

标段编号：2506-440305-04-01-273374003001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目第三方监测（含自  
动化监测）服务

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02月10日

## 资信标（含业绩标）目录

- 一、资信标信息汇总表（不评审）
- 二、拟派本项目服务团队情况（不评审）
- 三、企业近五年同类工程业绩情况（不评审）
- 四、拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况（不评审）
- 五、履约评价情况一览表（不评审）
- 六、不良行为记录情况（不评审）

## 资信信息汇总表

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
1	企业资质情况	企业资质情况	提供资质证书扫描件	资质等级：工程勘察综合甲级资质	P4-P5
2	拟派本项目服务团队情况	提供拟派本项目服务团队人员配备情况	提供拟派本项目服务团队服务人员配备表及相关证明文件。	拟派本项目服务团队共计 <u>14</u> 人，其中注册执业资格 <u>9</u> 人，高级职称 <u>11</u> 人、中级职称 <u>2</u> 人、助理职称 <u>1</u> 人。	P6-P64
3	企业近五同类工程业绩情况	提供投标人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程业绩情况（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，只计取前 5 项业绩）。	注：业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、工程投资金额、双方签字盖章页等），以合同签订时间为准。	1、2023 年 9 月在建工程+项目名称：2023 年坪地街道 2 处地质灾害和危险边坡治理工程(自动化边坡监测)+工程规模 <u>15.51</u> 万元； 2、2023 年 5 月在建工程+项目名称：龙城街道嶂背路 48 号 15 栋厂房后侧边坡、嶂背新小区 61 号居民楼后侧边坡自动化监测及视频监控项目+工程规模 <u>25.08</u> 万元； 3、2024 年 7 月在建工程+项目名称：坪地街道六联社区洁鑫环保科技有限公司饭堂后侧边坡(自动化边坡监测)+工程规模 <u>9.52569</u> 万元； 4、2025 年 4 月在建工程+项目名称：边坡自动化监测服务（山塘尾扣车场东南侧挡墙、香元排扣车场东南侧挡墙和广贤路 7 号东侧边坡等三处地质灾害隐患点）+工程规模 <u>24.80</u> 万元； 5、2024 年 10 月在建工程+项目名称：珠水石灰石矿东侧和南侧边坡监测项目+工程规模 <u>73.45</u> 万元；	P65-P98
4	拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况	提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程业绩情况（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，只计取前 3 项业绩）。	业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页等）、项目负责人任职证明文件，以合同签订时间为准。	1、2023 年 9 月在建工程+项目名称：2023 年坪地街道 2 处地质灾害和危险边坡治理工程(自动化边坡监测)+工程规模 <u>15.51</u> 万元； 2、2023 年 5 月在建工程+项目名称：龙城街道嶂背路 48 号 15 栋厂房后侧边坡、嶂背新小区 61 号居民楼后侧边坡自动化监测及视频监控项目+工程规模 <u>25.08</u> 万元； 3、2025 年 4 月在建工程+项目名称：边坡自动化监测服务（山塘尾扣车场东南侧挡墙、香元排扣车场东南侧挡墙和广贤路 7 号东侧边坡等三处地质灾害隐患点）+工程规模 <u>24.80</u> 万元；	P99-P126

5	履约评价	投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过3项，超过3项计前3项）	提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。	<p>1、项目名称：2023年坪地街道2处地质灾害和危险边坡治理工程（自动化边坡监测），建设单位：深圳市龙岗区坪地街道办事处，评价等级：优秀，评价日期：2024.09.20；</p> <p>2、项目名称：龙城街道嶂背路48号15栋厂房后侧边坡、嶂背新小区61号居民楼后侧边坡自动化监测及视频监控项目，建设单位：深圳市龙岗区龙城街道办事处，评价等级：优秀，评价日期：2024.05.16；</p> <p>3、项目名称：坪地街道六联社区洁鑫环保科技有限公司饭堂后侧边坡（自动化边坡监测），建设单位：深圳市龙岗区坪地街道办事处，评价等级：优秀，评价日期：2025.01.14。</p> <p>4、项目名称：边坡自动化监测服务（山塘尾扣车场东南侧挡墙、香元排扣车场东南侧挡墙和广贤路7号东侧边坡等三处地质灾害隐患点），建设单位：深圳市龙岗区坪地街道办事处，评价等级：优秀，评价日期：2025.08.04。</p>	P127-P131
6	企业不良行为记录情况	<p>投标人的不良行为记录情况按以下网站查询为准：（1）全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home">http://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a>；</p> <p>（2）中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a>；（3）深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示 <a href="http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/">http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/</a>；（4）信用中国 <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a>。备注：投标人提供以上网站查询证明材料截图，且以近一年信息为准。招标人将在入围、定标前一个工作日再次复核。</p>	<p>不良行为：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p><input type="checkbox"/>有</p>	P132-P138	

提示：

1、为提高工作效率，为方便招标人整理汇总各投标人资信标信息，请投标人按要求如实填写此表，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见（扫描精度在100DPI及以上），如未如实填报此表资料或填报资料与证明材料扫描件不符或扫描件模糊不清，招标人可作无效资料处理。

2、投标人应遵循诚实信用原则，存在弄虚作假或隐瞒违规事实参与投标的行为，一经查实，将按相关规定处理。

企业名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		
详细地址	广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号		
建立时间	1992年12月16日		
注册资本金	1012万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192482699N		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144054859-6/6		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	刘家国	职务	董事长
单位负责人	刘家国	职务	总经理
技术负责人	吴旭彬	职称或执业资格	高级工程师
备注	原资质证书编号: 190174-kj		

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


证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章)
	年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章)
	年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章)
	年 月 日

企 业 变 更 栏	
技术负责人变更为：葛帆。 经济类型变更为：有限责任公司(法人独资)。 *****	
	 变更核准机关(章)
	2025 年 08 月 29 日
	变更核准机关(章)
	年 月 日
	变更核准机关(章)
	年 月 日

## 拟派项目服务团队基本情况表

投标人名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称（或执业注册资格）	主要承担过的项目
1	项目负责人	刘 动	1986.08	博士	正高级工程师/注册岩土工程师	2023年坪地街道2处地质灾害和危险边坡治理工程(自动化边坡监测)、龙城街道嶂背路48号15栋厂房后侧边坡、嶂背新小区61号居民楼后侧边坡自动化监测及视频监控项目、边坡自动化监测服务（山塘尾扣车场东南侧挡墙、香元排扣车场东南侧挡墙和广贤路7号东侧边坡等三处地质灾害隐患点）等项目
2	技术负责人	乔丽平	1979.11	硕士	正高级工程师/注册岩土工程师	深圳坪山新区正奇项目基坑监测工程等项目
3	勘察专业人员	左 磊	1986.11	硕士	高级工程师/注册岩土工程师	安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测等项目
4	勘察专业人员	张 巍	1985.12	硕士	高级工程师/注册岩土工程师	宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测等项目
5	勘察专业人员	刘 琪	1989.04	硕士	高级工程师/注册岩土工程师	宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测等项目
6	监测专业人员	孔冷进	1982.02	硕士	高级工程师/注册测绘师	深圳坪山新区正奇项目基坑监测工程等项目
7	监测专业人员	孙国峰	1981.06	本科	高级工程师/注册测绘师	龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测等项目
8	监测专业人员	胡 敏	1984.05	本科	工程师/注册测绘师	深圳坪山新区正奇项目基坑监测工程等项目
9	监测专业人员	范方标	1978.07	本科	高级工程师/注册测绘师	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等项目
10	监测专业人员	谢 伟	1973.05	专科	高级工程师	宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测等项目
11	监测专业人员	刘 伟	1989.02	本科	高级工程师	龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测等项目
12	监测专业人员	赵超轩	1985.05	中专	工程师	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等项目
13	专职安全员	杜榕贵	1997.01	大专	助理工程师	深圳坪山新区正奇项目基坑监测工程等项目
14	实验检测人员	王 嫚	1982.07	本科	高级工程师	深圳坪山新区正奇项目基坑监测工程等项目

注：

1. 投入本项目服务团队情况表由投标人根据项目情况自行配备，须随本表提交表中人员的职称证（或执业注册资格证书）及毕业证原件扫描件，项目负责人须提供截标前6个月，项目机构其他人员须提供截标前3个月，由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件。2. 本表应按专业依次填写，表格不足时可持续页。

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

中华人民共和国  
居民 身 份 证

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



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>



## 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



姓名：刘动

证件号码：152301198608235718

性别：男

出生年月：1986年08月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001476




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）

## 注册执业证书

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

姓名 刘 动

证书编号 AY184401452



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0023503

发证日期 2018年12月07日

**中华人民共和国注册土木工程师(岩土)**

姓名：刘 动

注册号：4405485-AY010 

有效期：至2027年12月

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 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 (Geotechnical).



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:

2025.08.22

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



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		
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
2026	01	78092600	26409.0	4225.44	2112.72	1	26409	1584.54	528.18	1	26409	132.05	26409	52.82	26409	211.27	52.82
合计			52688.16	26344.08			19758.06	6586.02			1646.57				2634.45	658.58	



**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（ 339275ad5297807j ）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：  

单位编号	单位名称
78092600	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）



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>

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: 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

签发单位盖章:   
 Issued by \_\_\_\_\_  
 签发日期: 2017年11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:

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>



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

中华人民共和国  
 居民身份证

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

硕士研究生  
**毕业证书**

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

培养单位：  校 长：   
 证书编号： 100761201302000360 二〇一三年六月一日

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

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>



<p>姓名 刘琪</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1989年4月14日</p> <p>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</p> <p>公民身份号码 440203198904146714</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 2025.02.19-2045.02.19</p>
--	---	---

**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：

证书编号：105581201402002086



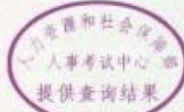
校(院、所)长：许亨生

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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



中华人民共和国人力资源和社会保障部  
住房和城乡建设部



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



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



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026220

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: 刘 琪

注册号: 4405485-AY012

有效期至: 至2026年06月30日



使用有效期: 2025年08月28日  
2023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  
 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. :

# 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。



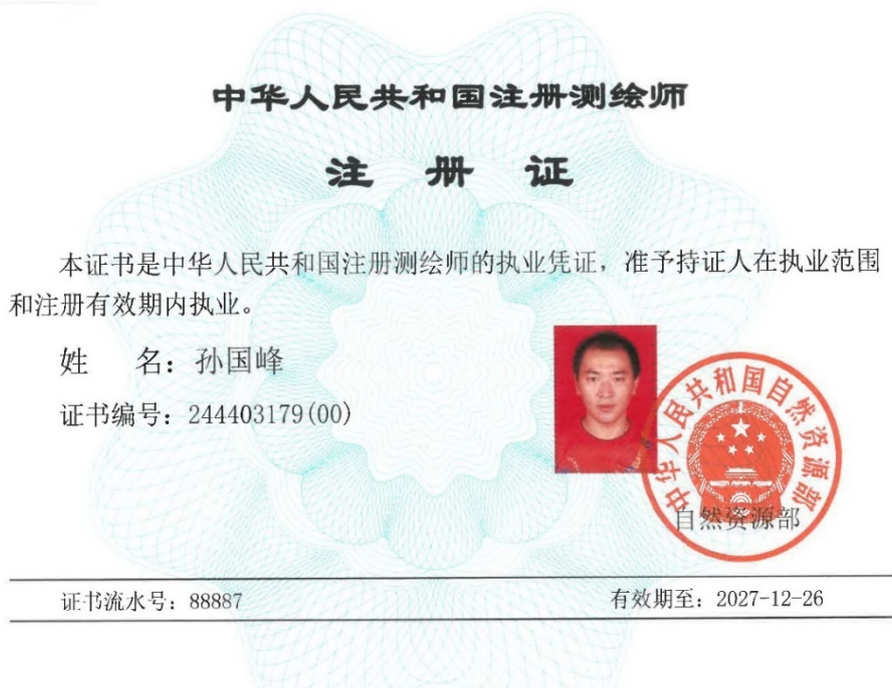
粤高取证字第1300101065462号





发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

二〇一四年二月二十一日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙国峰

社保电脑号：606727063

身份证号码：341223198106061313

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急救援技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	02	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	03	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	04	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	05	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	06	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	07	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	08	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	09	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	10	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	11	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	12	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2026	01	78092600	21520.0	3443.2	1721.6	1	21520	1291.2	430.4	1	21520	107.6	21520	43.04	21520	172.16	43.04
合计				43014.4	21507.2			16130.4	5376.8			1344.2					537.68



**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（ 339275ad51451562 ）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：  
 单位编号：78092600  
 单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急救援技术中心）（养）



<p>姓名 胡敏</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1984年5月10日</p> <p>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</p> <p>公民身份号码 421023198405102452</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 惠州市公安局惠阳分局</p> <p>有效期限 2017.10.27-2037.10.27</p>
--	---	---

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:  15

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



粤中取证字第700103025953号

胡敏 于2016 年

12月，经 广东省测绘国  
士专业工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 测绘工程师  
资格。特发此证

发证单位：

2017 年 03 月 31 日



# 注册测绘师

Registered Surveyor

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



姓 名： 胡敏

证件号码： 421023198405102452

性 别： 男

出生年月： 1984年05月

批准日期： 2017年09月17日

管 理 号： 2017072440722017449943000840



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



国家测绘地理信息局



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

中华人民共和国注册测绘师	
胡 敏	
244403180(00)	有效期至 2027.12.26
深圳市岩土综合勘察设计有限公司	



<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： 罗和安</p> <p>学校： 二〇一二年六月十五日</p>	

473

	<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：广东省人力资源和社会保障厅</p> <p>2018 年 04 月 13 日</p>
<p>粤高职称字第 1800101045038 号</p>	



## 注册测绘师

Registered Surveyor



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




中华人民共和国人力资源和社会保障部      中华人民共和国自然资源部

姓名：范方标

证件号码：430524197807101436

性别：男

出生年月：1978年07月

批准日期：2024年09月22日

管理号：07220240944000000154



## 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：范方标

证书编号：254403370(00)





---

证书流水号：91351
有效期至：2028-03-19

### 中华人民共和国注册测绘师

## 范方标

---

254403370(00)      有效期至 2028.03.19

---

深圳市岩土综合勘察设计有限公司



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

广东省专业技术人员  
**专用章**  
 粤高取证字第200101057956号



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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘茂金

社保电脑号：2266581

身份证号码：362226197011011216

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	01	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	02	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	03	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	04	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	05	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	06	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	07	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	08	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	09	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	10	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	11	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	12	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2026	01	78092600	21361.0	3417.76	1708.88	1	21361	1281.66	427.22	1	21361	106.81	21361	42.72	21361	170.88	42.72
合计				42666.56	21283.28			15962.46	5320.82			1330.21					532.08



**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（ 339275ad5294411m ）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：  
 单位编号：78092600  
 单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）





# 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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵超轩

社保电脑号：626786069

身份证号码：41108219851120547X

页码：1

参保单位名称：深圳市岩土综合勘察设计公司

单位编号：240331

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2025	02	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2025	03	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2025	04	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2025	05	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2025	06	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2025	07	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2025	08	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2025	09	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2025	10	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2025	11	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2025	12	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2026	01	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	466.8	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
合计			17193.8	8091.2	8091.2		5134.8	2022.8			505.7						202.28



**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（3392759a9c77f09v）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：  
 单位编号：240331  
 单位名称：深圳市岩土综合勘察设计公司



姓名 杜镛贵  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1997年1月20日  
 住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道(龙岗段)2172号  
 公民身份号码 430524199701204831



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 2019.01.07-2029.01.07

普通高等学校

毕业证书



学生 杜镛贵 性别 男，一九九七年一月二十日生，于二〇一四年九月至二〇一七年七月在本校 市政工程技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州番禺职业技术学院 校(院)长：何友义

证书编号：120461201706001945 二〇一七年七月二日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅制

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2024) 0064377

姓 名: 杜镛贵

性 别: 男

出 生 年 月: 1997年01月20日

企 业 名 称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年09月10日

有 效 期: 2024年09月10日 至 2027年09月09日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓名：杜榕贵  
身份证号：430524199701204831



职称名称：助理工程师  
专业：岩土工程  
级别：助理级  
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：2100106110291  
发证单位：广东省地质局  
发证时间：2020年12月28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：杜铠贵

社保电脑号：645704925

身份证号码：430524199701204831

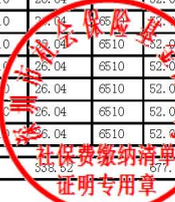
页码：1

参保单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

单位编号：240331

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	02	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	03	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	04	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	05	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	06	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	07	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	08	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	09	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	10	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	11	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	12	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2026	01	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6510	26.04	6510	52.08	13.02
合计				14387.1	6770.4			4443.42	1750.46			437.68					169.26



**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（3392757caa87988u）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：  
 单位编号：240331  
 单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



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



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



发证单位盖章

## 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: 2021.11.28

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: \_\_\_\_\_  
Job

职业技能等级: 三级  
Skill Level

证书编号: S00004400000213J01090  
Certificate No.





## 投标人近五年同类工程业绩一览表

投标人名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

近五年最具代表性的同类工程业绩（上限5项）	1	项目名称：2023年坪地街道2处地质灾害和危险边坡治理工程(自动化边坡监测) 建设单位：深圳市龙岗区坪地街道办事处 合同范围：详见合同 工程规模：15.51万元 合同签订日期：2023.09.13
	2	项目名称：龙城街道嶂背路48号15栋厂房后侧边坡、嶂背新小区61号居民楼后侧边坡自动化监测及视频监控项目 建设单位：深圳市龙岗区龙城街道办事处 合同范围：详见合同 工程规模：25.08万元 合同签订日期：2023.05.08
	3	项目名称：坪地街道六联社区洁鑫环保科技有限公司饭堂后侧边坡(自动化边坡监测) 建设单位：深圳市龙岗区坪地街道办事处 合同范围：详见合同 工程规模：9.52569万元 合同签订日期：2024.07.01
	4	项目名称：边坡自动化监测服务（山塘尾扣车场东南侧挡墙、香元排扣车场东南侧挡墙和广贤路7号东侧边坡等三处地质灾害隐患点） 建设单位：深圳市龙岗区坪地街道办事处 合同范围：详见合同 工程规模：24.80万元 合同签订日期：2025.04.30
	5	项目名称：珠水石灰石矿东侧和南侧边坡监测项目 建设单位：广州市珠江水泥有限公司 合同范围：详见合同 工程规模：73.45万元 合同签订日期：2024.10.31
<p>说明：</p> <p>1、提供近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的业绩（不超过5项，若所提供业绩超过5项，统计时只计取前5项业绩）。</p> <p>2、证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页）扫描件等，以上扫描件应为原件扫描件。</p>		

1、2023 年坪地街道 2 处地质灾害和危险边坡治理工程(自动化边坡监测)

KECH2023226

合同编号 : PDS2023-036-099

## 建设工程自动化监测合同

工程名称 : 2023 年坪地街道 2 处地质灾害和危险边坡治理工程(自动化边坡监测)

工程地点 : 深圳市龙岗区坪地街道辖区

甲 方 : 深圳市龙岗区坪地街道办事处

乙 方 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



甲方：深圳市龙岗区坪地街道办事处

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 2023 年坪地街道 2 处地质灾害和危险边坡治理工程 自动化边坡监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：2023 年坪地街道 2 处地质灾害和危险边坡治理工程(自动化边坡监测)

1.2 项目地点：深圳市龙岗区坪地街道辖区

1.3 项目概况：该工程包括对 2 处边坡进行自动化边坡监测，1. 尚笠五金厂边坡长约 60m，高约 4-5m，坡度约为 60-70； 2. 六联小学挡墙边坡长约 50m，高约 1-2m，坡度约 90°。

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：尚笠五金厂内边坡、六联小学挡墙边坡。

2.2 监测内容：坡顶水平位移及垂直位移监测、地表裂缝监测、视频监控。

2.3 监测周期：6 个月，监测日期：2023 年 9 月 14 日至项目完成监测为止。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《建筑变形测量规程》(JGJ8-2016)、《工程测量规范》(GB-50026-2007) 等规范及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 拟投入的仪器设备：GNSS 接收机、磁致伸缩裂缝计、高清监控摄像机。

### 第三条 监测工程量及综合单价

按照招标文件及相关规范要求，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测周期。

序号	监测项目	单位	工作量(暂定)		综合单价 (元)	合价 (元)	备注
			点数	监测次数			
一、尚笠五金边坡监测点安装及材料指标							
1	安装 GNSS 接收机	个	3	-	15000	-	
2	高清监控摄像机	个	1	-	15000	15000	
小 计						15000	
二、尚笠五金边坡监测指标							
1	监测及日常维护	月	6	-	10450	62700	
三、六联小学挡墙边坡监测点安装及材料指标							

1	安装 GNSS 接收机	个	3	-	15000	-	
2	高清监控摄像机	个	1	-	15000	15000	
小 计						15000	
四、六联小学挡墙边坡监测指标							
1	监测及日常维护	月	6	-	10450	62700	
五、总计							
一+二+三+四						155400	

#### 第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：壹拾伍万伍仟肆佰元整（¥155400.00 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监测周期，以确保边坡及周边建筑物的安全，最终结算价按照实际完成工程量计算。

4.1.2 最终结算价以政府审计部门审计为准。

4.2 与自动化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，超过图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。自动化监测项目综合单价中已包含下述费用：包括监测点布设、设备采购、设备安拆及调试、数据平台接入、设备维护以及各项规费、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监测布点图和监测方案要求，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。

4.4 自动化监测工作的综合单价包括监测设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理监测过程中出现的有关问题。在监测过程中，若出现异常，应及时通知甲方，由此而增加的监测内容或增加监测周期造成费用的增加，经甲方同意可以适当调整费用。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的自动化监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

#### 第五条 付款方式

5.1 首期款的支付：首期款为合同总价的 30%。本合同签订后，在财政资金到位的情况下，

由乙方提出付款申请，甲方在收到乙方申请后支付。

5.2 完成所有监测设备、仪器的安置、布设和调试，并将合同要求完成的监测数据（含视频监控数据）成功接入龙岗区应急管理监测预警中心后，在财政资金到位的情况下，支付至合同价的90%。

5.3 乙方在完成本合同所有监测工作，具备停止监测的条件后，在财政资金到位的情况下，由乙方提出付款申请，待审计完成后甲方支付余款。

5.4 因甲方政府财务审批流程原因未能在约定期限内付款的，乙方同意顺延，不视为甲方违约。甲方付款前，乙方应向甲方提供等额正规发票。甲方如未收到相应发票有权延迟付款，且不构成违约。

#### 第六条 监测成果

6.1 监测数据应能正常接入区预警指挥中心，并能实时查看并提取监测数据；视频监控能接入区预警指挥中心，并能实时查看监控画面。

6.2 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份。

#### 第七条 甲方、乙方义务

##### 7.1 甲方义务

7.1.1 甲方向乙方明确监测任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方应保护乙方监测方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

##### 7.2 乙方义务

7.2.1 在开展监测工作前，提交合格的监测方案。

7.2.2 乙方应根据边坡情况、国家规范及甲方要求，及时进场进行监测，不得拖延。在观测过程中，若出现异常，应及时通知甲方。

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

7.2.4 乙方应保证监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

7.2.5 做好监测点及监测设备的保护，确保监测数据真实有效。

7.2.6 乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定。

#### 第八条 违约责任

8.1 由于乙方提供的工程监测成果质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量

合格；若乙方无力、不及时或者拒绝履行补充完善义务，甲方有权自行另行委托其他单位，因此，而发生的全部监测费用均由乙方应承担。

8.2 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间（日期）提交监测成果，每延误一天按人民币 1000 元违约金，总违约金不超过合同价的 30 %。

8.3 合同履行期间，由于甲方要求解除合同时，乙方未进行监测工作的，合同自然解除；已进行监测工作的，按实际完成的工作量支付监测费。

8.4 甲、乙双方签订承包合同后，如非甲方原因，乙方提出解除承包合同或不按甲方的要求按时开展工作的，甲方有权解除本合同并视乙方已实际提供服务的工作量要求乙方退还部分或者全部已付的合同价款，且要求乙方按照合同总额的 15% 作为违约金支付给甲方，并追究乙方的相关法律责任。

**第九条** 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第十条** 其它约定事项：

10.1 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

10.2 合同履行期间，若乙方的银行帐户信息发生变更或者注销，乙方应当提前七个工作日书面告知甲方，否则由此造成的经济损失，由乙方承担全部责任。

**第十一条** 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，双方均可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

**第十二条** 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式八份，其中正本二份，双方各执一份，副本六份，甲方执四份，乙方二份。

甲方：深圳市龙岗区坪地街道办事处

法定代表人  
或  
其授权的代理人



乙

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人  
或  
其授权的代理人



银行开户名：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

银行账号：000055117794

合同签订时间：2023年9月13日

郑丽思

比田塔

2、龙城街道嶂背路 48 号 15 栋厂房后侧边坡、嶂背新小区 61 号居民楼后侧边坡自动化监测及视频监控项目

合同编号 : KCCH2023122.

## 建设工程自动化监测合同

工程名称 : 龙城街道嶂背路 48 号 15 栋厂房后侧边坡、嶂背新小区 61 号居民楼后侧边坡自动化监测及视频监控项目

工程地点 : 深圳市龙岗区龙城街道

甲 方 : 深圳市龙岗区龙城街道办事处

乙 方 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



甲方：深圳市龙岗区龙城街道办事处

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 龙城街道嶂背路48号15栋厂房后侧边坡、嶂背新小区61号居民楼后侧边坡 自动化监测及视频监控工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：龙城街道嶂背路48号15栋厂房后侧边坡、嶂背新小区61号居民楼后侧边坡自动化监测及视频监控项目

1.2 项目地点：深圳市龙岗区龙城街道

1.3 项目概况：龙城街道嶂背路48号15栋厂房后侧边坡、嶂背新小区61号居民楼后侧边坡已被龙城街道纳入年度危险边坡治理计划，根据龙岗区住房和建设局2022年12月19日印发的《龙岗区危险建筑边坡治理项目自动化监测和视频监控工作方案》的要求，为实时掌握危险边坡的稳定情况，需对两边坡进行自动化监测及视频监控。

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：龙城街道嶂背路48号15栋厂房后侧边坡、嶂背新小区61号居民楼后侧边坡

2.2 监测内容：坡顶水平位移及垂直位移监测、地表裂缝监测、视频监控。

2.3 监测周期：12个月。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）等规范及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 拟投入的仪器设备：GNSS接收机、磁致伸缩裂缝计、高清监控摄像机。

### 第三条 监测工程量及综合单价

按照招标文件及相关规范要求进行，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测周期。

项目编码	项目名称	计量单位	暂定工程量	金额（元）	
				综合单价	合价
1	龙城街道嶂背路48号15栋厂房后侧边坡自动化监测及视频监控	月	12	10450	125400
2	嶂背新小区61号居民楼后侧边坡自动化监测及视频监控	月	12	10450	125400

### 第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：贰拾伍万零捌佰元整（¥250800.00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监测周期，以确保边坡及周边建筑物的安全，最终结算价按照实际完成工程量

计算。

4.1.2 最终结算价以政府审计部门审定价为准。

4.2 与自动化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，超过图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。自动化监测项目综合单价中已包含下述费用：包括监测点布设、设备采购、设备安拆及调试、数据平台接入、设备维护以及各项规费、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监测布点图和监测方案要求，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。

4.4 自动化监测工作的综合单价包括监测设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理监测过程中出现的有关问题。在监测过程中，若出现异常，应及时通知甲方，由此而增加的监测内容或增加监测周期造成费用的增加，经甲方同意可以适当调整费用。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的自动化监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

#### **第五条 付款方式**

5.1 首期款的支付：首期款为合同总价的 50%。本合同签订后，在财政资金到位的情况下，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 完成所有监测设备、仪器的安置、布设和调试，并将合同要求完成的监测数据（含视频监控数据）成功接入龙岗区应急管理监测预警中心后，在财政资金到位的情况下，支付至合同价的 90%。

5.3 乙方在完成本合同所有监测工作，具备停止监测的条件后，在财政资金到位的情况下，由乙方提出付款申请，甲方在收到乙方申请后 14 个工作日内支付余款。

5.4 因甲方政府财务审批流程原因未能在约定期限内付款的，乙方同意顺延，不视为甲方违约。甲方付款前，乙方应向甲方提供等额正规发票。甲方如未收到相应发票有权延迟付款，且不构成违约。

#### **第六条 监测成果**

6.1 监测数据应能正常接入区预警指挥中心，并能实时查看并提取监测数据；视频监控能接入区预警指挥中心，并能实时查看监控画面。

6.2 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份。

#### **第七条 甲方、乙方义务**

7.1 甲方义务

7.1.1 甲方向乙方明确监测任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方应保护乙方监测方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

#### 7.2 乙方义务

7.2.1 在开展监测工作前，提交合格的监测方案。

7.2.2 乙方应根据边坡情况、国家规范及甲方要求，及时进场进行监测，不得拖延。在观测过程中，若出现异常，应及时通知甲方。

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

7.2.4 乙方应保证监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

7.2.5 做好监测点及监测设备的保护，确保监测数据真实有效。

7.2.6 乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定。

#### 第八条 违约责任

8.1 由于乙方提供的工程监测成果质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力、不及时或者拒绝履行补充完善义务，甲方有权自行另行委托其他单位，因此而发生的全部监测费用均由乙方应承担。

8.2 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间（日期）提交监测成果，每延误一天按人民币 1000 元违约金，总违约金金额不超过合同价的 30 %。

8.3 合同履行期间，由于甲方要求解除合同时，乙方未进行监测工作的，合同自然解除；已进行监测工作的，按实际完成的工作量支付监测费。

8.4 甲、乙双方签订承包合同后，如非甲方原因，乙方提出解除承包合同或不按甲方的要求按时开展工作的，甲方有权解除本合同并视乙方已实际提供服务的工作量要求乙方退还部分或者全部已付的合同价款，且要求乙方按照合同总额的 15% 作为违约金支付给甲方，并追究乙方的相关法律责任。

**第九条** 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

#### 第十条 其它约定事项：

10.1 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

10.2 合同履行期间，若乙方的银行帐户信息发生变更或者注销，乙方应当提前七个工作日书面告知甲方，否则由此造成的经济损失，由乙方承担全部责任。

**第十一条** 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，双方均可向深

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

圳市龙岗区人民法院提起诉讼。

**第十二条** 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式八份，其中正本二份，双方各执一份，副本六份，甲方执四份，乙方二份。

甲 方： 深圳市龙岗区龙城街道办事处  
(盖章)  
法定代表人  
或  
其授权的代理人：  
林威新



乙 方： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
开户银行：深圳农村商业银行  
银行帐号：000055117794  
法定代表人  
或  
其授权的代理人：  
林炎楠



银行开户名： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行： 深圳农村商业银行和兴支行

银行帐号： 000055117794

合同签订时间： 2023年5月8日



3、坪地街道六联社区洁鑫环保科技有限公司饭堂后侧边坡(自动化边坡监测)

2024.12.8.

合同编号 : \_\_\_\_\_

## 建设工程自动化监测合同

坪地街道六联社区洁鑫环保科技有限公司饭堂  
工程名称 : \_\_\_\_\_ 后侧边坡(自动化边坡监测)

工程地点 : \_\_\_\_\_ 深圳市龙岗区坪地街道辖区

甲 方 : \_\_\_\_\_ 深圳市龙岗区坪地街道办事处

乙 方 : \_\_\_\_\_ 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



甲方：深圳市龙岗区坪地街道办事处

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 坪地街道六联社区洁鑫环保科技有限公司饭堂后侧边坡 自动化边坡监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：坪地街道六联社区洁鑫环保科技有限公司饭堂后侧边坡（自动化边坡监测）。

1.2 项目地点：深圳市龙岗区坪地街道辖区。

1.3 项目概况：场地西南侧坡脚为鹤鸣西路，场地北侧为深圳外环高速，交通便利。经现场调查和踏勘，现状边坡整体为西南-东北走向，边坡全长约60m，高度约5.0m~15.0m，边坡坡度约40°~60°，总体倾向西北侧。

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：坪地街道六联社区洁鑫环保科技有限公司饭堂后侧边坡。

2.2 监测内容：坡顶水平位移及垂直位移监测、地表裂缝监测、视频监控。

2.3 监测周期：6个月，监测日期：2024年6月28日~2024年12月27日。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）等规范及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 拟投入的仪器设备：GNSS接收机、磁致伸缩裂缝计、高清监控摄像机。

### 第三条 监测工程量及综合单价

按照招标文件及相关规范要求，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测周期。

序号	监测项目	单位	工作量（暂定）		综合单价	合价	备注
			点数	监测次数	（元）	（元）	
一、材料指标							
1	普通型接收机	个	3	-	3500	10500	
2	供电系统	套	3	-	2500	7500	

3	防雷装置	套	3	-	800	2400	
4	摄像头	个	1	-	2500	2500	
5	内存卡	个	1	-	350	350	
6	流量卡	年	1	-	315	315	
7	立杆	套	1	-	1000	1000	
8	供电系统	套	1	-	2500	2500	
9	平台对接	项	1	-	12000	12000	
小 计						39065	
二、安装及调试							
1	安装接收机	工时	6	-	2500	15000	
2	接收机调试	套	3	-	1500	4500	
3	安装高清监控摄像机	工时	2	-	3000	6000	
4	监控摄像机调试	套	1	-	1300	1300	
小 计						26800	
三、边坡监测指标							
1	监测及日常维护	月	6	-	4000	24000	
四、税率							
1	6%					5391.9	
五、总计							
一+二+三+四+五						95256.9	

#### 第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：玖万伍仟贰佰伍拾陆元玖角（¥95256.9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监测周期，以确保边坡及周边建筑物的安全，最终结算价按照实际完成工程量计算。

4.2 与自动化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，超过图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。自动化监测项目综合单价中已包含下述费用：包括监测点布设、设备采购、设备安拆及调试、数据平台接入、设备维护以及各项规费、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监测布点图和监测方案要求，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。

4.4 自动化监测工作的综合单价包括监测设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理监测过程中出现的有关问题。在监测过程中，若出现异常，应及时通知甲方，由此而增加的监测内容或增加监测周期造成费用的增加，经甲方同意可以适当调整费用。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的自动化监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

#### 第五条 付款方式

5.1 首期款的支付：首期款为合同总价的 30%。本合同签订后，由乙方提出付款申请，甲方在收到乙方申请后支付。

5.2 完成所有监测设备、仪器的安置、布设和调试，并将合同要求完成的监测数据（含视频监控数据）成功接入龙岗区应急管理监测预警中心后，支付至合同价的 60%。

5.3 乙方在完成本合同所有监测工作，具备停止监测的条件后，由乙方提出付款申请，甲方支付余款。

5.4 因甲方政府财务审批流程原因未能在约定期限内付款的，乙方同意顺延，不视为甲方违约。甲方付款前，乙方应向甲方提供等额正规发票。甲方如未收到相应发票有权延迟付款，且不构成违约。

#### 第六条 监测成果

6.1 监测数据应能正常接入区预警指挥中心，并能实时查看并提取监测数据；视频监控能接入区预警指挥中心，并能实时查看监控画面。

6.2 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份。

#### 第七条 甲方、乙方义务

##### 7.1 甲方义务

7.1.1 甲方向乙方明确监测任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方应保护乙方监测方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

#### 7.2 乙方义务

7.2.1 在开展监测工作前，提交合格的监测方案。

7.2.2 乙方应根据边坡情况、国家规范及甲方要求，及时进场进行监测，不得拖延。在观测过程中，若出现异常，应及时通知甲方。

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

7.2.4 乙方应保证监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

7.2.5 做好监测点及监测设备的保护，确保监测数据真实有效。

7.2.6 乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定。

#### 第八条 违约责任

8.1 由于乙方提供的工程监测成果质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力、不及时或者拒绝履行补充完善义务，甲方有权自行另行委托其他单位，因此而发生的全部监测费用均由乙方应承担。

8.2 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间（日期）提交监测成果，每延误一天按人民币 1000 元违约金，总违约金不超过合同价的 30 %。

8.3 合同履行期间，由于甲方要求解除合同时，乙方未进行监测工作的，合同自然解除；已进行监测工作的，按实际完成的工作量支付监测费。

8.4 甲、乙双方签订承包合同后，如非甲方原因，乙方提出解除承包合同或不按甲方的要求按时开展工作的，甲方有权解除本合同并视乙方已实际提供服务的工作量要求乙方退还部分或者全部已付的合同价款，且要求乙方按照合同总额的 15% 作为违约金支付给甲方，并追究乙方的相关法律责任。

第九条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

#### 第十条 其它约定事项：

10.1 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或

4/10  
794  
3558  
172

产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

10.2 合同履行期间，若乙方的银行帐户信息发生变更或者注销，乙方应当提前七个工作日书面告知甲方，否则由此造成的经济损失，由乙方承担全部责任。

第十一条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，双方均可向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。

第十二条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式八份，其中正本二份，双方各执一份，副本六份，甲方执四份，乙方二份。

甲方：深圳市龙岗区坪地街道办事处  
法定代表人  
或其授权的代理人：



(盖章)  
(签字)

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
法定代表人  
或其授权的代理人：



银行开户名：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
开户银行：深圳农村商业银行和兴支行  
银行账号：000055117794

合同签订时间：2024年6月25日

2024年6月25日

4、边坡自动化监测服务（山塘尾扣车场东南侧挡墙、香元排扣车场东南侧挡墙和广贤路7号东侧边坡等三处地质灾害隐患点）

2025066

合同编号 : PDJS 2025 - 020 - 099

## 边坡自动化监测服务合同



项目名称 : 边坡自动化监测服务合同

项目地点 : 深圳市龙岗区坪地街道辖区

甲方 : 深圳市龙岗区坪地街道办事处

乙方 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方：深圳市龙岗区坪地街道办事处

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担辖区边坡自动化监测服务（山塘尾扣车场东南侧挡墙、香元排扣车场东南侧挡墙和广贤路7号东侧边坡等三处地质灾害隐患点）工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保项目监测质量，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：边坡自动化监测服务

1.2 项目地点：深圳市龙岗区坪地街道辖区

1.3 项目概况：山塘尾扣车场东南侧挡墙：挡墙长约100m，挡墙墙身泄水孔排水功能不畅，墙顶、墙脚均为见截排水设施，坡顶紧贴挡墙外缘一侧地面见小型空洞。目前南侧出入口左侧挡墙发生开裂、松脱、外倾，主要受威胁对象墙顶堆放车辆和墙脚高压输电设施、厂房等；香元排扣车场东南侧挡墙：挡墙全长约200m，高度约4m。现状挡墙混凝土局部出现破损、脱落，挡墙墙体泄水孔大部分已堵塞严重，泄水功能较差。上部加砌围墙墙体已发生破损、开裂，墙体构造柱破损严重。墙脚紧邻内部道路和幼儿园，墙顶为扣车场；年丰社区广贤路7号东侧边坡，边坡坡长约120m，现状边坡高约25m，坡度约40°~60°，边坡发生两处小型崩塌现象，边坡坡面局部已直接裸露，边坡已发生树木倒塌情况，倒塌树木树干直接紧靠生产厂房，崩塌土体堆积于坡脚，边坡坡脚紧邻厂房。

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：山塘尾扣车场东南侧挡墙、香元排扣车场东南侧挡墙和广贤路7号东侧边坡等三处地质灾害隐患点

2.2 监测内容：边坡水平位移及垂直位移监测、表面位移、倾斜、加速度监测、边坡变形监测、实时视频监控。

2.3 监测周期：12个月，监测日期：2025年5月1日~2026年4月30日。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）等规范及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 拟投入的仪器设备：GNSS接收机（含基站、测站）、一体化监测设备、一体化视频监控系統、配套设施（智能采集基站、L型号棱镜、供电设备、设备辅材）

第三条 监测工程量及综合单价

序号	名称	项目类别	规格及型号	数量	报价单价(元)	小计(元)	备注
一	变形监测	GNSS 基站	增强 GNSS 测站卫星	套	3	11500	34500
		GNSS 测站	边坡水平, 垂直位移	套	3	11500	34500
		一体化监测设备	表面位移、倾斜、振动加速度监测	套	3	17000	51000
		拉线式位移计	边坡裂缝变形监测	套	3	4000	12000
	宏观现象监测	一体化视频监测系统	监测边坡实时动态, (一体立杆式设备, 带太阳能供电)	套	3	11450	34350
	配套设施	智能采集基站	采集传输监测数据	套	3	4400	13200
		L 型棱镜	人工复测	个	27	88	2376
		供电设备	/	套	6	2450	14700
		设备辅材	/	套	30	450	13500
	二	安全文明施工费	安全防护, 文化施工费 (监测点的防护栏、警戒标识)		1	2522	2522
三	视频流量费	监测项目中用到的现场视频采集系统按需布设		3	7105	21315	
四	税费	税费按照 (一+二+三) 项目总额的 6% 收取				14038	取整
五	合计	上述各项费用总和 (一+二+三+四)				248001.00	
	说明: 由于现行计价规范未对自动化监测计价进行规定, 为满足预算编制要求参考《工程勘察设计收费规范》使用手册 (2018 年修订本) 编制, 真实监测频率为每 2 小时监测一组数据, 在台风暴雨等极端天气下加密监测频率, 最快可至 5 分钟一组数据, 持续监测一年。						

按照招标文件及相关规范要求, 甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测周期。

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价 (大写): 贰拾肆万捌仟零壹元整 (¥248001.00 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监测周期，以确保边坡及周边建筑物的安全，最终结算价按照实际完成工程量计算。

4.2 与自动化监测有关的控制点布置的型式、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，超过图纸要求控制点布置数量部分，由乙方自行承担。自动化监测项目综合单价中已包含下述费用：包括监测点布置、设备采购、设备安拆及调试、数据平台接入、设备维护以及各项规费、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监测布点图和监测方案要求，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。

4.4 自动化监测延长服务工作的综合单价包括监测设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理监测过程中出现的有关问题。在监测过程中，若出现异常，应及时通知甲方，由此而增加的监测内容或增加监测周期造成费用的增加，经甲方同意可以适当调整费用。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的自动化监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

#### 第五条 付款方式

5.1 首期款的支付：首期款为合同总价的 30%。本合同签订后，由乙方提出付款申请，甲方在收到乙方申请后支付。

5.2 乙方进场完成所有监测设备、仪器的安置、布设和调试，并将监测数据（含视频监控数据）成功接入龙岗区应急管理监测预警中心后，可申请支付至合同价的 60%。

5.3 乙方在服务期内完成本合同所有监测工作，由乙方提出付款申请，经甲方验收合格，甲方支付余款。

5.4 因甲方政府财务审批流程原因未能在约定期限内付款的，乙方同意顺延，不视为甲方违约。甲方付款前，乙方应向甲方提供等额正规发票，甲方自收到发票后 10 个月工作日支付至乙方指定账户，甲方如未收到相应发票有权延迟付款，且不构成违约。

#### 第六条 监测成果

6.1 监测数据应能正常接入区预警指挥中心，并能实时查看并提取监测数据；视频监控能接入区预警指挥中心，并能实时查看监控画面。

6.2 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份。

**第七条 甲方、乙方义务**

**7.1 甲方义务**

7.1.1 甲方向乙方明确监测任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方应保护乙方监测方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利、技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

**7.2 乙方义务**

7.2.1 在开展监测工作前，提交合格的监测方案。

7.2.2 乙方应根据边坡情况、国家规范及甲方要求，及时进场进行监测，不得拖延。在观测过程中，若出现异常，应及时通知甲方。

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

7.2.4 乙方在合同履行中应按照有关安全规范提供服务，应保证监测过程的安全文明，杜绝安全事故的发生，在合同履行过程中所造成的工作人员或第三人的人身伤害、财产损失的，均由乙方自行承担。

7.2.5 做好监测点及监测设备的保护，确保监测数据真实有效。

7.2.6 乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定。

**第八条 违约责任**

8.1 由于乙方提供的工程监测成果质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力、不及时或者拒绝履行补充完善义务，甲方有权自行另行委托其他单位，因此而发生的全部监测费用均由乙方应承担。

8.2 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间（日期）提交监测成果，每延误一天按人民币 1000 元违约金，总违约金不超过合同价的 30 %。

8.3 合同履行期间，由于甲方要求解除合同时，乙方未进行监测工作的，合同自然解除；已进行监测工作的，按实际完成的工作量支付监测费。

8.4 甲、乙双方签订承包合同后，如非甲方原因，乙方提出解除承包合同或不按甲方的要求按时开展工作的，甲方有权解除本合同并视乙方已实际提供服务的工作量要求乙方退还部分或者全部已付的合同价款，且要求乙方按照合同总额的 15% 作为违约金支付给甲方，并追究乙方的相关法律责任。

**第九条** 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

合同编号  
194  
3555  
2017

**第十条 其它约定事项:**

10.1 为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号,正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。

10.2 合同履行期间,若乙方的银行帐户信息发生变更或者注销,乙方应当提前七个工作日书面告知甲方,否则由此造成的经济损失,由乙方承担全部责任。

**第十一条** 本合同发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成的,双方均可向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。

**第十二条** 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式四份,双方各执二份。

(以下无正文)

甲方：深圳市龙岗区坪地街道办事处  
(盖章)

法定代表人  
或其授权的代理人：



(签字)

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
(盖章)

法定代表人  
或其授权的代理人：



银行开户名：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

银行账号：000055117794

合同签订时间：2025年4月10日

## 5、珠水石灰石矿东侧和南侧边坡监测项目

珠水石灰石矿东侧和南侧边坡监测项目

合同编号：C3022224144452

## 合同书



委托人：广州市珠江水泥有限公司  
受托人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



## 目 录

总 则 .....	1
第一条 技术服务概况 .....	1
第二条 技术服务范围、内容及服务方式 .....	2
第三条 合同期限 .....	2
第四条 质量标准 .....	2
第五条 双方权利和义务 .....	3
第六条 合同的生效、变更与终止 .....	4
第七条 技术服务成果的交付和验收 .....	4
第八条 技术服务报酬 .....	5
第九条 违约责任 .....	5
第十条 其它 .....	6



委托人：广州市珠江水泥有限公司

受托人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

广州市珠江水泥有限公司（以下简称“委托人”）与深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称“受托人”）依照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就“珠水石灰石矿东侧和南侧边坡监测项目”的有关事项协商一致，订立本合同。

## 总 则

1、委托人将依据有关规定和规范，充分行使其严格控制本项目的进度、质量和投资，严格履行项目合同、项目信息管理和协调处理现场有关问题的权力。

2、委托人下达指令，监督受托人履约行为，受托人与本业务相关的事项需由委托人审核同意后方可实施。

3、受托人承诺遵守委托人所制订的针对本项目管理的各项制度、规定，这些管理制度、规定必须符合下列原则：

3.1 符合国家、广东省、广州市等各级政府的有关政策、法规、规范和标准；

3.2 为确保项目质量、进度、安全文明管理所必须。

## 第一条 技术服务概况

本项目提供的技术服务概况如下：

- 1、技术服务名称：珠水石灰石矿东侧和南侧边坡监测项目。
- 2、技术服务地点和范围：广东省广州市花都区，技术服务范围包括珠江水泥有限公司石灰石矿东侧和南侧边坡。

1)  
行  
5511  
2898  
龙岗  
岗段2  
3723

天  
八  
八

## 第二条 技术及服务方式

本次任务是采用边坡雷达、无人机航测、人工巡查方式对珠水石灰岩矿东侧和东南侧现状边坡高度超过 150m 的区域开展在线监测。服务期限为自合同签订日起三年。具体工作见下表。

珠水石灰石矿东侧和东南侧边坡监测项目投标报价单

序号	项目名称	工程数量	计量单位	综合单价 (含 6%税)	合价 (含 6%税)	备注
一	工程测量	1	项	2500	2500	
二	系统平台建设	1	项	36000	36000	
三	边坡雷达在线监测	3	年	142000	426000	
四	无人机航测建模	36	月	4000	144000	
五	人工巡检	36	月	2000	72000	
六	边坡监测报告	36	月	1500	54000	
	合计				734500	

## 第三条 服务期限

服务工期：合同签订之日起三年。

## 第四条 质量标准

技术服务质量标准：本项目提交成果的内容及格式应符合相关法律法规和政策文件的要求，并通过委托人验收。具体技术要求如下：

1、单台边坡雷达安装位置要与观测目标保持通视，距离目标边坡的最远距离不大于 4000 米、水平监测范围覆盖角度不大于 120 度，并远离电磁干扰区和雷击区，避开震动干扰及地表沉陷区域，确保雷达监测点地基稳定。要求在线实时监测。

2、边坡雷达应满足：监测精度优于 1 毫米；距离向分辨率不大于 0.5 米，方位向分辨率不大于 10 毫弧度；设备年度在线率不低于 90%。

3、无人机航测建模，航测须符合 CH/T 3005、CH/T 8024、GB/T 39610 中 1:1000 比例尺航测相关要求。基于航测成果，须建立点云模型、数字正射影像（DOM）和数字高程模型（DEM）。要求每月更新一次。

4、人工巡检，要求每月一次。

5、出具边坡监测报告，要求每月一次。

## 第五条 双方权利和义务

### 1、委托人的权利和义务

1.1 负责提供边坡雷达运行场所、网络、电源；

1.2 根据本合同约定按时付款；

1.3 本合同有关条款约定的或补充协议中委托人应负的其他责任。

### 2、受托人的权利和义务

2.1 受托人必须严格执行政府部门有关法令、法规、规范和规程及内容进行工作，所做工作达到项目的编制技术要求。

2.2 及时安排人力、物力，全面展开工作。受托方指派杨建勋（高级工程师，联系电话：15989208842）为直接负责人与委托方进行直接沟通与汇报。

2.3 按时完成各项工作，通过委托人和专家组的审查验收。

2.4 工作期间有义务及时向委托方汇报工作进展情况。

2.5 委托人授权受托人行使的其他职权。

2.6 受托人有权按本合同获得技术服务报酬。

2.7 受托人在履行本合同的义务期间，应认真、勤奋地工作，为委托人提供与其水平相适应的服务，维护委托人的合法权益。

2.8 按时提交合同约定的成果。

2.9 在合同期内或合同终止后，未征得委托人同意，不得泄露与本技

公司印  
支行  
7794  
3555  
龙城  
72号

公司印  
支行  
7794  
3555  
龙城  
72号

术服务工程、本合同业务有关的保密资料。

2.10 受托人应向委托人提供与服务报酬等额税率为 6% 的增值税专用发票。

## 第六条 合同的生效、变更与终止

1、自双方签字盖章，本合同生效。

2、由于委托人原因使技术服务工作受到阻碍或延误，以致延长了技术服务持续时间，则受托人应当将此情况与可能产生的影响及时通知委托人。完成技术服务业务的时间相应延长。

3、本合同签订后，如实际情况发生变化或发生不可抗力，使得受托人不能全部或部分执行本合同业务时，受托人应当立即通知委托人。双方就未能履行的合同义务协商解决。

4、变更或解除合同的通知或协议必须采取书面形式，协议未达成之前，原合同仍然有效。

5、委托人认为受托人无正当理由而又未履行本合同义务时，有权向受托人发出指明其未履行义务的通知。若委托人发出通知后 10 日内没有收到答复，可在第一个通知发出后 20 日内发出终止本合同的通知，合同即行终止。受托人按照《中华人民共和国民法典》的规定承担违约责任。

6、本合同的终止并不影响各方应有的权利和应当承担的责任。

7、工作完成并结清后，本合同自动终结。

8、如双方出现争议，本着友好协商解决；协商不成，可向委托人所在地人民法院进行法律诉讼。

## 第七条 技术服务成果的交付和验收

1、本合同受托人应向委托人提交包括但不限于如下工作成果：

(1) 合同签订之日起 15 日完成现场踏勘，并提交《珠水石灰石矿东

侧和南侧边坡监测项目工作方案》给委托方审查；

(2) 委托方批准《工作方案》之日起 30 日内完成边坡雷达的安装调试，并于 2024 年 12 月 31 日前完成试运行及验收；

(3) 边坡雷达完成验收次月起，每月 28 日前提交当月边坡监测报告；

(4) 每月 28 日前提交当月无人航测成果。

2、成果确认方式：边坡雷达验收由委托方组织三名专家组成的专家组进行。边坡监测报告和无人机航测成果由委托方代表签收。

## 第八条 技术服务报酬及支付方式

1、技术服务报酬：技术服务报酬采用总包制，为柒拾叁万肆仟伍佰元整（¥734500.00 元），含 6% 增值税。

2、支付方式：

(1) 边坡雷达通过验收之日起，按每半年工作量支付一次工程款。

(2) 受托人向委托人提交通过验收的工程量、合格的边坡监测报告和相应金额增值税专用发票 15 个工作日内支付。

如因国家税率调整，按照不含税单价不变的原则调整合同金额。

## 第九条 违约责任

1、委托人违约的情形及承担违约责任的方式

委托人无正当理由不支付给受托人合同款的，除应支付受托人合同款外，还应按同期银行存款利率给受托人计付拖欠款项期间的利息。

2、受托人违约的情形及承担违约责任的方式

(1) 受托人提交的报告必须达到有关技术要求，如未能通过委托人验收审查，必须负责修改，直到完全通过，由此发生的费用由受托人负责。

(2) 边坡雷达运行指标参数达不到在线监测标准技术要求，委托方有权要求受托方更换边坡雷达直至满足合同约定的技术要求，由此发生的

费用由受托人负责。

(3) 边坡雷达年度在线率不低于 90%。若低于 90%，则按比例扣减边坡雷达在线监测费用（因委托方造成的原因除外）。

3、遇不可抗力因素影响，则工期顺延。

## 第十条 其它

1、本合同的内容与双方共同签署的本合同补充与修正文件所约定的内容相冲突时，以双方共同签署的本合同补充与修正文件所约定的内容为准。

2、本合同正本一式陆份，双方各执叁份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

广州市珠江水泥有限公司

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地址：

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：0755-28980555

传真：

传真：0755-28981112

开户银行：

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

帐号：

帐号：000055117794

邮政编码：

邮政编码：518172

电子邮箱：

电子邮箱：981338278@qq.com

签订日期：2016年10月31日

## 拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况一览表

投标人名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

<b>基本情况</b>	姓名：刘动 年龄：39岁 学历：博士 注册执业资格或职称：注册岩土工程师/正高级工程师 近6个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
项目负责人近五年最具代表性的同类工程业绩（上限3项）	1	项目名称：2023年坪地街道2处地质灾害和危险边坡治理工程（自动化边坡监测） 建设单位：深圳市龙岗区坪地街道办事处 合同范围：详见合同 承担职务：项目负责人 工程规模：15.51万元 合同签订日期：2023.09.13
	2	龙城街道嶂背路48号15栋厂房后侧边坡、嶂背新小区61号居民楼后侧边坡自动化监测及视频监控项目 建设单位：深圳市龙岗区龙城街道办事处 合同范围：详见合同 承担职务：项目负责人 工程规模：25.08万元 合同签订日期：2023.05.08
	3	项目名称：边坡自动化监测服务（山塘尾扣车场东南侧挡墙、香元排扣车场东南侧挡墙和广贤路7号东侧边坡等三处地质灾害隐患点） 建设单位：深圳市龙岗区坪地街道办事处 合同范围：详见合同 承担职务：项目负责人 工程规模：24.80万元 合同签订日期：2025.04.30
说明： 1、提供项目负责人、学历证书、执业资格或职称、社保等证明材料； 2、提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）自认为最具代表性的承接过的同类工程业绩（不超过3项，若所提供业绩超过3项，统计时只计取前3项业绩）。证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页、项目负责人姓名和职务）等证明资料，若合同关键页不能体现项目负责人姓名和职位的，则还须提供任职证明文件。以上扫描件应为原件扫描件。		

<p>姓名 刘 动</p> <p>性别 男 民族 蒙古</p> <p>出生 1986 年 8 月 23 日</p> <p>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</p> <p>公民身份号码 152301198608235718</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局南山分局</p> <p>有效期限 2014.07.15-2034.07.15</p>
---	---	---

<p>博士研究生</p> <p><b>毕 业 证 书</b></p>		
<p>研究生 刘 动 性别 男 ， 一 九 八 六 年 八 月 二 十 三 日 生 ， 于</p> <p>二〇一一年 九 月 至 二〇一四年 六 月 在 工程力学</p> <p>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，</p> <p>毕业论文答辩通过，准予毕业。</p>		
<p>培养单位：暨南大学</p>		<p>(院、所)长: </p>
<p>证书编号: 105591201401000119</p>	<p>二〇一四年 六 月 二 十 五 日</p>	

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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部

姓名：刘 动

证件号码：152301198608235718

性 别：男

出生年月：1986年08月

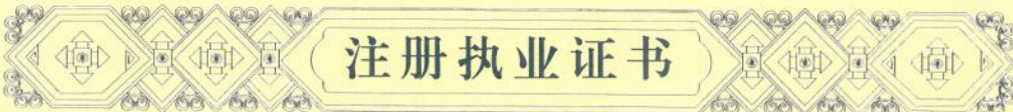
批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001476



31

**中华人民共和国注册土木工程师（岩土）**



**注册执业证书**

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

姓 名 刘 动

证书编号 AY184401452



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0023503

发证日期 2018年12月07日

**中华人民共和国注册土木工程师(岩土)**

姓 名： 刘 动

注册号：4405485-AY010 

有效期：至2027年12月

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>

# 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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘动      社保电脑号: 639147261      身份证号: 152301198608235718      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)      单位编号: 78092600      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	02	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	03	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	04	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	05	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	06	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	07	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	08	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	09	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	10	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	11	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	12	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2026	01	78092600	25127.0	4020.32	2010.16	1	25127	1507.62	502.54	1	25127	125.64	25127	50.25	25127	2010.16	50.25
合计			50167.52	25083.76			18812.82	6270.94			1567.8						627.09



- 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( 339275ad52f8fddt ) 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



1、2023 年坪地街道 2 处地质灾害和危险边坡治理工程(自动化边坡监测)

KECH 2023 226

合同编号 : PDS 2023-036-099

## 建设工程自动化监测合同

工程名称 : 2023 年坪地街道 2 处地质灾害和危险边坡治理工程(自动化边坡监测)

工程地点 : 深圳市龙岗区坪地街道辖区

甲方 : 深圳市龙岗区坪地街道办事处

乙方 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



甲方：深圳市龙岗区坪地街道办事处

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 2023 年坪地街道 2 处地质灾害和危险边坡治理工程 自动化边坡监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

#### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：2023 年坪地街道 2 处地质灾害和危险边坡治理工程( 自动化边坡监测 )

1.2 项目地点：深圳市龙岗区坪地街道辖区

1.3 项目概况：该工程包括对 2 处边坡进行自动化边坡监测，1. 尚笠五金厂边坡长约 60m，高约 4-5m，坡度约为 60-70； 2. 六联小学挡墙边坡长约 50m，高约 1-2m，坡度约 90°。

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：尚笠五金厂内边坡、六联小学挡墙边坡。

2.2 监测内容：坡顶水平位移及垂直位移监测、地表裂缝监测、视频监控。

2.3 监测周期：6 个月，监测日期：2023 年 9 月 14 日至项目完成监测为止。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）等规范及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 拟投入的仪器设备：GNSS 接收机、磁致伸缩裂缝计、高清监控摄像机。

#### 第三条 监测工程量及综合单价

按照招标文件及相关规范要求，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测周期。

序号	监测项目	单位	工作量（暂定）		综合单价	合价	备注
			点数	监测次数	（元）	（元）	
一、尚笠五金边坡监测点安装及材料指标							
1	安装 GNSS 接收机	个	3	-	15000	-	
2	高清监控摄像机	个	1	-	15000	15000	
小 计						15000	
二、尚笠五金边坡监测指标							
1	监测及日常维护	月	6	-	10450	62700	
三、六联小学挡墙边坡监测点安装及材料指标							

1	安装 GNSS 接收机	个	3	-	15000	-	
2	高清监控摄像机	个	1	-	15000	15000	
小 计						15000	
四、六联小学挡墙边坡监测指标							
1	监测及日常维护	月	6	-	10450	62700	
五、总计							
一+二+三+四						155400	

#### 第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：壹拾伍万伍仟肆佰元整（¥155400.00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监测周期，以确保边坡及周边建筑物的安全，最终结算价按照实际完成工程量计算。

4.1.2 最终结算价以政府审计部门审计为准。

4.2 与自动化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，超过图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。自动化监测项目综合单价中已包含下述费用：包括监测点布设、设备采购、设备安拆及调试、数据平台接入、设备维护以及各项规费、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监测布点图和监测方案要求，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。

4.4 自动化监测工作的综合单价包括监测设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理监测过程中出现的有关问题。在监测过程中，若出现异常，应及时通知甲方，由此而增加的监测内容或增加监测周期造成费用的增加，经甲方同意可以适当调整费用。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的自动化监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

#### 第五条 付款方式

5.1 首期款的支付：首期款为合同总价的 30%。本合同签订后，在财政资金到位的情况下，

由乙方提出付款申请，甲方在收到乙方申请后支付。

5.2 完成所有监测设备、仪器的安置、布设和调试，并将合同要求完成的监测数据（含视频监控数据）成功接入龙岗区应急管理监测预警中心后，在财政资金到位的情况下，支付至合同价的90%。

5.3 乙方在完成本合同所有监测工作，具备停止监测的条件后，在财政资金到位的情况下，由乙方提出付款申请，待审计完成后甲方支付余款。

5.4 因甲方政府财务审批流程原因未能在约定期限内付款的，乙方同意顺延，不视为甲方违约。甲方付款前，乙方应向甲方提供等额正规发票。甲方如未收到相应发票有权延迟付款，且不构成违约。

#### 第六条 监测成果

6.1 监测数据应能正常接入区预警指挥中心，并能实时查看并提取监测数据；视频监控能接入区预警指挥中心，并能实时查看监控画面。

6.2 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份。

#### 第七条 甲方、乙方义务

##### 7.1 甲方义务

7.1.1 甲方向乙方明确监测任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方应保护乙方监测方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

##### 7.2 乙方义务

7.2.1 在开展监测工作前，提交合格的监测方案。

7.2.2 乙方应根据边坡情况、国家规范及甲方要求，及时进场进行监测，不得拖延。在观测过程中，若出现异常，应及时通知甲方。

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

7.2.4 乙方应保证监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

7.2.5 做好监测点及监测设备的保护，确保监测数据真实有效。

7.2.6 乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定。

#### 第八条 违约责任

8.1 由于乙方提供的工程监测成果质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量

合格；若乙方无力、不及时或者拒绝履行补充完善义务，甲方有权自行另行委托其他单位，因此，而发生的全部监测费用均由乙方应承担。

8.2 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间（日期）提交监测成果，每延误一天按人民币1000元违约金，总违约金不超过合同价的30%。

8.3 合同履行期间，由于甲方要求解除合同时，乙方未进行监测工作的，合同自然解除；已进行监测工作的，按实际完成的工作量支付监测费。

8.4 甲、乙双方签订承包合同后，如非甲方原因，乙方提出解除承包合同或不按甲方的要求按时开展工作的，甲方有权解除本合同并视乙方已实际提供服务的工作量要求乙方退还部分或者全部已付的合同价款，且要求乙方按照合同总额的15%作为违约金支付给甲方，并追究乙方的相关法律责任。

**第九条** 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第十条** 其它约定事项：

10.1 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

10.2 合同履行期间，若乙方的银行帐户信息发生变更或者注销，乙方应当提前七个工作日书面告知甲方，否则由此造成的经济损失，由乙方承担全部责任。

**第十一条** 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，双方均可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

**第十二条** 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式八份，其中正本二份，双方各执一份，副本六份，甲方执四份，乙方二份。

甲方：深圳市龙岗区坪地街道办事处

法定代表人  
或  
其授权的代理人



乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行：深圳市农村商业银行和兴支行  
银行帐号：000055117794  
企业电话：0755-29805355  
企业地址：深圳市龙岗区坪地街道龙岗大道  
其授权的代理人



银行开户名：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

银行账号：000055117794

合同签订时间： 2023年9月13日

郑丽恩

扫描

## 坪地街道政府采购履约验收报告

验收日期：2024 年 9 月 20 日

验收主体（采购单位）	深圳市龙岗区坪地街道办事处			
项目名称	2023 年坪地街道 2 处地质灾害和危险边坡治理工程（自动化边坡监测）	项目金额	155400.00 元	
供应商	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	服务期限	2023 年 9 月 14 日至 2024 年 9 月 18 日	
项目负责人	刘动	职称	正高级工程师	
验收方式： <input checked="" type="checkbox"/> 整体验收（√） <input type="checkbox"/> 分期验收（） <input type="checkbox"/> 分环节验收（） <input type="checkbox"/> 其他（）				
序号	验收内容	验收标准 (规格型号/服务要求等)	验收结论	备注
1	设备安装	是否按照合同要求安装	合格	
2	平台接入	是否在要求期限内介入应急管理局平台	合格	
3	日常维护	监测期间设备是否正常运行	合格	
4	数据采集	数据是否正常采集	合格	
采购单位验收情况及结论		<div style="text-align: center;">  <p>验收合格</p> <p>负责人签字（盖章）：<i>[Signature]</i></p> <p style="text-align: right;">2024 年 9 月 20 日</p> </div>		
履约评价结果	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好（）    合格（）    不合格（）			

备注：1、验收内容要对采购的货物、服务的技术规格、服务要求、质量标准、合同成果等是否满足采购合同约定进行逐一验收，如栏数不够可自行增加；2、验收结果要写合格/不合格。

2、龙城街道嶂背路 48 号 15 栋厂房后侧边坡、嶂背新小区 61 号居民楼后侧边坡自动化监测及视频监控项目

合同编号 : KCCH2023122.

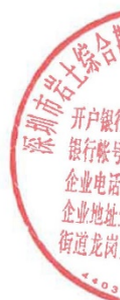
## 建设工程自动化监测合同

工程名称 : 龙城街道嶂背路 48 号 15 栋厂房后侧边坡、嶂背新小区 61 号居民楼后侧边坡自动化监测及视频监控项目

工程地点 : 深圳市龙岗区龙城街道

甲 方 : 深圳市龙岗区龙城街道办事处

乙 方 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



甲方：深圳市龙岗区龙城街道办事处

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 龙城街道嶂背路 48 号 15 栋厂房后侧边坡、嶂背新小区 61 号居民楼后侧边坡 自动化监测及视频监控工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：龙城街道嶂背路 48 号 15 栋厂房后侧边坡、嶂背新小区 61 号居民楼后侧边坡自动化监测及视频监控项目

1.2 项目地点：深圳市龙岗区龙城街道

1.3 项目概况：龙城街道嶂背路 48 号 15 栋厂房后侧边坡、嶂背新小区 61 号居民楼后侧边坡已被龙城街道纳入年度危险边坡治理计划，根据龙岗区住房和城乡建设局 2022 年 12 月 19 日印发的《龙岗区危险建筑边坡治理项目自动化监测和视频监控工作方案》的要求，为实时掌握危险边坡的稳定情况，需对两边坡进行自动化监测及视频监控。

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：龙城街道嶂背路 48 号 15 栋厂房后侧边坡、嶂背新小区 61 号居民楼后侧边坡

2.2 监测内容：坡顶水平位移及垂直位移监测、地表裂缝监测、视频监控。

2.3 监测周期：12 个月。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）等规范及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 拟投入的仪器设备：GNSS 接收机、磁致伸缩裂缝计、高清监控摄像机。

### 第三条 监测工程量及综合单价

按照招标文件及相关规范要求，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测周期。

项目编码	项目名称	计量单位	暂定工程量	金额（元）	
				综合单价	合价
1	龙城街道嶂背路 48 号 15 栋厂房后侧边坡自动化监测及视频监控	月	12	10450	125400
2	嶂背新小区 61 号居民楼后侧边坡自动化监测及视频监控	月	12	10450	125400

### 第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：贰拾伍万零捌佰元整（¥ 250800.00 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监测周期，以确保边坡及周边建筑物的安全，最终结算价按照实际完成工程量

计算。

4.1.2 最终结算价以政府审计部门审定价为准。

4.2 与自动化监测有关控制点布设的型式、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，超过图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。自动化监测项目综合单价中已包含下述费用：包括监测点布设、设备采购、设备安拆及调试、数据平台接入、设备维护以及各项规费、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监测布点图和监测方案要求，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。

4.4 自动化监测工作的综合单价包括监测设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理监测过程中出现的有关问题。在监测过程中，若出现异常，应及时通知甲方，由此而增加的监测内容或增加监测周期造成费用的增加，经甲方同意可以适当调整费用。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的自动化监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

#### **第五条 付款方式**

5.1 首期款的支付：首期款为合同总价的 50%。本合同签订后，在财政资金到位的情况下，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 完成所有监测设备、仪器的安置、布设和调试，并将合同要求完成的监测数据（含视频监控数据）成功接入龙岗区应急管理监测预警中心后，在财政资金到位的情况下，支付至合同价的 90%。

5.3 乙方在完成本合同所有监测工作，具备停止监测的条件后，在财政资金到位的情况下，由乙方提出付款申请，甲方在收到乙方申请后 14 个工作日内支付余款。

5.4 因甲方政府财务审批流程原因未能在约定期限内付款的，乙方同意顺延，不视为甲方违约。甲方付款前，乙方应向甲方提供等额正规发票。甲方如未收到相应发票有权延迟付款，且不构成违约。

#### **第六条 监测成果**

6.1 监测数据应能正常接入区预警指挥中心，并能实时查看并提取监测数据；视频监控能接入区预警指挥中心，并能实时查看监控画面。

6.2 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份。

#### **第七条 甲方、乙方义务**

7.1 甲方义务

7.1.1 甲方向乙方明确监测任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方应保护乙方监测方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

#### 7.2 乙方义务

7.2.1 在开展监测工作前，提交合格的监测方案。

7.2.2 乙方应根据边坡情况、国家规范及甲方要求，及时进场进行监测，不得拖延。在观测过程中，若出现异常，应及时通知甲方。

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

7.2.4 乙方应保证监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

7.2.5 做好监测点及监测设备的保护，确保监测数据真实有效。

7.2.6 乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定。

#### 第八条 违约责任

8.1 由于乙方提供的工程监测成果质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力、不及时或者拒绝履行补充完善义务，甲方有权自行另行委托其他单位，因此而发生的全部监测费用均由乙方应承担。

8.2 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间（日期）提交监测成果，每延误一天按人民币 1000 元违约金，总违约金不超过合同价的 30 %。

8.3 合同履行期间，由于甲方要求解除合同时，乙方未进行监测工作的，合同自然解除；已进行监测工作的，按实际完成的工作量支付监测费。

8.4 甲、乙双方签订承包合同后，如非甲方原因，乙方提出解除承包合同或不按甲方的要求按时开展工作的，甲方有权解除本合同并视乙方已实际提供服务的工作量要求乙方退还部分或者全部已付的合同价款，且要求乙方按照合同总额的 15% 作为违约金支付给甲方，并追究乙方的相关法律责任。

**第九条** 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

#### 第十条 其它约定事项：

10.1 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

10.2 合同履行期间，若乙方的银行帐户信息发生变更或者注销，乙方应当提前七个工作日书面告知甲方，否则由此造成的经济损失，由乙方承担全部责任。

**第十一条** 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，双方均可向深

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

圳市龙岗区人民法院提起诉讼。

**第十二条** 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式八份，其中正本二份，双方各执一份，副本六份，甲方执四份，乙方二份。

甲 方： 深圳市龙岗区龙城街道办事处  
(盖章)  
法定代表人  
或  
其授权的代理人：  
林炎森



乙 方： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
开户银行：深圳农村商业银行  
银行帐号：000055117794  
企业电话：0755-28980553  
企业地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道2182号  
其授权的代理人：  
(签字)



银行开户名： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行： 深圳农村商业银行和兴支行

银行账号： 000055117794

合同签订时间： 2023年5月8日

## 服务评价表

采购单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处	采购项目名称	龙城街道嶂背路 48 号 15 栋厂房后侧边坡、嶂背新小区 61 号居民楼后侧边坡自动化监测及视频监控项目
采购方式	政府采购	供应商名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
服务期限	2023.5-2024.4	服务项目金额	250800 元
服务内容	边坡自动化监测	项目负责人	刘动
序号	验收项目	验收评定	
1	服务内容考核	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	
2	服务成果考核	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	
3	服务质量考核	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	
采购验收单位	负责人签字 (盖章)  董品 2024 年 5 月 16 日		

注：此表属服务类项目询价采购时，由应邀供应商提供原件。

3、边坡自动化监测服务（山塘尾扣车场东南侧挡墙、香元排扣车场东南侧挡墙和广贤路7号东侧边坡等三处地质灾害隐患点）

2025066

合同编号 : PDJS 2025 - 020 - 099

## 边坡自动化监测服务合同



项目名称 : 边坡自动化监测服务合同

项目地点 : 深圳市龙岗区坪地街道辖区

甲方 : 深圳市龙岗区坪地街道办事处

乙方 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方：深圳市龙岗区坪地街道办事处

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担辖区边坡自动化监测服务（山塘尾扣车场东南侧挡墙、香元排扣车场东南侧挡墙和广贤路7号东侧边坡等三处地质灾害隐患点）工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保项目监测质量，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：边坡自动化监测服务

1.2 项目地点：深圳市龙岗区坪地街道辖区

1.3 项目概况：山塘尾扣车场东南侧挡墙：挡墙长约100m，挡墙墙身泄水孔排水功能不畅，墙顶、墙脚均为见截排水设施，坡顶紧贴挡墙外缘一侧地面见小型空洞。目前南侧出入口左侧挡墙发生开裂、松脱、外倾，主要受威胁对象墙顶堆放车辆和墙脚高压输电设施、厂房等；香元排扣车场东南侧挡墙：挡墙全长约200m，高度约4m。现状挡墙混凝土局部出现破损、脱落，挡墙墙体泄水孔大部分已堵塞严重，泄水功能较差。上部加砌围墙墙体已发生破损、开裂，墙体构造柱破损严重。墙脚紧邻内部道路和幼儿园，墙顶为扣车场；年丰社区广贤路7号东侧边坡，边坡长约120m，现状边坡高约25m，坡度约40°~60°，边坡发生两处小型崩塌现象，边坡坡面局部已直接裸露，边坡已发生树木倒塌情况，倒塌树木躯干直接紧靠生产厂房，崩塌土体堆积于坡脚，边坡坡脚紧邻厂房。

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：山塘尾扣车场东南侧挡墙、香元排扣车场东南侧挡墙和广贤路7号东侧边坡等三处地质灾害隐患点

2.2 监测内容：边坡水平位移及垂直位移监测、表面位移、倾斜、加速度监测、边坡变形监测、实时视频监控。

2.3 监测周期：12个月，监测日期：2025年5月1日~2026年4月30日。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）等规范及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 拟投入的仪器设备：GNSS接收机（含基站、测站）、一体化监测设备、一体化视频监控系統、配套设施（智能采集基站、L型号棱镜、供电设备、设备辅材）

第三条 监测工程量及综合单价

序号	名称	项目类别	规格及型号	数量	报价单价(元)	小计(元)	备注
一	变形监测	GNSS 基站	增强 GNSS 测站卫星	套	3	11500	34500
		GNSS 测站	边坡水平, 垂直位移	套	3	11500	34500
		一体化监测设备	表面位移、倾斜、振动加速度监测	套	3	17000	51000
		拉线式位移计	边坡裂缝变形监测	套	3	4000	12000
	宏观现象监测	一体化视频监测系统	监测边坡实时动态, (一体立杆式设备, 带太阳能供电)	套	3	11450	34350
	配套设施	智能采集基站	采集传输监测数据	套	3	4400	13200
		L 型棱镜	人工复测	个	27	88	2376
		供电设备	/	套	6	2450	14700
设备辅材		/	套	30	450	13500	
二	安全文明施工费	安全防护, 文化施工费 (监测点的防护栏、警戒标识)		1	2522	2522	按深圳市建设工程计价费率标准 (2018) 项目费用总和的 1.2% 取整。
三	视频流量费	监测项目中用到的现场视频采集系统按需布设		3	7105	21315	
四	税费	税费按照 (一+二+三) 项目总额的 6% 收取				14038	取整
五	合计	上述各项费用总和 (一+二+三+四)				248001.00	
	说明: 由于现行计价规范未对自动化监测计价进行规定, 为满足预算编制要求参考《工程勘察设计收费规范》使用手册 (2018 年修订本) 编制, 真实监测频率为每 2 小时监测一组数据, 在台风暴雨等极端天气下加密监测频率, 最快可至 5 分钟一组数据, 持续监测一年。						

按照招标文件及相关规范要求, 甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测周期。

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价 (大写): 贰拾肆万捌仟零壹元整 (¥248001.00 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监测周期，以确保边坡及周边建筑物的安全，最终结算价按照实际完成工程量计算。

4.2 与自动化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，超过图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。自动化监测项目综合单价中已包含下述费用：包括监测点布设、设备采购、设备安拆及调试、数据平台接入、设备维护以及各项规费、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监测布点图和监测方案要求，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。

4.4 自动化监测延长服务工作的综合单价包括监测设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理监测过程中出现的有关问题。在监测过程中，若出现异常，应及时通知甲方，由此而增加的监测内容或增加监测周期造成费用的增加，经甲方同意可以适当调整费用。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的自动化监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

#### 第五条 付款方式

5.1 首期款的支付：首期款为合同总价的 30%。本合同签订后，由乙方提出付款申请，甲方在收到乙方申请后支付。

5.2 乙方进场完成所有监测设备、仪器的安置、布设和调试，并将监测数据（含视频监控数据）成功接入龙岗区应急管理监测预警中心后，可申请支付至合同价的 60%。

5.3 乙方在服务期内完成本合同所有监测工作，由乙方提出付款申请，经甲方验收合格，甲方支付余款。

5.4 因甲方政府财务审批流程原因未能在约定期限内付款的，乙方同意顺延，不视为甲方违约。甲方付款前，乙方应向甲方提供等额正规发票，甲方自收到发票后 10 个月工作日支付至乙方指定账户，甲方如未收到相应发票有权延迟付款，且不构成违约。

#### 第六条 监测成果

6.1 监测数据应能正常接入区预警指挥中心，并能实时查看并提取监测数据；视频监控能接入区预警指挥中心，并能实时查看监控画面。

6.2 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份。

## 第七条 甲方、乙方义务

### 7.1 甲方义务

7.1.1 甲方向乙方明确监测任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方应保护乙方监测方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利、技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

### 7.2 乙方义务

7.2.1 在开展监测工作前，提交合格的监测方案。

7.2.2 乙方应根据边坡情况、国家规范及甲方要求，及时进场进行监测，不得拖延。在观测过程中，若出现异常，应及时通知甲方。

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

7.2.4 乙方在合同履行中应按照有关安全规范提供服务，应保证监测过程的安全文明，杜绝安全事故的发生，在合同履行过程中所造成的工作人员或第三人的人身伤害、财产损失的，均由乙方自行承担。

7.2.5 做好监测点及监测设备的保护，确保监测数据真实有效。

7.2.6 乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定。

## 第八条 违约责任

8.1 由于乙方提供的工程监测成果质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力、不及时或者拒绝履行补充完善义务，甲方有权自行另行委托其他单位，因此而发生的全部监测费用均由乙方应承担。

8.2 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间（日期）提交监测成果，每延误一天按人民币 1000 元违约金，总违约金不超过合同价的 30 %。

8.3 合同履行期间，由于甲方要求解除合同时，乙方未进行监测工作的，合同自然解除；已进行监测工作的，按实际完成的工作量支付监测费。

8.4 甲、乙双方签订承包合同后，如非甲方原因，乙方提出解除承包合同或不按甲方的要求按时开展工作的，甲方有权解除本合同并视乙方已实际提供服务的工作量要求乙方退还部分或者全部已付的合同价款，且要求乙方按照合同总额的 15% 作为违约金支付给甲方，并追究乙方的相关法律责任。

**第九条** 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

合同  
194  
1555  
2177

**第十条 其它约定事项:**

10.1 为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号,正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。

10.2 合同履行期间,若乙方的银行帐户信息发生变更或者注销,乙方应当提前七个工作日书面告知甲方,否则由此造成的经济损失,由乙方承担全部责任。

**第十一条** 本合同发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成的,双方均可向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。

**第十二条** 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式四份,双方各执二份。

(以下无正文)

甲方：深圳市龙岗区坪地街道办事处  
(盖章)



法定代表人  
或其授权的代理人：

(签字)

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
(盖章)



法定代表人  
或其授权的代理人：

银行开户名：

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

银行账号：000055117794

合同签订时间：2025年4月10日

## 坪地街道政府采购履约验收报告

验收日期: 2025 年 8 月 4 日

验收主体 (采购单位)		深圳市龙岗区坪地街道办事处		
项目名称	边坡自动化监测服务 (山塘尾扣车场东南侧挡墙、香元排扣车场东南侧挡墙和广贤路 7 号东侧边坡等三处地质灾害隐患点)	项目金额	248001.00 元	
供应商	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	服务期限	2025 年 5 月 1 日至 2025 年 7 月 30 日	
项目负责人	刘动	职称	正高级工程师	
验收方式:    整体验收 ( )    分期验收 (√)    分环节验收 ( )    其他 ( )				
序号	验收内容	验收标准 (规格型号/服务要求等)	验收结论	备注
1	设备安装	是否按照合同要求安装	合格	
2	平台接入	是否在要求期限内介入应急管理局平台	合格	
3	日常维护	监测期间设备是否正常运行	合格	
4	数据采集	数据是否正常采集	合格	
采购单位验收情况及结论		 验收合格 负责人签字 (盖章) 2025 年 8 月 4 日		
履约评价结果		优秀 (√)    良好 ( )    合格 ( )    不合格 ( )		

备注: 1、验收内容要对采购的货物、服务的技术规格、服务要求、质量标准、合同成果等是否满足采购合同约定进行逐一验收, 如栏数不够可自行增加; 2、验收结果要写合格/不合格。

## 履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价日期	备注
1	2023年坪地街道2处地质灾害和危险边坡治理工程(自动化边坡监测)	深圳市龙岗区坪地街道办事处	优秀	2024.09.20	
2	龙城街道嶂背路48号15栋厂房后侧边坡、嶂背新小区61号居民楼后侧边坡自动化监测及视频监控项目	深圳市龙岗区龙城街道办事处	优秀	2024.05.16	
3	坪地街道六联社区洁鑫环保科技有限公司饭堂后侧边坡(自动化边坡监测)	深圳市龙岗区坪地街道办事处	优秀	2025.01.14	
4	边坡自动化监测服务(山塘尾扣车场东南侧挡墙、香元排扣车场东南侧挡墙和广贤路7号东侧边坡等三处地质灾害隐患点)	深圳市龙岗区坪地街道办事处	优秀	2025.08.04	

注:

- 1、投标人提供近五年(自截标之日起倒推)所承接项目履约评价情况(不超过3项,超过3项计前3项);
- 2、提供履约评价证明扫描件(须由建设单位盖章,并体现评价等级及评价时间)。

## 坪地街道政府采购履约验收报告

验收日期: 2024 年 9 月 20 日

验收主体 (采购单位)	深圳市龙岗区坪地街道办事处			
项目名称	2023 年坪地街道 2 处地质灾害和危险边坡治理工程 (自动化边坡监测)	项目金额	155400.00 元	
供应商	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	服务期限	2023 年 9 月 14 日至 2024 年 9 月 13 日	
项目负责人	刘动	职称	正高级工程师	
验收方式:	<input checked="" type="checkbox"/> 整体验收 (√) <input type="checkbox"/> 分期验收 ( ) <input type="checkbox"/> 分环节验收 ( ) <input type="checkbox"/> 其他 ( )			
序号	验收内容	验收标准 (规格型号/服务要求等)	验收结论	备注
1	设备安装	是否按照合同要求安装	合格	
2	平台接入	是否在要求期限内介入应急管理局平台	合格	
3	日常维护	监测期间设备是否正常运行	合格	
4	数据采集	数据是否正常采集	合格	
采购单位验收情况及结论	<div style="text-align: center;">  <p>验收合格</p> <p>负责人签字 (盖章): <i>[Signature]</i></p> <p>2024 年 9 月 20 日</p> </div>			
履约评价结果	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 ( )                     合格 ( )                     不合格 ( )			

备注: 1、验收内容要对采购的货物、服务的技术规格、服务要求、质量标准、合同成果等是否满足采购合同约定进行逐一验收, 如栏数不够可自行增加; 2、验收结果要写合格/不合格。

## 服务评价表

采购单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处	采购项目名称	龙城街道嶂背路 48 号 15 栋厂房后侧边坡、嶂背新小区 61 号居民楼后侧边坡自动化监测及视频监控项目
采购方式	政府采购	供应商名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
服务期限	2023.5-2024.4	服务项目金额	250800 元
服务内容	边坡自动化监测	项目负责人	刘动
序号	验收项目	验收评定	
1	服务内容考核	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	
2	服务成果考核	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	
3	服务质量考核	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	
采购验收单位	负责人签字 (盖章)  董品 2024年5月16日		

注：此表属服务类项目询价采购时，由应邀供应商提供原件。

## 坪地街道政府采购履约验收报告

验收日期: 2025 年 1 月 14 日

验收主体 (采购单位)		深圳市龙岗区坪地街道办事处		
项目名称	坪地街道六联社区洁鑫环保科技有限公司饭堂后侧边坡 (自动化监测)		项目金额	95256.90 元
供应商	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		服务期限	2024 年 6 月 28 日至 2024 年 12 月 27 日
项目负责人	刘动		职称	正高级工程师
验收方式:    整体验收 (√)                  分期验收 ( )                  分环节验收 ( )                  其他 ( )				
序号	验收内容	验收标准 (规格型号/服务要求等)	验收结论	备注
1	设备安装	是否按照合同要求安装	合格	
2	平台接入	是否在要求期限内介入应急管理局平台	合格	
3	日常维护	监测期间设备是否正常运行	合格	
4	数据采集	数据是否正常采集	合格	
采购单位验收情况及结论		<p style="font-size: 1.2em; color: red;">验收合格</p>  <p>负责人签字 (盖章): <i>[Signature]</i></p> <p style="text-align: right;">2025 年 1 月 14 日</p>		
履约评价结果	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 ( )          合格 ( )          不合格 ( )			

备注: 1、验收内容要对采购的货物、服务的技术规格、服务要求、质量标准、合同成果等是否满足采购合同约定进行逐一验收, 如栏数不够可自行增加; 2、验收结果要写合格/不合格。

## 坪地街道政府采购履约验收报告

验收日期: 2025 年 8 月 4 日

验收主体 (采购单位)		深圳市龙岗区坪地街道办事处		
项目名称	边坡自动化监测服务 (山塘尾扣车场东南侧挡墙、香元排扣车场东南侧挡墙和广贤路 7 号东侧边坡等三处地质灾害隐患点)	项目金额	248001.00 元	
供应商	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	服务期限	2025 年 5 月 1 日至 2025 年 7 月 30 日	
项目负责人	刘动	职称	正高级工程师	
验收方式:    整体验收 ( )    分期验收 (√)    分环节验收 ( )    其他 ( )				
序号	验收内容	验收标准 (规格型号/服务要求等)	验收结论	备注
1	设备安装	是否按照合同要求安装	合格	
2	平台接入	是否在要求期限内介入应急管理局平台	合格	
3	日常维护	监测期间设备是否正常运行	合格	
4	数据采集	数据是否正常采集	合格	
采购单位验收情况及结论		 验收合格 负责人签字 (盖章)  2025 年 8 月 4 日		
履约评价结果		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 ( )    合格 ( )    不合格 ( )		

备注: 1、验收内容要对采购的货物、服务的技术规格、服务要求、质量标准、合同成果等是否满足采购合同约定进行逐一验收, 如栏数不够可自行增加; 2、验收结果要写合格/不合格。

(1) 全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <http://jzsc.mohurd.gov.cn/home>;



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		

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

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 黑名单

收起筛选

筛选

重置条件

黑名单对象: **全部** 工程建设企业 从业人员

诚信记录主体: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

认定部门名称: 请输入认定部门名称

查询

行为类型: 请输入行为类型

认定日期: 选择日期

选择日期

黑名单记录主体及编号

认定依据

认定部门

黑名单列入与移除时间



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 > 失信联合惩戒记录

收起筛选

筛选

重置条件

诚信记录主体: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

认定部门名称: 请输入认定部门名称

法人姓名: 请输入法人姓名

法人身份证号: 请输入法人身份证号

查询

失信记录主体及编号

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据

(2) 中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <http://zxgk.court.gov.cn/>;



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

## 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:

## 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 相关的结果。

### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114  
中华人民共和国最高人民法院 版权所有  
京ICP备05023036号

(3) 深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示 <http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/>;

今天是2026年1月22日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 

## 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

### 红色警示

企业名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

当前位置：[首页](#) > [信息公开](#) > [专题专栏](#) > [信用信息双公示](#)

## 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

 查询

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

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

(4) 信用中国 <https://www.creditchina.gov.cn/>。

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

## 七、其他

1) 投标人可自行提供综合实力证明材料等。

### 纳税证明

深税纳证〔2026〕66707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2025年1月1日至2025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	260,084.52	0
3	企业所得税	334,662.07	0
4	印花税	31,627.25	0
5	教育费附加	111,464.8	0
6	增值税	3,715,493.19	0
7	房产税	77,641.69	0
8	地方教育附加	74,309.86	0
9	残疾人就业保障金	24,041.52	0
	合计	4,635,324.81	0
	其中, 自缴税款	4,425,508.63	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2024年1,527,859.63元, 2025年3,107,465.18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2026年1月20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: 522601201151038782



# 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



投标人近 5 年获奖情况

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	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

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

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

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

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。