）	备注（请在备注栏填写具体项目负责人姓名）
1	深圳市福田区建筑工务署	安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测	深圳市福田区	/	2024.06.26	345.4398	左磊
2	深圳市光明区建筑工务署	光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同	深圳市光明区	/	2023.12.26	126.9838	左磊
3	深圳市龙华深能环保有限公司	龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测	龙华能源生态园	/	2023.04.01	356.90	左磊
4	深圳市宝安区建筑工务署	宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测	深圳市宝安区	/	2023.10.17	105.4511	左磊
5	深圳市光明区建筑工务署	光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降观测	深圳市光明区	/	2023.06.28	176.15552	左磊

注：

1. 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）拟派**项目负责人**最具代表性的**第三方监测**类似业绩（**担任职务应为项目负责人**），以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可。业绩个数最多不超过5个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过5个的，第5个以后的业绩招标人将不予置评。

2. 证明材料：合同文件（关键页）扫描件。**业绩证明材料应能清楚反映工作内容、合同金额、合同签订时间，项目负责人职务**（如合同无法体现项目负责人职务，须提供委托单位开具的证明），原件备查。

# 1、安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

## 中标通知书

标段编号: 2018-440304-78-01-701564005001

标段名称: 安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

建设单位: 深圳市福田区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 345.439800万元



中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2024-03-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-04-30 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):



Handwritten signature of the bidding agency representative

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):



日期: 2024-05-10

查验码: 2183960850538639 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

# 深圳市工程监测合同

工程名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

工程地点：深圳市福田区

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期： 二〇二四年 六月

## 说 明

为了指导深圳市建设工程勘察合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，制定《深圳市工程监测合同（示范文本）》（以下简称《示范文本》）。

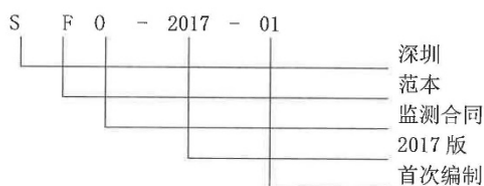
《示范文本》为推荐性使用文本。合同当事人可结合工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规和合同约定，履行相应的权利义务，承担相应的法律责任。

《示范文本》适用于各类工程监测活动。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处，请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意，不得以任何形式销售本合同（示范文本）及其中的任何部分。

本次印发版次为SFO-2017-01，即2017年第一版。



深圳市建设工程造价管理站

# 深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测。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，确保实现工程监测任务目标，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：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区安托山自然艺术公园。

1.3 项目概况：安托山自然艺术公园建设工程项目位于福田区和南山区交界处的安托山片区，北接北环大道望塘朗山，南临广深高速公路近华侨城，东接侨香居住区，西为沙河建工村，附近有地铁2号线安托山站、深康站和地铁7号线深云站。项目用地面积543756.38平方米，I标占地面积约23.19万m<sup>2</sup>（包含约5.24万m<sup>2</sup>艺术展示区面积），其中地上建筑面积3800平方米，地下建筑面积20807平方米。

## 2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：监测范围主要包括 I 标段边坡监测、III标段边坡监测和 I 标段地下车库边坡监测；安托山自然艺术公园建设工程项目基坑监测工程，监测范围主要包括 I 标段基坑监测（污水处理设备基坑、化粪池基坑、蓄水池基坑、海绵收集池基坑等）、II 标段基坑监测（桥梁承台基坑）、III标段基坑监测和 I 标段地下车库基坑监测；安托山自然艺术公园建设工程项目地铁自动化监测工程，主体沉降监测工程。

2.2 监测内容：本项目监测服务具体包括但不限于：边坡监测工程、基坑监测工程、地铁自动化监测工程、主体沉降观测工程等，具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力 支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 地铁监测 其他：锚索应力监测、深层土体位移监测、主体沉降监测。

2.3 技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书 其他\_\_\_\_\_

#### 2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准 固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

2.4.3 工程监测面积\_\_\_\_\_平方米；监测长度\_\_\_\_\_米，监测点暂定\_\_\_\_\_个；监测次数暂定\_\_\_\_\_次；其他：详见设计图纸基坑监测平面布置图\_\_\_\_\_

### 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；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标文件及其附件；
- (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：乙方应根据现场施工进度及甲方、监理指令进行监测

4.2 最终成果提交日期：全部监测完成后15天内将全部成果（监测技术总结报告）提交甲方。

4.3 合同工期（总日历天数）\_\_\_\_\_天。工程监测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。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

#### 5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：\_\_\_\_\_

签约合同价为：人民币（大写）叁佰肆拾伍万肆仟叁佰玖拾捌元整  
(¥ 3454398.00元)

结算价以甲方委托的审核单位审定价为准，如遇政府审计部门抽查审计本项目的，以审计部门审定结果为准。最终结算以经甲方确认的实际工程量为准按合同综合单价并计下浮率进行结算，最终结算费用最高不得超过合同价格。

乙方充分理解并同意，本合同约定的咨询酬金由财政支付，因政府支付流程原因导致的支付迟延不属于甲方的违约行为，甲方不承担违约责任或赔偿责任。

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，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，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他\_\_\_\_\_

单价包含的风险范围：包括与监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

风险范围以外合同价格的调整方法：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

单位工程监测清单子目报价表

序号	项目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
一	<b>边坡监测工程</b>					
(一)	<b>监测预埋设备材料费及埋设费用</b>					
1.1	沉降及水平位移监测点	点	137	160	21920	
1.2	边坡水平位移监测点	点	12	160	1920	
1.3	边坡土体深层水平位移观测点	m	135	180	24300	
(二)	<b>监测实物工作收费</b>					
2.1	边坡水平位移监测	点·次	6124	22	134728	
2.2	边坡沉降位移监测	点·次	6124	22	134728	
2.3	边坡土体深层水平位移监测	米·次	32805	7	229635	孔深 L≤20m
二	<b>基坑监测工程</b>					
(一)	<b>监测预埋设备材料费及埋设费用</b>					
1.1	支护结构顶部竖向位移	点	65	160	10400	
1.2	支护结构顶部水平位移	点	65	160	10400	
1.3	深层土体水平位移监测	点	2	200	400	
1.4	基准点	点	3	3000	9000	
1.5	桩顶水平、竖向位移监测	点	46	160	7360	
1.6	周边道路沉降监测	点	13	120	1560	
1.7	水位监测点(水位管)	m	140.7	160	22512	
1.8	桩身深层水平位移观测点	米	15	200	3000	
1.9	管线监测点	点	6	120	720	
1.10	锚索监测点	点	12	1800	21600	
(二)	<b>监测实物工作收费</b>					
1	<b>I 标段基坑监测</b>					
1.1	支护结构顶部竖向位移监测	点·次	238	22	5236	

1.2	支护结构顶部水平位移监测	点·次	238	22	5236	
<b>2</b>	<b>II标段基坑监测</b>					
2.1	支护结构顶部竖向位移监测	点·次	812	22	17864	
2.2	支护结构顶部水平位移监测	点·次	812	22	17864	
2.3	深层土体水平位移监测	点·次	116	22	2552	
<b>3</b>	<b>III标段基坑监测</b>					
3.1	支护结构顶部竖向位移监测	点·次	952	22	20944	
3.2	支护结构顶部水平位移监测	点·次	952	22	20944	
<b>4</b>	<b>I标段地下车库基坑监测</b>					
4.1	水平位移监测基准网单测	点·次	3	1800	5400	
4.2	水平位移监测基准网复测	点·次	3	1800	5400	
4.3	桩(坡)水平顶位移监测	点·次	13110	22	288420	
4.4	桩(坡)顶竖向位移监测	点·次	13110	22	288420	
4.5	周边道路沉降监测	点·次	3705	22	81510	
4.6	桩身深层水平位移观测	米·次	4275	3	12825	长度 20 < L ≤ 40
4.7	管线沉降监测	点·次	1710	22	37620	
4.8	锚索应力监测	点·次	3420	13	44460	
<b>三</b>	<b>地铁自动化监测工程</b>					
3.1	单洞双轨隧道结构水平及竖向位移监测点	点	259	100	25900	
3.2	斜井隧道结构水平及竖向位移监测点	点	40	100	4000	
3.3	单洞双轨隧道结构振动速度监测点	点	19	22000	418000	
3.4	斜井隧道结构振动速度监测点	点	4	22000	88000	
3.5	地铁隧道自动化监测	台·月	88	15000	1320000	暂按 22 个月考虑, 4 台 布设
3.6	隧道三维激光扫描(左线+右线)、隧道现状调查及结构健康度评定	米·次	740	120	88800	隧道洞长暂按 370 米, 作业两次

<b>四</b>	<b>主体沉降监测工程</b>					
(一)	监测预埋设备材料费及埋设费用					
1.1	B01 游客中心	点	8	120	960	
1.2	B02 时光车站服务驿站	点	4	120	480	
1.3	B03 山海石窟服务驿站	点	4	120	480	
1.4	B04 西南次入口厕所	点	4	120	480	
1.5	B05 静谧客厅厕所	点	4	120	480	
1.6	B06 儿童游乐花园服务驿站	点	4	120	480	
1.7	B07 艺术游廊书吧及厕所	点	8	120	960	
1.8	B08 管理办公用房	点	4	120	480	
(二)	<b>监测实物工作收费</b>					
2.1	主体沉降监测	点·次	356	45	16020	
<b>五</b>	<b>总计</b>					3454398

## 6 成果资料

### 6.1 成果资料提交

6.1.1 按照业主要求按时提交[ ]监测日报 [√]监测周报 [ ]监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后一个月内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数等应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

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

### 6.3 成果资料验收

乙方向甲方提交监测成果资料后，如需对监测成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收方式为：[√]自审；乙方自审（预审意见作为进度款申请附件）；

甲方名称: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

*[Handwritten signature]*

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

合同签订时间: 2024年06月26日

乙方名称: 深圳市岩土综合勘察设计  
有限公司(盖章)



法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

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

邮政编码: 518172

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-28980555

传 真: 0755-28981112

电子信箱:

开户银行: 深圳农商行和兴支行

账 号: 000055117794

安托山自然艺术公园建设工程项目  
(II 标段)

第三方监测报告

(2025. 02. 10-2025. 02. 16)

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

编 写：刘 伟

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2025 年 2 月



## 2、光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同

# 中标通知书

标段编号: 2020-440309-47-01-016398005001

标段名称: 光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 126.983812万元(投标报价126.983812万元, 投标下浮率37.68%)



中标工期: 以招标人要求为准

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-14 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, 2023-11-28 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: 2023-11-29



查验码: 7614590198135317 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：光建勘测[2023]103号

# 监测服务合同

## (基坑监测和主体沉降监测)

项目名称：光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程

委托方：深圳市光明区建筑工务署

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



# 协议书

委托方：深圳市光明区建筑工务署(以下简称甲方)

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司(以下简称乙方)

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，双方就光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程项目的基坑监测和主体沉降监测服务事项协商一致，订立本协议。

## 一、工程概况

工程名称：光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程

工程地点：深圳市光明区

工程内容：光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程范围内基坑监测及主体沉降监测全部内容，具体以图纸及相关规范为准。

## 二、监测内容及要求

按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

## 三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）规定计算并下浮37.68%，暂定为¥1269838.12元，大写人民币壹佰贰拾陆万玖仟捌佰叁拾捌元壹角贰分。最高限价        元，最终以相关审核机构的审定（审核）

结果为准。造价明细见下表：

基坑监测和主体沉降监测技术费计算表

序号	项目名称	单位	工程量	单价(元)	总价(元)	备注
<b>一、北地块基坑监测点</b>						
1.1	桩顶水平位移监测点	点	28	250	7000.00	
1.2	基准点埋设费	点	3	3500	10500.00	
1.3	桩顶沉降位移监测点	点	28	250	7000.00	
1.4	周边建(构)筑物位移监测点	点	37	250	9250.00	
1.5	地下水水位监测点(水位管理费)	m	100	180	18000.00	
	地下水水位监测点(清孔费)	孔	10	420	4200.00	
1.6	支撑轴力监测点	点	5	400	2000.00	
1.7	周边地表沉降监测点	点	12	250	3000.00	
1.8	支护结构深层水平位移监测点	m	175.8	380	66804.00	
1.9	立柱沉降监测点	点	4	250	1000.00	
1.10	锚索应力监测点	点	3	250	750.00	
1.11	管线监测点	点	13	250	3250.00	
<b>小计</b>					<b>132754.00</b>	
<b>二、北地块基坑监测</b>						
2.1	桩顶水平位移监测	点·次	28 × 100	74	207200.00	监测次数按照 本项目实施计 划计算
2.2	桩顶沉降位移监测	点·次	28 × 100	50	140000.00	监测次数按照 本项目实施计 划计算
2.3	周边建(构)筑物位移监测	点·次	37 × 100	74	273800.00	监测次数按照 本项目实施计 划计算
2.4	地下水水位监测	点·次	10 × 100	200	200000.00	监测次数按照 本项目实施计 划计算
2.5	支撑轴力监测	点·次	5 × 100	116	58000.00	监测次数按照 本项目实施计 划计算
2.6	周边地表沉降监测	点·次	12 × 100	50	60000.00	监测次数按照

						本项目实施计划计算
2.7	支护结构深层水平位移监测	米·次	175.8 × 100	16	281280.00	监测次数按照本项目实施计划计算
2.8	立柱沉降监测	点·次	4 × 100	50	20000.00	监测次数按照本项目实施计划计算
2.9	水平位移监测基准网单测	点·次	3 × 1	2181	6543.00	
	水平位移监测基准网复测	点·次	3 × 1	1745	5235.00	
2.10	垂直位移监测基准网单测	公里 × 次	1 × 3	1216	3648.00	
	垂直位移监测基准网复测	公里 × 次	1 × 3	973	2919.00	
2.11	锚索应力监测	点·次	3 × 100	50	15000.00	监测次数按照本项目实施计划计算
2.12	管线监测	点·次	13 × 100	50	65000.00	监测次数按照本项目实施计划计算
<b>小计</b>					<b>1338625.00</b>	
<b>三、北地块检测技术工作费</b>						
3.1	技术工作费	(2.1+2.2+2.3+2.4+2.5+2.6+2.7+2.8+2.9+2.10+2.11+2.12) × 22%			294497.50	实物工作费 × 22%
<b>小计</b>					<b>294497.50</b>	
<b>四、南地块基坑监测点</b>						
4.1	周边建(构)筑物位移监测点	点	33	250	8250.00	
4.2	地下水监测点(水位管理费)	m	30	180	5400.00	
	地下水监测点(清孔费)	孔	3	420	1260.00	
4.3	周边地表沉降监测点	点	4	250	1000.00	
<b>小计</b>					<b>15910.00</b>	
<b>五、南地块基坑监测</b>						
5.1	周边建(构)筑物位移监测	点·次	33 × 20	74	48840.00	监测次数按照本项目实施计划计算
5.2	地下水监测	点·次	3 × 20	200	12000.00	监测次数按照本项目实施计划计算
5.3	周边地表沉降监测	点·次	4 × 20	50	4000.00	监测次数按照本项目实施计

						划计算
小计					64840.00	
<b>六、南地块检测技术工作费</b>						
6.1	技术工作费		(5.1+5.2+5.3) × 22%		14264.80	实物工作费 ×22%
小计					14264.80	
<b>七、主体沉降监测点材料费及埋设费</b>						
7.1	基准点	点	3	250	750.00	基准点埋设
7.2	建筑沉降监测点	点	48	250	12000.00	沉降观测点埋 设
小计					12750.00	
<b>八、主体沉降监测实物工作费</b>						
8.1	沉降观测点监测费	点·次	48 × 56	50	134400	二等单测,简单
小计					134400.00	
<b>九、主体沉降监测技术工作费</b>						
9.1	技术工作费		SUM(8.1) × 22%		29568.00	
小计					29568.00	
<b>十、监测费计算合计(一+二+三+四+五+六+七+八+九)</b>					<b>2037609.30</b>	
<b>下浮率</b>					<b>37.68%</b>	
<b>监测总费用=监测费计算合计 × (1-下浮率)</b>					<b>1269838.12</b>	

取费依据：基坑监测：《工程勘察设计收费标准》2002版、《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）计价。主体沉降监测：监测依据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》。

注：1、结算时工程量按现场实际监测工作量计取，需经甲方及监理单位认可；单价以上表中约定单价为准。本监测费为暂定价，最终以相关审核机构的审定（审核）结果为准。

2、支付方式：监测工作完成且提交监测报告经甲方审定后，支付完成工程量的70%且不超过本合同价的70%；余款待结算审定后一次性支付完毕。

#### 四、监测时间要求

暂定工期 700 日历天。

#### 五、双方责任

##### （一）甲方责任

1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；

- 2、协助解决工程施工过程中的具体问题，确保监测基准点变形监测点的安全使用；
- 3、及时通知乙方进场；
- 4、组织对工程竣工验收及办理竣工结算。

#### (二) 乙方责任

- 1、编制监测方案，为保证监测质量的稳定，不得随意撤换监测人员及仪器；否则，甲方将每次给予 10000 元的罚款
- 2、监测结束后提交监测结果报告一式四份，提交时间为监测结束后 1 天；
- 3、如变形监测出现异常情况时，及时反映给甲方并提交监测资料；
- 4、对乙方人员、设施及施工现场的安全负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）；
- 5、按时提交监测成果，以满足设计、施工工作的需要；
- 6、乙方在现场工作的工作人员，应遵守甲方的安全管理规定及其他有关的规章制度，并承担其有关资料保密义务；
- 7、由于乙方原因造成工程监测返工或增加工作量，甲方不另外支付监测费；
- 8、应保护甲方的知识产权，甲方提供给乙方的图纸、为实施工程自行编制或委托编制的反映甲方要求的相关文件，其著作权属于甲方；乙方可以为实现本合同目的而复制、使用此类文件，但未经甲方书面同意，乙方不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方；
- 9、应保证所提供资料不存在侵害第三方知识产权以及其他权益；
- 10、乙方须严格依照招标文件的要求和投标文件的承诺保质保量按时完成相关工作；
- 11、其他乙方依法应当承担的责任。

#### 六、违约责任

- 1、乙方未按照合同约定提交监测结果报告的，每逾期一日，应按合同价的 20% 向甲方支付违约金；

2、如乙方提供的监测结果信息有误，或未按照约定监测依据进行监测，或监测结论有误的，乙方应负责无偿重新监测和无偿继续完善监测工作直至合格，并赔偿给甲方造成的全部损失，由甲方原因造成上述错误的除外。

**七、其它**

- 1、在合同有效期内，双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定；
- 2、本合同未尽事宜，由另行双方协商，并签订补充协议；
- 3、甲、乙双方在履行本合同发生争议的，应友好协商解决，若协商不成均有权向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼；
- 4、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本捌份，其中甲方肆份，乙方肆份，经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

(以下无正文)

委托方：  (盖章) 深圳市光明区光明街 地址：道华夏二路商会大厦 8-10楼 法定代表人	承包方：  (盖章) 深圳市龙岗区龙岗大道 地址：龙岗段2172号  法定代表人
--	---

或  
授权代理人： \_\_\_\_\_  
(签字)

电 话： \_\_\_\_\_  
邮 政 编 码： 518107

或  
授权代理人： \_\_\_\_\_  
(签字)

电 话： 0755-28980555  
邮 政 编 码： 518172

深圳农村商业银行和兴  
开 户 银 行： \_\_\_\_\_  
支 行

账 号： 000055117794

合同签订时间： 2023年12月26日

合同签订地点： 深圳市光明区

光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程  
南地块基坑监测报告

第 5 期

(2024 年 1 月 1 日~2024 年 1 月 7 日)

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

编 写: 刘 伟

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二四年一月七日

### 3、龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

## 中标通知书

标段编号: 2106-440309-04-01-883498001001

标段名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

建设单位: 深圳市龙华深能环保有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 349.347000万元

中标工期: 按招标文件要求



项目经理(总监):

本工程于 2023-01-16 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, 2023-02-27 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: 2023-03-13



查验码: 1788491282553243 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：

## 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同



工程名称：龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

甲方(发包人)：深圳市龙华深能环保有限公司

乙方(承包人)：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订时间：2023年4月1日

甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司 (以下简称甲方)

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (以下简称乙方)

甲方委托乙方承担龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测服务,为明确双方职责,合格完成监测工作,根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规,经双方友好协商,特签订本合同,双方必须严格执行合同的条款。

### 第一条 工程概况

1、工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测项目

2、工程地点: 龙华能源生态园

### 第二条 监测依据

- (1)《工程测量规范》(GB50026—2007);
- (2)《城市测量规范》(CJJ/T8-2011);
- (3)《建筑变形测量规范》(JGJ/T8—2007);
- (4)《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013);
- (5)《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497—2009);
- (6)《国家一、二等水准测量规范》(GB/T12897-2006);
- (7)《边坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0219—2006);
- (8)《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T 18314-2001);
- (9)《卫星定位城市测量规范》(CJJ/T73-2010);
- (10) 边坡支护工程施工图及设计说明;

### **第三条 监测内容、工程量及工期**

1、具体监测点位数量、监测频率、观测等级、位移监测基准点和监测点的布设及保护、监测报警及异常情况下的监测措施、项目成果要求及成果验收详见合同附件一《项目勘察任务书》，乙方应严格按照执行。

2、工期：合同签订至龙华能源生态园项目的全场边坡监测、基坑监测、建（构）筑物沉降观测、强夯及爆破过程敏感点振动监测等所有监测工作结束（包括监测网的布设及维护复测、监测点的采购安装及观测、监测仪器的采购安装及检测、现场巡查、资料整理及档案移交的全过程第三方监测）结束。

### **第四条 甲方责任**

1、为乙方监测人员进场工作提供方便，但乙方监测水电、人员就餐住宿自理。

2、按本合同规定的时间和付款方式向乙方支付监测费用。

### **第五条 乙方责任**

1、负责埋设永久性基准点、观测点（边坡及建构筑物观测点由施工单位负责埋设和保护），并根据观测方案和按照相应规范要求观测，确保成果精度和质量。

2、对各观测数据及时计算分析，结合其他相关项目的观测数据和自然环境等情况以及以往数据，合理分析其发展趋势，做出预报。及时向甲方反映监测的结果和提交监测报告；如发现异常情况，及时向甲方汇报。

3、根据工程进度情况，及时布置符合要求的监测点，按甲方批准的监测方案进行监测。及时将有关监测数据、每次观测报告及时送达甲方，并作出合理性评价。

4、严格按照国家或行业有关标准规范（规程）进行监测，提交的监测报告必须准确、客观、合法、有效，并对监测报告中的内容负责。

5、如果由于乙方监测数据错误造成甲方工程损失，乙方按照国家及深圳市现行的有关法律、法规承担相应责任。

6、加强现场安全管理，做好现场文明监测，乙方对进退场及监测过程中的安全工作

2.3	监测点	项	1	20000.00	20000.00
<b>3</b>	<b>建(构)筑物沉降观测</b>				
3.1	主厂房接收及储坑跨	点·次	1216	25.00	30400.00
3.2	渣坑(含锅炉设备)	点·次	1026	25.00	25650.00
3.3	主厂房及烟气跨钢结构柱	点·次	442	25.00	11050.00
3.4	主厂房烟气净化设备基础	点·次	136	25.00	3400.00
3.5	中控楼	点·次	136	25.00	3400.00
3.6	汽机房	点·次	272	25.00	6800.00
3.7	汽机岛	点·次	272	25.00	6800.00
3.8	烟囱	点·次	114	25.00	2850.00
3.9	渗滤液区域厌氧罐	点·次	240	25.00	6000.00
3.10	炉渣综合利用车间沉降观测	点·次	408	25.00	10200.00
3.11	砌块养护车间沉降观测	点·次	170	25.00	4250.00
<b>4</b>	<b>强夯及爆破过程敏感点振动监测</b>				
4.1	原水隧道	项·次	10	4500.00	45000.00
4.2	北部高压输电线路塔基	项·次	10	4500.00	45000.00
<b>5</b>	<b>边坡变形自动化监测与厂区 InSAR 遥感监测</b>				
<b>5.1</b>	<b>边坡变形自动化监测</b>				
5.1.1	北斗监测站	个	10	20000.00	200000.00
5.1.2	北斗基准站	个	1	20000.00	20000.00
5.1.3	北斗变形监测系统在线数据分析和自动监测预警服务	年	2	30000.00	60000.00
<b>5.2</b>	<b>厂区 InSAR 遥感监测</b>				
5.2.1	InSAR 遥感监测系统建设与布置	项	1	40000.00	40000.00
5.2.2	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等(第一年)	年·次	6	40000.00	240000.00

5.2.3	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等（第二年）	年·次	4	40000.00	160000.00
6	暂列金额	450000			450000
	<b>暂定总价</b>	<b>1+2+3+4+5+6</b>			<b>3493470.00</b>

注：该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

- ①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；
- ②施工中可能发生的工程变更；
- ③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整；
- ④索赔；
- ⑤现场签证。

暂列金额是发包人为可能发生的费用而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。暂列金额不作为结算的依据。暂列金额的最终确定按上述①~⑤条有关事项的具体条款执行。

2、本合同**暂定总价（中标价）为人民币 3,493,470 元（大写：人民币叁佰肆拾玖万叁仟肆佰柒拾圆整）**。该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

- ①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；
- ②施工中可能发生的工程变更；

甲方:深圳市龙华深能环保有限公司(盖章)

法定代表/委托代理人(签字)



地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2289 号国鸿 8 栋

商务经办人: 李佳璞 电话:

签字日期: 年 月 日

乙方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (盖章)

法定代表/委托代理人(签字):



地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号

联系人: 刘明建 电话: 13751051918

电子邮箱: 48230095@qq.com

开户银行: 深圳农村商业银行和兴支行

账号: 000055117794

签字日期: 年 月 日

# 龙华能源生态园临时边坡变形监测报告

(2023年6月26日—2023年7月2日) 第9期

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：左 磊



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年七月

#### 4、宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

KCCH2023263

合同编号: 465-JC-001

### 深圳市建设工程监测合同

工程名称: 宝安区人民武装部新营院建设工程项目

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年 九 月

## 协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：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》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

### 第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测（包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等）；建筑物主体沉降监测；施工控制点放置；地铁第三方监测等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

1. 基坑监测：监测内容包括但不限于：坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、支护桩深层水平位移观测、支撑轴力观测、地下水位观测、周边环境沉降观测、基坑立柱竖向沉降监测、管线等沉降监测，以及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，详见施工图及规范要求。

2. 新建建筑沉降监测：施工过程中及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑沉降监测。

3. 地铁第三方监测：地铁断面沉降监测、地铁水平位移监测、三维激光扫描及现状调查等。

4. 测放施工控制点。

5. 开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承包人须完成相应工作）

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边3倍

基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者业主。基坑开挖前和开挖后，监测单位对可能受到影响的相邻设施，或者可能发生争议的事项做好观测记录，拍摄影像资料，并将有关情况书面告知相关单位或者业主。满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求，监测数据需实时上传。

2.1.2 监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

2.1.3 以上监测包括设备仪器采购、制作、安装、施工、现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程施工报建手续并提供相关的监测方案等资料（如有需要），监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

2.2 工作范围：具体范围以发包方及发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

**备注：**本工程监测工程量计量依据建设单位、监理单位、设计单位共同确认并通过专家评审的监测方案，监测布点及监测频率等应满足且不低于施工图的要求及国家相关规范要求。

### 第三条 基坑监测

3.1 乙方应在中标公示期满后15天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过甲方组织的专家评审。相关专家评审费用由承包人支付。

3.2 监测方案应包括监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统等。

3.3 基坑施工过程中，监测单位对基坑、支护构件、周围建（构）筑物、道路、地下管线等设施进行动态监测的结果，必须作出分析，监测分析报告必须经现场监测人、项目负责人、监测单位技术负责人签字确认，提供施工、监理、设计、甲方。

行。

## 第七条 工程费用与结算方法

### 7.1 合同价

(1)本工程合同总价暂定为人民币:¥ 1054511.08 元 (人民币大写: 壹佰零伍万肆仟伍佰壹拾壹元零捌分)。合同总价为结算最高限价。

(2)本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表,结算时不再调整单价。

(3)清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

(4)合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求,并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定。

### 7.2 结算价

#### 7.2.1 项目单价的约定

(1)投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中已有的项目单价按投标单价计算;

(2)因监测方案重大调整,导致投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中没有相同项目单价,按以下方法计算项目单价:

计价标准参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)(该标准未能涉及的执行广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价、深圳市勘察设计协会1999年颁布的《深圳市工程设计、岩土工程勘察收费标准》)中规定的计算方法计算后,按中标下浮率下浮计算。

毕，完成本合同工程费结算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市宝安区建筑工务署 承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：周薇薇

或委托代理人：[Signature]

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2023年10月10日

合同经办人：[Signature]

盖章经办人：[Signature]

合同附件：

1. 投标报价表
2. 工程建设廉洁承诺书
3. 中标通知书

附件 3: 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 2109-440306-04-01-777903003001

标段名称: 宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

建设单位: 深圳市宝安区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 105.451108万元

中标工期: 1、开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准; 2、基坑监测完工日期按照总监理工程师及招标人核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准; 3、因基坑施工造成周边建(构)筑物、道路、地下管线等变形的, 相应的监测工作应当适当延长。

项目经理(总监):

本工程于 2023-08-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-09-18 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):

道远

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-09-21

查验码: 5782838766484784 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

# 宝安区人民武装部新营院建设工程项目 基坑监测报告

(第 59 期 2024. 12. 2~2024. 12. 8)

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

编 写：宁志军

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2024 年 12 月

## 5、光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降观测

# 中标通知书

标段编号：2020-440309-83-01-010235002001

标段名称：光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降观测

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：176.15552万元



中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-29 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，2023-06-16 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)：

继林勤

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-06-16

查验码：9422611737219063 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：光建勘测[2023]34号

## 监 测 合 同

工程名称：光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降

观测

委 托 方：深圳市光明区建筑工务署

承 包 方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

委托方：深圳市光明区建筑工务署 (以下简称“甲方”)

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (以下简称“乙方”)

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》等及国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲、乙双方协商签订本合同。

### 一、工程概况

工程名称：光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降观测

工程地点：深圳市光明区

工程内容：基坑坡顶沉降监测、地下水位监测、周边管线沉降监测、周边建筑物沉降监测、主体沉降监测等。

### 二、质量要求

按照《工程测量规范》(GB50026-2007)、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

### 三、合同价款及支付方式

1、合同价款：暂定为¥1761555.20元，大写人民币壹佰柒拾陆万壹仟伍佰伍拾伍元贰角；本工程中标下浮率为30.80%。

2、结算原则：合同结算方式：本项目依据《工程勘察设计收费标准》(2002修订本)、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建协【2015】8号文)文件进行计费，按照现场实际监测数量及次数经建设单位与监理单位确认，以中标下浮率计算，最终结算以区相关审核部门审定意见为准。

3、合同单价所包含的费用补充说明：本项目综合单价包干，综合单价包

含乙方按合同约定承包范围及内容所需的人工费、材料费、机械设备费、检测费、台班进出场费、二次进出场费、安全文明施工费、措施费、交通运输费、通讯费、管理费、施工水电费、住宿费、报批报建费、沟通协调费、成果输出费、利润及税金说明等所有费用，并通过验收。综合单价结算时均不作任何调整。

**监测费用表**

序号	项目名称	单位	工程量	投标单价 (元)	合价 (元)	备注
合计						

4、支付方式：在基坑工程全部监测工作完成后，乙方提交监测报告经甲方审定后支付完成量的 85%，且不超过合同价的 85%，余款待结算经审定后支付。

**四、监测工期**

- 1、开工日期：以甲方正式通知开工日期为准。
- 2、合同工期：基坑监测至基坑施工完成且监测数据稳定后结束监测，预计监测周期 12 月。主体沉降监测工期以乙方编制的主体沉降监测方案中工期

为准。

## 五、双方责任

### （一）甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；
- 2、协助解决工程施工过程中的具体问题，确保监测基准点变形监测点的安全使用；
- 3、及时通知乙方工作人员进场；
- 4、组织工程竣工验收及办理竣工结算。

### （二）乙方责任

- 1、编制监测方案，为保证监测质量的稳定，不得随意撤换监测人员及仪器，否则，甲方将每次给予 10000 元的罚款。
- 2、监测结束后提交监测结果报告一式四份，提交时间为监测结束后 1 天。
- 3、如变形监测出现异常情况时，应及时反映给甲方并提交监测资料；
- 4、对乙方人员、设施及施工现场的安全负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）；
- 5、按时提交监测成果，以满足设计、施工工作的需要；
- 6、乙方在现场工作的工作人员，应遵守甲方的安全管理规定及其他有关的规章制度，并承担其有关资料保密义务；
- 7、由于乙方原因造成工程监测返工或增加工作量，甲方不另外支付监测费；
- 8、应保护甲方的知识产权，甲方提供给乙方的图纸、为实施工程自行编制或委托编制的反映甲方要求的相关文件，其著作权属于甲方；乙方可以为

实现本合同目的而复制、使用此类文件，但未经甲方书面同意，乙方不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方；

9、应保证所提供资料不存在侵害第三方知识产权以及其他权益；

10、乙方须严格依照招标文件的要求和投标文件的承诺保质保量按时完成相关工作；

11、其他乙方依法应当承担的责任。

## 六、违约责任

1、乙方未按照合同约定提交监测结果报告的，每逾期一日，应按合同价的 20%向甲方支付违约金；

2、如乙方提供的监测结果信息有误，或未按照约定监测依据进行监测，或监测结论有误的，乙方应负责无偿重新监测和无偿继续完善监测工作直至合格，并赔偿给甲方造成的全部损失，由甲方原因造成上述错误的除外。

## 七、其它

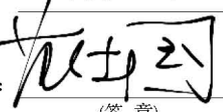
1、在本合同有效期内，双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定；

2、本合同其他未尽事宜，由另行双方协商，并签订补充协议；

3、甲、乙双方在履行本合同发生争议的，应友好协商解决，若协商不成均有权向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼；

4、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本捌份，其中甲方肆份，乙方肆份，经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

(以下无正文)

<p>甲 方：              (盖章)            深圳市光明区华夏二路            商会大厦九楼</p> <p>法定代表人            或            其授权代表：              (签章)</p> <p>统一社会            信用代码：            12440300670022970E</p> <p>开户行：            /</p> <p>账 号：            /</p> <p>地 址：            光明区华夏二路光明            商会大厦 8-10 楼</p> <p>电 话：            0755-88215295</p> <p>邮 政 编 码：            518107</p>	<p>乙 方：              (盖章)            深圳市龙岗区龙岗大道龙            岗段 2172 号</p> <p>法定代表人            或            其授权代表：              (签章)</p> <p>统一社会            信用代码：            91440300192482699N</p> <p>开户行：            深圳农村商业银行和兴            支行</p> <p>账 号：            000055117794</p> <p>地 址：            深圳市龙岗区龙岗大道            龙岗段 2172 号</p> <p>电 话：            0755-28980555</p> <p>邮 政 编 码：            518100</p>
<p>合同签订时间： 2023 年 6 月 28 日</p>	
<p>合同签订地点： 深圳市光明区</p>	

# 光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降观测监测报告

(第 54 期：2025. 2. 18-2025. 2. 24)

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

编 写：宁志军

深圳市岩土综合勘察设计有限公司



# 1、信用中国截图

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 ▾ 深圳市岩土综合勘察设计有限公司搜索

信息公示信用动态信用立法政策法规信用承诺城市信用走进信用

### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300192482699N

**重要提示:**

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

异议申诉下载信用信息报告

#### 基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	刘家国	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1992-12-16	住所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

22  
  
行政管理

5  
  
诚实守信

0  
  
严重失信

0  
  
经营异常

3  
  
信用承诺

0  
  
信用评价

0  
  
司法判决

0  
  
其他



很抱歉,没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 ▾地方信用网站 ▾信用示范地区 ▾区域 ▾

关于我们

主办单位: 国家公共信用和地理空间信息中心

站点地图

指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行

网站声明

技术支持: 国家信息中心 中经网

信用中国APP下载

信用中国微信公众号

2、国家企业信用信息公示系统截图

[首页](#) [企业信息填报](#) [信息公告](#) [重点领域企业](#) [导航](#) 13480...



# 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](#)





## 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

存续 (在营、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](#)

### 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](#)

3、全国建筑市场监管公共服务平台截图



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192482699N	企业法定代表人	刘家国
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号		



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

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期



暂无数据



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192482699N	企业法定代表人	刘家国
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

**失信联合惩戒记录**

变更记录

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据

4、广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询截图

The screenshot displays the '广东省建设行业数据开放平台' (Guangdong Construction Industry Data Open Platform) interface. The top navigation bar includes '行业大数据', '企业信息', '人员信息', '项目信息', and '诚信信息'. Below this, there are five circular icons representing different categories: '企业不良行为', '企业欠薪投诉', '人员不良行为', '企业黑名单', and '人员黑名单'. The search bar contains the text '深圳市岩土综合勘察设计有限公司' and '请输入组织机构代码', with a '搜索' (Search) button. The results table has columns for '企业名称', '项目名称', '处罚文号', '处罚机构', and '处罚时间'. The table is currently empty, showing '暂无数据' (No data).

企业名称	项目名称	处罚文号	处罚机构	处罚时间
暂无数据				

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

## 红色警示

企业名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

## 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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
没有找到您要查询的记录		

五、投标人的股权架构情况(如为联合体投标, 则联合体各方均需提供)

投标人控股及管理关系情况申报表

致: 深圳市罗湖安居有限公司

我方参加的投标, 根据法律法规维护投标公正性的相关规定, 特就本单位控股及管理关系情况申报如下, 并承担申报不实责任。

申报人名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	刘家国
	身份证号	513001197002190639
控股股东/投资人名称及出资比例	深圳市龙岗地质勘查局/深圳市岩土综合勘察设计有限公司、出资比 100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注:

- 1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上, 或者出资比例不足 50%, 但享有公司股东会/董事会控制权的投资方(含单位或者个人)。
- 2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。
- 3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料, 否则, 造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。
- 4、如为联合体投标, 提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。
- 5、如未有相关情况, 请在相应栏填写“无”。

投标人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (盖公司公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖法人章)

日期: 2026 年 1 月 14 日



六、承诺书（盖章+签字）（如为联合体投标，则联合体各方均需提供）

承诺书

（招标人）：深圳市罗湖安居有限公司

我司参与船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测(项目名称)的投标，我司郑重承诺：

- 一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；
- 二、我司参与本项目投标，不存在“与其他投标人串通投标”的情形，相关情形包括但不限于：
  - （一）投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。
  - （二）不同投标供应商的法定代表人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。
  - （三）不同投标人的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分段参与编制的。
  - （四）不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。
  - （五）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。
  - （六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。
  - （七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。
  - （八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
  - （九）主管部门依照法律、法规认定的其他情形。
- 三、我司如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标，我司自愿接受取消投标资格(中标资格)并接受相关失信惩戒。
- 四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位（盖章）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
法定代表人（签字或盖章）：  
日期：2026 年 1 月 14 日

## 投标合规承诺函

我单位深圳市岩土综合勘察设计有限公司（投标企业全称），在参与贵司组织的船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测（项目名称，项目编号：2107-440303-04-01-656881010001）招标活动中，郑重作出如下合规承诺：

### 一、资质合规承诺

（一）保证所提交的营业执照、资质证书、财务报表、业绩证明等材料真实、合法、有效，无任何虚假记载或误导性陈述。

（二）具备独立承担民事责任的能力，具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度等。

### 二、投标行为合规承诺

（一）严格遵守《招标投标法》《反不正当竞争法》等法律法规，不进行围标、串标、陪标、行贿等不正当竞争行为。

（二）不借用他人资质投标，不出借资质给第三方，不与其他投标人串通报价或协商报价。

（三）不以恶意低价谋取中标，中标后不以“报价过低无法履约”为由放弃中标资格。

### 三、履约与项目执行承诺

（一）若中标，将严格按招标文件要求签订合同，并在规定时限内缴纳履约保证金或开具履约保函。

（二）承诺不转包、不违法分包，确保项目负责人（项目经理）在施工期间无其他在建项目。

（三）保证工程质量、安全及工期符合合同约定，主动配合招标方及监管部门开展重点验收及监管工作。

### 四、信用与廉洁承诺



(一) 未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记录。

(二) 杜绝商业贿赂行为，不向招标方相关人员提供礼品、礼金、宴请或其他不正当利益。

#### 五、保密承诺

对招标过程中获取的商业秘密、技术资料及项目数据严格保密，未经书面许可不得向第三方披露或用于其他用途。

#### 六、责任承担

如违反上述承诺，我单位自愿承担投标无效、列入不良信用记录、行政处罚等后果，并赔偿由此给招标方造成的全部损失，情节严重的移送司法机关并承担相关刑事责任。

本承诺书一式两份，招标方与投标方各执一份，具有同等法律效力，其他未尽事宜以法律法规及招标文件为准。

投标企业（盖章）：深圳市国土综合勘察设计有  
限公司

法定代表人/授权代表（签字）：

日期：2026年1月14日

联系地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

联系电话：0755-28949148

## 七、其他

- 1) 投标人可自行提供综合实力证明材料等。
- 2) 投标人体现自身特点的其他情况。

### 纳税证明 深税纳证〔2025〕57499号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司(统一社会信用代码:91440300192482699N) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	5,999.91	0
2	城市维护建设税	309,191.07	0
3	企业所得税	257,773.44	0
4	印花税	30,378.58	0
5	教育费附加	132,510.47	0
6	增值税	4,417,015.3	0
7	房产税	77,641.69	0
8	地方教育附加	88,340.3	0
9	残疾人就业保障金	23,916.29	0
	合计	5,342,767.05	0
	其中,自缴税款	5,097,999.99	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年787,905.5元,2024年4,554,861.55元。

#### 二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2025年1月13日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501135649554563



## 纳税证明

深税纳证〔2024〕51630号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司(统一社会信用代码:91440300192482699N) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	5,999.91	0
2	城市维护建设税	313,743.01	0
3	企业所得税	180,866.98	0
4	印花税	33,213.19	0
5	车船税	360	0
6	教育费附加	134,461.29	0
7	增值税	4,482,042.91	0
8	房产税	77,641.69	0
9	地方教育附加	89,640.86	0
10	残疾人就业保障金	30,252.25	0
	合计	5,348,222.09	0
	其中,自缴税款	5,093,867.69	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年892,213.19元,2023年4,456,008.9元。

### 二、已退税情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。  
(二) 除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2024年1月10日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401101623737693



## 纳税证明

深税纳证〔2023〕86847号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司(统一社会信用代码:91440300192482699N) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	4,499.95	0
2	城市维护建设税	321,703.4	0
3	企业所得税	590,188.4	0
4	印花税	65,002.48	0
5	车船税	360	0
6	教育费附加	137,872.88	0
7	增值税	4,595,762.76	0
8	房产税	58,231.25	0
9	地方教育附加	91,915.25	0
10	残疾人就业保障金	39,017.37	0
	合计	5,904,553.74	0
	其中, 自缴税款	5,635,748.24	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2020年-27,919.84元, 2021年1,308,378.6元, 2022年4,624,094.98元。

### 二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费27,919.84元(贰万柒仟玖佰壹拾玖圆捌角肆分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2023年1月30日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301300039371455



投标人近 5 年获奖情况  
近五年获奖情况  
(从备案数据库中导出数据)

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	2021 年度优秀城市规划设计三等奖	2023 年 3 月	国家级	天众塑料厂城市更新单元项目 基坑支护工程设计	中国城市规划协会
2	2023 年全国优秀测绘工程奖银 奖	2023 年 9 月	国家级	空港新城综合管廊二期项目勘 察测绘	中国测绘学会
3	2023 年全国优秀测绘工程奖铜 奖	2023 年 9 月	国家级	春风隧道工程第三方监测	中国测绘学会
4	2022-2023 年度国家优质工程 奖	2023 年 12 月	国家级	深圳机场开发区西区六期项目 (领航城领逸大楼)	中国施工企业管理协会
5	广东省地质科学技术奖一等奖	2024 年 10 月	省级	大跨度隧道围岩稳定性评 价方法及设计施工配套关 键技术	广东省地质学会
6	2024 年度广东省工程勘察设计 行业协会科学技术一等奖	2024 年 7 月	省级	复杂条件下深基坑支护墙(桩)撑 结构设计计算方法及工程应用	广东省工程勘察设计行业协 会
7	广东省地质科学技术奖一等奖	2023 年 10 月	省级	复杂场地条件下滨海软土 深基坑变形控制关键技术	广东省地质学会
8	广东省地质科学技术奖二等奖	2023 年 10 月	省级	填海区水文地质调查及工程应 用研究	广东省地质学会
9	2023 年广东省工程勘察设计行 业协会科学技术一等奖	2023 年 7 月	省级	非对称荷载条件下临水软土基 坑变形控制技术	广东省工程勘察设计行业协 会
10	优秀工程勘察设计二等奖	2023 年 7 月	省级	深圳科学高中足球学校建设工 程勘察	广东省工程勘察设计行业协 会
11	优秀工程勘察设计二等奖	2023 年 7 月	省级	深圳市下坪固体废弃物填埋场 高填方边坡群治理设计专题研 究	广东省工程勘察设计行业协 会
12	优秀工程勘察设计三等奖	2023 年 7 月	省级	深圳市宝安区石岩街道水田石 场治理工程岩土工程勘察	广东省工程勘察设计行业协 会
13	优秀工程勘察设计三等奖	2023 年 7 月	省级	深圳市龙岗区中专片区岩溶塌 陷隐患调查及治理设计	广东省工程勘察设计行业协 会
14	优秀工程勘察设计三等奖	2021 年 7 月	省级	都市茗荟花园(二期)基坑支 护工程设计	广东省工程勘察设计行业协 会
15	优秀工程勘察设计三等奖	2021 年 7 月	省级	深圳市龙岗区龙城街道办黄阁 坑新村城市更新项目勘察及溶 洞处理关键技术	广东省工程勘察设计行业协 会
16	卓越服务奖	2020 年度	/	中国资本市场学院建设工程 (2020 年度中国建设工程鲁班 奖)	深圳证券交易所、中国资本 市场学院基建办公室
17	2021 年度优秀勘察单位	2021 年度	/	/	光明区建筑工务署

# 获奖证书

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

天众塑胶厂城市更新单元项目基坑支护工程设计  
获 2021 年度优秀城市规划设计奖

## 三等奖

证书编号: 2021CK0327D01



为表彰全国优秀测绘工程奖获奖单位, 特颁发此证书。

项目名称: 空港新城综合管廊二期项目勘察测绘

奖励等级: 银奖

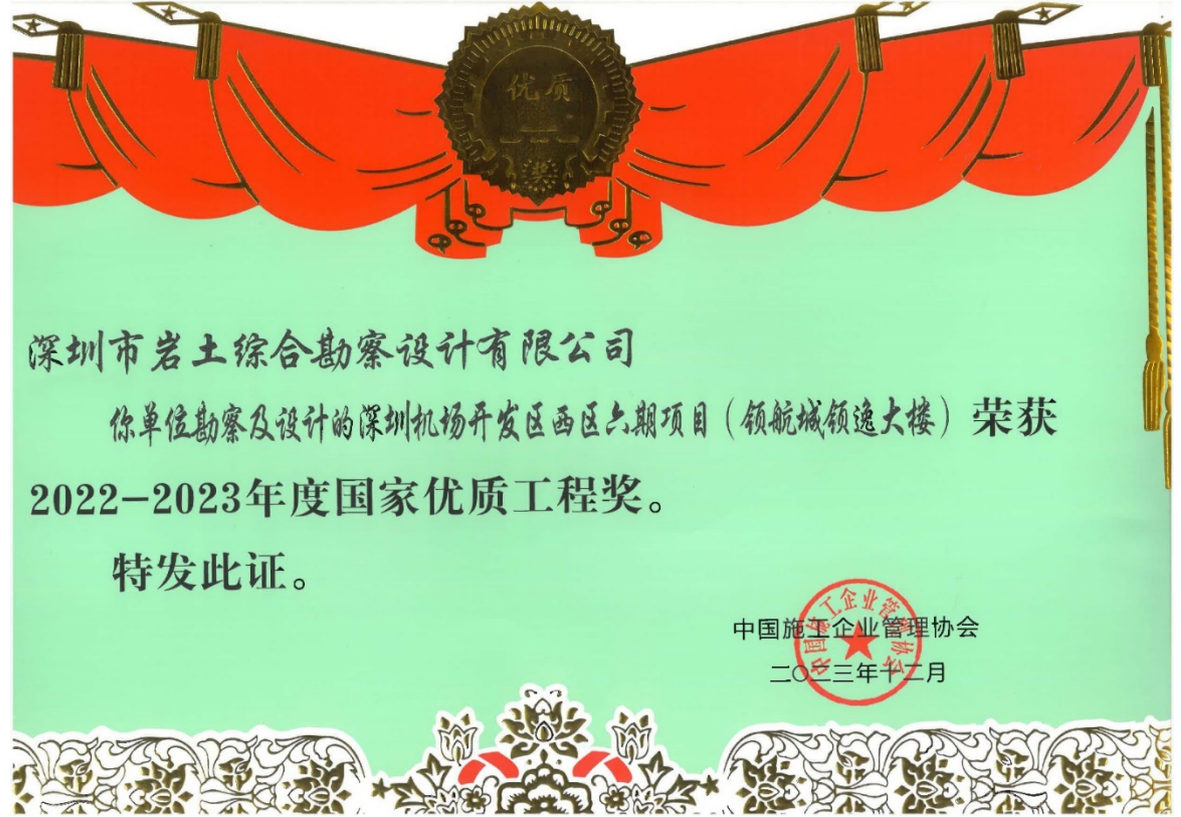
获奖单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

## 全国优秀测绘工程奖

# 证书

证书号: 2023-03-02-30





广东省地质科学技术奖

# 获奖证书

为表彰在地质科学技术研究工作中做出重要贡献的工作者，特颁发此证书。

获奖项目：大跨度隧道围岩稳定性评价方法及设计施工配套关键技术

获奖级别：一等奖

获奖单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书号：DZXHKJ241-7-D02

广东省地质学会  
二〇二四年十月





# 广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖 证 书

为表彰2024年度广东省工程勘察设计行业  
协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。

项目名称：复杂条件下深基坑支护墙（桩）撑结构  
设计计算方法及工程应用

奖励等级：一等奖

获 奖 者：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

粤勘设协字：[2024] 14号  
证书号：2024-101-1-D3-02

广东省工程勘察设计行业协会  
2024年7月



广东省地质科学技术奖

# 获奖证书

为表彰在地质科学技术研究工作中做出突出贡献的单位，特颁发此证书。

获奖项目：复杂场地条件下滨海软土深基坑变形控制关键技术

获奖级别：一等奖

获奖单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
广州市设计院集团有限公司  
深圳市地质局  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司

证书号：DZXHKJ231-7

广东省地质学会  
二〇二三年十月



广东省地质科学技术奖

# 获奖证书

为表彰在地质科学技术研究工作中做出突出贡献的单位，特颁发此证书。

获奖项目：填海区水文地质调查及工程应用研究

获奖级别：二等奖

获奖单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
深圳市岩土综合勘察设计院有限公司

证书号：DZXHKJ232-19

广东省地质学会  
二〇二三年十月





# 广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖 证 书

为表彰2023年度广东省工程勘察设计行业  
协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。

项目名称：非对称荷载条件下临水软土基坑变形  
控制技术

奖励等级：一等奖

获 奖 者：深圳市岩土综合勘察设计  
有限公司

粤勘设协字：[2023] 10 号

证书号：2023-101-1-D4-03

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月



# 获奖证书

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

你单位深圳科学高中足球学校建设工程勘察项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



广东省工程勘察设计行业协会  
2023年7月

# 获奖证书

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

你单位深圳市下坪固体废物填埋场高填方边坡群治理设计专题研究项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



广东省工程勘察设计行业协会  
2023年7月

# 获奖证书

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

你单位 深圳市宝安区石岩街道水田石场治理工程岩土工程勘察 项目  
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工程勘察与岩土工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



广东省工程勘察设计行业协会  
2023年7月

# 获奖证书

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

你单位 深圳市龙岗区龙岗中专片区岩溶塌陷隐患调查及治理设计 项目  
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工程勘察与岩土工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



广东省工程勘察设计行业协会  
2023年7月

# 获奖证书

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

你单位都市茗荟花园（二期）基坑支护工程设计项目在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会  
2021年7月



# 获奖证书

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

你单位深圳市龙岗区龙城街道办黄阁坑新村城市更新项目勘察及溶洞处理关键技术项目在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会  
2021年7月



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

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

**卓越服务奖**

深圳证券交易所  
中国资本市场学院基建办公室  
2020年



光明区建筑工务署  
PUBLIC WORKS BUREAU OF GUANGMING DISTRICT

2021年度

优秀勘察单位

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

### 固定办公场所房产证明

序号	房屋产权	房屋产权面积	备注
1	粤（2017）深圳市不动产权第0117379号	958.66平方米	第一层
2	粤（2017）深圳市不动产权第0117226号	958.66平方米	第二层
3	粤（2017）深圳市不动产权第0116942号	960.06平方米	第三层
4	粤（2017）深圳市不动产权第0117215号	960.06平方米	第四层
5	粤（2017）深圳市不动产权第0116961号	960.06平方米	第五层
6	粤（2017）深圳市不动产权第0116964号	972.38平方米	第六层
7	粤（2017）深圳市不动产权第0115300号	972.38平方米	第七层
	合计	6742.26平方米	总计七层

粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0117379 号

权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699N)
共有情况	单独所有
坐落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第一层
不动产单元号	440307001007GB00010F00010001
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/商品房
用途	商业办公/办公
面积	建筑面积: 958.66平方米
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1562211元 5. 共有情况: 无

附 记

市场商品房。根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000110022号房地产证变更而来。  
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0117226 号

权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699N)
共有情况	单独所有
坐落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第二层
不动产单元号	440307001007GB00010F00010002
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/商品房
用途	商业办公/办公
面积	建筑面积: 958.66平方米
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1562211元 5. 共有情况: 无

附 记

市场商品房。根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000185868号房地产证变更而来。  
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0116942 号

附 记

权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699N)
共有情况	单独所有
坐落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第三层
不动产单元号	440307001007GB00010F00010003
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/商品房
用途	事业办公/办公
面积	建筑面积: 960.06平方米
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止
权利其他状况	1.宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2.套内建筑面积: 平方米 3.竣工日期: 1997年6月20日 4.登记价人民币1562211元 5.共有情况: 无

市场商品房。根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000185870号房地产证变更而来。  
说明:本不动产上的其他权利事项,以不动产登记簿记载为准。

粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0117215 号

附 记

权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699N)
共有情况	单独所有
坐落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第四层
不动产单元号	440307001007GB00010F00010004
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/商品房
用途	事业办公/办公
面积	建筑面积: 960.06平方米
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止
权利其他状况	1.宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2.套内建筑面积: 平方米 3.竣工日期: 1997年6月20日 4.登记价人民币1562211元 5.共有情况: 无

市场商品房。根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000110023号房地产证变更而来。  
说明:本不动产上的其他权利事项,以不动产登记簿记载为准。

粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0116961 号

附 记

权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699N)
共有情况	单独所有
坐 落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第五层
不动产单元号	440307001007GB00010F00010005
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/商品房
用 途	事业办公/办公
面 积	建筑面积: 960.06平方米
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1562211元 5. 共有情况: 无

市场商品房。根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000110025号房地产证变更而来。  
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0116964 号

附 记

权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699N)
共有情况	单独所有
坐 落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第六层
不动产单元号	440307001007GB00010F00010006
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/商品房
用 途	事业办公/办公
面 积	建筑面积: 972.38平方米
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1570342元 5. 共有情况: 无

市场商品房。根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000110024号房地产证变更而来。  
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699N)
共有情况	单独所有
坐落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第七层
不动产单元号	440307001007GB00010F00010007
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/商品房
用途	事业办公/办公
面积	建筑面积: 972.38平方米
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1570342元 5. 共有情况: 无

市场商品房。  
根据深房地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第G000110026号房地产证变更而来。  
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。