

标段编号：2305-440303-04-01-648965008001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：海关草埔生活区片区棚户区改造项目基坑第三方监测及地  
铁3号线保护监测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期：2025年04月11日

# 目录

一、 其他 .....	- 1 -
二、 承诺书 .....	- 70 -
三、 投标人企业所有制情况 .....	- 71 -
四、 拟派项目负责人情况 .....	- 73 -
五、 企业类似项目业绩表 .....	- 128 -
六、 企业体系及荣誉情况 .....	- 211 -
七、 企业纳税情况 .....	- 219 -
八、 企业人员情况 .....	- 223 -

## 一、其他

### 1 投标人可自行提供综合实力证明材料等

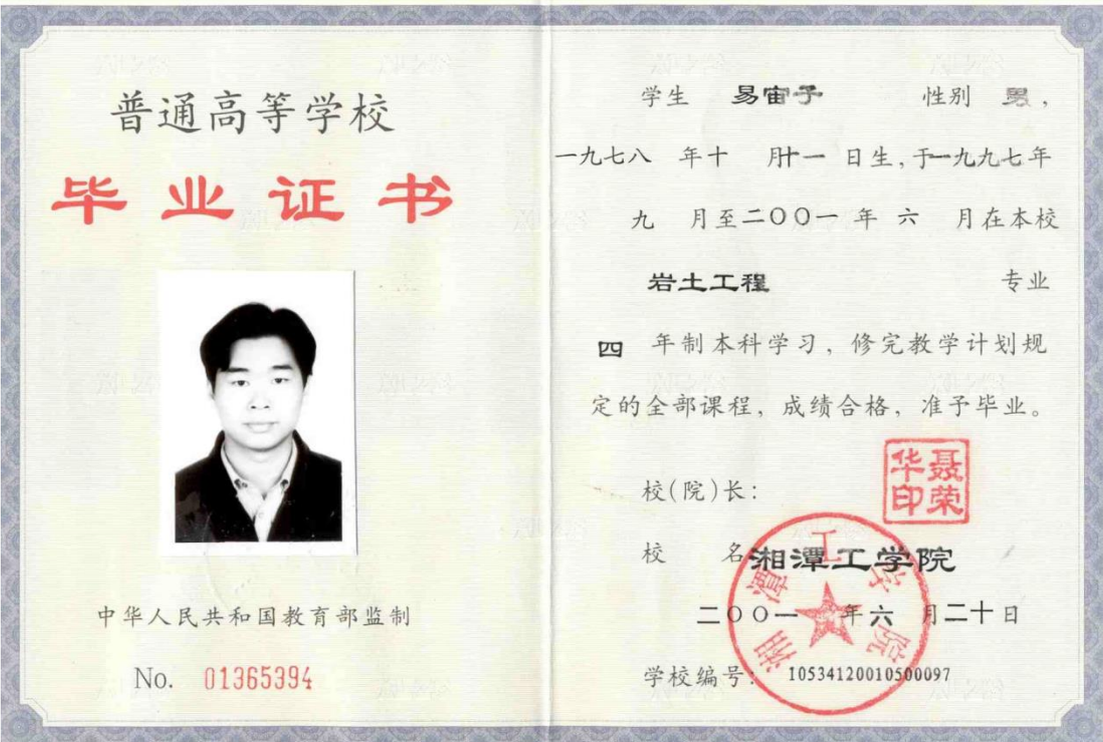
#### 1.1 拟投入项目团队人员情况

拟投入项目团队人员情况表

序号	职务	姓名	职称	专业	学历	备注
1	项目负责人	易宙子	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）	岩土	本科	
2	技术负责人	黄懿	测绘高级工程师、注册测绘师	测绘	本科	
3	质量负责人	宋军	测绘高级工程师	测绘	本科	
4	专家顾问	张文华	地质勘察高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土）、广东省勘察大师	岩土	本科	
5	专家顾问	张先亮	建筑工程地质勘察高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土）、深圳市勘察大师	岩土	本科	
6	审定	高伟	水工环地质正高级工程师、岩土教授级高级工程师、注册土木工程师（岩土）	水文	博士	
7	审核	覃志毅	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	岩土	硕士	
8	监测工程师	熊清林	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	岩土	硕士	
9	监测工程师	李仲轩	建筑岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	岩土	本科	
10	监测工程师	张廷玉	测绘高级工程师、注册测绘师	测绘	本科	
11	监测工程师	张帅	测绘高级工程师、注册测绘师	测绘	本科	
12	监测工程师	杨啸宇	测绘高级工程师、注册测绘师	测绘	本科	
13	监测工程师	田超	测绘高级工程师、注册测绘师	测绘	本科	

14	监测工程师	马忠兵	测绘工程师、注册测绘师	测绘	本科	
15	监测工程师	徐鹏贵	建筑岩土工程师、注册土木工程师（岩土）	岩土	本科	
16	监测员	韦程文	测绘工程师	测绘	专科	
17	监测员	李小伟	测绘助理工程师、注册测绘师	测绘	本科	
18	监测员	孙翌	测绘助理工程师	测绘	本科	
19	监测员	王培宇	测绘助理工程师	测绘	本科	
20	监测员	朱林武	测绘助理工程师	测绘	专科	
21	监测员	陈泽鑫	测绘助理工程师	测绘	专科	
22	监测员	熊雄	测绘助理工程师	岩土	本科	
23	监测员	陈永钟	测绘助理工程师	测绘	专科	
24	安全员	高跃伟	测绘工程师	测绘	本科	

(1) 易宙子

姓名	易宙子	工作年限	24	拟担任职务	项目负责人
毕业学校	湘潭工学院 岩土工程		职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 <b>易宙子</b> 性别 <b>男</b>， 一九七八年十月廿一日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 <b>岩土工程</b> 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。</p> <p>校(院)长： 校 名 <b>湘潭工学院</b> 二〇〇一年六月二十日 学校编号：10534120010500097</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. <b>01365394</b></p>				
职称证	 <p>专业名称: ..... <b>岩土工程</b> ..... Speciality</p> <p>资格名称: ..... <b>正高级工程师</b> ..... Qualification Level</p> <p>授予时间: ..... <b>二〇二一年一月二十六日</b> ..... Conferment Date</p> <p>编 号: ..... <b>20203331638</b> ..... No.</p> <p>姓 名: ..... <b>易宙子</b> ..... Full Name</p> <p>性 别: ..... <b>男</b> ..... Sex</p> <p>出生年月: ..... <b>1978年10月</b> ..... Date of Birth</p> <p>工作单位: ..... <b>建设综合勘察研究设计院有限公司</b> ..... Place of Work</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: ..... <b>2021年1月4日</b> ..... Issued Date</p>				

执业资格  
证





(2) 黄愨

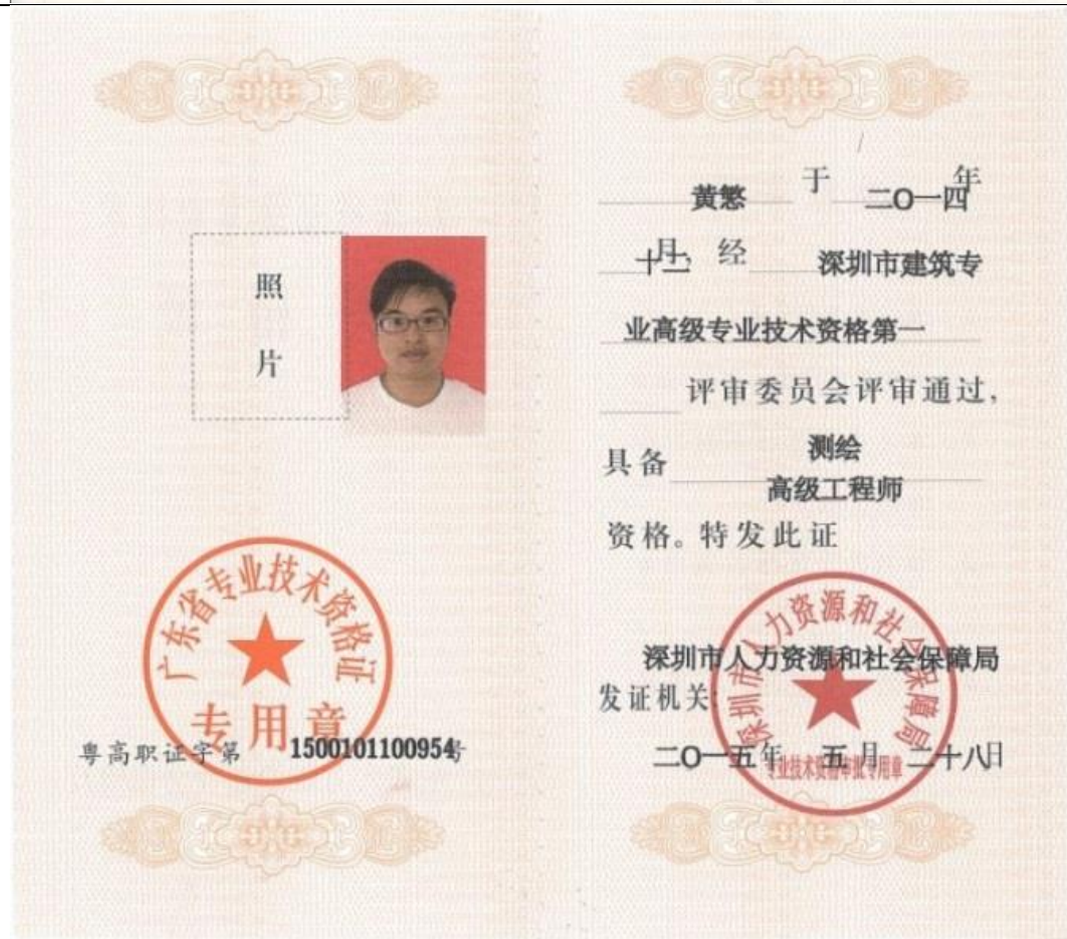
姓名	黄愨	工作年限	19	拟担任职务	技术负责人
毕业学校	山东科技大学 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	

毕业证书



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

职称证





(3) 宋军

姓名	宋军	工作年限	33	拟担任职务	质量负责人
毕业学校	武汉钢铁学院 采矿工程		职称	测绘工程高级工程师	
毕业证书					
职称证					



(4) 张文华

姓名	张文华	工作年限	37	拟担任职务	专家顾问
毕业学校	南京大学 水文地质与工程地质		职称	地质勘察高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书					
职称证					

执业资格证书



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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张 文 华

证件类型	居民身份证	证件号码	440301*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY064400082 注册编号：4405483-AY011

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

广东省工程勘察设计大师证书

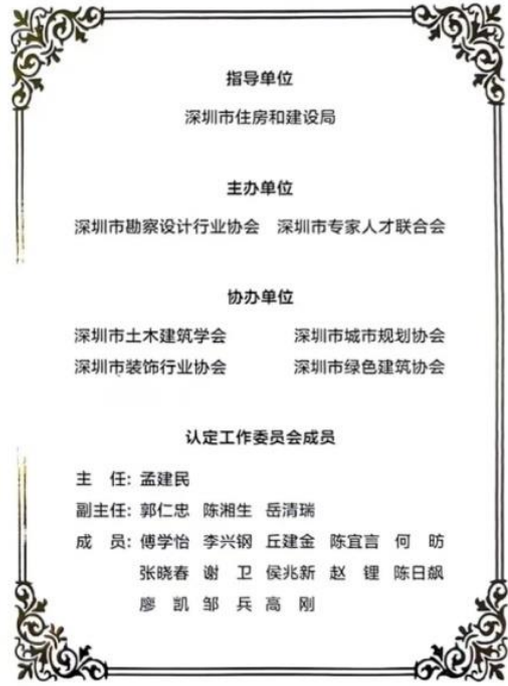




(5) 张先亮

姓名	张先亮	工作年限	38	拟担任职务	专家顾问
毕业学校	合肥工业大学 水文地质与工程地质		职称	建筑工程地质勘察高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土）、 深圳市勘察大师	
毕业证书					
职称证					

深圳市工  
程勘察大  
师



执业资格  
证



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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**张先亮**

证件类型	居民身份证	证件号码	362222*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY064400081 注册编号：4405483-AY006

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张先亮 社保电脑号：2716560 身份证号码：362222196508154319 页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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	03	204710	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	04	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	05	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	06	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	07	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	08	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	09	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	10	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	11	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	12	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	01	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.0	11000	88.0	22.0
2025	02	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.0	11000	88.0	22.0
2025	03	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.0	11000	88.0	22.0
合计			23100.0	11440.0			7150.0	2860.0			715.0			144.0		286.0	

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（ 3391e707a4e29aey ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(6) 高伟

姓名	高伟	工作年限	16	拟担任职务	审定
毕业学校	香港大学 哲学		职称	水工环地质正高级工程师、岩土教授级高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书					

职称证  
(水工环  
地质正高  
级工程  
师)

# 广东省职称证书



姓名: 高伟  
身份证号: 372827197410297419

职称名称: 正高级工程师  
专业: 水工环地质  
级别: 正高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2021年04月10日  
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103001060518  
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2021年08月02日



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

职称证  
(教授级  
高级工程  
师)



姓名: 高伟  
Full Name: 高伟  
性别: 男  
Sex: 男  
出生年月: 1974年10月  
Date of Birth: 1974年10月  
工作单位: 建设综合勘察研究院有限公司  
Place of Work: 建设综合勘察研究院有限公司

专业名称: 岩土工程  
Speciality: 岩土工程  
资格名称: 教授级高级工程师  
Qualification Level: 教授级高级工程师  
授予时间: 二〇一八年十二月十一日  
Conferment Date: 二〇一八年十二月十一日  
编号: 183331509  
No. 183331509

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2018年12月28日  
Issued Date: 2018年12月28日



执业资格  
证

**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 **高伟**

证书编号 **AY104400714**



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0011052
发证日期 2011年02月22日

---



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

高伟

证件类型	居民身份证	证件号码	372827*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号: AY104400714      注册编号/执业印章号: 4405483-AY007

注册专业: 不分专业      有效期: 2026年06月30日



(7) 覃志毅

姓名	覃志毅	工作年限	21	拟担任职务	审核
毕业学校	武汉大学 岩土工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师 (岩土)	
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生覃志毅 性别男，一九七九年九月一日生，于二〇〇一年九月至二〇〇四年六月在 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。</p> <p>培养单位： 校(院、所)长： </p> <p>证书编号：104861200402001930 二〇〇四年六月三十日</p>				
职称证	 <p>覃志毅于二〇一〇年十一月，经 深圳市建筑工程高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过，具备 岩土专业高级工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关： </p> <p>二〇一〇年四月二十九日</p> <p>粤高取证字第 1000101017210 号</p>				

执业资格  
证

**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 覃 志 毅

证书编号 AY124400815



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0012445 发证日期 2012年09月26日

---

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**覃志毅**

证件类型	居民身份证	证件号码	430726*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号: AY124400815      注册编号/执业印章号: 4405483-AY002

注册专业: 不分专业      有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ▾



(8) 熊清林

姓名	熊清林	工作年限	14	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	中南大学 地质工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师 (岩土)	
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生 熊清林 性别 男, 一九八五年 十二月 二十一日生, 于 二〇〇八年 九 月至二〇一一年五 月在 地质工程 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。</p> <p>培养单位: 中南大学 校(院、所)长: 黄佑吉</p> <p>证书编号: 105331201102001443 二〇一一年五 月三 日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网站: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small></p>				
职称证	 <p>专业名称: 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称: 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇一一年一月三日 Conferment Date</p> <p>编 号: 20193331613 No.</p> <p>姓 名: 熊清林 Full Name</p> <p>性 别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1985年12月 Date of Birth</p> <p>工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2011年02月25日 Issued Date</p>				

执业资格  
证





(9) 李仲轩

姓名	李仲轩	工作年限	13	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	南京大学、地质工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>毕业证书</p> <p>南京大學 畢業證書</p> <p>學生 李仲軒 性別男，一九八九年十月八日生。 於二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校地球科學與工程學院 地質工程 專業四年制本科 學習，修完教學計劃規定的全部課程，成績合格，准予畢業。</p> <p>校長 陳駿 二〇一二年六月三十日</p> <p>南教畢證字 102841201205015032 號 查詢網址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				
职称证	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：李仲轩 身份证号：653222198910084813</p> <p>职称名称：高级工程师 专业：建筑岩土 级别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2023年05月07日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2303001111995 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2023年07月05日</p> <p>查询网址：<a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</a></p>				

执业资格  
证



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李仲轩

证件类型	居民身份证	证件号码	653222*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY204401678 注册编号/执业印章号：4405483-AV013

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李仲轩      社保电脑号：632855888      身份证号码：653222198910084813      页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      单位编号：204710      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	03	204710	5280.0	792.0	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	14.78	5280	42.24	10.56
2024	04	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	14.78	5280	42.24	10.56
2024	05	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	14.78	5280	42.24	10.56
2024	06	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	14.78	5280	42.24	10.56
2024	07	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	08	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	09	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	10	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	11	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	12	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	01	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	02	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	03	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
合计			11088.0	5491.2	2492.8		4247.45	1698.98	649.06		424.81						137.28



**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/>，输入下列校验码（ 3391e707a502436d ）核查，校验码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：204710      单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(10) 张廷玉

姓名	张廷玉	工作年限	22	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	南方冶金学院 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书					
职称证					



(11) 张帅

姓名	张帅	工作年限	16	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	中南大学 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
学历证书	 <p>普通高等学校</p> <p><b>毕业证书</b></p> <p>学生 张帅 性别男，一九八五年十二月二十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 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。</p> <p>校 名： 中南大学 校（院）长： 黄佑吉</p> <p>证书编号：105331200905100716 二〇〇九年六月十九日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				
职业资格证	 <p><b>中华人民共和国注册测绘师</b></p> <p><b>注册证</b></p> <p>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。</p> <p>姓 名：张帅</p> <p>证书编号：194401490(00)</p> <p>姓名：张帅 证书编号：194401490(00)</p> <p>证书流水号：74200 有效期至：2025-07-11</p>				

职称证

# 广东省职称证书



姓名：张帅  
身份证号：37030519851221401X

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：2018年12月19日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001025980

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



(12) 杨啸宇

姓名	杨啸宇	工作年限	15	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	武汉大学 土地资源管理		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证	 <p>普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 杨啸宇 性别男, 一九八八年四月二十八日生, 于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 土地资源管理 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。</p> <p>学 校: <b>武汉大学</b> 校 长: </p> <p>证书编号: 104861201005003374 二〇一〇年 六 月 三十日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a> 武汉大学监制</small></p>				
职称证	 <h2 style="text-align: center;">广东省职称证书</h2> <p>姓 名: 杨啸宇 身份证号: 420528198804280019</p> <p>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: 2022年05月15日 评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2203001074850 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2022年07月01日</p> <p style="text-align: right;"></p> <p style="text-align: center;"><small>查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a></small></p>				



(13) 田超

姓名	田超	工作年限	15	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	山东科技大学泰山科技学院 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生田超 性别男，一九八六年六月十六日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六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。</p> <p>校名：山东科技大学泰山科技学院 校（院）长：吕美昌</p> <p>证书编号：136241201005000100 二〇一〇年六月二十五日</p> <p style="font-size: small; text-align: right;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				
职称证	 <p>专业名称：测绘工程 Speciality</p> <p>资格名称：高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间：二〇二二年十一月三十日 Conferment Date</p> <p>编号：20223331957 No.</p> <p>姓名：田超 Full Name</p> <p>性别：男 Sex</p> <p>身份证号码：371581198606166416 ID card No.</p> <p style="text-align: right;">                 评委会章乡                  Seal of the Evaluation                  Committee of Professional Titles                  发证时间：2023年2月5日                  Issued Date                  高级专业技术职务                  评审委员会             </p>				



(14) 马忠兵

姓名	马忠兵	工作年限	10	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	湖南科技学院、工程管理		职称	测绘工程师、注册安全工程师、注册测绘师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b> 学生 <b>马忠兵</b> 性别 <b>男</b>，1991年10月04日生，于2010年09月至2014年06月在本校 <b>工程管理</b> 专业 <b>四</b> 年制 <b>本</b> 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 校 名：<b>湖南科技学院</b> 校（院）长：<b>陈弘</b> 证书编号：105511201405006130 2014年06月20日 <small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small></p>				
执业资格证	 <p><b>中华人民共和国</b> <b>专业技术人员职业资格证书</b> (电子证书) <b>中级注册安全工程师</b> Intermediate Certified Safety Engineer 本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发。本人调用有效期至2025年04月10日 表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。 姓 名：马忠兵 证件号码：43124199110045938 性 别：男 出生年月：1991年10月 业：建筑施工安全 批准日期：2024年10月27日 管 理 号：03320241044000002204 本人调用有效期至2025年04月10日  制发日期：2025年01月07日 </p>				



职称证



(15) 徐鹏贵

姓名	徐鹏贵	工作年限	11	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	中国地质大学、地质工程		职称	建筑岩土工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 徐鹏贵 性别 男，一九九四年十月十八日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 地质工程(工程地质方向) 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：中国地质大学 校(院)长：王焰彬</p> <p>证书编号：104911201405540361 二〇一四年六月三十日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small></p>				
职称证	 <p><b>广东省职称证书</b></p> <p>姓 名：徐鹏贵 身份证号：429005199410183030</p> <p>职称名称：工程师 专 业：建筑岩土 级 别：中级 取得方式：职称评审 通过时间：2021年04月11日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2103003061846 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2021年08月02日</p> <p>查询网址：<a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</a></p>				

执业资格  
证



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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**徐鹏贵**

证件类型	居民身份证	证件号码	429005*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY224401957 注册编号：4405483-AY017

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

暂无证书变更记录



(16) 韦程文

姓名	韦程文	工作年限	17	拟担任职务	监测员
毕业学校	武汉大学、工程测量技术		职称	测绘工程师	
毕业证书	 <p>成人高等教育 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 韦程文 性别男，一九八七年三月五日生，于二〇〇五年三月至二〇〇八年一月在本校 工程测量技术专业 函授 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。</p> <p>校 名：武汉大学 批准文号：教发[2004]21号 证书编号：104863200806300045</p> <p>校（院）长：[Red Seal] 二〇〇八年一月三十一日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网站 http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p>韦程文 二〇一六年十二月，经 深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会评审通过，具备 测绘工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七年四月二十五日</p> <p>广东省专业技术资格委员会 专用章 粤中职称字第 1703003000765 号</p>				



(17) 李小伟

姓名	李小伟	工作年限	8	拟担任职务	监测员
毕业学校	许昌学院、测绘工程		职称	测绘助理工程师、注册测绘师	
毕业证	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 李小伟 性别 男, 一九九三年 七月 二 日生, 于 二〇一三 年 九月至二〇一七年 七月在本校 测绘工程 专业 四年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校 名: 许 昌 学 院 校 (院) 长: 赵继红 证书编号: 104801201705000022 二〇一七年 七月 一 日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small></p>				
职称证书	 <p><b>广东省职称证书</b></p> <p>姓 名: 李小伟 身份证号: 412827199307026057</p> <p>职称名称: 助理工程师 专 业: 测绘 级 别: 助理级 取得方式: 职称评审 通过时间: 2022年03月02日 评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2203006074872 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2022年07月01日</p> <p>查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a></p>				

执业资格  
证

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：李小伟  
证书编号：234402783(00)



证书流水号：81527

有效期至：2026-08-29

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李小伟 社保电脑号：648377179 身份证号码：412827199307026057 页码：1  
参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment) with sub-columns for base, unit contribution, and individual contribution.



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（ 3391e707a506bc61 ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(18) 孙翌

姓名	孙翌	工作年限	5	拟担任职务	监测员
毕业学校	大连理工大学 土木工程		职称	测绘助理工程师	
毕业证	 <p>1827</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				
职称证书					

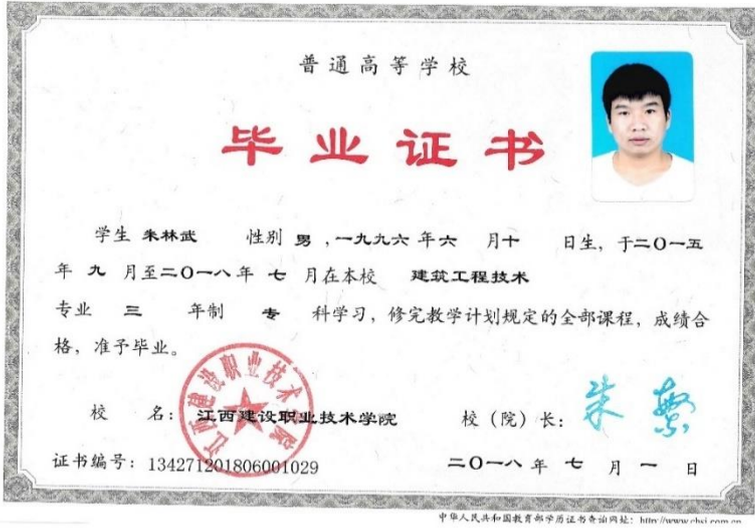


(19) 王培宇

姓名	王培宇	工作年限	5	拟担任职务	监测员
毕业学校	安徽建筑大学 测绘工程		职称	测绘助理工程师	
毕业证	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 王培宇 性别男,一九九六年八月一日生,于二〇一四年九月至二〇二〇年七月在本校 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。</p> <p>学校名称:安徽建筑大学 校长:孙道胜 证书编号:108781202005000120 二〇二〇年七月一日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small></p>				
职称证书	 <p><b>广东省职称证书</b></p> <p>姓名:王培宇 身份证号:430726199608010016</p> <p>职称名称:助理工程师 专业:测绘 级别:助理级 取得方式:考核认定 通过时间:2022年05月15日 评审组织:深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号:2203006074713 发证单位:深圳市人力资源和社会保障局 发证时间:2022年07月01日</p> <p>查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</a></p>				



(20) 朱林武

姓名	朱林武	工作年限	7	拟担任职务	监测员
毕业学校	江西建设职业技术学院 建设工程技术		职称	测绘助理工程师	
毕业证	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b> 学生 朱林武 性别 男, 一九九六年六月十日 生, 于二〇一五年九月至二〇一八年七月在本校 建筑工程技术专业 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: 江西建设职业技术学院 校(院)长: 朱林武 证书编号: 134271201806001029 二〇一八年七月一日</p>				
职称证书	 <p><b>广东省职称证书</b> 姓 名: 朱林武 身份证号: 360321199606106514 职称名称: 助理工程师 专 业: 测绘 级 别: 助理级 取得方式: 考核认定 通过时间: 2022年05月15日 评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会 证书编号: 2203006075000 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2022年07月01日</p>				



(21) 陈泽鑫

姓名	陈泽鑫	工作年限	7	拟担任职务	测监测员
毕业学校	广州城建职业学院 工程测量技术		职称	测绘助理工程师	
毕业证					
职称证书					



(22) 熊雄

姓名	熊雄	工作年限	15	拟担任职务	监测员
毕业学校	北京理工大学、工商管理		职称	岩土助理工程师	
毕业证	 <p>北京理工大学 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 熊雄 性别男, 1987 年 11 月 10 日生, 于二〇一七年 三月 至 二〇一九 年 七月 在本校 工商管理 专业 网络教育 学习, 修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校 名: 北京理工大学 校 长: [Signature]</p> <p>批准文号: 教高厅(2000)8号 证书编号: 100077201905004180 二〇一九 年 七 月 一 日</p> <p>查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a> 北京理工大学监制</p>				
职称证书	 <p>专业名称: 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称: 助理工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇二二年十一月三十日 Conferment Date</p> <p>编 号: 20223338612 No.</p> <p>姓名: 熊雄 Full Name</p> <p>性 别: 男 Sex</p> <p>身份证号码: 42900619871110123X ID card No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2023年2月27日 Issued Date</p>				



(23) 陈永钟

姓名	陈永钟	工作年限	8	拟担任职务	监测员
毕业学校	四川大学 工程管理		职称	测绘助理工程师	
毕业证	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b> 学生 陈永钟 性别 男, 一九九四年 三月十九日生, 于二〇一四年 九月 至 二〇一七年 一月在本校 工程管理类(工程管理)专业 专 科学习(网络教育), 修完教学计划规定的全部课程, 总学分 80 学分, 成绩合格, 准予毕业。 校 名: 四川大学 校 长: 陈和宇 证书编号: 106107201706001903 二〇一七年 一月 八日</p>				
职称证书	 <p>专业名称: 测绘工程 Speciality 资格名称: 助理工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇二一年十二月一日 Conferment Date 编 号: 20213338620 No. 姓 名: 陈永钟 Full Name 性 别: 男 Sex 身份证号码: 440881199403193156 ID card No. 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2022 年 1 月 1 日 Issued Date</p>				

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈永钟      社保电脑号：647278745      身份证号码：440881199403193156      页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      单位编号：204710      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
2024	03	204710	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	7.41	2645	21.16	5.29
2024	04	204710	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	7.41	2645	21.16	5.29
2024	05	204710	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	7.41	2645	21.16	5.29
2024	06	204710	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	7.41	2645	21.16	5.29
2024	07	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2024	08	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2024	09	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2024	10	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2024	11	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2024	12	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	01	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	02	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	03	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
合计			8277.53	4361.6			4247.45	1698.98			424.81						



**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（ 3391e707a502ba3t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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：204710      单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(24) 高跃伟

姓名	高跃伟	工作年限	16	拟担任职务	安全员
毕业学校	长春工程学院 测绘工程			职称	测绘工程师
毕业证书	 <p>成人高等教育 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 高跃伟 性别 男，一九九一年八月十三日生，于二〇二〇年一月至二〇二二年七月在本校 测绘工程专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：长春工程学院 校（院）长： [Red Seal]</p> <p>批准文号：国家教委成教厅[1990]009 证书编号：114375202205700113 二〇二二年七月七日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p><b>广东省职称证书</b></p> <p>姓 名：高跃伟 身份证号：142223199108136153</p> <p>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：2022年05月15日 评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2203003075147 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2022年07月01日</p> <p>[Red Seal: 广东省职称证书 专用章]</p> <p><small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</small></p>				

安全生产  
管理人员  
合格证

# 深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全生产管理人员考试 合格证

证 号: 142223199108136153

姓 名: 高跃伟

性 别: 男

行业领域: 非高危生产经营单位

考核类别: 安全生产管理人员

初领日期: 2023年04月21日

有效期限: 2023年04月21日至 2026年04月21日

领证方式: 考核合格发证



发证机关: 深圳市应急管理局

发证时间: 2023年04月21日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高跃伟

社保电脑号：623097137

身份证号码：142223199108136153

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

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
2024	03	204710	3680.0	515.2	294.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	10.3	3680	29.44	7.36
2024	04	204710	3680.0	552.0	294.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	10.3	3680	29.44	7.36
2024	05	204710	3680.0	552.0	294.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	10.3	3680	29.44	7.36
2024	06	204710	3680.0	552.0	294.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	10.3	3680	29.44	7.36
2024	07	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2024	08	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2024	09	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2024	10	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2024	11	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2024	12	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2025	01	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2025	02	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2025	03	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3680	14.72	3680	29.44	7.36
合计			8370.16	4411.84				4247.45	1698.98			424.81				173.68	95.68



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（ 3391e707a5048a53 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 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  
204710

单位名称  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司



打印日期：2025年3月24日

## 1.2 投标人履约评价情况

### 投标人履约评价情况表

序号	委托单位	工程名称	工程地点	合同金额 (万元)	履约评价日期 (年/月/日)	履约评价结果
1	深圳市城建产业园发展有限公司	罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目基坑支护及地铁第三方监测	深圳市	488.82	2023年5月9日	优秀
2	中建三局第二建设工程有限责任公司	深圳市中医肛肠医院(福田)新址建设工程(第三方监测)	深圳市	360.698576	2023年6月12日	优秀
3	深圳泰源商务服务有限公司	东关科创大厦监测工程	深圳市	130	2021年11月22日	优秀
4	深圳大学	深圳大学学生宿舍拆建工程基坑及地铁隧道第三方监测	深圳市	142.13488	2021年5月12日	优秀

### 1.2.1 罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目基坑支护及地铁第三方监测

#### 履约（完工）证明

兹证明，深圳市建设综合勘察设计院有限公司于2019年9月承接我单位的罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目基坑支护及地铁第三方监测工程项目，合同价为488.82万元。

工程地点：深圳市罗湖区笋岗街道，主要工作内容：基坑顶水平位移监测、基坑顶沉降监测、深层水平位移监测（测斜）、周边建筑物沉降倾斜监测、桩身应力监测、立柱沉降监测、锚索应力、支撑轴力、地下水位、管线沉降、地铁监测（含地铁自动化监测及地铁隧道三维激光扫描）等。

本项目已完工，在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，监测、测绘工作服务认真到位，经评定履约评价等级为优秀。

项目负责人：易宙子

技术负责人：张廷玉

项目主要技术人员：宋 军、吴伟理、黄 愨、张 帅、郝埃俊、张先亮、高 伟、王 硕、覃志毅、熊清林、杨啸宇、田 超、石继香、韦程文、高跃伟、邬志刚、马忠兵、负银娟、梁思宇、孙 翌、陈永钟、陈泽鑫、朱林武、李小伟、熊 雄、朱欣欣、肖 健、练敏宜。

深圳市城建产业园发展有限公司

2023年5月9日



## 1.2.2 深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）

### 履约证明

兹证明，深圳市建设综合勘察设计院有限公司于2020年12月承接我司的深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）项目，合同金额为360.698576万元。工程地点：深圳市福田区梅坳一路和五路交界，工程规模：拟建一栋地上23层，地下四层医院大楼，基坑深度约20.77~21.77m，支护周长约310m，开挖面积约6117m<sup>2</sup>。主要工作内容：常规监测（基坑监测）和自动化监测（地铁第三方监测）等。

本项目已完工，在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，监测、测绘工作服务认真到位，经评定履约评价等级为优。

项目负责人：易宙子

技术负责人：张廷玉

项目主要技术人员：宋 军、吴伟理、郝埃俊、张先亮、高 伟、覃志毅、黄 懋、张 帅、王 硕、熊清林、赵 辉、杨啸宇、马 佳、石继香、李仲轩、徐鹏贵、苏永强、韦程文、高跃伟、贺涛、邬志刚、马忠兵、熊高高、梁思宇、练敏宜、朱欣欣、王成、严斌。

中建三局第二建设工程有限责任公司

2023年6月12日



### 1.2.3 东关科创大厦监测工程

## 履约证明

兹证明，深圳市建设综合勘察设计院有限公司于2020年5月承接我单位的东关科创大厦监测工程项目，合同价为130万元。工程地点：深圳市福田区，工程规模：本项目总用地面积7132.1m<sup>2</sup>，总建筑面积93570.3m<sup>2</sup>，地下4层，地上40层，建筑高度182.4m，开挖基坑深度17.8米。主要工作内容：支护结构顶及基坑顶的水平位移和沉降观测点、周边建筑沉降观测、桩身测斜及支撑轴力、地下水位观测、道路沉降、管线沉降、立柱沉降、地铁监测（包含相关的现状调查、隧道三维扫描等工作）等。

本项目已完工，在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，测绘工程服务认真到位，经评定履约评价等级为优。

项目负责人：易宙子

项目技术负责人：宋军

项目主要技术人员：张文华、王双龙、郝埃俊、张先亮、高伟、张廷玉、吴伟理、黄懿、韦程文、王硕、赵辉、张帅、杨啸宇、石继香、高跃伟、朱欣欣、孙翌、龚奇。

特此证明。

深圳泰源商务服务有限公司

2021年11月22日

### 1.2.4 深圳大学学生宿舍拆建工程基坑及地铁隧道第三方监测

## 履约证明

兹证明，深圳市建设综合勘察设计院有限公司于2016年12月承接我单位的深圳大学学生宿舍拆建工程基坑及地铁隧道第三方监测项目，合同价为142.13488万元。工程地点：深圳大学，主要工作内容：沉降、水平位移、建筑物及地下管线沉降、支护桩测斜、支护桩内力、锚索应力、水位观测、地铁隧道及轨道监测等。

本项目已完工，在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，监测、测绘工作服务认真到位，经评定履约评价等级为优秀。

项目负责人：易宙子

项目技术负责人：张廷玉

项目主要技术人员：宋军、吴伟理、郝埃俊、黄愨、张帅、张先亮、覃志毅、王硕、付素蓉、马佳、熊清林、李仲轩、范晖、韦程文、石继香、杨啸宇、孙翌、邬志刚、刘金涛、马忠兵、高跃伟、张光玉、彭峥、谢龙兴、熊高高、梁思宇、朱欣欣、练敏宜。

特此证明。



## 2 投标人体现自身特点的其他情况

### 2.1 高新技术企业证书



## 二、 承诺书

### 承诺书

深圳市罗湖安居有限公司（招标人）：

我司参与 海关草埔生活区片区棚户区改造项目基坑第三方监测及地铁3号线保护监测（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，或者由同一人分阶段参与编制的。
  - （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）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

日期：2025年4月11日



周松涛

### 三、 投标人企业所有制情况

#### 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖安居有限公司

我方参加 海关草埔生活区片区棚户区改造项目基坑第三方监测及地铁3号线保护监测 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	建设综合勘察研究设计院有限公司 张文华、 王双龙、 张先亮、 郝埃俊、 高伟、 聂云华、 付素蓉、 易宙子、 覃志毅、 王硕、 张廷玉	出资比（51）% 出资比（18）% 出资比（12.5）% 出资比（4）% 出资比（3）% 出资比（4）% 出资比（1.5）% 出资比（1.5）% 出资比（1.5）% 出资比（1）% 出资比（1）% 出资比（1）%
非控股股东/投资人	无	出资比（ / ）%
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		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理公示的企业信息持股情况截图，如未提供，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。

2. 管理关系单位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. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：周松涛（签字或加盖私章）

2025 年 4 月 11 日



# 深圳市市场监督管理局

## 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:   全称

验证码:   [重新获取验证码](#)

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

#### 深圳市建设综合勘察设计院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
建设综合勘察研究设计院有限公司	510	其他投资者	企业法人
覃志毅	10	自然人	自然人股东
付素蓉	15	自然人	自然人股东
张文华	180	自然人	自然人股东
张廷玉	10	自然人	自然人股东
王硕	10	自然人	自然人股东
聂云华	15	自然人	自然人股东
郝埃俊	40	自然人	自然人股东
王双龙	125	自然人	自然人股东
高伟	30	自然人	自然人股东
张先亮	40	自然人	自然人股东
易宙子	15	自然人	自然人股东

 信息打印

## 四、拟派项目负责人情况

### 1 拟派项目负责人简历表

拟派项目负责人简历表

姓名	易宙子	出生年月	1978.10	文化程度	本科	毕业时间	2001.06
毕业院校和专业	湘潭工学院 岩土工程					从事专业工作年限	24年
注册证书编号	AY124400922	技术职称	岩土工程正高级工程师		聘任时间	2013.9	
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）							
2001年7月至2013年9月，在深圳市勘察测绘院工作。							
2013年9月至今，在深圳市建设综合勘察设计院有限公司工作，现担任副总经理岗位。							
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	重庆轨道交通7号线一期工程第三方监控量测（二标段）项目		2211.916578	在建	城市轨道交通监测	项目负责人	
2	西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测XL001标项目		921.2006	在建	房建、市政及城市轨道交通监测	项目负责人	
3	赤湾停车场物业开发项目第三方监测		537.7895	在建	房建监测	项目负责人	
4	15单元02街坊首开区项目基坑监测服务		470.5847	在建	房建监测	项目负责人	
5	笔架山中学建设工程第三方监测		304.387277	在建	房建监测	项目负责人	
6	魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务		295.95173	在建	房建监测	项目负责人	

注：

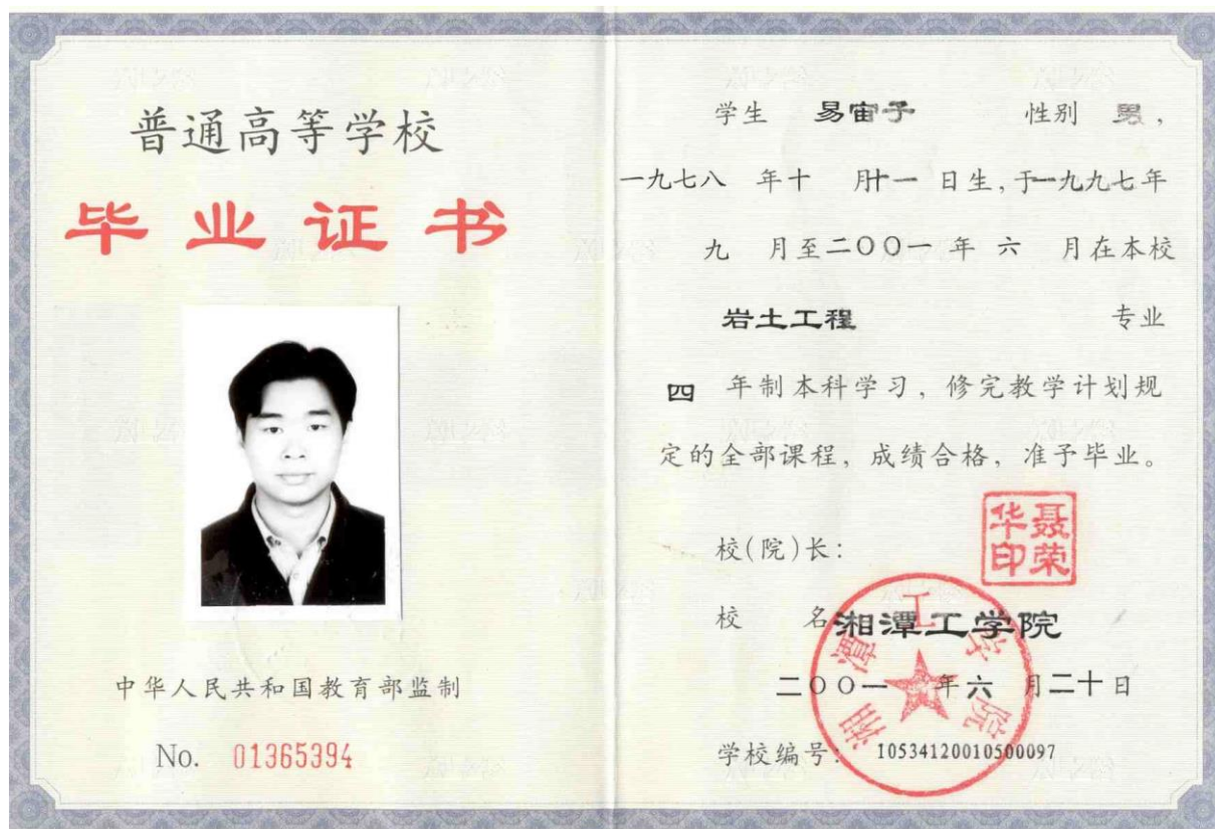
1. 投标人须提供项目负责人须满足《投标须知前附表》“项目负责人的资格要求”；
2. 提供身份证、毕业证书、注册证书（如有）、职称证书（若有），在投标单位连续工作时间证明，提供社保局盖章证明。

## 2 拟派项目负责人资格证明文件

### 2.1 身份证



### 2.2 毕业证书



## 2.3 注册证书



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

[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](#)

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > 手机查看

**易宙子**

证件类型	居民身份证	证件号码	362201*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号：AY124400922      注册编号/执业印章号：4405483-AY004

注册专业：不分专业      有效期：2027年12月31日

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

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



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



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

编号：  
No. : 0014070



持证人签名：  
Signature of the Bearer

管理号：  
File No. : 11084420199020310

姓名：  
Full Name 易宙子

性别：  
Sex 男

出生年月：  
Date of Birth 1978年10月

专业类别：  
Professional Type

批准日期：  
Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章：  
Issued by

签发日期：  
Issued on 2012年 03月 19日



## 2.4 职称证书

		专业名称: ..... 岩土工程 ..... Speciality 资格名称: ..... 正高级工程师 ..... Qualification Level 授予时间: ..... 二〇二一年一月二十六日 ..... Conferment Date 编 号: ..... 20203331638 ..... No.
姓 名: ..... 易宙子 ..... Full Name 性 别: ..... 男 ..... Sex 出生年月: ..... 1978年10月 ..... Date of Birth 工作单位: ..... 建设综合勘察研究设计院有限公司 ..... Place of Work		发证时间: ..... 2021年1月26日 ..... Issued Date



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易宙子

社保电脑号：600531653

身份证号码：362201197810116017

页码：2

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

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		
2017	08	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	465.0	150.0	1	7500	37.5	7500	21.0	2130	21.3	10.65
2017	09	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	465.0	150.0	1	7500	37.5	7500	21.0	2130	21.3	10.65
2017	10	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	465.0	150.0	1	7500	37.5	7500	21.0	2130	21.3	10.65
2017	11	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	465.0	150.0	1	7500	37.5	7500	21.0	2130	21.3	10.65
2017	12	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	465.0	150.0	1	7500	37.5	7500	21.0	2130	21.3	10.65
2018	01	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	465.0	150.0	1	7500	33.75	7500	21.0	2130	21.3	10.65
2018	02	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	465.0	150.0	1	7500	33.75	7500	21.0	2130	17.04	10.65
2018	03	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	465.0	150.0	1	7500	33.75	7500	25.2	2130	17.04	10.65
2018	04	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	465.0	150.0	1	7500	33.75	7500	25.2	2130	17.04	10.65
2018	05	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	465.0	150.0	1	7500	33.75	7500	25.2	2130	17.04	10.65
2018	06	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	465.0	150.0	1	7500	33.75	7500	25.2	2130	17.04	10.65
2018	07	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	465.0	150.0	1	7500	33.75	7500	25.2	2130	17.04	10.65
2018	08	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	465.0	150.0	1	7500	33.75	7500	25.2	2200	17.6	11.0
2018	09	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	465.0	150.0	1	7500	33.75	7500	25.2	2200	17.6	11.0
2018	10	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	465.0	150.0	1	7500	33.75	7500	25.2	2200	17.6	11.0
2018	11	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	465.0	150.0	1	7500	33.75	7500	25.2	2200	17.6	11.0
2018	12	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	390.0	150.0	1	7500	33.75	7500	25.2	2200	12.32	6.6
2019	01	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	390.0	150.0	1	7500	33.75	7500	17.64	2200	12.32	6.6
2019	02	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	390.0	150.0	1	7500	33.75	7500	17.64	2200	13.86	6.6
2019	03	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	390.0	150.0	1	7500	33.75	7500	17.64	2200	13.86	6.6
2019	04	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	390.0	150.0	1	7500	33.75	7500	17.64	2200	13.86	6.6
2019	05	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	390.0	150.0	1	7500	33.75	7500	12.6	2200	13.86	6.6
2019	06	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	390.0	150.0	1	7500	33.75	7500	12.6	2200	13.86	6.6
2019	07	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	390.0	150.0	1	7500	33.75	7500	12.6	2200	13.86	6.6
2019	08	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	390.0	150.0	1	7500	33.75	7500	12.6	2200	13.86	6.6
2019	09	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	390.0	150.0	1	7500	33.75	7500	12.6	2200	13.86	6.6
2019	10	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	390.0	150.0	1	7500	33.75	7500	12.6	2200	13.86	6.6
2019	11	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	390.0	150.0	1	7500	33.75	7500	12.6	2200	13.86	6.6
2019	12	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	390.0	150.0	1	7500	33.75	7500	12.6	2200	13.86	6.6
2020	01	204710	7500.0	1050.0	600.0	1	7500	390.0	150.0	1	7500	33.75	7500	12.6	2200	13.86	6.6
2020	02	204710	7500.0	0.0	600.0	1	7500	225.0	150.0	1	7500	33.75	7500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	204710	7500.0	0.0	600.0	1	7500	225.0	150.0	1	7500	33.75	7500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	204710	8800.0	0.0	704.0	1	8800	264.0	176.0	1	8800	39.6	8800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	204710	8800.0	0.0	704.0	1	8800	264.0	176.0	1	8800	39.6	8800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	204710	8800.0	0.0	704.0	1	8800	264.0	176.0	1	8800	39.6	8800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	204710	8800.0	0.0	704.0	1	8800	457.6	176.0	1	8800	39.6	8800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	204710	8800.0	0.0	704.0	1	8800	457.6	176.0	1	8800	39.6	8800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	204710	8800.0	0.0	704.0	1	8800	457.6	176.0	1	8800	39.6	8800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	204710	8800.0	0.0	704.0	1	8800	457.6	176.0	1	8800	39.6	8800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	204710	8800.0	0.0	704.0	1	8800	457.6	176.0	1	8800	39.6	8800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	204710	8800.0	0.0	704.0	1	8800	457.6	176.0	1	8800	39.6	8800	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	204710	8800.0	1320.0	704.0	1	8800	457.6	176.0	1	8800	39.6	8800	6.16	2200	12.32	6.6
2021	02	204710	8800.0	1320.0	704.0	1	8800	457.6	176.0	1	8800	39.6	8800	6.16	2200	15.4	6.6
2021	03	204710	8800.0	1320.0	704.0	1	8800	457.6	176.0	1	8800	39.6	8800	6.16	2200	15.4	6.6
2021	04	204710	8800.0	1320.0	704.0	1	8800	457.6	176.0	1	8800	39.6	8800	6.16	2200	15.4	6.6
2021	05	204710	8800.0	1320.0	704.0	1	8800	457.6	176.0	1	8800	39.6	8800	6.16	2200	15.4	6.6
2021	06	204710	8800.0	1320.0	704.0	1	8800	457.6	176.0	1	8800	39.6	8800	6.16	2200	15.4	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易宙子 社保电脑号：600531653 身份证号码：362201197810116017 页码：3
参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (养老, 医疗, 生育, 工伤, 失业) with sub-columns for base, unit, and individual contributions.

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（ 3391e84c10bc34ee ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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
204710 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



## 2.6 获奖证明材料

### 2.6.1 南坪快速路三期工程第三方监测



2.6.2 罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目基坑支护及地铁第三方监测



## 3 项目负责人类似项目业绩表

## 项目负责人类似项目业绩表

投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

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	重庆市轨道交通(集团)有限公司	重庆轨道交通7号线一期工程第三方监控量测(二标段)项目	重庆市	项目线路全长27.822公里。	2024.7.1	2211.916578	易宙子
2	深圳市地铁集团有限公司	西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测XL001标项目	深圳市南山区	本项目由城市轨道交通工程、枢纽配套工程、市政工程等组成。	2024.4.18	921.2006	易宙子
3	深圳市地铁集团有限公司	赤湾停车场物业开发项目第三方监测	深圳市南山区	本项目总建筑面积约为58万平方米,其中C\D地块有地铁12号线穿过,上盖部分建筑限高120m/80m,楼层数约35层/22层,白地部分限高150米,楼层数约45层。	2022.5.19	537.7895	易宙子
4	深圳市前海蛇口启迪实业有限公司	15单元02街坊首开区项目基坑监测服务	深圳市南山区	本项目总占地面积约为9.27万平方米,预计地下室两层,基坑深度约11米,临地铁5号线。	2024.4.3	470.5847	易宙子
5	宏桥投资控股(深圳)有限公司	魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务	深圳市宝安区	项目占地面积7172m <sup>2</sup> ,建筑高度约149m,总建筑面积约83000m <sup>2</sup> ,地下4层(建筑面积约24600m <sup>2</sup> ),地上32层(建筑面积约58400m <sup>2</sup> )。	2022.10.17	295.95173	易宙子

6	深圳市福田区建筑工务署	笔架山中学建设工程第三方监测	深圳市福田区	项目用地面积12922.19平方米，新建总建筑面积48390平方米，其中地上建筑面积31134平方米，地下建筑面积为17256平方米。	2022.12.16	304.387277	易宙子
---	-------------	----------------	--------	---	------------	------------	-----

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。

### 3.1 项目负责人类似项目业绩证明资料

#### 3.1.1 重庆轨道交通7号线一期工程第三方监控量测（二标段）项目

## 中标通知书

中标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

重庆轨道交通7号线一期工程第三方监控量测（二标段）项目于2024年2月29日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，中标总价（含税）为人民币：22119165.78元（大写：贰仟贰佰壹拾壹万玖仟壹佰陆拾伍元柒角捌分），中标下浮比例为：99.99%，项目负责人为易宙子。

你单位收到中标通知书后，须于2024年3月22日前与重庆市轨道交通（集团）有限公司联系有关合同签署相关事宜，并按招标文件规定提交履约担保。

联系人：肖女士、杨女士

联系电话：023-68002687

招标人：重庆市轨道交通（集团）有限公司

招标代理机构：重庆国际投资咨询集团有限公司

签发日期：2024年3月18日

正本

合同编号：七号线 1-其-监测-2024-388-3

重庆轨道交通 7 号线一期工程第三方监控量测  
(二标段) 合同

委托方：重庆市轨道交通（集团）有限公司

承担方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订时间：2024 年 7 月 1 日

## 重庆轨道交通7号线一期工程第三方监控量测（二标段）合同

**委托方：重庆市轨道交通（集团）有限公司**

**承担方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司**

重庆市轨道交通（集团）有限公司（以下简称委托方）就重庆轨道交通7号线一期工程（以下简称本工程）第三方监控量测（二标段）工作确定委托深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称承担方）承担。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，签订本合同，双方共同遵守。

### 第一条 工程概况

重庆轨道交通7号线一期工程线路全长27.822公里，主要沿纵五线、飞雪路、永泰路、科学大道、高新大道、樱桃路敷设，共设车站18座，换乘站7座，分别与规划17号线、15号线、27号线、永川线、19号线及既有1号线换乘；一期工程全线平均站间距1.581公里，最大站间距2.937公里，最小站间距0.718公里。采用地铁As车6辆编组，设计时速为100公里/时；设主变电所两座，分别为物流园枢纽主变电所与科学会堂主变电所；设白市驿车辆段一座；控制中心位于江北控制中心。工程总投资估算金额2157060.6万元。

本标段对下列工程范围进行第三方监控量测：微电园站（含）~宝洪山站（含）（长约8.35km）、白市驿车辆段土建；包含6个车站（微电园站、西永站、西永南站、中柱村站、童善桥站、宝洪山站），5个区间（微电园站~西永站区间、西永站~西永南站区间、西永南站~中柱村站区间、中柱村站~童善桥站区间、童善桥站~宝洪山站区间）。

### 第二条 监测范围及内容

#### （一）监测范围

第三方监控量测包括但不限于以下内容：明挖车站及区间（含竖井）、高架区间、暗挖车站及区间（含TBM、盾构）、车辆段及出入线段（含供电出入线段）、在既有轨道交通线路控制保护区内的监测项目采用自动化监测、运营初期第三方监测等涉及的相关第三方监测。

#### （二）监测内容

①本项目竣工验收完成前（建设期）第三方监控量测包括但不限于以下内容：

##### a、明挖车站及区间（含竖井）

地质及支护观察；墙（坡）顶水平位移、竖向位移；土体侧向变形；周围地下管线变形；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；锚杆（索）应力监测等。

**b、高架区间**

高架区间监测内容包括：墩柱沉降及倾斜监测；桥梁墩台水平位移，隧道口、环境挡墙、危岩平面位移、沉降和裂缝监测等。

**c、暗挖车站及区间（含TBM、盾构）**

地质及支护观察；水平净空收敛；拱顶下沉；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；周围地下管线变形；地表水位监测；隧底隆起；钢支撑应力监测；锚杆轴力；有害有毒气体；地下水腐蚀性监测等。

**d、车辆段及出入线段（含供电出入线段）**

地质及支护观察；墙（坡）顶水平位移、竖向位移；土体侧向变形；周围地下管线变形；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；锚杆（索）应力、墩柱沉降及倾斜监测；悬臂相对沉降监测等。

e、在既有轨道交通线路控制保护区内的监测项目采用自动化监测。

**②、运营初期第三方监测：**

a、隧道区间监测内容包括：净空收敛与拱顶下沉监测，浅埋段加密监测断面；浅埋段隧道轴线30米范围内地面沉降监测；位置关系紧密的重要建构筑物沉降监测；道床沉降监测；裂缝监测；隧道水平位移。

b、车站监测内容包括：车站上方地面沉降监测；位置关系紧密的建构筑物沉降监测；道床沉降监测；裂缝监测；二衬混凝土应力监测。

c、高架线路监测内容包括：墩柱沉降及倾斜监测；道床沉降监测；桥梁墩台水平位移，梁体挠度和徐变，隧道口、环境挡墙、危岩平面位移、沉降和裂缝监测、噪音监测。

d、高边坡及档护结构变形监测：高边坡变形监测；高填方区挡墙变形监测；高填方区挡墙裂缝与伸缩缝监测；周边建筑物沉降监测。

e、车场、变电所等建构筑物监测：建构筑物沉降监测、水平位移监测、倾斜监测、裂缝监测、地下管线沉降监测、周边水环境监测、爆破震动监测。

本项目施工完成后，运营初期的第三方监测范围：

包括已有轨道交通的隧道结构、高架结构、路基；车场重要建筑物（如检修库、停车库等）；边坡、挡墙；病害工点；采用新技术和新工艺的工点；受路线运营影响的周边环境变形区内的道路、建筑、管线、桥梁等。

**第三条 监测工期**

第三方监控量测工期包括建设期监测及运营初期监测。从合同签订生效之日起，建设期监测服务期至7号线一期工程全线竣工验收完成止，运营初期监测服务至初期运营满2年止，暂定2460天。

付条件的应付进度款达到履约担保金额,待新的履约担保提交后再将此部分进度款无息支付给承担方,在此情形下,则违约金应当计算至委托方所扣留的达到支付条件之进度款金额与应提交之新的履约担保金额相等。委托方行使前述权利并不豁免承担方应当提交履约担保的义务,亦不豁免承担方逾期提交履约担保所产生的违约责任。

#### • 第八条 合同价款及支付方式

1、合同签约价:本合同签约价通过招标的方式确定,暂定(含税)人民币:22119165.78元(大写:贰仟贰佰壹拾壹万玖仟壹佰陆拾伍元柒角捌分),最终以委托方根据政府财政部门或其他主管部门组织对本项目竣工决(结)算评审(或其他监督活动)意见调整后的结算金额为准。

#### 2、计价原则:

本项目采用全费用综合单价的计价方式,全费用综合单价应包含但不限于人工费、材料费、仪器使用费、交通费、现场监测费用、监测成果费用、以及人员食宿费、管理费、利润、风险费、税金等完成一个规定清单项目所需的全部费用,除此以外委托方将不再支付其他任何费用。清单中的工程量为估算工程量,不作为最终结算的工作量,实施过程中委托方有权根据实际情况进行调整,用于结算的工作量是承担方实际完成的,并按有关规定计量的合格工作量。最终结算工程量按合同履行过程中各方确认的工程量为准。

监测实施过程中新增项按以下原则执行:

①新增项在《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》中有对应项时,根据《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》,以及投标报价中确定的下浮比例进行结算,新增项结算价格=《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》中的对应项价格\*(1-99.99%)。【99.99%为承担方投标时填报的下浮比例】。

②若《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》中无对应项时,由委托方和承担方根据市场价格共同协商,最终以委托方审定为准。

#### 3. 结算时,按以下原则进行结算:

结算金额=结算金额1(适用于合同清单所包含的监测项)+结算金额2(适用于新增项在工程勘察设计收费标准 2002 修订版中有对应项的监测项)+结算金额3(适用于新增项在工程勘察设计收费标准 2002 修订版中无对应项的监测项)

结算金额1=工程量清单全费用综合单价\*对应最终结算工程量

结算金额2=《工程勘察设计收费标准 2002 修订版中》中的对应项价格\*(1-99.99%)

【99.99%为承担方投标时填报的下浮比例】\*对应最终结算工程量。

结算金额3=委托方审定单价\*对应最终结算工程量。

最终结算金额以委托方根据政府财政部门或其他主管部门组织对本项目竣工决(结)算评审(或其他监督活动)意见调整后的结算金额为准。

#### 4、合同价款支付

## 项目负责人-易宙子

业人员及仪器设备。承担方派遣的项目负责人为易宙子，联系方式：13632989922；技术负责人为高伟，联系方式：13691875176；未经委托方书面同意，不得随意更换，项目负责人和技术负责人须常驻重庆主城区。

7、所报监测资料必须由监理及委托方现场代表签认，否则不作为结算依据。

8、承担方需对其派驻的工作人员和监测工作现场第三人的人身和财产安全负责，除非委托方存在故意或重大过错，其所发生的一切人员伤亡和财产损失均由承担方负责。

9、承担方必须积极配合工程建设安全风险监控与管理工作，做好该项目施工监测的工程建设安全风险监控与管理工作并及时向委托方指定信息平台上上传数据。

10、承担方应协助委托方建立和完善重庆市轨道交通信息化管理系统，该系统将整合新建线路建设期间和运营阶段的所有资料信息，并为既有线路（包含建设和运营）留有管理接口，为重庆市轨道交通信息化管理储备良好的技术数据。

11、承担方应建立实时监测系统平台，能实现现场仪器采集监测数据后实时自动上传至监测系统平台。监测系统平台具备数据存储、数据处理、数据分析、数据展示功能，合同履行期间能将监测系统平台数据与委托方相关系统同步上传，满足委托方要求。所涉及的一切相关费用已包含在合同价款中，不作调整。

12、在监测过程中，承担方根据监测方案及委托方要求布设监测点。委托方协调监理单位督促施工单位作好监测点的保护工作；同时，承担方也应做好监测点的保护工作。若监测过程中发现监测点被破坏，承担方应及时恢复监测点；选测内容的监测点在运营初期第三方监测结束后完好且无偿移交给委托方继续使用。13、委托方提供的图纸和技术资料和承担方获知的其他与本合同相关的信息，承担方有义务保密，未经委托方同意不得向任何第三方泄露。

14、承担方应当无条件遵守委托方制定的与本合同相关的所有管理制度。

15、按照规范、监测方案并结合现场实际情况在保证安全的前提下，对于满足减少测点、减低频次或者停测条件的项目，承担方应及时提出减少测点、减低频次或者停测，待完成相关处置程序后减少测点、减低频次或者停测，如因承担方未时提出，则超出部分的工作量委托方不予认可。

16、承担方须向委托方提供相应的监测成果资料，其时间、数量、形式等应满足工程建设需要及归档需要。

17、当工程结构出现异常情况时，承担方应立即通知委托方相关联系人，并提出初步结论和较强指导性的处理建议，同时并承担该工程的应急监测。

18、承担方在履行合同义务后有权按照合同约定获得相应款项。

19、本项目如有政府财政部门或其他主管部门组织对本项目竣工决（结）算评审（或其他监督活动），期间承担方无条件配合相关部门工作，并根据前述政府相关部门监督意见完成整改。

(本页无正文，为签署页)

委托方：重庆市轨道交通(集团)有限公司

开户行：建设银行重庆市分行营业部

地址：重庆市渝北区金开大道西段210号(重庆轨道交通大竹林基地)

法定代表人(或委托代理人)：

尹琪

负责人：

李云建

承办人：

孙

联系电话：(023)68002760

承担方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

地址：深圳市龙华区石龙仔路18号沐兰艺术大厦2号楼9层

法定代表人(或委托代理人)：

周松涛

负责人：

周松涛

承办人：

刘佳诺

联系电话：18588445007

邮编：

签约地点：重庆市轨道交通(集团)有限公司大竹林基地

## 3.1.2 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目



## 中标通知书

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目（标包）名称：西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标

中标价：（含税价）

大写：人民币玖佰贰拾壹万贰仟零陆元整

小写：¥9,212,006.00 元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024年3月8日

## 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和 自动化监测 XL001 标项目合同

合同编号：STJS-0222/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



2024 年 4 月



## 第一部分 合同协议书

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和受托人就下述工程的第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

1. 工程名称： 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目。
2. 工程地点： 南山区。
3. 其他：       /      。

### 二、服务范围及工作内容

#### 1. 第三方监测服务范围

西丽综合交通枢纽工程由城市轨道交通工程、枢纽配套工程、市政工程等组成。城市轨道交通工程包含地铁15号线车站及区间、27号线车站及区间、29号线车站等工程的第三方监测和自动化监测；枢纽配套工程包含北广场、公交车场、跨茶光路丝带天桥、北交通核、下沉庭院等工程的第三方监测和自动化监测；市政工程包含科苑路隧道、创科路隧道、石鼓路隧道以及枢纽配套同步实施预留工程、枢纽范围内所有的常规设备安装装修、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）、管线改迁及恢复工程（含给排水、20KV及以下电力、中低压燃气、通信、照明管线等）、绿化迁移工程、零星拆迁及恢复工程的第三方监测和自动化监测。

#### 2. 工作内容：

##### 一. 工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、风亭、区间风井或竖井、同步代建市政项目及管线改迁基坑）开挖深度3倍或隧道洞径2.5倍的边缘两侧范围的地面、地下建



## 项目负责人-易宙子

(构) 建筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建(构) 筑物、周边存在重要建(构) 筑物、周边存在非桩基础建(构) 筑物或危房、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段, 需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

### 二、与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩(墙) 顶水平位移、深基坑围护结构桩(墙) 顶竖向位移、墙体(支护桩) 深层水平位移、基坑周围地表竖向位移、立柱(临时) 竖向位移、支撑轴力、锚杆(锚索) 拉力、周边建构筑物的沉降和倾斜、地下管线的变形、地下水位监测等。

### 三、现场巡检

### 四、穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测; 隧道主体结构沉降、水平位移监测。

### 五、车站基坑自动化监测

车站主体基坑采用自动化监测, 主要监测内容包括: 桩(墙) 顶水平位移、桩(墙) 顶竖向位移、立柱竖向位移; 支撑轴力; 深层水平位移(测斜); 地下水位等。

## 三、服务期限

本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2028 年 8 月 28 日, 具体开始工作日期以委托人通知为准, 最终服务期限至本工程通过竣工验收。

在委托人发出中标通知书后 3 天内, 项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量、监测设备仪器等必须到位并开展工作。

## 四、质量标准

本合同工作的质量标准: 应符合本合同约定的技术标准和的要求, 并符合相关技术规范 和标准的规定及设计要求。

## 五、项目负责人

项目负责人: 易宙子, 资格证书及证号(如有) 注册土木工程师(岩土) 执业资格 AY124400922。

## 六、签约合同价

1. 本工程第三方监测合同价格形式采用 总价合同形式;

2. 本工程第三方监测酬金的签约合同价为: 大写金额: 人民币玖佰贰拾壹万贰仟零陆元



整，小写金额：¥9,212,006.00元；其中，不含税价为：¥8,690,571.70元；增值税税额为：¥521,434.30元，增值税税率6%。

3. 本合同最终结算价以合同约定的评审机构评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

4. 在合同履行期间，除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外，其他任何原因（包括国家、省、市法律、政策等的变化）可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

### 七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

### 八、合同双方承诺

1. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定的期限和方式向受托人支付合同签约价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定工作范围以及规范标准的规定组织完成第三方监测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

### 九、联合体（本项目不适用）

1. 本合同款项支付，委托人将每一次应付款项支付到受托人指定账户。

2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关，并绝不因此向委托人提出索赔。



(本页无正文)

委托人(盖章):  法定代表人或授权代表:   
 住 所: 深圳市福田区福中一路016号地铁大厦  
 统一信用代码: 9144030070847873H 电 话: 0755-23992674  
 邮箱: 传 真: 0755-23992555  
 开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司  
 账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026  
 项目主管部门  
 办人及电话: 李勃 项目主管部门  
 审核人: 刘锐  
 合约部门经办人  
 及电话: 张文瑞 合约部门审核  
 人: 李江

受托人(盖章):  法定代表人或授权代表:   
 住 所: 深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋林上工业园2栋909整层  
 统一信用代码: 914403001922031789 电 话: 0755-21089270  
 邮箱: hr@szkan.com.cn 传 真: 0755-23595908  
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行 开户全名: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
 账 号: 44250100017700001919 邮政编码: 518109  
 受托人经办人: 韦程文 受托人经办人  
 电话: 13823734158

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间:	2024年4月18日
------	------------



### 3.1.3 赤湾停车场物业开发项目第三方监测

## 深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路1016号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

### 中标通知书

致投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

承担项目：赤湾停车场物业开发项目第三方监测

贵司于2022年2月23日提交了上述项目的投标文件，依照《中华人民共和国招标投标法》和赤湾停车场物业开发项目第三方监测招标文件，根据资格审查和评定标结果，并经我司批准，贵司的投标文件已被我司接受，中标价为人民币（大写）伍佰叁拾柒万柒仟捌佰玖拾伍元伍角（小写：RMB5,377,895.50元）。确定贵司为赤湾停车场物业开发项目第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）



2022年4月2日

正本

赤湾停车场物业开发项目第三方监测

合同

合同编号：STZY-ZC-CW3-GCFW023/2022

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2022年5月



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就赤湾停车场物业开发项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、监测内容和范围

赤湾停车场物业开发项目位于南山区蛇口赤湾片区，距离前海 4 公里，北靠赤湾山，东南临兴海大道。东南面为招港集运中心及蛇口港仓储区，西南面为工业区，用地面积约 13.3 公顷；

赤湾停车场物业开发项目包含赤湾停车场上盖和周边白地地块，主要涉及 ACDFGH 六个地块（AFGH 地块为上盖，C 地块北侧为上盖、南侧为白地，D 地块为白地，其中 C、D 地块有地铁 12 号线从地块内穿过），用地功能为轨道交通用地+二类居住用地+教育设施用地+文体设施用地，总计容建筑面积约 42.2 万平米，总建筑面积约为 58 万平方米；总计容建面中住宅约 33.3 万平米，商业 0.34 万平米，学校约 5.78 万平米，文体公园约 1.35 万平米，其他公共配套设施约 1.9 万平米；其中上盖部分建筑限高 120m/80m，楼层数约 35 层/22 层，白地部分限高 150 米，楼层数约 45 层。

本项目第三方监测范围包括：

（一）赤湾停车场物业开发项目建筑主体、周边建（构）筑物、道路、地下管线及地下水等第三方监测。

根据《建筑基坑工程监测技术规范》及《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14 号）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建

王敏 4 高汉升

筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

(二) 本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

## 二、合同期限

暂定自 2022 年 3 月 31 日至 2026 年 12 月 31 日止，共 1767 日历天。  
具体开工日期以开工令或甲方书面通知为准。

## 三、合同价款

本合同价款暂定为人民币(大写)伍佰叁拾柒万柒仟捌佰玖拾伍元伍角  
(小写: RMB 5,377,895.50 元)(含税价),其中不含税价 4,550,811.32  
元,增值税税额 273,048.68 元,暂列金 554,035.50 元,暂估价/元,增值  
税税率 6%, 合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价  
不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲  
方最后的审定为准。

## 四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致:

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议;
- 2、协议书;
- 3、中标通知书(若有);
- 4、澄清文件(若有);
- 5、补充条款;

王芳文                      5                      高波

本合同一式 12 份，其中正本 2 份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力；副本 10 份，甲方执 8 份，乙方执 2 份，每份具有同等法律效力。

发包人(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

项目主管部门  
办人及电话:

合约部门经办人  
及电话:

开户银行: 建行深圳城建支行  
深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦  
企业电话: 0755-23992674  
企业地址: 深圳市福田区福中  
一路1016号地铁大厦

招商银行深圳分行益田  
支行

755904924410506

童国相 13378657912

王苏文 0755-89987571

法定代表人或授  
权代表:

传 真:

开户全名:

深圳市地铁集团有  
限公司

邮政编码:

项目主管部门审  
核人:

合约部门审核人:

承包人(公章):

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

经办人:

合同签署地点:

时 间: 2022 年 5 月 19 日

深圳市建设综合勘察设计院  
有限公司

深圳市龙华区大浪街道新  
石社区石龙仔路18号2栋  
沐兰工业园2栋909整层

0755-23595697

中国建设银行股份有限公司  
深圳大浪支行

44250100017700001919

高跃伟

深圳

法定代表人或授  
权代表:

传 真:

邮政编码:

经办人电话:

18634341122

王苏文

高跃伟

### 项目负责人-易宙子

如合同其他条款无相反规定，周报一般应于下周二（含当日）之前提交，月报一般应于下月初3个工作日内提交。情况特殊、需要提前提交的，由监理决定，且应视为乙方之正常服务。

#### 6. 遵守相关规定

乙方应无条件遵守甲方发布并在深铁置业发布的工程实施各种技术及工程管理规定。

#### 7. 《工程量清单及报价汇总表》：详见第七部分

#### 8. 乙方专业技术人员配备表

序号	姓名	职称	名称	联系方式	备注
1	易宙子	岩土正高级工程师、注册岩土工程师	项目负责人	0755-23595008	
2	黄慤	测绘高级工程师、注册测绘师	技术负责人	0755-23595008	
3	宋军	测绘高级工程师、注册测绘师	审定	0755-23595008	
4	吴伟理	测绘高级工程师、注册测绘师	审核	0755-23595008	
5	郝埃俊	测绘高级工程师、注册测绘师	质量负责人	0755-23595008	
6	张先亮	建筑工程地质勘察高级工程师（教授级）、注册岩土工程师	院级质量检查员	0755-23595008	
7	高伟	岩土高级工程师（教授级）、注册岩土工程师	院级质量检查员	0755-23595008	
8	张廷玉	测绘高级工程师、注册测绘师	队级质量检查员	0755-23595008	
9	张帅	测绘高级工程师、注册测绘师	队级质量检查员	0755-23595008	
10	熊清林	岩土高级工程师、注册岩土工程师	组级质量检查员	0755-23595008	
11	马佳	岩土高级工程师	组级质量检查员	0755-23595008	

王亦文 易宙子

12	李仲轩	岩土工程师、注册岩土工程师	监测组长	0755-23595008	
12	苏永强	岩土工程师	监测组长	0755-23595008	
14	徐鹏贵	岩土工程师	监测组长	0755-23595008	
15	杨啸宇	测绘工程师、注册测绘师	监测组长	0755-23595008	
16	韦程文	测绘工程师	监测组长	0755-23595008	
17	石继香	测绘工程师	监测组长	0755-23595008	
18	邹璐	测绘工程师	监测组长	0755-23595008	
19	邬志刚	测绘工程师	监测员	0755-23595008	
20	熊高高	岩土助理工程师	监测员	0755-23595008	
21	刘金涛	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
22	马忠兵	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
23	谢龙兴	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
24	彭峥	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
25	肖健	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
26	梁思宇	地理信息科学助理工程师	监测员	0755-23595008	
27	练敏宜	地理信息科学助理工程师	监测员	0755-23595008	
28	朱欣欣	地理信息科学助理工程师	监测员	0755-23595008	
29	胡磊	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
30	严斌	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
31	王成	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
32	熊雄	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
33	陈孔光	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
34	陈泽鑫	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
35	陈永钟	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
336	高跃伟	测绘助理工程师、安全生产管理人员	专职安全生产管理人员	0755-23595008	

备注：其中足以胜任监测成果分析及对土建承包商监测资料进行关联分析之专业技术人员不得少于两人。

王敬

45

高跃伟

### 3.1.4 15单元02街坊首开区项目基坑监测服务

## 中标通知书

标段编号: 2304-440305-04-01-101441013001

标段名称: 15单元02街坊首开区项目基坑监测服务

建设单位: 深圳市前海蛇口启迪实业有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价: 470.584700万元

中标工期: 435天

项目经理(总监):

本工程于 2024-02-05 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, 2024-03-19 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-04-11



查验码: 9097590666485508 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: ZMTZ.5.0202-ZMTZ-KC-2024-03-0004

启迪实业  
审核人:

## 基坑监测服务合同

工程名称: 15单元02街坊首开区项目基坑监测服务

工程地点: 广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区15单元02街坊

甲方: 深圳市前海蛇口启迪实业有限公司

乙方: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体牵头人)

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司(联合体成员)

签订日期: 2024 年 4 月 3 日

签订地点: 广东省深圳市

第 1 页 共 30 页

## 建设工程监测合同

甲方：【深圳市前海蛇口启迪实业有限公司】

乙方：【深圳市建设综合勘察设计院有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【15单元02街坊首开区项目基坑监测服务】事项协商一致，双方达成合同条款如下：

### 第1条 工程情况

1.1 工程名称：【15单元02街坊首开区项目基坑监测服务】

1.2 工程地点：【广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区15单元02街】

1.3 工程概况：【妈湾15单元02街坊首开区位于前海妈湾片区2.9平方公里内的东侧中心地带，毗邻前湾河水廊道。地块北至听海大道，南至六号路（现状），东至前湾河西街，西至妈湾二路。总占地面积约为9.27万平方米，预计地下室两层，基坑深度约11米，临地铁5号线】

### 第2条 监测范围及内容

#### 2.1 监测范围：

本次招标包括但不限于对《首开区基坑支护设计施工图》中基坑及轨道交通设施监测图的内容及其所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测，具体包括但不限于：

（1）基坑监测：监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测；支护结构顶部水平位移、竖向监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；小区现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。

（2）对轨道交通设施的监测：地铁隧道内部、地铁车站及附属结构变形、地铁隧道结构的隧道扫描、地铁轨道位移的自动化监测等。

(3) 由于基坑边缘距离地铁 5 号线较近，在施工之前需配合委托人办理相关审批手续送地铁集团审核直至取得地铁集团施工方案批复及监测过程中相关方的检查工作配合。

(4) 根据地铁集团相关要求，接受地铁集团认可的第三方监测管理的监督及管理，对第三方监测管理单位提出的意见及时进行调整。

(注：要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化检测的项目全部采用自动化检测，其他不具备自动化检测条件的项目采用半自动化监测，具体以政府及地铁集团最新政策文件为准。)

(5) 负责承担监测期间所需的相关对外沟通职责，如前海管理局、地铁集团及其下属的监测巡查、管理机构，协调推动基坑监测、地铁隧道停止监测事宜。地铁保护区内的要求以深圳地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》（2023 年 4 月版本）为准。

## 2.2 监测内容：

根据甲方提供的施工图纸所包含的全部内容，包括但不限于基坑施工期及基坑回填前的基坑四周地表沉降及位移、水位观测、桩顶变形、土体水平测斜等项目，整理、分析观测数据并提交监测报告，并满足政府质检部门对地基基础工程验收工作的各项检测要求。具体监测内容详见合同附件 1：监测项目及收费一览表。

## 第3条 监测标准

3.1 监测执行标准：国家、部门与行业规范及相关标准，具体为：

序号	标准名称	标准代号	标准级别
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2009	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	建筑变形测量规范	JGJ8-2007	行标
4	《城市测量规范》	GJJ/T8-2011	行标
5	建筑基坑支护技术规程	GJ120-2012	行标
6	深圳地区建筑深基坑支护技术规范	SJG05-2011	地方标准
7	深圳地铁集团有限公司《轨道交通运营安全	2023 年 4 月版	地方标准

保护区和建设规划控制区工程管理办法》		
--------------------	--	--

**第4条 监测时间及成果**

4.1 监测时间：自项目开工起至地基基础工程验收合格、完成地下室回填直至地铁集团同意停止监测。

02-02 地块基坑，计划自 2024 年 03 月 19 日起至 2025 年 5 月 27 日止，总计 435 日历天。

02-05、02-06 地块基坑，计划自 2024 年 06 月 19 日起至 2025 年 8 月 27 日止，总计 435 日历天。

02-01、02-03 地块基坑，计划自 2024 年 06 月 19 日起至 2025 年 8 月 27 日止，总计 435 日历天。

4.2 本合同第 4.1 款约定的监测期限截止日起【5】个工作日内，乙方应将以下监测成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	监测总报告	A4	一式【捌】份	含【1】版本电子
2	监测周报	A4	一式【肆】份	

甲方如需增加监测成果份数，其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费，乙方应代办并同意工本费以当时市场价为准，确定该工本费前需经甲方确认。

**第5条 监测费用及支付**

5.1 监测费用计取

5.1.1 监测费用计费方式

暂定总监测费用为：

（小写）不含税价人民币：4439478.30 元，

增值税人民币：266368.70 元，增值税率：6%，

含税价人民币：4705847.00 元。

(签字盖章页)

甲方：【深圳市前海蛇口启迪实业有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）

委托代理人（签字）



乙方：【深圳市建设综合勘察设计院有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）

委托代理人（签字）



乙方：【深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）

委托代理人（签字）



### 项目负责人-易宙子

另附3：项目团队情况表

项目团队情况

职务	姓名	职称（称证书扫描件）	注册资格证书				自查社保证明	
			证书名称	级别	证号	专业	自查内容：提供近6个月社保证明	自查结论
项目负责人	易宙子	岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土）、注册安全工程师	正高级	AY124400922、44100089320	岩土	连续缴纳社保2023年2月至2024年2月	（是）
技术负责人	黄懿	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	234402785（00）	测绘	连续缴纳社保2023年2月至2024年2月	（是）
审定	宋军	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	214402124（00）	测绘	连续缴纳社保2023年2月至2024年2月	（是）
审核	吴伟理	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	164400558（00）	测绘	连续缴纳社保2023年2月至2024年2月	（是）
质量负责人	郝埃俊	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	154400322（00）	测绘	连续缴纳社保2023年2月至2024年2月	（是）
安全负责人	高跃伟	测绘工程师	/	/	/	/	连续缴纳社保2023年2月至2024年2月	（是）
院级质量检查员	张先亮	建筑工程地质勘察高级工程师（教授级）、深圳市勘察大师	注册土木工程师（岩土）	正高级	AY064400081	岩土	连续缴纳社保2023年2月至2024年2月	（是）
院级质量检查员	高伟	岩土高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）	正高级	AY104400714	岩土	连续缴纳社保2023年2月至2024年2月	（是）
队级质量检查员	张廷玉	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	164400557（00）	测绘	连续缴纳社保2023年2月至2024年2月	（是）
队级质量检查员	覃志毅	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	高级	AY124400815	岩土	连续缴纳社保2023年2月至2024年2月	（是）
组级质量检查员	熊清林	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	高级	AY204401690	岩土	连续缴纳社保2023年2月至2024年2月	（是）
组级质量检查员	张帅	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	194401490（00）	测绘	连续缴纳社保2023年2月至2024年2月	（是）
测量专业监测工程师	杨啸宇	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	204401853（00）	测绘	连续缴纳社保2023年2月至	（是）

### 联合体共同投标协议

致 深圳市前海蛇口启迪实业有限公司：

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

联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 联合体牵头人深圳市建设综合勘察设计院有限公司承担 基坑监测、对轨道交通设施的监测 工作，其合同款分成比例为 90%；

(2) 联合体成员深圳市盐田港建筑工程检测有限公司承担 咨询服务 工作，其合同款分成比例为 10%；

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：周松涛

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园

2栋909整层 邮编：518109

联系电话：0755-21089270 传真：0755-23595908

分工内容：基坑监测、对轨道交通设施的监测。

联合体成员（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：周松涛

单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 邮编：518110

联系电话：0755-21036780 传真：0755-21036480

分工内容：咨询服务。

签订日期：2024年2月26日

### 3.1.5 魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务



#### 中标通知书

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

贵司参加我司举行的 2022 年度魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务招标活动，我司从技术标、资信标、经济标等方面对各家投标书仔细评审，同意贵司按照贵司最终承诺的价格、付款条件、服务期限、服务内容以及接受招标文件的其它要求的投标书中标。

请贵司按照招标文件要求以及贵司投标书的承诺，于 2022 年     月     日前签订本次招标的合同。

特此通知！

宏桥投资控股（深圳）有限公司

2022 年 10 月 17 日



合同编号: WQZB-GCHT-2022-004

## 魏桥集团深圳总部项目 基坑及主体监测服务合同

委托方 (甲方): 宏桥投资控股(深圳)有限公司  
受托方 (乙方): 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
签约地点: 深圳市宝安区  
签约时间: 2022 年 10 月

工程类合同——基坑监测

### 魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务合同

**委托方（甲方）：宏桥投资控股(深圳)有限公司**

住所地：深圳市宝安区新安街道海旺社区兴业路1100号金利通金融中心大厦1栋4601

法定代表人：黄然非

统一社会信用代码：91440300MA5GQGQT96

**受托方（以下简称乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司**

住所地：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层

法定代表人：周振鸿

统一社会信用代码：914403001922031789

甲乙双方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经双方协商一致，特订立本合同如下条款，以兹共同遵守执行。

#### 一、项目概况

1.1 项目名称：魏桥集团深圳总部项目

1.2 项目地点：深圳市宝安区新安街道海秀路与金科路交汇处，北侧为海秀路，西侧为金科路，南侧为香湾三路

1.3 项目规模及特征：项目占地面积 7172 m<sup>2</sup>，建筑高度约 149m，总建筑面积约 83000 m<sup>2</sup>，地下 4 层（建筑面积约 24600 m<sup>2</sup>）、地上 32 层（建筑面积约 58400 m<sup>2</sup>）。

#### 二、服务内容

服务内容：本项目基坑监测和主体观测；

2.1 基坑监测：包括但不限于以下内容

2.1.1 支护结构测斜；

2.1.2 支护桩身应力监测；

2.1.3 支撑轴力监测；

2.1.4 立柱竖向位移监测；

2.1.5 坑顶水平位移监测；

2.1.6 基坑水位观测；

2.1.7 建筑沉降位移监测；

2.1.8 管线位移监测；

#### 工程类合同——基坑监测

2.1.9 (岩) 土体深层位移;

2.1.10 周边道路的位移和沉降观测。

具体布置及数量见《附件1 魏桥创业深圳总部项目基坑支护图(招标用图)》。包括监测方案编制及报批、现场监测点及水位观测井等的制作安装及保护、按要求开展监测、对监测数据收集整理分析、提供监测报告,并按照深圳市政府主管部门相关要求接入监测预警平台,保证监测的时效性和准确性。

2.2 主体监测:包括水准基点及观测点的制作与安装、主体施工期间至项目竣工后,建筑达到规范要求的稳定状态的所有楼栋的主体沉降、水平位移、垂直度、倾斜等变形观测工作(观测频率及周期按设计图纸及结合现场施工进度进行)、提供观测报告等全过程内容。

2.3 按相关规范及技术要求,进行监测工作包括:边坡支护、排桩、地下连续墙、水泥土墙、逆作拱墙、土钉墙、原状土放坡或采用上述形式的组合,边坡或基坑侧壁水平位移及基坑周边沉降量稳定在规范规定限值内。监测单位须按照设计图纸和相关规范规定的要求编制监测方案报甲方审核,监测单位对监测成果的及时性和准确性负责,出现假报警或延误报警等情况需承担责任;

2.4 本项目监测服务其它要求详见附件。

### 三、服务要求

3.1 本项目监测依据:《建筑边坡工程技术规范》、《建筑基坑支护技术规程》、《建筑变形观测规程》及《工程测量规范》;如有国家、地方、行业最新规定,则按最新规定执行,并出具相关报告。

3.2 项目监测依据为:

深圳市建设综合勘察设计院有限公司设计的《魏桥创业集团总部大厦基坑支护工程方案图》;

深圳艺洲建筑工程设计有限公司设计的《主体建筑沉降观测点图》。

### 四、服务期限

4.1 基坑监测暂定服务工期 425 日历天,服务期限为 2022 年 11 月 1 日至 2023 年 12 月 30 日(以上服务起始时间为暂定时间,具体监测服务起始时间以甲方通知时间为准)。在本服务工期内乙方应按合同约定完成全部内容;

4.2 主体监测服务周期:主体施工至项目竣工暂定为 3 年,竣工后建筑达到规范要求的稳定状态。

4.3 本服务期限包括但不限于任何准备工作、监测设备安装、调试、检测、整改(如

工程类合同——基坑监测

需)、验收、提供监测资料、向有关部门的任何申请及有关部门审批等所需的时间、  
 劳工假期、国家法定假期、星期六、星期日、恶劣天气和其它合同文件要求乙方所需  
 负责时间。

4.4 乙方必须根据本项目整体的进度，合理安排，整体进度满足甲方要求。

五、合同价款

5.1 本合同计价方式：本合同计价方式为固定综合单价计费模式。

固定综合单价包括按甲方确认的本项目基坑监测图纸及任务书、为取得合格的工程监  
 测报告所需要全部人工费、材料费、机械费、检验检测费、成品保护费、保险费、  
 管理费、措施费、风险费、不可预见费、利润等所有费用。结算时以实际监测点位数  
 量及监测次数进行计算。基坑支护及主体建筑监测工程报价清单：

检测对象	序号	项目名称	单位	监测 点数 (暂 定)	监测 频率	收费基 价(含 税)	合价 (含税)	备注
						(元)	(元)	
基准 点， (监 测 点) 埋设	1	基坑坡顶水平位移、 竖向位移监测材料埋 设费	点	20	-	220.00	4400.00	
	2	主体沉降观测材料埋 设费	点	21	-	220.00	4620.00	
	3	裂缝观测点材料埋设 费	点	5	-	220.00	1100.00	
	4	基坑周边道路沉降监 测点材料埋设费	点	13	-	220.00	2860.00	
	5	地下水位管理设费	米	110	-	200.00	22000.00	
	6	地下水位清孔费	点	5	-	450.00	2250.00	
	7	旧井回填，井深≤50m	井	5	-	3000.00	15000.00	
	8	管线沉降点材料埋设 费	点	8	-	220.00	1760.00	
	9	周边建筑物沉降点材 料埋设费	点	15	-	220.00	3300.00	
	10	桩内测斜(深层水平 位移)管理设费	米	465	-	300.00	139500.00	
	11	桩结构内力及支撑内 力钢筋测力材料费	个	32	-	300.00	9600.00	
	12	桩结构内力及支撑内 力钢支撑用轴力计	个	32	-	1500.00	48000.00	
	13	桩结构内力及支撑内 力安装费	个	32	-	300.00	9600.00	

工程类合同一—基坑监测

	14	桩结构内力及支撑内力导线	米	465	-	8.00	3720.00		
	(1)	小 计	元	267710.00					
支护及主体结构监测费用	1	沉降观测点监测费 (二等单测、简单)	点·次	21	36	40.00	30240.00		
	2	裂缝观测点监测费	点·次	5	231	40.00	46200.00		
	3	坡顶水平位移 (二等简单、单向)	点·次	20		70.00	323400.00		
	4	坡顶竖向位移 (二等单测、简单)	点·次	20		45.00	207900.00		
	5	支撑内力监测 (一断面传感器个数≤4)	点·次	32		80.00	591360.00		
	6	支撑内力监测 (每增加一个传感器费用)	点·次	32		16.00	118272.00		
	7	支护桩测斜监测(深层水平/侧向位移) (复杂、双向)孔深小于等于20m	米·次	155		18.00	644490.00		
	(2)	小 计	元	1961862.00					
	周边环境监测费用	1	基坑周边道路沉降观测 (二等单测、简单)	点·次	13	231	40.00	120120.00	
2		周边建筑物沉降观测 (二等单测、简单)	点·次	15	40.00		138600.00		
3		管线沉降监测	点·次	8	40.00		73920.00		
4		地下水水位监测	点·次	5	40.00		46200.00		
(3)		小 计	元	378840.00					
(4)	技术作业费	元	[(2) + (3)]*15%				351105.30		
合 计 (1) + (2) + (3) + (4)							2959517.30		

注：本报价监测工程量按照现有图纸进行估算，图纸目前处于方案阶段，后期施工图监测点位置和数量还会有调整，结算时按实际计取。

5.2 合同价款

本合同暂定含税总价为：¥2,959,517.30 元（大写：人民币贰佰玖拾伍万玖仟伍佰壹拾柒元叁角），不含增值税金额为：¥2,791,997.45 元（大写：人民币贰佰柒拾玖万壹仟玖佰玖拾柒元肆角伍分），增值税税率为 6%，增值税税金为：¥167,519.85

## 项目负责人-易宙子

### 工程类合同——基坑监测

(包括但不限于任何形式的资料、图纸、数据以及与业务有关的项目、客户的信息及其他信息等) 负保密责任。

11.2 任何一方违反上述约定, 违约方应按本合同总价款的 20%向合同相对方支付违约金并赔偿损失。

11.3 保密条款具有独立性, 效力不受本合同的终止或解除的影响。保密义务在本合同终止或解除后仍然有效。

### 十二、合同变更、解除及终止

#### 12.1 合同变更

12.1.1 双方协商一致可以变更本合同。

12.1.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时, 不能履行的当事人一方应及时通知对方, 并在合理期限内提供相应证明, 双方协商解决。

#### 12.2 合同解除

12.2.1 双方协商一致可以解除本合同。

12.2.2 合同履行期间, 甲方可以要求终止或解除合同, 乙方未开始具体设计工作的(如甲方尚未向乙方发出正式设计工作开始的书面通知的), 应退还甲方已付的款项; 已开始设计工作的, 甲、乙双方根据乙方已依约完成的工作内容结算设计费, 多退少补, 但乙方未收到甲方通知即擅自开始设计工作的不结算设计费。

12.2.3 由于不可抗力因素致使合同无法履行时, 不能履行的当事人一方应及时通知对方, 并在合理期限内提供相应证明, 双方协商解决。

### 十三、争议解决

因本合同引起的及与本合同有关的一切争议, 首先应由相关各方之间通过友好协商解决, 如相关各方不能协商解决, 任何一方均有权将争议提交甲方所在地人民法院提起诉讼。

### 十四、其它

14.1 甲方委任廖文强(联系电话: 18377180558 邮箱: liaowenqiang@hqihc.com) 为全权代表, 行使合同约定的权力, 履行合同约定的职责, 代表甲方对工程的施工生产、进度、质量、安全、文明施工等方面负全职, 涉及减免乙方义务或责任, 必须经甲方指定人员签字并加盖甲方公章后, 方可生效。

14.2 乙方委派 易宙子(联系电话: 13632989922 邮箱: 553451065@qq.com) 为项目负责人, 行使合同约定的权利, 履行合同约定的职责, 项目负责人的任免需经甲方同意且有乙方的书面委托。

工程类合同——基坑监测

14.3 双方应保证通讯地址、联系方式、企业法定代表人等工商登记情况及代理人等有关资料和证件真实有效，如有变更，须提前7天书面通知对方。

14.4 与本合同有关的通知、文件等均须采用书面形式发出，对方签收日视为已送达。

14.5 本合同一式伍份，甲方执叁份（其中一份无需装订，用于盖章扫描之用），乙方执贰份，均具同等法律效力。本合同自双方签字盖章之日起发生法律效力，双方履行完合同全部义务后自动失效。

14.6 本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

十五、合同附件

附件1：基坑监测和沉降观测技术要求

附件2：报价清单

(以下无正文)

(以下为签署)

甲方：(公章)

宏桥投资控股(深圳)有限公司

法定代表人或授权代表：

联系电话：

签订日期：2022年10月17日



乙方：(公章)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人或授权代表：

联系电话：

签订日期：2022年10月17日



### 3.1.6 笔架山中学建设工程第三方监测



# 中标通知书

---

标段编号：2020-440304-83-01-013570002001

标段名称：笔架山中学建设工程第三方监测

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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：304.387277万元

中标工期：300 日历天，暂定监测周期为2022年11月1日至2023年8月28日，具体以监理或发包人开工通知书为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-10-01 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，2022-12-09 完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章)：  
 法定代表人或其委托代理人  
 (签字或盖章)：




招标人(盖章)：  
 法定代表人或其委托代理人  
 (签字或盖章)：




日期：2022-12-13

查验码：9667494532374733

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

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

FDJG BJS ZYJC QT 20 22114

# 深圳市工程监测合同

工程名称: 笔架山中学建设工程第三方监测

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: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订日期: 2022 年 12 月

## 深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担笔架山中学建设工程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：笔架山中学建设工程第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区

1.3 项目概况：项目建设地点位于福田区泥岗西路与八卦五路交汇处西南侧。项目拟规划建设一所 36 班/1740 个学位（小学 12 班/540 个，初中 24 班/1200 个）的九年一贯制学校（含设备）。项目用地面积 12922.19 平方米，新建总建筑面积 48390 平方米，其中地上建筑面积 31134 平方米，地下建筑面积为 17256 平方米。

### 2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：项目拟规划建设一所 36 班/1740 个学位（小学 12 班/540 个，初中 24 班/1200 个）的九年一贯制学校（含设备）。项目用地面积 12922.19 平方米，新建总建筑面积 48390 平方米，其中地上建筑面积 31134 平方米，地下建筑面积为 17256 平方米。

2.2 监测内容：本项目监测服务具体包括但不限于：

（1）基坑桩顶水平位移兼沉降监测点布设、地下水位监测、立柱桩沉降监测、支撑轴力监测、地铁 14 号线隧道变形监测、周边道路及

重点建筑沉降位监测、地下管线沉降监测等各部分需要监测的内容。

(主体建筑施工过程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)

(2) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写。(3) 本工程监测内容详见施工图纸、工程量清单,乙方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。甲方保留调整发包范围的权利,乙方不得提出异议。

(4) 编制完整系统的监测方案以指导监测工作的实施,及时整理监测成果报建设方、设计方、全过程咨询方、监理,以便对基坑支护进行动态设计、信息化施工;

(6) 桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测,其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测条件的项目采用半自动化监测;

(7) 埋设点数及监测次数最终按实际发生并经现场确认工程量;基坑监测需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。

(8) 乙方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。根据项目实施情况及甲方要求,监测过程中需项目负责人或相关监测人员常驻现场时,乙方须无条件配合响应,直至监测任务完成。

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:

**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\_\_\_\_\_

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）叁佰零肆万叁仟捌佰柒拾贰元柒角柒分（¥3043872.77 元）

最终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。且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：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

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

甲方名称：深圳市福田区建筑工务署（盖章）



法定代表人或其委托代理人：李辉球（签字）

Handwritten signature of Li Huiqiu.

统一社会信用代码：12440304455750692E

地 址：深圳市福田区深南大道 1006 号深圳国际创新中心 C 座 4 楼

邮政编码：

法定代表人：马宇政

委托代理人：李辉球

电 话：0755-83589038

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

乙方名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（盖章）



法定代表人或其委托代理人：周振鸿（签字）

Handwritten signature of Zhou Zhenhong.

统一社会信用代码：914403001922031789

地 址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工

业园 2 栋 909 整层

邮政编码：518109

法定代表人：周振鸿

委托代理人：

电 话：0755-23595697

传 真：0755-23595908

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

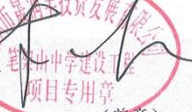
账 号：44250100017700001919

合同签订时间：2022年12月16日

监测方案报审表（项目负责人-易宙子）

施工组织设计（工程方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称	笔架山中学建设工程	
总 (或 专业) 承 包 或 分 包 施 工 单 位 申 报 函	<p>我方已经根据施工合同的有关规定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>笔架山中学建设工程第三方监测方案</u></p> <p>[分部/子分部/分项（或系统/子系统）等的工程名称]专业工程以下方案（详见附件）的编制，并经我单位技术质量负责人审批通过；请予以审查。</p> <p>附：<input type="checkbox"/> 施工组织设计</p> <p><input type="checkbox"/> 专业施工方案/ <input type="checkbox"/> 检测（调试）方案</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 笔架山中学建设工程第三方监测方案</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> <p>项目负责人签名：</p> <p>(盖章)</p> <p>年 月 日</p> </div>	
监理单位审查意见	<p style="text-align: center;">经审查，此方案符合规范要求，可用于指导监测，批同意按此方案实施。</p> <p style="text-align: center;">项目专业监理工程师/总监理工程师签名：</p> <p style="text-align: center;">(盖章) </p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	
设计（建设）单位审查意见	<p style="text-align: center;"></p> <p>设计单位项目负责人 签名： (盖章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>建设单位项目负责人 签名： (盖章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

\* GD-C1-326 \*

## 五、企业类似项目业绩表

### 企业类似项目业绩表

投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

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	重庆市轨道交通(集团)有限公司	重庆轨道交通7号线一期工程第三方监控量测(二标段)项目	重庆市	项目线路全长27.822公里。	2024.7.1	2211.916578
2	重庆市轨道交通(集团)有限公司	重庆轨道交通6号线东延(重庆东站-刘家坪站)工程(第三方监控量测)	重庆市	本项目全长6.79km,其中高架段2.1km,地下段4.69km。	2022.7.15	1200.2593
3	深圳市地铁集团有限公司	西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测XL001标项目	深圳市南山区	本项目由城市轨道交通工程、枢纽配套工程、市政工程等组成。	2024.4.18	921.2006
4	深圳城安软通科技集团有限公司	盾构复推后第三方部分监测服务采购项目	深圳市罗湖区	1、下穿深圳火车站段等建(构)筑物监测及人工监测;2、下穿地铁一号线罗湖站等建(构)筑物监测及人工监测;3、下穿边检总站宿舍段等建(构)筑物及隧道内部监测及人工监测;4、东侧明挖段基坑人工监测及周边建筑物监测。	2023.1.19	515
5	深圳市地铁集团有限公司	赤湾停车场物业开发项目第三方监测	深圳市南山区	本项目总建筑面积约为58万平方米,其中C\D地块有地铁12号线穿过,上盖部分建筑限高120m/80m,楼层数约35层/22层,白地部分限高150米,楼层数约45层。	2022.5.19	537.7895

6	深圳市前海蛇口启迪实业有限公司	15单元02街坊首开区项目基坑监测服务	深圳市南山区	本项目总占地面积约为9.27万平方米, 预计地下室两层, 基坑深度约11米, 临地铁5号线。	2024. 4. 3	470. 5847
7	深圳市福田区建筑工务署	笔架山中学建设工程第三方监测	深圳市福田区	项目用地面积12922.19平方米, 新建总建筑面积48390平方米, 其中地上建筑面积31134平方米, 地下建筑面积为17256平方米。	2022. 12. 16	304. 387277
8	佛山市南海区里水城区发展有限公司	里湖新城中轴北片区基础设施建设工程第三方监测	佛山市南海区	工程包含地面配套工程、地下空间及市政工程三部分, 总用地面积约为118931.07m <sup>2</sup> , 总建筑面积约为140931.07 m <sup>2</sup> 。	2023. 10. 16	325. 6439
9	宏桥投资控股(深圳)有限公司	魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务	深圳市宝安区	项目占地面积7172m <sup>2</sup> , 建筑高度约149m, 总建筑面积约83000m <sup>2</sup> , 地下4层(建筑面积约24600m <sup>2</sup> , 地上32层(建筑面积约58400m <sup>2</sup> )。	2022. 10. 17	295. 951730
10	深圳市好好年投资有限公司	深圳市盐田区盐田旧墟镇城市更新单元02-01及02-05地块项目基坑第三方监测工程	深圳市盐田区	02-01地块项目基坑支护工程占地面积14395.2m <sup>2</sup> , 地块内有地铁8号线盐田食街站车站, 北侧拟建四层地下室, 南侧拟建两层地下室; 02-05地块项目西北侧基坑开挖深度约为6.9~15.2m, 东南侧基坑开挖深度约为15.3~26.8m。	2023. 7. 14	235. 5307
11	深圳市宝安区西乡街道办事处	流塘小学改扩建工程基坑第三方监测	深圳市宝安区	本项目现状为流塘小学校区, 用地面积11749.93平方米, 总建筑面积29388平方米, 地下室周长	2023. 10. 10	171. 096524

				为 529.52m, 基坑总面积为 8160.011m <sup>2</sup> , 基坑开挖深度为 9.15m-12.15m。		
12	深圳市龙华区 建筑工务署	龙华交警大队 部营房建设项目 第三方监测	深圳市 龙华区	本项目总用地面积约 8183.75 平方米, 总建筑面积约 43213 平方米, 其中地下面积 15400 平方米, 地上面积 27813 平方米。	2023.1.12	168.894632
13	深圳市宝安区 建筑工务署	航城街道三围 学校(一期)基 坑支护第三方 监测	深圳市 宝安区	项目新建 36 班小学, 用地面积 14603.10 m <sup>2</sup> , 建筑总面积约 29900.00 平方米, 层数为 5 层, 高度为 20.6m; 地下室为 1 层, 深度约 5.0~8.0m。	2024.2.23	145.951364

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 企业类似项目业绩证明材料

### 1.1 重庆轨道交通7号线一期工程第三方监控量测（二标段）项目

#### 中标通知书

中标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

重庆轨道交通7号线一期工程第三方监控量测（二标段）项目于2024年2月29日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，中标总价（含税）为人民币：22119165.78元（大写：贰仟贰佰壹拾壹万玖仟壹佰陆拾伍元柒角捌分），中标下浮比例为：99.99%，项目负责人为易宙子。

你单位收到中标通知书后，须于2024年3月22日前与重庆市轨道交通（集团）有限公司联系有关合同签署相关事宜，并按招标文件规定提交履约担保。

联系人：肖女士、杨女士

联系电话：023-68002687

招标人：重庆市轨道交通（集团）有限公司

招标代理机构：重庆国际投资咨询集团有限公司

签发日期：2024年3月18日

正本

合同编号：七号线 1-其-监测-2024-388-3

重庆轨道交通 7 号线一期工程第三方监控量测  
(二标段) 合同

委托方：重庆市轨道交通（集团）有限公司

承担方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订时间：2024 年 7 月 1 日

## 重庆轨道交通7号线一期工程第三方监控量测（二标段）合同

**委托方：重庆市轨道交通（集团）有限公司**

**承担方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司**

重庆市轨道交通（集团）有限公司（以下简称委托方）就重庆轨道交通7号线一期工程（以下简称本工程）第三方监控量测（二标段）工作确定委托深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称承担方）承担。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，签订本合同，双方共同遵守。

### 第一条 工程概况

重庆轨道交通7号线一期工程线路全长27.822公里，主要沿纵五线、飞雪路、永泰路、科学大道、高新大道、樱桃路敷设，共设车站18座，换乘站7座，分别与规划17号线、15号线、27号线、永川线、19号线及既有1号线换乘；一期工程全线平均站间距1.581公里，最大站间距2.937公里，最小站间距0.718公里。采用地铁As车6辆编组，设计时速为100公里/时；设主变电所两座，分别为物流园枢纽主变电所与科学会堂主变电所；设白市驿车辆段一座；控制中心位于江北控制中心。工程总投资估算金额2157060.6万元。

本标段对下列工程范围进行第三方监控量测：微电园站（含）~宝洪山站（含）（长约8.35km）、白市驿车辆段土建；包含6个车站（微电园站、西永站、西永南站、中柱村站、童善桥站、宝洪山站），5个区间（微电园站~西永站区间、西永站~西永南站区间、西永南站~中柱村站区间、中柱村站~童善桥站区间、童善桥站~宝洪山站区间）。

### 第二条 监测范围及内容

#### （一）监测范围

第三方监控量测包括但不限于以下内容：明挖车站及区间（含竖井）、高架区间、暗挖车站及区间（含TBM、盾构）、车辆段及出入线段（含供电出入线段）、在既有轨道交通线路控制保护区内的监测项目采用自动化监测、运营初期第三方监测等涉及的相关第三方监测。

#### （二）监测内容

①本项目竣工验收完成前（建设期）第三方监控量测包括但不限于以下内容：

##### a、明挖车站及区间（含竖井）

地质及支护观察；墙（坡）顶水平位移、竖向位移；土体侧向变形；周围地下管线变形；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；锚杆（索）应力监测等。

**b、高架区间**

高架区间监测内容包括：墩柱沉降及倾斜监测；桥梁墩台水平位移，隧道口、环境挡墙、危岩平面位移、沉降和裂缝监测等。

**c、暗挖车站及区间（含TBM、盾构）**

地质及支护观察；水平净空收敛；拱顶下沉；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；周围地下管线变形；地表水位监测；隧底隆起；钢支撑应力监测；锚杆轴力；有害有毒气体；地下水腐蚀性监测等。

**d、车辆段及出入线段（含供电出入线段）**

地质及支护观察；墙（坡）顶水平位移、竖向位移；土体侧向变形；周围地下管线变形；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；锚杆（索）应力、墩柱沉降及倾斜监测；悬臂相对沉降监测等。

e、在既有轨道交通线路控制保护区内的监测项目采用自动化监测。

**②、运营初期第三方监测：**

a、隧道区间监测内容包括：净空收敛与拱顶下沉监测，浅埋段加密监测断面；浅埋段隧道轴线30米范围内地面沉降监测；位置关系紧密的重要建构筑物沉降监测；道床沉降监测；裂缝监测；隧道水平位移。

b、车站监测内容包括：车站上方地面沉降监测；位置关系紧密的建构筑物沉降监测；道床沉降监测；裂缝监测；二衬混凝土应力监测。

c、高架线路监测内容包括：墩柱沉降及倾斜监测；道床沉降监测；桥梁墩台水平位移，梁体挠度和徐变，隧道口、环境挡墙、危岩平面位移、沉降和裂缝监测、噪音监测。

d、高边坡及档护结构变形监测：高边坡变形监测；高填方区挡墙变形监测；高填方区挡墙裂缝与伸缩缝监测；周边建筑物沉降监测。

e、车场、变电所等建构筑物监测：建构筑物沉降监测、水平位移监测、倾斜监测、裂缝监测、地下管线沉降监测、周边水环境监测、爆破震动监测。

本项目施工完成后，运营初期的第三方监测范围：

包括已有轨道交通的隧道结构、高架结构、路基；车场重要建筑物（如检修库、停车库等）；边坡、挡墙；病害工点；采用新技术和新工艺的工点；受路线运营影响的周边环境变形区内的道路、建筑、管线、桥梁等。

**第三条 监测工期**

第三方监控量测工期包括建设期监测及运营初期监测。从合同签订生效之日起，建设期监测服务期至7号线一期工程全线竣工验收完成止，运营初期监测服务至初期运营满2年止，暂定2460天。

付条件的应付进度款达到履约担保金额,待新的履约担保提交后再将此部分进度款无息支付给承担方,在此情形下,则违约金应当计算至委托方所扣留的达到支付条件之进度款金额与应提交之新的履约担保金额相等。委托方行使前述权利并不豁免承担方应当提交履约担保的义务,亦不豁免承担方逾期提交履约担保所产生的违约责任。

#### • 第八条 合同价款及支付方式

1、合同签约价:本合同签约价通过招标的方式确定,暂定(含税)人民币:22119165.78元(大写:贰仟贰佰壹拾壹万玖仟壹佰陆拾伍元柒角捌分),最终以委托方根据政府财政部门或其他主管部门组织对本项目竣工决(结)算评审(或其他监督活动)意见调整后的结算金额为准。

#### 2、计价原则:

本项目采用全费用综合单价的计价方式,全费用综合单价应包含但不限于人工费、材料费、仪器使用费、交通费、现场监测费用、监测成果费用、以及人员食宿费、管理费、利润、风险费、税金等完成一个规定清单项目所需的全部费用,除此以外委托方将不再支付其他任何费用。清单中的工程量为估算工程量,不作为最终结算的工作量,实施过程中委托方有权根据实际情况进行调整,用于结算的工作量是承担方实际完成的,并按有关规定计量的合格工作量。最终结算工程量按合同履行过程中各方确认的工程量为准。

监测实施过程中新增项按以下原则执行:

①新增项在《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》中有对应项时,根据《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》,以及投标报价中确定的下浮比例进行结算,新增项结算价格=《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》中的对应项价格\*(1-99.99%)。【99.99%为承担方投标时填报的下浮比例】。

②若《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》中无对应项时,由委托方和承担方根据市场价格共同协商,最终以委托方审定为准。

#### 3. 结算时,按以下原则进行结算:

结算金额=结算金额1(适用于合同清单所包含的监测项)+结算金额2(适用于新增项在工程勘察设计收费标准 2002 修订版中有对应项的监测项)+结算金额3(适用于新增项在工程勘察设计收费标准 2002 修订版中无对应项的监测项)

结算金额1=工程量清单全费用综合单价\*对应最终结算工程量

结算金额2=《工程勘察设计收费标准 2002 修订版中》中的对应项价格\*(1-99.99%)

【99.99%为承担方投标时填报的下浮比例】\*对应最终结算工程量。

结算金额3=委托方审定单价\*对应最终结算工程量。

最终结算金额以委托方根据政府财政部门或其他主管部门组织对本项目竣工决(结)算评审(或其他监督活动)意见调整后的结算金额为准。

#### 4、合同价款支付

业人员及仪器设备。承担方派遣的项目负责人为易宙子，联系方式：13632989922；技术负责人为高伟，联系方式：13691875176；未经委托方书面同意，不得随意更换，项目负责人和技术负责人须常驻重庆主城区。

7、所报监测资料必须由监理及委托方现场代表签认，否则不作为结算依据。

8、承担方需对其派驻的工作人员和监测工作现场第三人的人身和财产安全负责，除非委托方存在故意或重大过错，其所发生的一切人身伤亡和财产损失均由承担方负责。

9、承担方必须积极配合工程建设安全风险监控与管理的工作，做好该项目施工监测的工程建设安全风险监控与管理的工作并及时向委托方指定信息平台上上传数据。

10、承担方应协助委托方建立和完善重庆市轨道交通信息化管理系统，该系统将整合新建线路建设期间和运营阶段的所有资料信息，并为既有线路（包含建设和运营）留有管理接口，为重庆市轨道交通信息化管理储备良好的技术数据。

11、承担方应建立实时监测系统平台，能实现现场仪器采集监测数据后实时自动上传至监测系统平台。监测系统平台具备数据存储、数据处理、数据分析、数据展示功能，合同履行期间能将监测系统平台数据与委托方相关系统同步上传，满足委托方要求。所涉及的一切相关费用已包含在合同价款中，不作调整。

12、在监测过程中，承担方根据监测方案及委托方要求布设监测点。委托方协调监理单位督促施工单位作好监测点的保护工作；同时，承担方也应做好监测点的保护工作。若监测过程中发现监测点被破坏，承担方应及时恢复监测点；选测内容的监测点在运营初期第三方监测结束后完好且无偿移交给委托方继续使用。13、委托方提供的图纸和技术资料和承担方获知的其他与本合同相关的信息，承担方有义务保密，未经委托方同意不得向任何第三方泄露。

14、承担方应当无条件遵守委托方制定的与本合同相关的所有管理制度。

15、按照规范、监测方案并结合现场实际情况在保证安全的前提下，对于满足减少测点、减低频次或者停测条件的项目，承担方应及时提出减少测点、减低频次或者停测，待完成相关处置程序后减少测点、减低频次或者停测，如因承担方未时提出，则超出部分的工作量委托方不予认可。

16、承担方须向委托方提供相应的监测成果资料，其时间、数量、形式等应满足工程建设需要及归档需要。

17、当工程结构出现异常情况时，承担方应立即通知委托方相关联系人，并提出初步结论和较强指导性的处理建议，同时并承担该工程的应急监测。

18、承担方在履行合同义务后有权按照合同约定获得相应款项。

19、本项目如有政府财政部门或其他主管部门组织对本项目竣工决（结）算评审（或其他监督活动），期间承担方无条件配合相关部门工作，并根据前述政府相关部门监督意见完成整改。

(本页无正文，为签署页)

委托方：重庆市轨道交通(集团)有限公司

开户行：建设银行重庆市分行营业部

地址：重庆市渝北区金开大道西段210号(重庆轨道交通大竹林基地)

法定代表人(或委托代理人)：

尹琪

负责人：

李云建

承办人：

孙

联系电话：(023)68002760

承担方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

地址：深圳市龙华区石龙仔路18号沐兰艺术大厦2号楼9层

法定代表人(或委托代理人)：

周松涛

负责人：

周松涛

承办人：

刘佳诺

联系电话：18588445007

邮编：

签约地点：重庆市轨道交通(集团)有限公司大竹林基地

## 1.2 重庆轨道交通6号线东延（重庆东站-刘家坪站）工程（第三方监控量测）

### 中标通知书

中标人：重庆市勘测院、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体）

重庆轨道交通6号线东延（重庆东站-刘家坪站）工程第三方监控量测项目于2022年6月7日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，中标总价（含税）为人民币：12002593.00元（大写：壹仟贰佰万零贰仟伍佰玖拾叁元整），中标下浮比例为：99.99%，项目负责人为侯亚彬。

你单位收到中标通知书后，须于2022年6月24日前与重庆市轨道交通（集团）有限公司联系有关合同签署相关事宜，并按招标文件规定提交履约担保。

联系人：肖女士

联系电话：023-68002687

招标人：重庆市轨道交通（集团）有限公司

招标代理机构：重庆招标采购（集团）有限责任公司

签发日期：2022年6月20日



合同编号:六号线东延-其-监测-2022-570-1

**重庆轨道交通 6 号线东延（重庆东站-刘家坪站）工程  
第三方监控量测合同**



委托方：重庆市轨道交通（集团）有限公司

承担方：重庆市勘测院·深圳市建设综合勘察设计院  
有限公司联合体

签订时间：2022 年 7 月 15 日

## 重庆轨道交通6号线东延（重庆东站-刘家坪站）工程 第三方监控量测合同

委托方：重庆市轨道交通（集团）有限公司

承担方：重庆市勘测院·深圳市建设综合勘察设计院有限公司联合体

重庆市轨道交通（集团）有限公司（以下简称委托方）就重庆轨道交通重庆轨道交通6号线东延（重庆东站-刘家坪站）工程（以下简称本工程）第三方监控量测工作确定委托重庆市勘测院·深圳市建设综合勘察设计院有限公司联合体（以下简称承担方）承担。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，签订本合同，双方共同遵守。

### 第一条 工程概况

重庆轨道交通6号线东延（重庆东站-刘家坪站）位于南岸区茶园组团，线路起自重庆东站，止于刘家坪站，全长6.79km，其中高架段2.1km，地下段4.69km，主要沿站前路-桂雨路-茶园大道布设。全线新建车站3座，改造1座刘家坪站，平均站间距2.06km。其中换乘站2座，重庆东站与8、24及27号线换乘，刘家坪站与规划20号线换乘。车辆基地利用既有长生停车场、大竹林车辆段预留停车列检设施，主变电所利用6号线既有长生主变电所供电，控制中心接入既有两路口控制中心。重庆东站在重庆东站综合交通枢纽用地红线范围内，车站及区间土建工程的设计工作统一由枢纽设计单位负责。

### 第二条 监测范围及内容

#### （一）监测范围

具体范围以法律法规标准规范、本工程相关设计及技术文件规定的监测项目为准。

（1）车站：长生老街（原长生路站）、百乐园和刘家坪，共3座车站及附属工程。

（2）区间：重庆东站-长生老街（原长生路站）区间、长生老街站（原长生路站）-百乐园站区间、百乐园站-刘家坪区间、刘家坪站-上新街站区间。

(3) 车辆段：长生停车场、大竹林车辆段。

(4) 在施工过程中对明挖车站及区间、高架区间、暗挖区间（含TBM、盾构）、车场及出入线、毗邻施工区域内的建筑物和构筑物、地下管线、涵洞、边坡、桥梁、隧道、道路、轨道交通设施、古树名木等按照施工图和地铁规范要求制定详细监测计划（含必测内容和选测内容）进行监测并采取措施。（详见监测技术要求）

**(二) 监测内容**

包括但不限于以下内容：

**①竣工验收完成前（建设期）第三方监控量测：**

**a、明挖车站及区间（含竖井）：**

地质及支护观察；围护结构水平位移、竖向位移；土体侧向变形；周围地下管线变形；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；锚杆（索）应力监测等。

**b、高架区间：**

高架区间监测内容包括：墩柱沉降及倾斜监测；桥梁墩台水平位移；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；隧道口围岩平面位移、沉降和裂缝监测等。

**c、暗挖车站及区间（含TBM、盾构）：**

地质及支护观察；水平净空收敛；拱顶下沉；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；周围地下管线变形；地下水水位监测；隧底隆起；钢支撑应力监测；锚杆轴力；有害有毒气体；地下水腐蚀性监测等。

**d、车辆段及出入线段（含供电出入线段）：**

地质及支护观察；墙（坡）顶水平位移、竖向位移；土体侧向变形；周围地下管线变形；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；锚杆（索）应力、墩柱沉降及倾斜监测；悬臂相对沉降监测等。

**e、在既有轨道交通线路控制保护区内的监测项目采用自动化监测。**

**②、运营初期第三方监测：**

a、隧道区间监测内容包括：净空收敛与拱顶下沉监测，浅埋段加密监测断面；浅埋段隧道轴线30米范围内地面沉降监测；位置关系紧密的重要建构筑物沉

降监测；道床沉降监测；裂缝监测；隧道水平位移。

b、车站监测内容包括：车站上方地面沉降监测；位置关系紧密的重要构筑物沉降监测；道床沉降监测；裂缝监测；二衬混凝土应力监测。

c、高架线路监测内容包括：墩柱沉降及倾斜监测；道床沉降监测；桥梁墩台水平位移，梁体挠度和徐变，隧道口、环境挡墙、危岩平面位移、沉降和裂缝监测、噪音监测。

d、高边坡及档护结构变形监测：高边坡变形监测；高填方区挡墙变形监测；高填方区挡墙裂缝与伸缩缝监测；周边建筑物沉降监测。

e、车场、变电所等构筑物监测：构筑物沉降监测、水平位移监测、倾斜监测、裂缝监测、地下管线沉降监测、周边水环境监测。

### 第三条 监测工期

建设期第三方监控量测服务期为合同签订之日起至6号线东延（重庆东站-刘家坪站）工程全线竣工验收完成、以及运营初期变形监测服务2年内的6号线东延（重庆东站-刘家坪站）工程第三方监控量测服务。

### 第四条 监测依据及技术要求

（一）监测内容、监测精度及相关技术要求严格执行以下规程、规范：

- （1）《城市轨道交通工程监测技术规范》GB50911-2013；
- （2）《重庆市轨道交通第三方监测管理暂行办法》渝建发【2014】21号；
- （3）《城市轨道交通工程测量规范》GB50308-2017；
- （4）《工程测量标准》GB50026-2020；
- （5）《建筑变形测量规范》JGJ/8-2016
- （6）《建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范》JGJ/T302-2013；
- （7）《城市测量规范》CJJ/T8-2011；
- （8）《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497-2019；
- （9）《城市轨道交通岩土工程勘察规范》GB50307-2012；
- （10）《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013；
- （11）《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012；
- （12）《国家一、二等水准测量规范》GB/T12897-2006；
- （13）《地下铁道工程施工及验收规范》GB50299-2018；
- （14）《爆破安全规程》GB6722-2014 及《爆破安全规程》国家标准第1号

3、专题分析报告内容包括：

- (1) 结合施工情况对施工监测数据和监测数据进行综合分析；
- (2) 对施工状况和周边环境进行安全分析、评价和预测；
- (3) 对当前施工进行评价，指出施工中存在的问题和相应的技术对策；
- (4) 根据安全风险管理的要求，进行其它必要的分析和建议。

**第六条 分包**

不允许分包、转包。

**第七条 履约担保**

1. 履约担保方式为现金或保函的组合；采用保函形式的，保函必须为不可撤销且见索即付。（由委托方可接受的，在中国境内注册的银行出具的履约保函）。

2. 提交时间：在委托方发出中标通知书后合同签订前；承担方向委托方提供签约合同价的10%的履约担保。

3. 担保的退还：履约保证金（现金）于完成全部合同内容经承担方提交申请30日后退还剩余部分（不计息）；银行履约保函于完成全部合同内容并完成所有索赔工作的日期后自动失效。若承担方完成全部合同内容时间晚于履约担保中的最晚期限，则承担方应在履约担保到期之日前无条件办理等额、见索即付的新的履约担保替换掉原履约担保，直至满足合同约定。若承担方新的履约担保未按上述约定时间提交，则委托方有权用当期及后续应支付的进度款替代履约担保，直至应付进度款达到履约担保金额，待新的履约担保提交再将此部分进度款无息支付给承担方，委托方行使前述权利并不豁免承担方应当提交履约担保的义务，亦不豁免承担方逾期提交履约担保所产生的违约责任。

**第八条 合同价款及支付方式**

1、合同签约价：本合同签约价通过招标的方式确定，暂定人民币12002593元（大写壹仟贰佰万贰仟伍佰玖拾叁元整），最终以国家审计机关审定金额为准。

2、计价原则：

本项目采用全费用综合单价的计价方式，全费用综合单价应包含但不限于人工费、材料费、仪器使用费、交通费、现场监测费用、监测成果费用、以及人员食宿费、管理费、利润、风险费、税金等完成一个规定清单项目所需的全部费用，除此以外委托方将不再支付其他任何费用。清单中的工程量为估算工程量，不作

(本页为签署页)

委托方：重庆市轨道交通(集团)有限公司  
 承担方（联合体牵头人）：重庆市勘测院



地址：重庆市渝北区金开大道西段 210 号  
 地址：重庆市渝北区青竹东路 6 号

法定代表人：  
 或委托代理人：

*[Handwritten signature]*



法定代表人：  
 或委托代理人：

*[Handwritten signature]*

负责人：

*[Handwritten signature]*

负责人：

*[Handwritten signature]*

经办人：

*[Handwritten signature]*

经办人：

*[Handwritten signature]*

联系电话：  
 传真电话：  
 邮编：

联系电话：13527337727  
 传真电话：023-63067072  
 邮编：400020

承担方（联合体成员方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
 地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层



法定代表人：  
 或委托代理人：

*[Handwritten signature]*

负责人：

*[Handwritten signature]*

经办人：

*[Handwritten signature]*

## 联合体协议书

重庆市勘测院、深圳市建设综合勘察设计院有限公司自愿组成重庆市勘测院·深圳市建设综合勘察设计院有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参与重庆轨道交通6号线东延（重庆东-刘家坪站）工程第三方监控量测项目的第三方监测工作。现就联合体相关事宜订立如下协议。

1. 重庆市勘测院为重庆市勘测院·深圳市建设综合勘察设计院有限公司联合体（联合体名称）牵头人。由联合体牵头人单位递交履约保证金。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照合同的各项要求，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

重庆市勘测院（牵头人名称）承担土建2标（百乐园站、百乐园站-刘家坪站区间、刘家坪站、刘家坪站-上新街站区间）的第三方监控量测工作并就本项目进行整体管理，与业主的协调、沟通等工作；

深圳市建设综合勘察设计院有限公司（成员名称）承担土建1标（重庆东站-长生老街站区间、长生老街站、长生老街站-百乐园站区间）的第三方监控量测工作，实施既有轨道交通线路控制保护区内的监测项目，配合牵头单位开展部分管理与实施工作。

6. 监测实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

7. 工程款收取和结算由联合体牵头单位统一办理，联合体成员应积极配合提供所需资料。联合体成员单位的工程款由牵头单位支付，各自承担相应税费。

8. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

9. 本协议书一式四份，牵头人与成员各执二份。

牵头人名称：重庆市勘测院（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

成员名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

2022年07月20日

### 1.3 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目



## 中标通知书

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目（标包）名称：西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标

中标价：（含税价）

大写：人民币玖佰贰拾壹万贰仟零陆元整

小写：¥9,212,006.00 元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024年3月8日

## 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和 自动化监测 XL001 标项目合同

合同编号：STJS-0222/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



2024 年 4 月



## 第一部分 合同协议书

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和受托人就下述工程的第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

1. 工程名称： 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目。
2. 工程地点： 南山区。
3. 其他：       /      。

### 二、服务范围及工作内容

#### 1. 第三方监测服务范围

西丽综合交通枢纽工程由城市轨道交通工程、枢纽配套工程、市政工程等组成。城市轨道交通工程包含地铁15号线车站及区间、27号线车站及区间、29号线车站等工程的第三方监测和自动化监测；枢纽配套工程包含北广场、公交车场、跨茶光路丝带天桥、北交通核、下沉庭院等工程的第三方监测和自动化监测；市政工程包含科苑路隧道、创科路隧道、石鼓路隧道以及枢纽配套同步实施预留工程、枢纽范围内所有的常规设备安装装修、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）、管线改迁及恢复工程（含给排水、20KV及以下电力、中低压燃气、通信、照明管线等）、绿化迁移工程、零星拆迁及恢复工程的第三方监测和自动化监测。

#### 2. 工作内容：

##### 一. 工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、风亭、区间风井或竖井、同步代建市政项目及管线改迁基坑）开挖深度3倍或隧道洞径2.5倍的边缘两侧范围的地面、地下建



(构) 建筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建(构) 建筑物、周边存在重要建(构) 建筑物、周边存在非桩基础建(构) 建筑物或危房、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段, 需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

二. 与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩(墙) 顶水平位移、深基坑围护结构桩(墙) 顶竖向位移、墙体(支护桩) 深层水平位移、基坑周围地表竖向位移、立柱(临时) 竖向位移、支撑轴力、锚杆(锚索) 拉力、周边建构筑物的沉降和倾斜、地下管线的变形、地下水位监测等。

三. 现场巡检

四. 穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测; 隧道主体结构沉降、水平位移监测。

五. 车站基坑自动化监测

车站主体基坑采用自动化监测, 主要监测内容包括: 桩(墙) 顶水平位移、桩(墙) 顶竖向位移、立柱竖向位移; 支撑轴力; 深层水平位移(测斜); 地下水位等。

**三、服务期限**

本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2028 年 8 月 28 日, 具体开始工作日期以委托人通知为准, 最终服务期限至本工程通过竣工验收。

在委托人发出中标通知书后 3 天内, 项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量、监测设备仪器等必须到位并开展工作。

**四、质量标准**

本合同工作的质量标准: 应符合本合同约定的技术标准和的要求, 并符合相关技术规范 and 标准的规定及设计要求。

**五、项目负责人**

项目负责人: 易宙子, 资格证书及证号(如有) 注册土木工程师(岩土) 执业资格 AY124400922。

**六、签约合同价**

1. 本工程第三方监测合同价格形式采用 总价合同形式;

2. 本工程第三方监测酬金的签约合同价为: 大写金额: 人民币玖佰贰拾壹万贰仟零陆元



整，小写金额：¥9,212,006.00元；其中，不含税价为：¥8,690,571.70元；增值税税额为：¥521,434.30元，增值税税率6%。

3. 本合同最终结算价以合同约定的评审机构评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

4. 在合同履行期间，除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外，其他任何原因（包括国家、省、市法律、政策等的变化）可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

### 七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

### 八、合同双方承诺

1. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定的期限和方式向受托人支付合同签约价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定工作范围以及规范标准的规定组织完成第三方监测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

### 九、联合体（本项目不适用）

1. 本合同款项支付，委托人将每一次应付款项支付到受托人指定账户。

2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关，并绝不因此向委托人提出索赔。



(本页无正文)

**委托人(盖章):**  **法定代表人或授权代表:** 

**住 所:** 深圳市福田区福中一路016号地铁大厦

**统一信用代码:** 9144030010847873H **电 话:** 0755-23992674

**邮箱:** **传 真:** 0755-23992555

**开户银行:** 招商银行深圳分行益田支行 **开户全名:** 深圳市地铁集团有限公司

**账 号:** 755904924410506 **邮政编码:** 518026

**项目主管部门经办人及电话:** 李勃 **项目主管部门审核人:** 刘锐

**合约部门经办人及电话:** 张文瑞 **合约部门审核人:** 李江

**受托人(盖章):**  **法定代表人或授权代表:** 

**住 所:** 深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋林上工业园2栋909整层

**统一信用代码:** 914403001922031789 **电 话:** 0755-21089270

**邮箱:** hr@szkan.com.cn **传 真:** 0755-23595908

**开户银行:** 中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行 **开户全名:** 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

**账 号:** 44250100017700001919 **邮政编码:** 518109

**受托人经办人:** 韦程文 **受托人经办人电话:** 13823734158

合同签署地点: 深圳市福田区

<b>时 间:</b>	2024年4月18日
-------------	------------



## 1.4 盾构复推后第三方部分监测服务采购项目

# 深圳市振东招标代理有限公司

SHENZHEN ZHENDONG TENDERING AGENT CO., LTD.

## 中标通知书

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

我公司受招标人的委托，就盾构复推后第三方部分监测服务采购项目（项目编号：ssitg-GK2022001（0868-2246ZD1519F））进行公开招标，经评标委员会评定和招标人确认，确定贵公司为中标人。中标结果如下：

招标人	深圳城安软通科技集团有限公司	中标品牌/型号	略
招标项目	盾构复推后第三方部分监测服务采购项目	中标数量/服务期	1项/自合同签订之日起2年内有效
预算金额	人民币伍佰贰拾陆万元整（¥5,260,000.00）		
中标金额	人民币伍佰壹拾伍万元整（¥5,150,000.00）		
备注	自合同签订之日起2年内有效，供应商根据甲方要求分配实施，以甲方书面通知注明的监测期开始起止乙方完成所有监测任务且监测范围的项目均通过交通验收（或竣工初验），并提交合同规定的全部监测成果文件为止		

请贵公司尽快与招标人联系，据此通知在三十日内签订合同。

联系方式：

招标人（深圳城安软通科技集团有限公司）：张工 0755-33529999

中标人（深圳市建设综合勘察设计院有限公司）：高跃伟 18634341122

招标代理机构（深圳市振东招标代理有限公司）：葛工 0755-82786018-819

深圳市振东招标代理有限公司

2023年1月9日

抄送：深圳城安软通科技集团有限公司

甲方合同编号： \_\_\_\_\_

乙方合同编号： \_\_\_\_\_

深圳城安软通科技集团有限公司

## 合同协议书

项目名称：盾构复推后第三方部分监测服务采购项目

合同名称：盾构复推后第三方部分监测服务采购项目合同

甲 方：深圳城安软通科技集团有限公司

乙 方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

## 盾构复推后第三方部分监测服务采购项目合同

甲方：深圳城安软通科技集团有限公司（以下简称甲方）

法定代表人：金典琦

地址：深圳市罗湖区笋岗街道田心社区宝安北路3039号笋岗仓库十号库5层502、503、504、505A室

项目经办人：刘宁

联系电话：15919874520

乙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称乙方）

法定代表人：周振鸿

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层

项目经办人：高跃伟

联系电话：18634341122

根据《中华人民共和国民法典》有关规定，双方在平等、自愿、协商一致的基础上，就甲方委托乙方开展的项目达成一致，订立如下协议，以兹共同遵守。

### 第一条 项目基本情况

（一）项目名称：盾构复推后第三方部分监测服务采购项目

（二）项目实施地点：深圳市罗湖区

（三）项目内容：第三方监测工作主要包括以下四个区段：1、下穿深圳火车站段等建(构)筑物监测及人工监测；2、下穿地铁一号线罗湖站等建(构)筑物监测及人工监测；3、下穿边检总站宿舍段等建(构)筑物及隧道内部监测及人工监测；4、东侧明挖段基坑人工监测及周

**边建筑物监测。**

(四) 项目要求：具体详见附件1.用户需求书

**第二条 项目期限及进度**

自合同签订之日起2年内有效，乙方根据甲方要求分配实施，以甲方书面通知注明的监测期开始至乙方完成所有监测任务且监测范围的项目均通过交通验收（或竣工初验），并提交合同规定的全部监测成果文件为止。

**第三条 项目成果及验收**

(一) 项目成果包含但不限于：第三方监测方案、监测日报、监测周报、监测月报以及第三方监测竣工总结报告，并在项目出现预警情况时还需提交：监测预警报告、重大风险源监测分析报告。

(二) 监测文件及报告提交要求

乙方应以书面以及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供甲方及业主批核，应完成的报告包括（但不限于）：

(1) 监测工作计划大纲

内容包括对第三方监测工作理解和认识，工作大纲、工作方法和计划。

(2) 监测方案

乙方应提供详细具体的监测方案，对项目建设过程中重大风险源实施自动化监测并制定专项监测方案，并负责方案的正确性和有效性；该方案需由具有甲级勘察资质的监测机构编制并提交给甲方、监理、业主审核。

(3) 监测报告

按国家和深圳地区相关标准和要求及时、准确的出具监测报告，监测报告分别按日报、周报、月报形式应按规定时间上传至安全风险管控平台并发给甲方、监理。若乙方发现监测数据达到报警值及影响监测对象的安全时，应立即上传至安全风险管控平台并报告业主并通

知施工、监理、甲方，以便采取必要的措施。

(4) 电子文件的提交

乙方应在12小时内将监测成果上传至安全管控平台。

(三) 甲方在收到乙方提交的资料、成果后，应及时组织验收，验收不合格的，应及时通知乙方补正，因补正而发生的费用，由乙方承担。

(四) 服务期内，若甲方发现数据或监测设施存在不满足功能或质量需求，有权提出整改要求，并提出完成限期。乙方应充分满足甲方提出的需求并在限期内给予完成。

#### 第四条 项目费用及支付方式

(一) 本合同项下的项目暂定费用总计为人民币大写伍佰壹拾伍万元整（¥5,150,000.00元），以上费用为含税金额，税率6%。

本项目监测费用为事后审计结算，根据甲方客户与甲方之间最终结算金额的调整比例，同比例调整本项目中监测实施费用的结算金额。

(二) 履约保证金：

自合同签订之日起至第一次付款前，乙方须按合同暂定总价的10%提供银行保函（保函有效期自合同签订之日起至项目通过终验后5日）或履约保证金给甲方，履约保证金于项目终验通过后全额无息退还。

(三) 支付方式：

1、预付款：合同签订后，甲方收到甲方客户支付的对应预付款后，且甲方收到乙方提供的等额增值税专用发票后，20个工作日内，甲方向乙方支付合同暂定总价的20%，即人民币大写壹佰零叁万元整，人民币小写1,030,000.00元；

2、进度款：乙方提交进度成果经甲方验收合格，同时向甲方提供其向分包商（如有）已付清应付款项的证明材料，且甲方收到甲方客户支付的进度款后，同比例跟乙方进行进度款结算。甲方收到乙方提供的等额增值税专用发票及经甲方验收合格的相应成果资料、向分

【本页为合同各方的签署页】

甲方(盖章):  深圳城安软通科技集团有限公司

法定代表人/授权代表(签名): 

日期: 2023 年 1 月 19 日

乙方(盖章):  深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人/授权代表(签名): 

日期: 年 月 日

## 1.5 赤湾停车场物业开发项目第三方监测

# 深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路1016号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

## 中标通知书

致投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

承担项目：赤湾停车场物业开发项目第三方监测

贵司于2022年2月23日提交了上述项目的投标文件，依照《中华人民共和国招标投标法》和赤湾停车场物业开发项目第三方监测招标文件，根据资格审查和评定标结果，并经我司批准，贵司的投标文件已被我司接受，中标价为人民币（大写）伍佰叁拾柒万柒仟捌佰玖拾伍元伍角（小写：RMB5,377,895.50元）。确定贵司为赤湾停车场物业开发项目第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）



2022年4月2日

正本

赤湾停车场物业开发项目第三方监测

# 合同

合同编号：STZY-ZC-CW3-GCFW023/2022

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2022年5月



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就赤湾停车场物业开发项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、监测内容和范围

赤湾停车场物业开发项目位于南山区蛇口赤湾片区，距离前海4公里，北靠赤湾山，东南临兴海大道。东南面为招港集运中心及蛇口港仓储区，西南面为工业区，用地面积约13.3公顷；

赤湾停车场物业开发项目包含赤湾停车场上盖和周边白地地块，主要涉及ACDFGH六个地块（AFGH地块为上盖，C地块北侧为上盖、南侧为白地，D地块为白地，其中C、D地块有地铁12号线从地块内穿过），用地功能为轨道交通用地+二类居住用地+教育设施用地+文体设施用地，总计容建筑面积约42.2万平米，总建筑面积约为58万平方米；总计容建面中住宅约33.3万平米，商业0.34万平米，学校约5.78万平米，文体公园约1.35万平米，其他公共配套设施约1.9万平米；其中上盖部分建筑限高120m/80m，楼层数约35层/22层，白地部分限高150米，楼层数约45层。

本项目第三方监测范围包括：

（一）赤湾停车场物业开发项目建筑主体、周边建（构）筑物、道路、地下管线及地下水等第三方监测。

根据《建筑基坑工程监测技术规范》及《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14号）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建

王敏 4 高汉升

筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

(二) 本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

## 二、合同期限

暂定自 2022 年 3 月 31 日至 2026 年 12 月 31 日止，共 1767 日历天。  
具体开工日期以开工令或甲方书面通知为准。

## 三、合同价款

本合同价款暂定为人民币(大写)伍佰叁拾柒万柒仟捌佰玖拾伍元伍角(小写: RMB 5,377,895.50 元)(含税价),其中不含税价 4,550,811.32 元,增值税税额 273,048.68 元,暂列金 554,035.50 元,暂估价/元,增值税税率 6%,合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整,不含税价不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方最后的审定为准。

## 四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致:

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议;
- 2、协议书;
- 3、中标通知书(若有);
- 4、澄清文件(若有);
- 5、补充条款;

王芳文

5

高波

本合同一式 12 份，其中正本 2 份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力；副本 10 份，甲方执 8 份，乙方执 2 份，每份具有同等法律效力。

发包人(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

项目主管部门经办人及电话:

合约部门经办人及电话:

承包人(公章):

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

经办人:

合同签署地点:

时 间: 2022 年 5 月 19 日

开户银行: 建行深圳城建支行  
深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦  
企业电话: 0755-23992674  
企业地址: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦  
招商银行深圳分行益田支行

深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层

法定代表人或授权代表:

*李如雄*

传 真:

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

邮政编码:

项目主管部门审核人:

*胡志光*

合约部门审核人:

*杨永林*

法定代表人或授权代表:

*周松涛*

传 真:

邮政编码:

经办人电话:

18634341122

*王苏文*

*高跃伟*

### 1.6 15单元02街坊首开区项目基坑监测服务

## 中标通知书

标段编号: 2304-440305-04-01-101441013001

标段名称: 15单元02街坊首开区项目基坑监测服务

建设单位: 深圳市前海蛇口启迪实业有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价: 470.584700万元

中标工期: 435天

项目经理(总监):

本工程于 2024-02-05 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, 2024-03-19 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-04-11



查验码: 9097590666485508 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: ZMTZ.5.0202-ZMTZ-KC-2024-03-0004

启迪实业  
审核人:

### 基坑监测服务合同

工程名称: 15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务

工程地点: 广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区 15 单元 02 街坊

甲 方: 深圳市前海蛇口启迪实业有限公司

乙 方: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (联合体牵头人)

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (联合体成员)

签订日期: 2024 年 4 月 3 日

签订地点: 广东省深圳市

## 建设工程监测合同

甲方：【深圳市前海蛇口启迪实业有限公司】

乙方：【深圳市建设综合勘察设计院有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务】事项协商一致，双方达成合同条款如下：

### 第1条 工程情况

1.1 工程名称：【15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务】

1.2 工程地点：【广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区 15 单元 02 街】

1.3 工程概况：【妈湾 15 单元 02 街坊首开区位于前海妈湾片区 2.9 平方公里内的东侧中心地带，毗邻前湾河水廊道。地块北至听海大道，南至六号路（现状），东至前湾河西街，西至妈湾二路。总占地面积约为 9.27 万平方米，预计地下室两层，基坑深度约 11 米，临地铁 5 号线】

### 第2条 监测范围及内容

#### 2.1 监测范围：

本次招标包括但不限于对《首开区基坑支护设计施工图》中基坑及轨道交通设施监测图的内容及其所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测，具体包括但不限于：

（1）基坑监测：监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测；支护结构顶部水平位移、竖向监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；小区现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。

（2）对轨道交通设施的监测：地铁隧道内部、地铁车站及附属结构变形、地铁隧道结构的隧道扫描、地铁轨道位移的自动化监测等。

(3) 由于基坑边缘距离地铁 5 号线较近，在施工之前需配合委托人办理相关审批手续送地铁集团审核直至取得地铁集团施工方案批复及监测过程中相关方的检查工作配合。

(4) 根据地铁集团相关要求，接受地铁集团认可的第三方监测管理的监督及管理，对第三方监测管理单位提出的意见及时进行整改。

(注：要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化检测的项目全部采用自动化检测，其他不具备自动化检测条件的项目采用半自动化监测，具体以政府及地铁集团最新政策文件为准。)

(5) 负责承担监测期间所需的相关对外沟通职责，如前海管理局、地铁集团及其下属的监测巡查、管理机构，协调推动基坑监测、地铁隧道停止监测事宜。地铁保护区内的要求以深圳地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》（2023 年 4 月版本）为准。

## 2.2 监测内容：

根据甲方提供的施工图纸所包含的全部内容，包括但不限于基坑施工期及基坑回填前的基坑四周地表沉降及位移、水位观测、桩顶变形、土体水平测斜等项目，整理、分析观测数据并提交监测报告，并满足政府质检部门对地基基础工程验收工作的各项检测要求。具体监测内容详见合同附件 1：监测项目及收费一览表。

## 第3条 监测标准

3.1 监测执行标准：国家、部门与行业规范及相关标准，具体为：

序号	标准名称	标准代号	标准级别
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2009	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	建筑变形测量规范	JGJ8-2007	行标
4	《城市测量规范》	GJJ/T8-2011	行标
5	建筑基坑支护技术规程	GJ120-2012	行标
6	深圳地区建筑深基坑支护技术规范	SJG05-2011	地方标准
7	深圳地铁集团有限公司《轨道交通运营安全	2023 年 4 月版	地方标准

保护区和建设规划控制区工程管理办法》		
--------------------	--	--

**第4条 监测时间及成果**

4.1 监测时间：自项目开工起至地基基础工程验收合格、完成地下室回填直至地铁集团同意停止监测。

02-02 地块基坑，计划自 2024 年 03 月 19 日起至 2025 年 5 月 27 日止，总计 435 日历天。

02-05、02-06 地块基坑，计划自 2024 年 06 月 19 日起至 2025 年 8 月 27 日止，总计 435 日历天。

02-01、02-03 地块基坑，计划自 2024 年 06 月 19 日起至 2025 年 8 月 27 日止，总计 435 日历天。

4.2 本合同第 4.1 款约定的监测期限截止日起【5】个工作日内，乙方应将以下监测成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	监测总报告	A4	一式【捌】份	含【1】版本电子
2	监测周报	A4	一式【肆】份	

甲方如需增加监测成果份数，其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费，乙方应代办并同意工本费以当时市场价为准，确定该工本费前需经甲方确认。

**第5条 监测费用及支付**

5.1 监测费用计取

5.1.1 监测费用计费方式

暂定总监测费用为：

（小写）不含税价人民币：4439478.30 元，

增值税人民币：266368.70 元，增值税率：6%，

含税价人民币：4705847.00 元。

(签字盖章页)

甲方：【深圳市前海蛇口启迪实业有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）

委托代理人（签字）



乙方：【深圳市建设综合勘察设计院有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）

委托代理人（签字）



乙方：【深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）

委托代理人（签字）



### 联合体共同投标协议

致 深圳市前海蛇口启迪实业有限公司：

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

联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 联合体牵头人深圳市建设综合勘察设计院有限公司承担 基坑监测、对轨道交通设施的监测 工作，其合同款分成比例为 90%；

(2) 联合体成员深圳市盐田港建筑工程检测有限公司承担 咨询服务 工作，其合同款分成比例为 10%；

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：周松涛

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园

2栋909整层 邮编：518109

联系电话：0755-21089270 传真：0755-23595908

分工内容：基坑监测、对轨道交通设施的监测。

联合体成员（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：周松涛

单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 邮编：518110

联系电话：0755-21036780 传真：0755-21036480

分工内容：咨询服务。

签订日期：2024年2月26日

### 1.7 笔架山中学建设工程第三方监测

# 中标通知书

标段编号：2020-440304-83-01-013570002001

标段名称：笔架山中学建设工程第三方监测

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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：304.387277万元

中标工期：300 日历天，暂定监测周期为2022年11月1日至2023年8月28日，具体以监理或发包人开工通知书为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-10-01 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， 2022-12-09 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)



Handwritten signature in blue ink.

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：



日期：2022-12-13

Handwritten signature in black ink.

查验码：9667494532374733

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

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

FD10 BJS ZYJC QT 20 22114

# 深圳市工程监测合同

工程名称: 笔架山中学建设工程第三方监测

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: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订日期: 2022 年 12 月

## 深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担笔架山中学建设工程第三方监测任务。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：笔架山中学建设工程第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区

1.3 项目概况：项目建设地点位于福田区泥岗西路与八卦五路交汇处西南侧。项目拟规划建设一所 36 班/1740 个学位（小学 12 班/540 个，初中 24 班/1200 个）的九年一贯制学校（含设备）。项目用地面积 12922.19 平方米，新建总建筑面积 48390 平方米，其中地上建筑面积 31134 平方米，地下建筑面积为 17256 平方米。

### 2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：项目拟规划建设一所 36 班/1740 个学位（小学 12 班/540 个，初中 24 班/1200 个）的九年一贯制学校（含设备）。项目用地面积 12922.19 平方米，新建总建筑面积 48390 平方米，其中地上建筑面积 31134 平方米，地下建筑面积为 17256 平方米。

2.2 监测内容：本项目监测服务具体包括但不限于：

（1）基坑桩顶水平位移兼沉降监测点布设、地下水位监测、立柱桩沉降监测、支撑轴力监测、地铁 14 号线隧道变形监测、周边道路及

重点建筑沉降位监测、地下管线沉降监测等各部分需要监测的内容。

(主体建筑施工过程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)

(2) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写。(3) 本工程监测内容详见施工图纸、工程量清单,乙方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。甲方保留调整发包范围的权利,乙方不得提出异议。

(4) 编制完整系统的监测方案以指导监测工作的实施,及时整理监测成果报建设方、设计方、全过程咨询方、监理,以便对基坑支护进行动态设计、信息化施工;

(6) 桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测,其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测条件的项目采用半自动化监测;

(7) 埋设点数及监测次数最终按实际发生并经现场确认工程量;基坑监测需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。

(8) 乙方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。根据项目实施情况及甲方要求,监测过程中需项目负责人或相关监测人员常驻现场时,乙方须无条件配合响应,直至监测任务完成。

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:

**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\_\_\_\_\_

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）叁佰零肆万叁仟捌佰柒拾贰元柒角柒分（¥3043872.77 元）

最终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。且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：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

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

甲方名称：深圳市福田区建筑工务署（盖章）



法定代表人或其委托代理人：  （签字）

统一社会信用代码：12440304455750692E

地 址：深圳市福田区深南大道 1006 号深圳国际创新中心 C 座 4 楼

邮政编码：

法定代表人：马宇政

委托代理人：李辉球

电 话：0755-83589038

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

乙方名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（盖章）



法定代表人或其委托代理人：  （签字）

统一社会信用代码：914403001922031789

地 址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工

业园 2 栋 909 整层

邮政编码：518109

法定代表人：周振鸿

委托代理人：

电 话：0755-23595697

传 真：0755-23595908

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

账 号：44250100017700001919

合同签订时间：2022年12月16日

### 1.8 里湖新城中轴北片区基础设施建设工程第三方监测

## 中标通知书

项目编号：LSFZFCG2023002

项目名称	里湖新城中轴北片区基础设施建设工程第三方监测	采购方式	公开招标
中标人名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	委托人或法定代表人姓名	周振鸿
		联系电话	13601390840
采购单位名称	佛山市南海区里水城区发展有限公司	联系人	何小姐
		联系电话	0757-85689572
预算金额（元）	¥3,398,766.20	中标金额（元）	¥3,256,439.00
服务期限	从签订本服务合同之日起至本项目基坑回填施工结束（包括资料移交完毕）为止，对有特殊要求的基坑周边环境的监测应根据需要延续至变形趋于稳定后才结束。		
采购内容	里湖新城中轴北片区基础设施建设工程提供第三方监测服务		
招标代理机构名称	广东盛建工程事务咨询有限公司		
<p>采购单位意见：评标委员会一致推荐深圳市建设综合勘察设计院有限公司为里湖新城中轴北片区基础设施建设工程第三方监测中标候选人，我单位予以确认其为本项目的中标人。</p> <p style="text-align: right;">佛山市南海区里水城区发展有限公司（盖章）</p> <p style="text-align: right;">2023年 月 日</p>			
备注	<p>1、中标通知书发出后甲、乙双方于30个日历日内签订采购合同；</p> <p>2、本中标通知书一式五份；</p>		

## 监测服务合同

项目名称：里湖新城中轴北片区基础设施建设工程第三方监测

工程地点：佛山市南海区里水镇

合同编号：

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

甲方：佛山市南海区里水城区发展有限公司

乙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订日期：2023年 10 月 16 日

甲方：佛山市南海区里水城区发展有限公司

乙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担里湖新城中轴北片区基础设施建设工程的第三方监测，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经甲方、乙方协商一致签订本合同。

**第一条 工程概况**

1.1工程名称：里湖新城中轴北片区基础设施建设工程第三方监测

1.2工程地点：佛山市南海区里水镇

1.3工程规模：

工程包含地面配套工程、地下空间及市政工程三部分，总用地面积约为 118931.07 m<sup>2</sup>，总建设规模约为 140931.07 m<sup>2</sup>；其中地面配套工程建设面积约为 88209.62 m<sup>2</sup>，包含铺地工程、种植工程、电气工程、给排水工程、弱电工程、配套附属设施、架空桥、临时种植工程及其它等；地下空间工程建设面积约为 22000.00 m<sup>2</sup>，包含地下空间建筑工程、人防工程、结构工程、给排水工程、电气工程、暖通工程等；市政工程建设面积约为 30721.45 m<sup>2</sup>，市政工程道路长度约为 2120m (含里官路、滨河路掉头段)，红线宽度 15m,单向两车道，按城市支路标准建设。

本项目位于广东省佛山市南海区里水镇里湖新城片区项目总投资及资金来源：(1) 本项目估算总投资：63420.45 万元，其中：工程费 42029.38 万元。(2) 资金来源：项目由镇财政出资。

本项目基坑支护主要涉及 2 个地下室，具体信息如下：

地下室 A 基坑南北最大尺寸约 278m，东西最大尺寸约 138m，周长约为 848m。面积为 19048 m<sup>2</sup>。主基坑地下室底板面标高为-1.60m，考虑底板厚度后，基坑底标高为-2.20m；东面、西面和北面现地面的标高约为+0.60m，主基坑开挖深度为 2.80~3.30m。基坑南面现地面的标高约为+3.20m，主基坑开挖深度为 5.40m；

地下室 B 基坑南北最大尺寸约 96m，东西最大尺寸约 52m，周长约为 296m。面积为 4123 m<sup>2</sup>。主基坑地下室底板面标高为-0.60m，考虑底板厚度后，基坑底标高为-1.20m。场地内现地面的标高约为+1.40m，主基坑开挖深度为 2.60~3.60m。

**第二条 甲方向乙方提供的有关资料文件（按工程实际需求提供）**

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
----	--------	----	------	------

1				
2				

**第三条 乙方应向甲方交付的报告、成果、文件**

序号	报告,成果,文件名称	份数	内容要求	交付时间
1	监测方案	6	基坑监测方案应按照基坑设计文件、《建筑基坑工程监测技术标准》、《广东省市政基础设施工程施工安全管理标准》等有关要求制定,并满足基坑施工的实际需求,且通过专家评审(如需要)。	监测进场前
2	日监测报表	6	按相关规范要求	基坑监测实施过程中(按业主要求的时间内提供)
3	阶段性监测报告(周报)	6	按相关规范要求	基坑监测实施过程中(每周)
4	总结报告	6	按相关规范要求	所有单项工程完成并基坑周边回填完成15个日历天内
5	有关规范要求的其他文件	6	按相关规范要求	

注:乙方以每个单项工程为单位提交上表相关资料。

**第四条 服务内容及服务周期**

4.1 服务内容: 里湖新城中轴北片区基础设施建设工程基坑监测及周边环境监测。具体监测项目及监测点数量由乙方根据甲方提供的设计图纸及有关标准为基础,提交监测方案,经甲方确认并经专家评审(如需要)通过的方案确定。

4.2服务周期：从签订本服务合同之日起至本项目基坑回填施工结束（包括资料移交完毕）为止，对有特殊要求的基坑周边环境的监测应根据需要延续至变形趋于稳定后才结束。

#### 第五条 收费及支付方式

##### 5.1 合同价：

(1) 本项目基坑监测费签约合同价 3,256,439.00 元（大写：叁佰贰拾伍万陆仟肆佰叁拾玖元整）

(2) 本合同采用固定综合单价包干，即合同实施过程中，报价清单综合单价不因工程的工期延长等因素而调整。签约合同价为本服务合同的结算上限价。

(3) 基坑监测费合同价包括完成该项目所发生的人工费、材料费、机械费、措施费、管理费、辅助费用、利润和税金、中标服务费、不可预见费等等一切完成此项目的不可预见的隐含费用，同时投标人应在单价报价中考虑技术费，结算时对技术费不另行计算。（以上费用如涉及到多次需求，所有费用都包含在内）。

##### 5.2 结算费用

(1) 结算费用=最终监测费用-违约金（如有），乙方需提供《委托监测结算单》，《委托监测结算单》上必须详细列明各项已实施的监测项目和数量及相关资料，并经甲方及监理人确认。签约合同价为本服务合同的结算上限价。

##### (2) 最终监测费用计算方式：

监测服务结算价按《委托监测结算单》内的各项监测项目的实际完成工程量乘以投标报价清单对应的综合单价进行计算，并须经采购方确认；

(3) 甲方有权根据实际情况对建设内容进行调整（监测工作量也随之调整），减少或增加的工程量无论有无替代（在规定的时间内，乙方如未能完成相关监测工作，甲方有权按本合同相关约定处理），乙方必须按相应要求完成监测任务直至项目服务期限完成为止。

##### 5.3 付款方式：

甲方按以下支付方式支付监测服务费用：

(1) 签订合同且乙方提交履约保证金，并提交监测方案并经甲方确定后（若需进行专家评审，则需通过专家评审后），甲方向乙方支付签约合同价的 20%。

(2) 地下室 A 基坑开挖至基底设计标高后，监测单位提交相关监测成果并经甲方确认，甲方向监测单位支付签约合同价 15%；地下室 B 基坑开挖至基底设计标高后，监

甲方（盖章）：

法定/授权代表人（签字）：

经办人（签字）：

地址：佛山市南海区里水镇朝阳路2号101室

电话：0757-85689576

开户银行：中国建设银行股份有限公司佛山里水支行

银行账户：44001667243053006610

签订时间：2023年10月16日

乙方（盖章）：

法定/授权代表人（签字）：

经办人（签字）：

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层

电话：0755-23597770

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

银行账户：44250100017700001919

签订时间： 年 月 日

鉴证方（盖章）：

法定/授权代表人（签字）：

电话：0757-86319790

鉴证日期：2023年10月16日

## 1.9 魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务



### 中标通知书

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

贵司参加我司举行的 2022 年度魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务 招标活动，我司从技术标、资信标、经济标等方面对各家投标书仔细评审，同意贵司按照贵司最终承诺的价格、付款条件、服务期限、服务内容以及接受招标文件的其它要求的投标书中标。

请贵司按照招标文件要求以及贵司投标书的承诺，于 2022 年     月     日前签订本次招标的合同。

特此通知！

宏桥投资控股（深圳）有限公司

2022 年 10 月 17 日



合同编号: WQZB-GCHT-2022-004

# 魏桥集团深圳总部项目 基坑及主体监测服务合同

委托方 (甲方): 宏桥投资控股(深圳)有限公司  
受托方 (乙方): 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
签约地点: 深圳市宝安区  
签约时间: 2022 年 10 月

工程类合同——基坑监测

## 魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务合同

**委托方（甲方）：宏桥投资控股(深圳)有限公司**

住所地：深圳市宝安区新安街道海旺社区兴业路1100号金利通金融中心大厦1栋4601

法定代表人：黄然非

统一社会信用代码：91440300MA5GQGQT96

**受托方（以下简称乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司**

住所地：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层

法定代表人：周振鸿

统一社会信用代码：914403001922031789

甲乙双方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经双方协商一致，特订立本合同如下条款，以兹共同遵守执行。

### 一、项目概况

1.1 项目名称：魏桥集团深圳总部项目

1.2 项目地点：深圳市宝安区新安街道海秀路与金科路交汇处，北侧为海秀路，西侧为金科路，南侧为香湾三路

1.3 项目规模及特征：项目占地面积 7172 m<sup>2</sup>，建筑高度约 149m，总建筑面积约 83000 m<sup>2</sup>，地下 4 层（建筑面积约 24600 m<sup>2</sup>）、地上 32 层（建筑面积约 58400 m<sup>2</sup>）。

### 二、服务内容

服务内容：本项目基坑监测和主体观测；

2.1 基坑监测：包括但不限于以下内容

2.1.1 支护结构测斜；

2.1.2 支护桩身应力监测；

2.1.3 支撑轴力监测；

2.1.4 立柱竖向位移监测；

2.1.5 坑顶水平位移监测；

2.1.6 基坑水位观测；

2.1.7 建筑沉降位移监测；

2.1.8 管线位移监测；

#### 工程类合同——基坑监测

2.1.9 (岩) 土体深层位移;

2.1.10 周边道路的位移和沉降观测。

具体布置及数量见《附件 1 魏桥创业深圳总部项目基坑支护图(招标用图)》。包括监测方案编制及报批、现场监测点及水位观测井等的制作安装及保护、按要求开展监测、对监测数据收集整理分析、提供监测报告,并按照深圳市政府主管部门相关要求接入监测预警平台,保证监测的时效性和准确性。

2.2 主体监测:包括水准基点及观测点的制作与安装、主体施工期间至项目竣工后,建筑达到规范要求的稳定状态的所有楼栋的主体沉降、水平位移、垂直度、倾斜等变形观测工作(观测频率及周期按设计图纸及结合现场施工进度进行)、提供观测报告等全过程内容。

2.3 按相关规范及技术要求,进行监测工作包括:边坡支护、排桩、地下连续墙、水泥土墙、逆作拱墙、土钉墙、原状土放坡或采用上述形式的组合,边坡或基坑侧壁水平位移及基坑周边沉降量稳定在规范规定限值内。监测单位须按照设计图纸和相关规范规定的要求编制监测方案报甲方审核,监测单位对监测成果的及时性和准确性负责,出现假报警或延误报警等情况需承担责任;

2.4 本项目监测服务其它要求详见附件。

### 三、服务要求

3.1 本项目监测依据:《建筑边坡工程技术规范》、《建筑基坑支护技术规程》、《建筑变形观测规程》及《工程测量规范》;如有国家、地方、行业最新规定,则按最新规定执行,并出具相关报告。

3.2 项目监测依据为:

深圳市建设综合勘察设计院有限公司设计的《魏桥创业集团总部大厦基坑支护工程方案图》;

深圳艺洲建筑工程设计有限公司设计的《主体建筑沉降观测点图》。

### 四、服务期限

4.1 基坑监测暂定服务工期 425 日历天,服务期限为 2022 年 11 月 1 日至 2023 年 12 月 30 日(以上服务起始时间为暂定时间,具体监测服务起始时间以甲方通知时间为准)。在本服务工期内乙方应按合同约定完成全部内容;

4.2 主体监测服务周期:主体施工至项目竣工暂定为 3 年,竣工后建筑达到规范要求的稳定状态。

4.3 本服务期限包括但不限于任何准备工作、监测设备安装、调试、检测、整改(如

工程类合同——基坑监测

需)、验收、提供监测资料、向有关部门的任何申请及有关部门审批等所需的时间、  
 劳工假期、国家法定假期、星期六、星期日、恶劣天气和其它合同文件要求乙方所需  
 负责时间。

4.4 乙方必须根据本项目整体的进度，合理安排，整体进度满足甲方要求。

五、合同价款

5.1 本合同计价方式：本合同计价方式为固定综合单价计费模式。

固定综合单价包括按甲方确认的本项目基坑监测图纸及任务书、为取得合格的工程监  
 测报告所需要全部人工费、材料费、机械费、检验检测费、成品保护费、保险费、  
 管理费、措施费、风险费、不可预见费、利润等所有费用。结算时以实际监测点位数  
 量及监测次数进行计算。基坑支护及主体建筑监测工程报价清单：

检测对象	序号	项目名称	单位	监测 点数 (暂 定)	监测 频率	收费基 价(含 税)	合价 (含税)	备注
						(元)	(元)	
基准 点， (监 测 点) 埋设	1	基坑坡顶水平位移、 竖向位移监测材料埋 设费	点	20	-	220.00	4400.00	
	2	主体沉降观测材料埋 设费	点	21	-	220.00	4620.00	
	3	裂缝观测点材料埋设 费	点	5	-	220.00	1100.00	
	4	基坑周边道路沉降监 测点材料埋设费	点	13	-	220.00	2860.00	
	5	地下水位管理设费	米	110	-	200.00	22000.00	
	6	地下水位清孔费	点	5	-	450.00	2250.00	
	7	旧井回填，井深≤50m	井	5	-	3000.00	15000.00	
	8	管线沉降点材料埋设 费	点	8	-	220.00	1760.00	
	9	周边建筑物沉降点材 料埋设费	点	15	-	220.00	3300.00	
	10	桩内测斜(深层水平 位移)管理设费	米	465	-	300.00	139500.00	
	11	桩结构内力及支撑内 力钢筋测力材料费	个	32	-	300.00	9600.00	
	12	桩结构内力及支撑内 力钢支撑用轴力计	个	32	-	1500.00	48000.00	
	13	桩结构内力及支撑内 力安装费	个	32	-	300.00	9600.00	

工程类合同一—基坑监测

	14	桩结构内力及支撑内力导线	米	465	-	8.00	3720.00		
	(1)	小 计	元	267710.00					
支护及主体结构监测费用	1	沉降观测点监测费 (二等单测、简单)	点·次	21	36	40.00	30240.00		
	2	裂缝观测点监测费	点·次	5	231	40.00	46200.00		
	3	坡顶水平位移 (二等简单、单向)	点·次	20		70.00	323400.00		
	4	坡顶竖向位移 (二等单测、简单)	点·次	20		45.00	207900.00		
	5	支撑内力监测 (一断面传感器个数≤4)	点·次	32		80.00	591360.00		
	6	支撑内力监测 (每增加一个传感器费用)	点·次	32		16.00	118272.00		
	7	支护桩测斜监测(深层水平/侧向位移) (复杂、双向)孔深小于等于20m	米·次	155		18.00	644490.00		
	(2)	小 计	元	1961862.00					
	周边环境监测费用	1	基坑周边道路沉降观测 (二等单测、简单)	点·次	13	231	40.00	120120.00	
2		周边建筑物沉降观测 (二等单测、简单)	点·次	15	40.00		138600.00		
3		管线沉降监测	点·次	8	40.00		73920.00		
4		地下水水位监测	点·次	5	40.00		46200.00		
(3)		小 计	元	378840.00					
(4)	技术作业费	元	[(2) + (3)]*15%				351105.30		
合 计 (1) + (2) + (3) + (4)							2959517.30		

注：本报价监测工程量按照现有图纸进行估算，图纸目前处于方案阶段，后期施工图监测点位置和数量还会有调整，结算时按实际计取。

5.2 合同价款

本合同暂定含税总价为：¥2,959,517.30 元（大写：人民币贰佰玖拾伍万玖仟伍佰壹拾柒元叁角），不含增值税金额为：¥2,791,997.45 元（大写：人民币贰佰柒拾玖万壹仟玖佰玖拾柒元肆角伍分），增值税税率为 6%，增值税税金为：¥167,519.85

#### 工程类合同——基坑监测

(包括但不限于任何形式的资料、图纸、数据以及与业务有关的项目、客户的信息及其他信息等) 负保密责任。

11.2 任何一方违反上述约定, 违约方应按本合同总价款的 20%向合同相对方支付违约金并赔偿损失。

11.3 保密条款具有独立性, 效力不受本合同的终止或解除的影响。保密义务在本合同终止或解除后仍然有效。

### 十二、合同变更、解除及终止

#### 12.1 合同变更

12.1.1 双方协商一致可以变更本合同。

12.1.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时, 不能履行的当事人一方应及时通知对方, 并在合理期限内提供相应证明, 双方协商解决。

#### 12.2 合同解除

12.2.1 双方协商一致可以解除本合同。

12.2.2 合同履行期间, 甲方可以要求终止或解除合同, 乙方未开始具体设计工作的(如甲方尚未向乙方发出正式设计工作开始的书面通知的), 应退还甲方已付的款项; 已开始设计工作的, 甲、乙双方根据乙方已依约完成的工作内容结算设计费, 多退少补, 但乙方未收到甲方通知即擅自开始设计工作的不结算设计费。

12.2.3 由于不可抗力因素致使合同无法履行时, 不能履行的当事人一方应及时通知对方, 并在合理期限内提供相应证明, 双方协商解决。

### 十三、争议解决

因本合同引起的及与本合同有关的一切争议, 首先应由相关各方之间通过友好协商解决, 如相关各方不能协商解决, 任何一方均有权将争议提交甲方所在地人民法院提起诉讼。

### 十四、其它

14.1 甲方委任廖文强(联系电话: 18377180558 邮箱: liaowenqiang@hqihc.com) 为全权代表, 行使合同约定的权力, 履行合同约定的职责, 代表甲方对工程的施工生产、进度、质量、安全、文明施工等方面负全责, 涉及减免乙方义务或责任, 必须经甲方指定人员签字并加盖甲方公章后, 方可生效。

14.2 乙方委派 易宙子(联系电话: 13632989922 邮箱: 553451065@qq.com) 为项目负责人, 行使合同约定的权利, 履行合同约定的职责, 项目负责人的任免需经甲方同意且有乙方的书面委托。

工程类合同——基坑监测

14.3 双方应保证通讯地址、联系方式、企业法定代表人等工商登记情况及代理人等有关资料和证件真实有效，如有变更，须提前7天书面通知对方。

14.4 与本合同有关的通知、文件等均须采用书面形式发出，对方签收日视为已送达。

14.5 本合同一式伍份，甲方执叁份（其中一份无需装订，用于盖章扫描之用），乙方执贰份，均具同等法律效力。本合同自双方签字盖章之日起发生法律效力，双方履行完合同全部义务后自动失效。

14.6 本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

十五、合同附件

附件1：基坑监测和沉降观测技术要求

附件2：报价清单

(以下无正文)

(以下为签署)

甲方：(公章)

宏桥投资控股(深圳)有限公司

法定代表人或授权代表：

联系电话：

签订日期：2022年10月17日



乙方：(公章)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人或授权代表：

联系电话：

签订日期：2022年10月17日



## 1.10 深圳市盐田区盐田旧墟镇城市更新单元 02-01 及 02-05 地块项目基坑第三方监测工程

# 深圳市建设工程监测合同

工程名称：深圳市盐田区盐田旧墟镇城市更新单元 02-01 及 02-05 地块项目基坑第三方监测

工程地点：深圳市盐田区

合同编号：HHN-SZYT-JXZ-JKJC-001

发包人：深圳市好好年投资有限公司

承包人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订日期：2023 年 7 月 14 日

## 合同条款

发包方（甲方）：深圳市好好年投资有限公司

承包方（乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担 深圳市盐田区盐田旧墟镇城市更新单元 02-01 及 02-05 地块项目基坑第三方监测 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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：深圳市盐田区盐田旧墟镇城市更新单元 02-01 及 02-05 地块项目基坑第三方监测

1.2 项目地点：深圳市盐田区

#### 1.3 项目概况

盐田区盐田旧墟镇城市更新单元 02-01 地块项目基坑支护工程占地面积 14395.2 m<sup>2</sup>，基坑支护长度约为 534.761m，地块内有地铁 8 号线盐田食街站车站，北侧拟建四层地下室，北侧基坑周长约为 480m，面积约为 7442 m<sup>2</sup>；南侧拟建两层地下室，基坑周长 140m，面积约为 1064 m<sup>2</sup>。基坑内已建深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程盐田食街站车站及盐大区间明挖段且主体结构已封顶，车站范围第一道支撑拆除并回填土，区间范围内保留第一、二道支撑未回填土，盐田食街站车站南、北侧附属结构未施工。

盐田区盐田旧墟镇城市更新单元 02-05 地块项目基坑支护工程位于深圳市盐田区盐田街道，盐梅路南侧，北山道北侧，上渔街西侧，由深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程盐大区间明挖段和盾构段割分为西北、东南两基坑，基坑面积工程 13686 m<sup>2</sup>。西北侧基坑周长约为 287m，面积约为 2890 m<sup>2</sup>，基坑底标高 3.046m，开挖深度约为 6.9~15.2m。东南侧基坑拟建三层地下室，坑底标高主要为-11.5m，东侧坑底标高为-11.8m，周长约为 484m，面积约为 8935 m<sup>2</sup>，开挖深度约为 15.3~26.8m。

### 第二条 监测工作内容与技术要求

2.1 监测工作内容：支护结构顶部水平位移监测、支护结构顶部竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、地下水位监测、基坑周围建筑物沉降监测、基坑周边地表及路面沉降监测、管线沉降监测、立柱桩沉降监测、内支撑轴力、锚索（杆）拉力、地铁自

动化监测（甲方提供全站仪），具体详见《监测报价清单表》。

2.2 监测技术要求：

- 1) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- 2) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- 3) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- 4) 本工程基坑监测设计图（由甲方提供）。

第三条 监测周期及频率

3.1 监测周期：工期预估 30 个月。

3.2 监测频率：基坑开挖深度 5 米以内期间 3 天观测一次；基坑开挖深度大于 5 米小于 10 米期间 2 天观测一次；基坑开挖深度大于 10 米期间 1 天观测一次，在出现可能促使变形加快的情况时应加密观测频次，地铁自动化监测正常情况下不少于 1 天一次。另外通过安排专人对基坑周边巡查及目测等辅助形式对基坑变形进行全面掌握和监控。乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在观测过程中，若出现异常，应及时通知监理及甲方。

第四条 承包方式

本合同为固定单价合同；按照《监测投标报价明细表》中的综合单价包干。

第五条 合同价款

5.1 合同总价（暂定）人民币大写：贰佰叁拾伍万伍仟叁佰零柒元整；  
小写：¥ 2355307.00 元；

5.2 合同结算时监测工作量按甲方确认的实际发生的工作量结算；

5.3 监测项目综合单价已包含下述费用：包括乙方设备进退场、监测点的制安及维护费、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。

第六条 付款方式

6.1 预付款的支付：预付款为合同总价的 5%。本合同签订及进场开展监测工作后 20 个工作日内支付。

6.2 进度款支付：按季度支付已完工作量合同价款的 60%；甲方收到乙方支付申请后 20 个工作日内支付。

6.3 各地块地下室底板完成时可付至实际监测工作量合同价款的 80%；甲方收到乙方支付申请后 20 个工作日内支付。

6.4 结算：乙方在完成本合同所有监测工作后，提交监测总报告及结算资料给甲方；



甲方名称：（盖章）  
 深圳市好好年投资有限公司

法定代表人：  
 委托代理人：  
 地址：

电话：  
 传真：  
 开户银行：  
 银行帐号：  
 签订日期：2023年 月 日



乙方名称：（盖章）  
 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人：  
 委托代理人：  
 地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区  
 石龙仔路18号2栋木兰工业园2  
 栋909整层

电话：0755-23595697  
 传真：0755-23595908  
 开户银行：中国建设银行股份有限公司  
 深圳大浪支行  
 银行帐号：44250100017700001919  
 签订日期：2023年 月 日



周松峰

附件 《监测投标报价明细表》

### 1.11 流塘小学改扩建工程基坑第三方监测



合同编号（甲方）：

合同编号（乙方）：



**宝安区西乡街道**

XiXiang Subdistrict of Bao'an District

### 工程监测合同

工程名称：流塘小学改扩建工程（基坑第三方监测）

工程地点：深圳市宝安区西乡街道

发包人：深圳市宝安区西乡街道办事处

承包人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



## 工程监测合同

发包人：深圳市宝安区西乡街道办事处（以下简称“甲方”）

承包人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称“乙方”）

根据工程需要，甲方委托乙方承担流塘小学改扩建工程（基坑第三方监测）任务，为明确双方的权利和义务，根据《中华人民共和国民法典》，经甲、乙双方友好协商一致，订立本合同，双方共同遵照执行。

一、工程名称：流塘小学改扩建工程（基坑第三方监测）

二、工程地点：深圳市宝安区西乡街道

三、工程内容：本项目现状为流塘小学校区，用地面积 11749.93 平方米，总建筑面积 29388 平方米，地下室周长为 529.52m，基坑总面积为 8160.01m<sup>2</sup>，本项目场地设计 ±0.00 标高均为 6.25m，基坑坑底标高为-4.15m，基坑开挖深度为 9.15m-12.15m。

四、监测工期：按施工图设计说明要求。

五、监测费用：

1.本项目合同暂定价为 1710965.24 元（大写：壹佰柒拾壹万零玖佰陆拾伍元贰角肆分），工程最终结算价以实际完成工程量依据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）进行计算后下浮 15%计取，并以合同暂定价为上限。

六、付款方式：

- 1.监测工作进行到 50%时支付合同暂定价的 50%。
- 2.监测工作按审定监测方案完成时支付至结算价的 80%。
- 3.乙方提交结算资料，待项目完成竣工决算审核后一次性付清结算余款。

七、双方责任：

（一）甲方责任：

- 1.负责协调乙方与其它相关各方的关系，为乙方进场施工监测提供有利条件；
- 2.按本协议书的規定及时付款。

(二) 乙方责任:

- 1.向甲方提供监测方案并征得甲方的签字认可后才能按甲方批准的监测方案进行监测工作。
- 2.及时向甲方反映监测的结果和提交监测报告肆份;如发现异常情况或者监测值达到预警值时,及时向甲方汇报;
- 3.在监测任务全部结束7日内,出具监测报告,监测报告内容满足相关法律法规规定,监测结果真实反映软基处理效果,并保证出具的书面报告真实、合法、有效。
- 4.乙方需遵守安全文明施工的相关规定,服从甲方工地管理制度;
- 5.监测场地内的水电接入及水电费用由监测单位自行解决和承担并自行解决交通及食宿问题。

八、其它事项:

- 1.本合同未尽事宜,甲乙双方协商解决。
- 2.本合同经双方法定代表人/负责人或委托代理人签字并加盖公章后生效,结帐后自动失效。
- 3.本合同一式拾份,具有同等法律效力,甲方陆份,乙方肆份。
- 4.如果合同履行期间乙方违反合同约定或者不按照合同约定履行义务的,乙方应当按照合同价款的10%承担违约责任,并赔偿由此造成的损失。
- 5.因本合同产生的争议,双方应协商解决,协商不成,双方均可向深圳市宝安区人民法院起诉。

发包人(甲方) (盖章)  
 深圳市宝安区西乡街道办事处  
 负责人或委托代理人:  
 电话:  
 地址:



承包人(乙方) (盖章)  
 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
 法定代表人或委托代理人:  
 电话: 0755-21089270  
 地址: 深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层  
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行



账号:  
 合同签订时间: 2023年10月10日

### 1.12 龙华交警大队部营房建设项目第三方监测

**中 标 通 知 书**

---

标段编号：44031020210049003001

标段名称：龙华交警大队部营房建设项目第三方监测

建设单位：深圳市龙华区建筑工程署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：168.894632万元

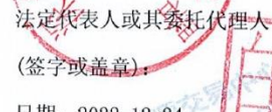
中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-10 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，2022-12-22 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：2022-12-24

查验码：4689920913165848

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

工程编号：FJ202012

合同编号：深龙华建工合[2023]监测检测-2

## 建设工程第三方监测合同

项目名称：龙华交警大队部营房建设项目第三方监测

合同名称：建设工程第三方监测合同

工程地点：深圳市龙华区

甲 方：深圳市龙华区建筑工务署

乙 方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2023 年 月

## 合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承接龙华区交警大队营房建设项目的**第三方监测**任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、部门规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：龙华交警大队部营房建设项目第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：本项目

1.4 资金来源：政府100%（政府投资）

### 第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：基坑监测、周边重点建筑物、管线沉降监测

以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容(超出中标人资质范围的内容除外)。

具体具体监测指标：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：                    

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

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                    。

### 第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标

2	工程测量规范	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定、规范及标准		

**第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容**

4.1 开工日期：施工场地提交后，乙方两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方书面指令为准。

4.2 提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段开展工作并分阶段提交监测成果（包括但不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.3 合同工期为 / /日历天。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 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 按照甲方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。

4.4.2 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式八份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.3 工程监测工作全部完成后20日内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告一式八份。成果资料报告的具体格式、内容应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量，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。

**第五条 合同价款及结算方式**

5.1 合同价（暂定）为人民币：¥1688946.32（大写：壹佰陆拾捌万捌仟玖佰肆拾陆元叁角贰分整），中标下浮率为68.05%。

5.1.1 取费依据：参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002年修订版。

5.1.2 合同价包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

**5.2 结算原则**

有关竣工结算参照现行法律法规、规范标准（包括但不限于《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》、《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》）执行。

工程量按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位/全过程工程咨询单位审核且甲方确认的合格工程量计算，监测费单价根据乙方投标时所报的项目单价执行。与招标采用的工程量清单比较，工程量清单没有的项目，参照国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》规定的单价\*（1-下浮率）执行。

监测费=工程量×按上述方法确定的单价

监测费由基本费用（占85%）和绩效费用（占15%）组成。实际绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80分以上（含80分）	全额绩效费
60分以上（含60分），80分以下	绩效费×（履约评价得分-60）/20
60分以下	0

- (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。

## 第十二条 其他约定事项

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布在本工程实施期间发布的各种技术及工程管理规定。

12.2 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、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该帐号付款。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。

12.3 乙方委派的本项目负责人为：易宙子，联系电话：18233547341，电子邮箱：1217164557@qq.com，通讯地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层。

12.4 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

12.5 监测数据、监测报告等监测成果的著作权归甲方所有。乙方对监测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务；未经甲方书面同意，不得向第三方转让，不得公开、发表文章等。

12.6 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

(1) 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告仍然不报送的；

(2) 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

## 第十三条 争议及解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议,甲方、乙方应及时协商解决;如协商不成,应向甲方所在地人民法院起诉。

第十四条 合同的生效、终止

本合同自甲方、乙方签字并盖章后生效;按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同约定的义务后,本合同终止。

第十五条 合同份数及签订地点

16.1 本合同正本一式贰份、副本一式捌份,均具有同等法律效力,当正本与副本内容不一致时,以正本为准。甲方执正本壹份、副本伍份;乙方执正本壹份、副本叁份。

16.2 签订地点: 深圳市龙华区

甲方: 深圳市龙华区建筑工务署(盖章) 乙方: (盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签字) 法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码: 统一社会信用代码:

地 址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼 地 址: 深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

邮政编码: 518109  
法定代表人: 周松涛  
法定代表人联系方式: 18300008614  
委托代理人:  
电 话: 0755-23595648  
电 话: 075523595908  
传 真:  
传 真:  
电子信箱:  
电子信箱:  
开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
深圳大浪支行  
账 号: 4425 0100 0177 0000 1919

合同签订时间: 2023 年 1 月 12 日

### 1.13 航城街道三围学校（一期）基坑支护第三方监测

## 中标通知书

标段编号：2018-440306-84-01-702128003001

标段名称：福永人民医院扩建（二期）等2个项目基坑支护第三方监测

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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司；深圳市勘察研究院有限公司

中标价：311.086652万元（1、深圳市勘察研究院有限公司中标：福永人民医院扩建（二期）基坑支护第三方监测（165.135288万元）；2、深圳市建设综合勘察设计院有限公司中标：航城街道三围学校（一期）基坑支护第三方监测（145.951364万元）。）

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：——;——

本工程于 2023-12-11 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， 2024-01-15 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)：



*[Handwritten signature]*

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



日期：2024-01-19

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 506-JC-001-2024

深圳市宝安区建  
骑缝

## 深圳市建设工程监测合同

工程名称: 航城街道三围学校新建工程(一期)基坑  
支护第三方监测

工程地点: 宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

二〇二四年二月

## 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）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

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：航城街道三围学校新建工程（一期）基坑支护第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

1.3 工程概况：

航城街道三围学校新建工程（一期），位于航城街道，西侧为城市主干道宝安大道辅路，东侧为厂房宿舍，北侧目前为建材市场，南侧是安居家园。项目新建36班小学，用地面积14603.10 m<sup>2</sup>，建筑总面积约29900.00平方米，层数为5层，高度为20.6m；地下室为1层，计划2024年8月交付。本工程基坑支护面积约12500 m<sup>2</sup>，支护周长约520m，深度约5.0~8.0m。（数据为暂定，最终以概算批复的为准）

### 第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测、周边建筑（构）物及周边地下管线监测；建筑物主体沉降监测；地铁隧道监测（如有）、施工控制点放置、根据甲方要求做好与地铁集团及参建单位的有关配合、协助及技术支持工作等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

（1）基坑支护监测

顶部水平及竖向位移监测，支护结构深层水平位移监测，地下水监测孔兼做回灌井，基坑周围建构筑物沉降监测，支撑应力监测、基坑周边地表及路面沉降监测，立柱桩竖向位移，周边管线监测，裂缝观测，拟建建筑物沉降监测，地铁隧道监测。

（2）测放施工控制点。

（3）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 工作具体要求

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，并经设计、监理、甲方确认。相关专家评审费用由乙方支付，费用已包含在合同价中。

3.1 监测方案应包括但不限于监测项目、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。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。

3.3 基坑监测单位必须严格按照批准的监测方案及相关规范的要求进行监测，并有针对性地制定应急预案。当基坑变形发展较大或基坑周边沉降较快时，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。监测数据接近或超过报警值时，监测单位应立即向项目施工单位、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，并立即启动应急预案。

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。同时监测单位应对各所测项目数据进行分析，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，必须经现场监测人、项目负责人、监测单

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）。

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甲方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。主体建筑沉降监测频率按结构设计总说明或相关规范执行。

6.3 地铁隧道监测：自涉地铁安全保护区开始施工至轨道交通结构设施变形进入稳定阶段，具体监测终止时间以地铁公司审定为准。

#### 第七条 工程费用与结算方法

##### 7.1 合同价

7.1.1 本工程合同价暂定为人民币：¥ 1459513.64 元（人民币大写：壹佰肆拾伍万玖仟伍佰壹拾叁元陆角肆分）。中标下浮率（中标价/招标控制价×100%）为：45.02%，合同价为结算最高限价。

7.1.2 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。

7.1.3 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。

7.1.4 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、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、与其他单位配合费、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

甲方（公章）： 乙方（公章）：

法定代表人或授权委托人：周薇薇（签字） 法定代表人或授权委托人：周振涛（签字）

统一社会信用代码：124403064557544666 统一社会信用代码：914403001922031789

地址：深圳市宝安区宝民路 地址：龙华区大浪街道新石社区石龙仔路  
广场大厦3楼 18号2栋沐兰工业园2栋909整层

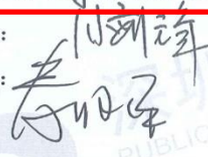
电话：0755-27781013 电话：0755-23597770

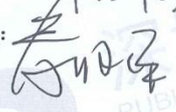
开户银行： 开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳大浪支行

账号： 账号：44250100017700001919

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2024年2月23日

合同经办人：

盖章经办人：

合同附件：

1. 工程建设廉洁承诺书
2. 投标报价表
3. 中标通知书

深圳市宝安區建築工務署  
PUBLIC WORKS BUREAU OF BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN

## 六、企业体系及荣誉情况

### 企业体系及荣誉情况

投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

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	深圳市环通认证中心有限公司	2014年6月13日	无	无
2	环境管理体系认证证书	深圳市环通认证中心有限公司	2014年6月13日	无	无
3	职业健康安全管理体系认证证书	深圳市环通认证中心有限公司	2014年6月13日	无	无
4	信息安全管理认证证书	深圳市环通认证中心有限公司	2020年3月10日	无	无
5	2021年度优秀城市规划设计奖二等奖	中国城市规划协会	2023年3月	国家级二等奖	南坪快速路三期工程第三方监测
6	广东省优秀城市规划设计奖二等奖	广东省国土空间规划协会	2020年7月	省级二等奖	深圳市柔宇国际柔性显示产业园深基坑支护第三方变形监测
7	广东省优秀城市规划设计项目二等奖	广东省国土空间规划协会	2024年2月	省级二等奖	罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目基坑支护及地铁第三方监测
8	深圳市优秀工程勘察设计奖一等奖	深圳市勘察设计行业协会	2024年12月	市级一等奖	坝光片区场平工程第三方监测
9	深圳市优秀工程勘察设计奖一等奖	深圳市勘察设计行业协会	2024年12月	市级一等奖	深圳机场扩建工程T4航站区软基处理工程-第三方监测1标段

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）。

# 1 企业有效的管理体系认证证书

## 1.1 质量管理体系认证证书



### 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: 02423Q32010902R3M

兹证明

#### 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

(统一社会信用代码: 914403001922031789)

(地址: 深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层)

(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:

**\*岩土工程勘察、设计、物探测试检测监测、测绘(测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量)、土工试验、地质灾害评估和治理工程勘查设计\***

发证日期: 2023-05-30

证书有效期至: 2026-05-29

换证日期: 2024-06-11

初始获证日期: 2014-06-13

(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, Xiang'an Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



### 1.2 环境管理体系认证证书



## 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: 02423E32010541R3M

兹证明

### 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

(统一社会信用代码: 914403001922031789)

(地址: 深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层)

(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:

**\*岩土工程勘察、设计、物探测试检测监测、测绘（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量）、土工试验、地质灾害评估和治理工程勘查设计及相关管理活动\***

发证日期: 2023-05-30

证书有效期至: 2026-05-29

换证日期: 2024-06-11

初始获证日期: 2014-06-13

(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: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼  
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: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China



### 1.3 职业健康安全管理体系认证证书



## 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：02423S32010501R3M

兹证明

**深圳市建设综合勘察设计院有限公司**

(统一社会信用代码：914403001922031789)

(地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层)

(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：

**\*岩土工程勘察、设计、物探测试检测监测、测绘（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量）、土工试验、地质灾害评估和治理工程勘查设计及相关管理活动\***

发证日期：2023-05-30

证书有效期至：2026-05-29

换证日期：2024-06-11

初始获证日期：2014-06-13

(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)：



第二次监督  
合格标志加贴处



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

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



### 1.4 信息安全管理体系认证证书



## 深圳市环通认证中心有限公司 信息安全管理体系认证证书

编号：024231S22010012R1S

兹证明

**深圳市建设综合勘察设计院有限公司**

(统一社会信用代码：914403001922031789)

(地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层)

信息安全管理体系符合标准：

**GB/T 22080-2016/ISO/IEC 27001:2013**

信息安全管理体系覆盖范围：

**\*与资质范围内地下管线、给排水管道检测、测绘业务相关的信息安全管理活动\***  
(适用性声明版本：A/0)

发证日期：2023-03-06

证书有效期至：2026-03-05

初始获证日期：2020-03-10

(ISO27001:2013标准的有效期为2025年10月31日，在此之前必须进行ISO27001:2013标准换版，否则该证书将于2025年10月31日自动失效。)

(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：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼  
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: 6/F, Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China



## 2 企业获奖证书

### 2.1 南坪快速路三期工程第三方监测

项目名称	南坪快速路三期工程第三方监测
获奖证书	 <p>获奖证书</p> <p>深圳市建设综合勘察设计院有限公司</p> <p>南坪快速路三期工程第三方监测</p> <p>获 2021 年度优秀城市规划设计奖</p> <p><b>二等奖</b></p> <p>证书编号: 2021CK02126D01</p> <p>中国城市规划协会 二〇二三年三月</p>

### 2.2 深圳市柔宇国际柔性显示产业园深基坑支护第三方变形监测

项目名称	深圳市柔宇国际柔性显示产业园深基坑支护第三方变形监测
获奖证书	 <p>获奖证书</p> <p>《深圳市柔宇国际柔性显示产业园深基坑支护 第三方变形监测》</p> <p>获 2019 年度广东省优秀城市规划设计奖</p> <p><b>二等奖</b></p> <p>获奖单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司</p> <p>中国国土空间勘测与规划协会 二〇二〇年七月</p>

### 2.3 罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目基坑支护及地铁第三方监测

<p>项目名称</p>	<p>罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目基坑支护及地铁第三方监测</p>
<p>获奖证书</p>	 <p style="text-align: center;"><b>广东省国土空间规划协会</b> GUANGDONG TERRITORIAL SPATIAL PLANNING ASSOCIATION</p> <p style="text-align: center;"><b>2023 年度广东省优秀城市规划设计项目</b></p> <p>推荐项目：罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目基坑支护及地铁第三方监测</p> <p>推荐等级：二等</p> <p>完成单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司</p> <p>完成人员：黄 懿 宋 军 易宙子 韦程文 龚 奇 朱林武 王培宇 陈永钟 陈泽鑫 熊 雄 谢龙兴 卢 余 高跃伟 禹富德 李小伟</p> <p style="text-align: right;">广东省国土空间规划协会 二〇二四年二月</p> <p style="text-align: center;">编号：2023-2-131</p>

### 2.4 坝光片区场平工程第三方监测

项目名称	坝光片区场平工程第三方监测
获奖证书	<p style="text-align: center;"><b>获奖证书</b></p> <p style="text-align: right;">编号: 2024-A02A-0102</p> <p>深圳市建设综合勘察设计院有限公司:</p> <p>你单位 坝光片区场平工程第三方监测 在 第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖 评选中, 荣获 工程勘察与岩土工程 (工程测量项目)</p> <p style="text-align: center;"><b>一等奖</b></p> <p>特发此证, 以资鼓励。</p> <p>主要设计人:</p> <p>1. 黄 彪 2. 张廷玉 3. 高跃伟 4. 刘金涛 5. 彭 峥 6. 宋 军 7. 谢龙兴 8. 孙 翌 9. 熊 雄 10. 龚 奇 11. 朱林武 12. 陈永钟 13. 周 婷 14. 李小伟 15. 刘宇航 16. 陈泽鑫 17. 卢 余 18. 唐 豪 19. 邹 瑜 20. 王 恒</p> <p style="text-align: right;">深圳市勘察设计与行业协会 二〇二四年十二月</p> <p style="text-align: center;">扫码查验</p>

### 2.5 深圳机场扩建工程 T4 航站区软基处理工程-第三方监测 1 标段

项目名称	深圳机场扩建工程 T4 航站区软基处理工程-第三方监测 1 标段
获奖证书	<p style="text-align: center;"><b>获奖证书</b></p> <p style="text-align: right;">编号: 2024-A02A-0100</p> <p>深圳市建设综合勘察设计院有限公司:</p> <p>你单位 深圳机场扩建工程T4航站区软基处理工程-第三方监测1标段 在 第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖 评选中, 荣获 工程勘察与岩土工程 (工程测量项目)</p> <p style="text-align: center;"><b>一等奖</b></p> <p>特发此证, 以资鼓励。</p> <p>主要设计人:</p> <p>1. 黄 彪 2. 余锦洲 3. 张廷玉 4. 韦程文 5. 罗锦华 6. 宋军 7. 高跃伟 8. 谢龙兴 9. 贡银娟 10. 马忠兵 11. 张文华 12. 梁思宇 13. 邹志刚 14. 彭 峥 15. 刘金涛 16. 龚 奇 17. 朱林武 18. 陈泽鑫 19. 陈永钟 20. 李 钊</p> <p style="text-align: right;">深圳市勘察设计与行业协会 二〇二四年十二月</p> <p style="text-align: center;">扫码查验</p>

## 七、企业纳税情况

### 企业纳税额

投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

序号	年份	纳税额情况（万元）				备注
		深圳地区	/	/	合计	
1	2022	358.6869	/	/	358.6869	
2	2023	321.8839	/	/	321.8839	
3	2024	334.3693	/	/	334.3693	
累计金额		1014.9401				

注：提供纳税证明。

## 1 2022 年度纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2023〕45247号

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(统一社会信用代码:914403001922031789) 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	城市维护建设税	132,096.87	0
2	企业所得税	22,997.65	0
3	印花税	36,947.7	0
4	教育费附加	56,612.94	0
5	增值税	3,257,222.91	0
6	地方教育附加	37,741.95	0
7	残疾人就业保障金	43,249.7	0
	合计	3,586,869.72	0
	其中, 自缴税款	3,449,265.13	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2019年1,050元, 2021年640,342.82元, 2022年2,945,476.9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27,085.84元(贰万柒仟零捌拾伍圆捌角肆分), 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: 522301101415030316



## 2 2023 年度纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2024〕135553号

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(统一社会信用代码:914403001922031789) 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	城市维护建设税	101,557.74	0
2	企业所得税	25,044.97	0
3	印花税	66,606.89	0
4	车船税	23.68	0
5	教育费附加	43,524.74	0
6	增值税	2,901,650.34	0
7	地方教育附加	29,016.49	0
8	残疾人就业保障金	44,777.33	0
9	车辆购置税	6,637.17	0
	合计	3,218,839.35	0
	其中, 自缴税款	3,101,520.79	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2016年687.5元,2020年-8,463.2元,2022年723,710.44元,2023年2,502,904.61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23,786.18元(贰万叁仟柒佰捌拾陆圆壹角捌分), 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23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: 522401234950388704



### 3 2024 年度纳税证明

## 纳税证明

深税纳证〔2025〕183292号

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(统一社会信用代码:914403001922031789) 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	城市维护建设税	154,900.93	0
2	企业所得税	-14,938.27	0
3	印花税	31,639.6	0
4	教育费附加	66,386.1	0
5	增值税	3,016,670.5	0
6	地方教育附加	44,257.4	0
7	残疾人就业保障金	44,777.33	0
合计		3,343,693.59	0
其中,自缴税款		3,188,272.76	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年519,410.62元,2024年2,824,282.97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14,938.27元(壹万肆仟玖佰叁拾捌圆贰角柒分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2025年2月21日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522502215055727260



## 八、企业人员情况

### 1 企业人员情况



好差评二维码

## 深圳市参保单位社会保险参保证明

( 2024年 03月 -- 2025年 03月 )

单位编号: 204710 单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

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	202403	132	132	132	132	132
2	202404	130	130	130	130	130
3	202405	132	132	132	132	132
4	202406	132	132	132	132	132
5	202407	130	130	130	130	130
6	202408	128	128	128	129	128
7	202409	127	127	127	127	127
8	202410	125	125	125	125	125
9	202411	121	121	121	121	121
10	202412	121	121	121	121	121
11	202501	122	122	122	122	122
12	202502	122	122	122	122	122
13	202503	123	123	123	123	123

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 ( 33590f1f40a947eu ) 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03月24日 16:09:46



## 2 企业专业技术人员情况

### 企业专业技术人员情况

投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

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	张文华	男	1987.10	本科	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2013.9	深圳市
2	王硕	男	1982.10	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2013.9	深圳市
3	张先亮	男	1965.8	本科	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2013.9	深圳市
4	高伟	男	1974.10	博士	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2013.9	深圳市
5	易宙子	男	1978.10	本科	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）、注册安全工程师	2013.9	深圳市
6	赵辉	男	1979.6	硕士研究生	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2013.9	深圳市
7	付素蓉	女	1974.11	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2013.9	深圳市
8	覃志毅	男	1979.9	硕士研究生	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2013.9	深圳市
9	熊清林	男	1985.12	硕士研究生	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2013.9	深圳市
10	李仲轩	男	1989.10	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2013.9	深圳市

11	张廷玉	男	1981.3	本科	高级工程师	注册测绘师	2013.9	深圳市
12	黄愆	男	1984.1	本科	高级工程师	注册测绘师	2013.9	深圳市
13	吴伟理	男	1972.11	本科	高级工程师	注册测绘师	2013.9	深圳市
14	张帅	男	1985.12	本科	高级工程师	注册测绘师	2013.9	深圳市
15	田超	男	1986.6	本科	高级工程师	注册测绘师	2023.9	深圳市
16	杨啸宇	男	1988.4	硕士研究生	高级工程师	注册测绘师	2013.9	深圳市
17	聂云华	男	1965.11	本科	高级工程师	/	2013.9	深圳市
18	郝埃俊	男	1966.8	大专	高级工程师	/	2013.9	深圳市
19	宋军	男	1970.5	本科	高级工程师	/	2013.9	深圳市
20	梁秋花	女	1980.7	本科	高级工程师	/	2013.9	深圳市
21	马佳	男	1978.6	本科	高级工程师	/	2013.9	深圳市
22	苏永强	男	1986.12	本科	高级工程师	/	2013.9	深圳市
23	石继香	女	1986.1	硕士研究生	高级工程师	/	2014.7	深圳市

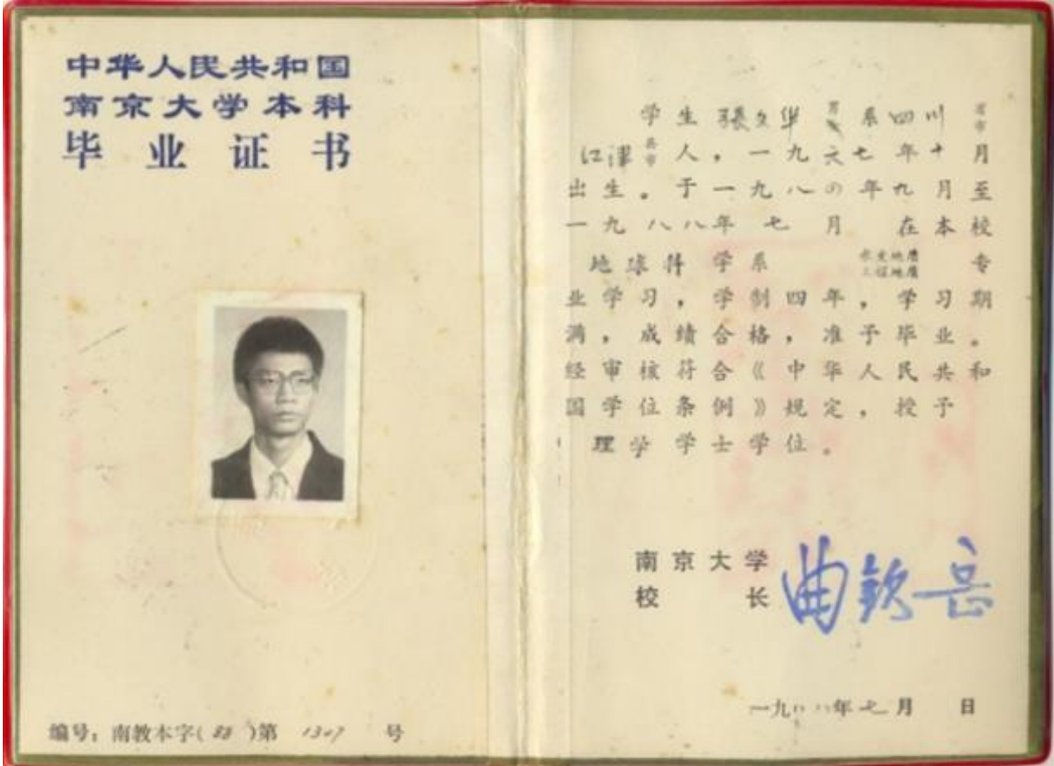
24	徐鹏贵	男	1994.10	本科	工程师	注册土木工程师（岩土）	2014.7	深圳市
25	林友海	男	1988.12	本科	工程师	注册土木工程师（岩土）	2013.9	深圳市
26	彭华	男	1982.3	本科	工程师	/	2013.9	深圳市
27	熊健	男	1991.1	本科	工程师	/	2014.8	深圳市
28	熊高高	男	1993.12	本科	工程师	/	2016.8	深圳市
29	潘秋萍	女	1990.8	本科	工程师	/	2015.8	深圳市
30	吴成名	男	1995.4	本科	工程师	/	2017.1	深圳市
31	王亚辉	男	1993.4	硕士研究生	工程师	/	2013.9	深圳市
32	宫寒冰	男	1991.7	本科	工程师	/	2014.8	深圳市
33	谢龙兴	男	1993.8	大专	工程师	/	2015.8	深圳市
34	马忠兵	男	1991.10	本科	工程师	注册测绘师	2014.7	深圳市
35	邬志刚	男	1990.9	硕士研究生	工程师	/	2017.7	深圳市
36	韦程文	男	1987.3	大专	工程师	/	2013.9	深圳市
37	贡银娟	女	1991.11	硕士研究生	工程师	/	2018.8	深圳市
38	刘金涛	男	1992.10	大专	工程师	/	2014.7	深圳市
39	肖健	男	1994.11	本科	工程师	/	2017.8	深圳市
40	彭峥	男	1994.3	大专	工程师	/		深圳市
41	梁思宇	女	1994.5	本科	工程师	/	2017.8	深圳市
42	练敏宜	女	1994.7	本科	工程师	/	2018.8	深圳市

43	高跃伟	男	1991.8	本科	工程师	/	2013.9	深圳市
44	朱欣欣	女	1995.7	本科	工程师	/	2018.8	深圳市
45	王成	男	1997.9	本科	工程师	/	2019.8	深圳市

注：

1. 提供企业专业技术人员个人近3个月社保缴纳清单（社保局盖章版）；
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）；

(1) 张文华

姓名	张文华	工作年限	37	职务	副董事长
毕业学校	南京大学 水文地质与工程地质		职称	地质勘察高级工程师(教授级)、注册土木工程师(岩土)、广东省勘察大师	
毕业证书	 <p>中华人民共和国 南京大学本科 毕业证书</p> <p>学生 张文华 系四川 江津人，一九八七年十月 出生。于一九八〇年九月至 一九八八年七月在本校 地球科学系 专业 业学习，学制四年，学习期 满，成绩合格，准予毕业。 经审核符合《中华人民共和 国学位条例》规定，授予 理学学士学位。</p> <p>南京大学 校 长 曲钦岳</p> <p>一九八八年七月 日</p> <p>编号：南教本字(82)第 1307 号</p>				
职称证	 <p>张文华 于二〇〇五年 一月，经 广东省高级工程 师(教授级)资格 评审委员会评审通过， 具备 地质勘察高级工 程师(教授级) 资格。特发此证</p> <p>发证机关：广东省人事厅 二〇〇五年三月二十一日</p> <p>粤高职称字第 0500101052005 号</p>				

执业资格证书

**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 文 华**

证书编号 **AY064400082**



---

NO. AY0004080
发证日期 2006年06月30日

---


 中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
 



全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

**张 文 华**

证件类型	居民身份证	证件号码	440301*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

[执业注册信息](#)  
 [个人工程业绩](#)  
 [不良行为](#)  
 [良好行为](#)  
 [黑名单记录](#)

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
证书编号：AY064400082
注册编号：4405483-AY011

注册专业：不分专业
有效期：2025年12月31日

广东省工程勘察设计大师证书





(2) 王硕

姓名	王硕	工作年限	21	职务	总经理
毕业学校	同济大学 土木工程			职称	岩土工程正高级工程师、注册土木工程师（岩土）、深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土）
毕业证书					
职称证					

执业资  
格证



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](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王硕

证件类型	居民身份证	证件号码	411324*****59	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号：AY114400749      注册编号/执业印章号：4405483-AY010

注册专业：不分专业      有效期：2027年06月30日

深圳市  
勘察设计行业  
十佳青年工程  
师（岩土）





(3) 张先亮

姓名	张先亮	工作年限	38	职务	副总经理
毕业学校	合肥工业大学水文地质与工程地质		职称	建筑工程地质勘察高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土）、 深圳市勘察大师	
毕业证书					
职称证					

<p>深圳经济 特区工程 勘察设计 大师</p>	<div style="text-align: center;"> <p><b>证书</b> CERTIFICATE</p> <p>授予</p> <p><b>张先亮</b></p> <p><b>深圳经济特区工程勘察设计大师</b> Conferred on Zhang Xianliang Shenzhen Special Economic Zone Master of Engineering Design and Geotechnique Investigation</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>指导单位</b> 深圳市住房和城乡建设局</p> <p><b>主办单位</b> 深圳市勘察设计行业协会 深圳市专家人才联合会</p> <p><b>协办单位</b> 深圳市土木建筑学会 深圳市城市规划协会 深圳市装饰行业协会 深圳市绿色建筑协会</p> <p><b>认定工作委员会成员</b> 主任: 孟建民 副主任: 郭仁忠 陈湘生 岳清瑞 成员: 傅学怡 李兴钢 丘建金 陈宜言 何昉 张晓春 谢卫 侯兆新 赵 铿 陈日斌 廖 凯 邹 兵 高 刚</p> </div>
<p>执业资格 证</p>	<div style="text-align: center;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p> <p><b>注册执业证书</b></p> <p>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。</p> <p>姓 名 张先亮</p> <p>证书编号 AY064400081</p>  <p>NO. AY0004079</p> <p>发证日期 2006年06月30日</p> </div>

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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张先亮

证件类型	居民身份证	证件号码	362222*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY064400081 注册编号：4405483-AY006

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

**深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）**

姓名：张先亮 社保电脑号：2716560 身份证号码：362222196508154319 页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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	03	204710	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	04	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	05	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	06	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	07	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	08	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	09	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	10	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	11	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	12	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	01	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	02	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	03	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
合计			23100.0	11440.0			7150.0	2860.0			715.0						286.0

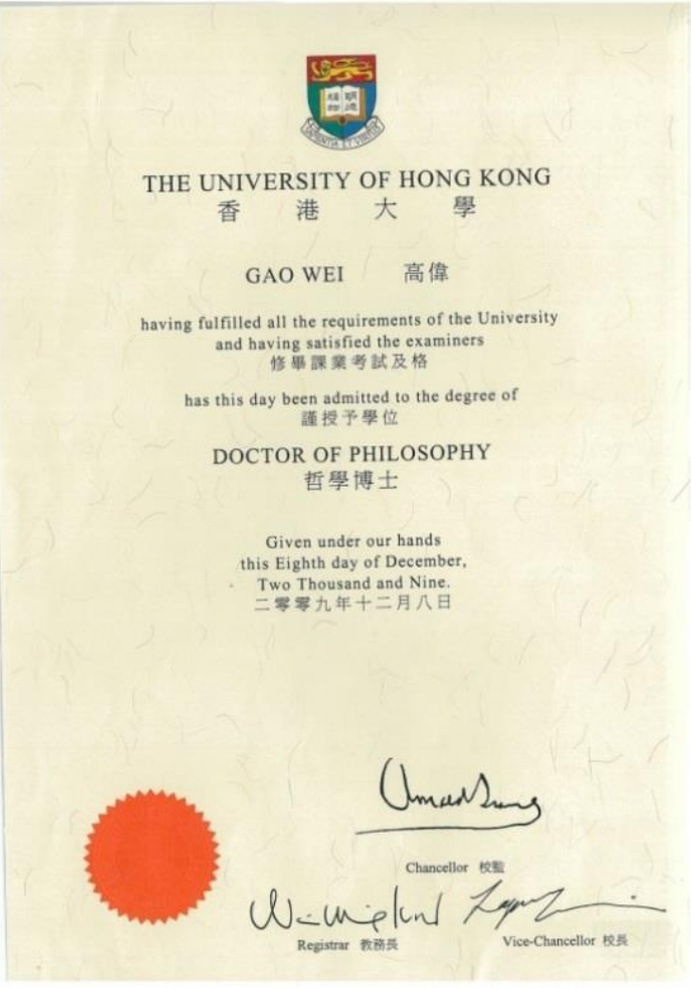
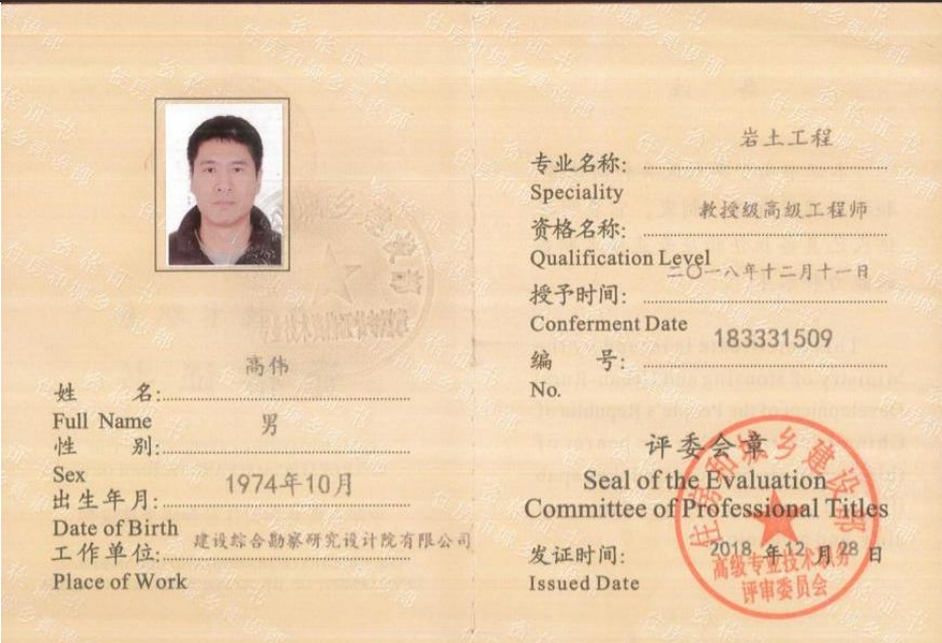


备注：

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（ 3391e707a4e29aey ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(4) 高伟

姓名	高伟	工作年限	16	职务	总工程师
毕业学校	香港大学		职称	岩土教授级高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书					
职称证					

执业资格  
证

**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 高 伟

证书编号 AY104400714



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0011052
发证日期 2011年02月22日

---


中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

[建设工程企业](#)
[从业人员](#)
[建设项目](#)
[诚信记录](#)

[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](#)

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > 手机查看

高伟

证件类型	居民身份证	证件号码	372827*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司     
 证书编号：AY104400714     
 注册编号/执业印章号：4405483-AY007

注册专业：不分专业     
 有效期：2026年06月30日



(5) 易宙子

姓名	易宙子	工作年限	24	职务	副总经理
毕业学校	湘潭工学院 岩土工程			职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师(岩土)、首届深圳市杰出青年勘察设计师
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 易宙子 性别 男， 一九七八年十月十一日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 岩土工程 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。</p> <p>校(院)长： 校 名 湘潭工学院 二〇〇一年六月二十日 学校编号：10534120010500097</p>				
职称证	 <p>专业名称：..... 岩土工程 Speciality 资格名称：..... 正高级工程师 Qualification Level 授予时间：..... 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date 编 号：..... 20203331638 No.</p> <p>姓 名：..... 易宙子 Full Name 性 别：..... 男 Sex 出生年月：..... 1978年10月 Date of Birth 工作单位：..... 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间：..... 2021年1月26日 Issued Date</p>				

执业资格  
证



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**易宙子**

证件类型	居民身份证	证件号码	362201*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY124400922 注册编号/执业印章号：4405483-AY004

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

首届深圳市杰出青年勘察设计证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 易宙子 社保电脑号: 606531653 身份证号码: 362201197810116017 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号: 204710 计算单位: 元

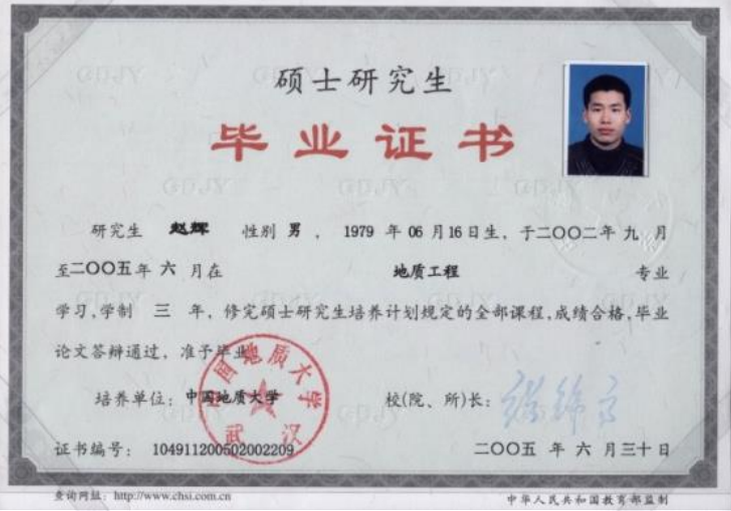
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	204710	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	04	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	05	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	06	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	07	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	08	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	09	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	10	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	11	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	12	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	01	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.0	11000	88.0	22.0
2025	02	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.0	11000	88.0	22.0
2025	03	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.0	11000	88.0	22.0
合计			23100.0	11440.0			7150.0	2860.0			715.0			1144.0		286.0	

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 ( 3391e707a4e7473y ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 ( 医疗保险二档 ), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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: 204710  
 单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(6) 赵辉

姓名	赵辉	工作年限	20	职务	设计总咨询
毕业学校	中国地质大学 地质工程		职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）、深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生 赵辉 性别男，1979年06月16日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在 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。</p> <p>培养单位：中国地质大学 校(院、所)长：张锦云</p> <p>证书编号：104911200502002209 二〇〇五年六月三十日</p> <p>查询网址：http://www.chu.edu.cn 中华人民共和国教育部监制</p>				
职称证	 <p><b>广东省职称证书</b></p> <p>姓名：赵辉 身份证号：421102197906165215</p> <p>职称名称：正高级工程师 专业：岩土工程 级别：正高 取得方式：职称评审 通过时间：2024年5月18日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2403001198016 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2024年8月20日</p>				

执业资格  
证



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](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**赵辉**

证件类型	居民身份证	证件号码	421102*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

**一级注册建造师**

注册单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司      注册编号/执业印章号: 1442012201900564

注册专业: 建筑工程      有效期: 2025年03月24日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号: AY124400817      注册编号/执业印章号: 4405483-AY005

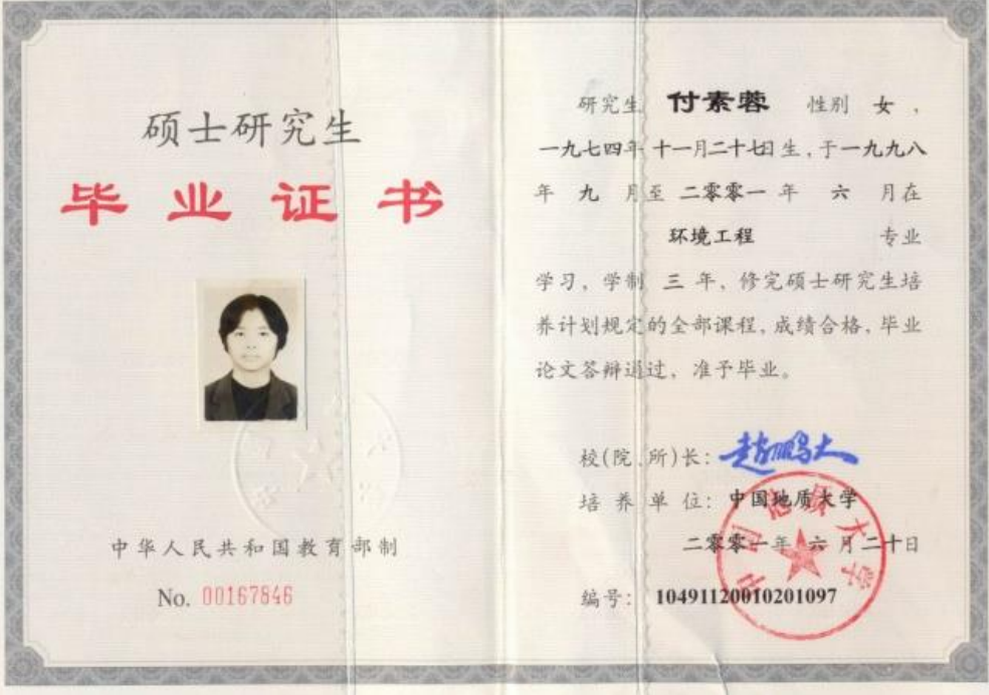
注册专业: 不分专业      有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)





(7) 付素蓉

姓名	付素蓉	工作年限	24	职务	技术质量部部长
毕业学校	中国地质大学 环境工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生 <b>付素蓉</b> 性别 女， 一九七四年十一月二十七日生，于一九九八年九月至二零零一年六月在 环境工程 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。</p> <p>校(院)所长: <b>赵鹏</b> 培养单位: 中国地质大学 二零零一年六月二十日 编号: 10491120010201097</p> <p>中华人民共和国教育部制 No. 00167846</p>				
职称证	 <p>付素蓉 于二〇〇八年十一月，经深圳市建筑工程高级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 岩土高级工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关: 广东省人事厅 二〇〇九年二月十六日</p> <p>广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第 0902001100072 号</p>				

执业资格  
证



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

[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](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**付素蓉**

证件类型	居民身份证	证件号码	512923*****47	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号: AY124400812      注册编号/执业印章号: 4405483-AY001

注册专业: 不分专业      有效期: 2027年12月31日



(8) 覃志毅

姓名	覃志毅	工作年限	21	职务	勘察经理
毕业学校	武汉大学 岩土工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师 (岩土)	
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生覃志毅 性别男，一九七九年九月一日生，于二〇〇一年九月至二〇〇四年六月在 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。</p> <p>培养单位： 校(院、所)长： </p> <p>证书编号：104861200402001930 二〇〇四年六月三十日</p>				
职称证	 <p>覃志毅于二〇一〇年十一月，经深圳市建筑工程高级专业技术资格第一评审委员会评审通过，具备岩土专业高级工程师资格。特发此证</p> <p>发证机关： </p> <p>二〇一一年四月二十九日</p> <p>粤高职称字第 1000101017210 号</p>				

执业资格  
证

**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 覃 志 毅

证 书 编 号 AY124400815



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0012445
发证日期 2012年09月26日

---



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

覃志毅

证件类型	居民身份证	证件号码	430726*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司    证书编号：AY124400815    电子证书编号：AY20124400815    注册编号/执业印章号：4405483-AY002

注册专业：不分专业    有效期：2027年12月31日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃志毅      社保电脑号：604969482      身份证号码：430726197909013158      页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      单位编号：204710      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
2024	03	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	04	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	05	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	06	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	07	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2024	08	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2024	09	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2024	10	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2024	11	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2024	12	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	01	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	02	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	03	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
合计			16170.0	8088.0			5005.0	2002.0			500.5		363.44		800.8		200.2



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a4ea7800 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：204710      单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(9) 熊清林

姓名	熊清林	工作年限	14	职务	主任工程师
毕业学校	中南大学 地质工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师 (岩土)	
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生 熊清林 性别 男，一九八五年 十二月 二十一日生，于二〇〇八年 九 月至二〇一一年五 月在 地质工程 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。</p> <p>培养单位：中南大学 校(院、所)长：黄佑吉</p> <p>证书编号： 105331201102001443 二〇一一年五 月三 日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p>专业名称： 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称： 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间： 二〇二〇年一月三日 Conferment Date</p> <p>编 号： 20193331613 No.</p> <p>姓 名： 熊清林 Full Name</p> <p>性 别： 男 Sex</p> <p>出生年月： 1985年12月 Date of Birth</p> <p>工作单位： 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>评委印章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 高级专业技术职务</p> <p>发证时间： 2020年02月25日 Issued Date</p>				

执业资格  
证





(10) 李仲轩

姓名	李仲轩	工作年限	13	职务	技术部部长
毕业学校	南京大学、地质工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>毕业证书</p>				
职称证	 <p>职称证</p>				

执业资格  
证



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李仲轩

证件类型	居民身份证	证件号码	653222*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY204401678 注册编号/执业印章号：4405483-AV013

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

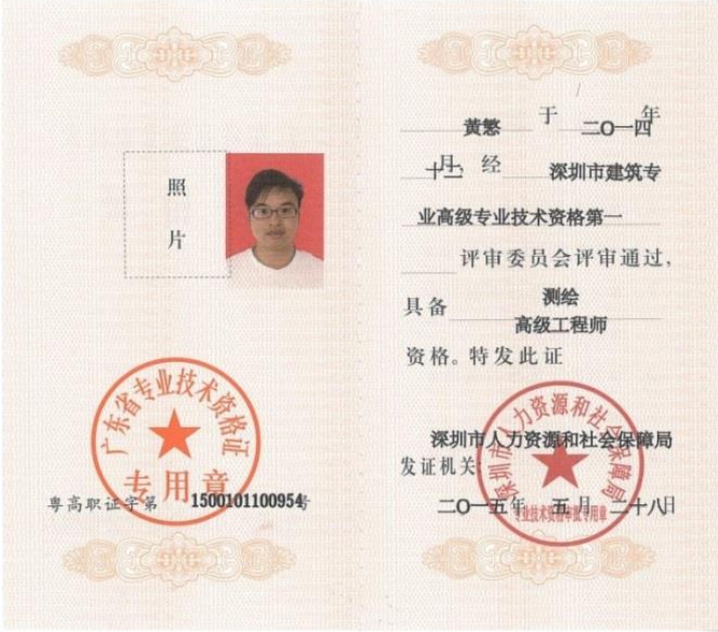


(11) 张廷玉

姓名	张廷玉	工作年限	22	职务	企管部部长
毕业学校	南方冶金学院 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书					
职称证					
执业资格					



(12) 黄愨

姓名	黄愨	工作年限	19	拟担任职务	监测经理
毕业学校	山东科技大学 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书					
职称证					
执业资格证					



**(13) 吴伟理**

姓名	吴伟理	工作年限	30	职务	勘察副经理
毕业学校	武汉大学 信息工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书					
职称证					
执业资格证					



(14) 张帅

姓名	张帅	工作年限	16	职务	主任工程师
毕业学校	中南大学 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书	<p>普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 张帅 性别男, 一九八五年十二月二十一日生, 于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 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。</p> <p>校 名: 中南大学 校(院)长: 黄佑吉</p> <p>证书编号: 105331200905100716 二〇〇九年六月十九日</p> <p style="font-size: small; text-align: right;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				
执业资格证	<h2 style="text-align: center;">中华人民共和国注册测绘师 注册证</h2> <p>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。</p> <p>姓 名: 张帅 证书编号: 194401490(00)</p> <p style="text-align: right;">自然资源部</p> <hr/> <p>证书流水号: 74200 有效期至: 2025-07-11</p>				

职称证

# 广东省职称证书

姓名：张帅  
身份证号：37030519851221401X



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：2018年12月19日  
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001025980  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年04月29日



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



(15) 田超

姓名	田超	工作年限	15	职务	测绘经理
毕业学校	山东科技大学泰山科技学院 测绘工程			职称	测绘高级工程师、注册测绘师
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b> 学生田超 性别男, 一九八六年六月十六日生, 于二〇〇六年九月至二〇一〇年六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: 山东科技大学泰山科技学院 校(院)长: 吕灵昌 证书编号: 136241201005000100 二〇一〇年六月二十五日 <small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p>专业名称: 测绘工程 Speciality 资格名称: 高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇二二年十一月三十日 Conferment Date 编号: 20223331957 No. 姓名: 田超 Full Name 性别: 男 Sex 身份证号码: 371581198606166416 ID card No. 评委会章乡... Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2023年...日 Issued Date 评审委员会</p>				
注册证	 <p>中华人民共和国注册测绘师 <b>注册证</b> 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: 田超 证书编号: 224402421(00) 证书流水号: 74199 有效期至: 2025-09-27</p>				

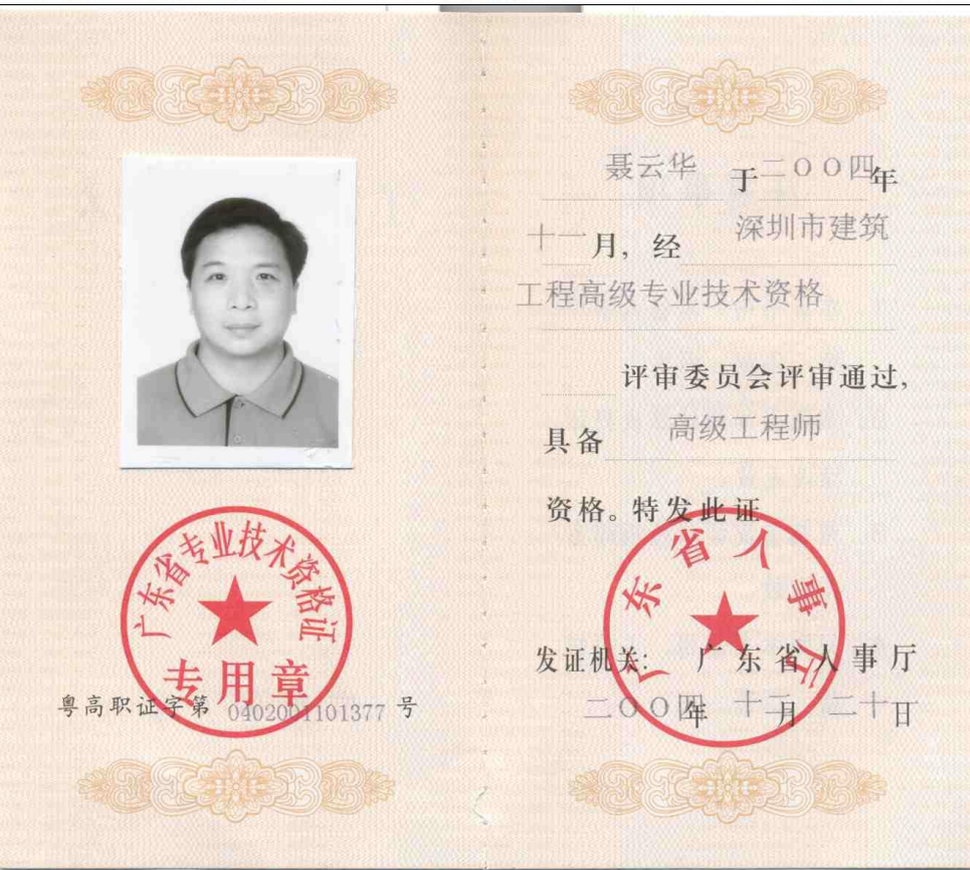


(16) 杨啸宇

姓名	杨啸宇	工作年限	9	职务	主任工程师
毕业学校	武汉大学 资源管理			职称	测绘高级工程师、注册测绘师
毕业证					
职称证					



(17) 聂云华

姓名	聂云华	工作年限	38	职务	质量审核
毕业学校	成都地质学院 地质学			职称	岩土高级工程师
毕业证书	 <p>学生聂云华 性别男，系江西省(市)新余市人，一九六五年十一月生，一九八二年九月入本院地质学系地质工程专业本科学习，学制肆年。现修业期满，完成教学计划规定的全部学业，成绩及格，准予毕业。</p> <p>经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予理学学士学位。</p> <p>院长 活悼元</p> <p>毕业证书编号 821107</p> <p>一九八六年七月十九日</p>				
职称证	 <p>聂云华 于二〇〇四年十一月，经深圳市建筑工程高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备高级工程师资格。特发此证。</p> <p>发证机关：广东省人事厅</p> <p>二〇〇四年十月二十日</p> <p>粤高职称字第 040201101377 号</p>				



(18) 郝埃俊

姓名	郝埃俊	工作年限	38	职务	副总经理
毕业学校	哈尔滨冶金测量专科学校 航测		职称	测绘高级工程师	
毕业证书					
职称证					



(19) 宋军

姓名	宋军	工作年限	32	职务	主任工程师
毕业学校	武汉钢铁学院 采矿工程			职称	测绘高级工程师
毕业证书					
职称证					



(20) 梁秋花

姓名	梁秋花	工作年限	22	职务	设计经理
毕业学校	中山大学 地球科学系地质学			职称	岩土高级工程师
毕业证书					
职称证					

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁秋花                      社保电脑号：604174651                      身份证号码：441427198007292343                      页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司                      单位编号：204710                      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
2024	03	204710	7150.0	1072.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2	14.3
2024	04	204710	7150.0	1144.0	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2	14.3
2024	05	204710	7150.0	1144.0	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2	14.3
2024	06	204710	7150.0	1144.0	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2	14.3
2024	07	204710	7150.0	1144.0	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2024	08	204710	7150.0	1144.0	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2024	09	204710	7150.0	1144.0	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2024	10	204710	7150.0	1144.0	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2024	11	204710	7150.0	1144.0	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2024	12	204710	7150.0	1144.0	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	01	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	4.3
2025	02	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	4.3
2025	03	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	4.3
合计			15015.0	7436.0			4647.5	1859.0			464.75						185.9

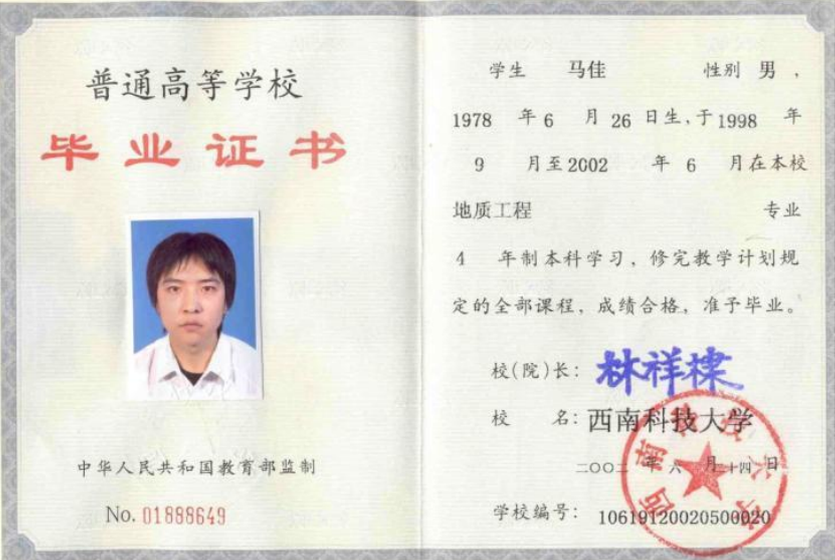


**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a4f0e55t ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 204710                          深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(21) 马佳

姓名	马佳	工作年限	23	职务	企管部副部长
毕业学校	西南交通大学 地质工程			职称	岩土高级工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 马佳 性别 男， 1978 年 6 月 26 日生，于1998 年 9 月至2002 年 6 月在本校 地质工程 专业 4 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。</p> <p>校(院)长: <b>林祥棟</b> 校 名: 西南科技大学 二〇〇二年六月十四日 学校编号: 1061012002050020</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01888649</p>				
职称证	 <p><b>广东省职称证书</b></p> <p>姓 名: 马佳 身份证号: 610102197806260033</p> <p>职称名称: 高级工程师 专 业: 岩土 级 别: 副高 取得方式: 职称评审 通过时间: 2018年12月02日 评审组织: 深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评 审委员会</p> <p>证书编号: 1903001019637 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2019年04月29日</p> <p>查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a></p>				



(22) 苏永强

姓名	苏永强	工作年限	15	职务	项目总工
毕业学校	西南交通大学 地质工程			职称	建筑岩土高级工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b> 学生 苏永强 性别男, 1986年12月12日生, 于2006年9月至2010年6月在本校 土木工程学院 地质工程专业 4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: 西南交通大学 校(院)长: 陈春阳 证书编号: 106131201005003454 2010年6月30日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small></p>				
职称证	 <p><b>广东省职称证书</b> 姓名: 苏永强 身份证号: 440783198612121514 职称名称: 高级工程师 专业: 建筑岩土 级别: 副高 取得方式: 职称评审 通过时间: 2023年05月07日 评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会 证书编号: 2303001112404 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2023年07月05日 查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjssc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjssc</a></p>				



(23) 石继香

姓名	石继香	工作年限	11	职务	投标部部长
毕业学校	东华理工大学、摄影测量与遥感		职称	测绘高级工程师	
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生 石继香 性别 女，一九八六年 一 月 六 日生，于 二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 摄影测量与遥感 专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位：  校(院、所)长： </p> <p>证书编号： 104051201402000058 二〇一四年 六 月 三十日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p>专业名称： 测绘工程 Speciality</p> <p>资格名称： 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间： 二〇二二年十一月三十日 Conferment Date</p> <p>编 号： 20223331955 No.</p> <p>姓名： 石继香 Full Name</p> <p>性 别： 女 Sex</p> <p>身份证号码： 411421198601067284 ID card No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间： 2023年11月29日 Issued Date</p>				

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：石继香

社保电脑号：638781531

身份证号码：411421198601067284

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

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	03	204710	4600.0	690.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	04	204710	4600.0	736.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	05	204710	4600.0	736.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	06	204710	4600.0	736.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	07	204710	4600.0	736.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	08	204710	4600.0	736.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	09	204710	4600.0	736.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	10	204710	4600.0	736.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	11	204710	4600.0	736.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	12	204710	4600.0	736.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	01	204710	4600.0	782.0	368.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	02	204710	4600.0	782.0	368.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	03	204710	4600.0	782.0	368.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
合计			9660.0	4784.0			4247.45	1698.98			424.81		217.12		78.4		119.6



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e707a4eaabcq ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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：204710  
 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(24) 徐鹏贵

姓名	徐鹏贵	工作年限	11	职务	工程项目负责人
毕业学校	中国地质大学、地质工程			职称	建筑岩土工程师、注册土木工程师（岩土）
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 徐鹏贵 性别 男，一九九四年十月十八日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 地质工程(工程地质方向) 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：中国地质大学 校(院)长：王裕新 证书编号：104911201405540361 二〇一四年六月三十日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small></p>				
职称证	 <p><b>广东省职称证书</b></p> <p>姓 名：徐鹏贵 身份证号：429005199410183030</p> <p>职称名称：工程师 专 业：建筑岩土 级 别：中级 取得方式：职称评审 通过时间：2021年04月11日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2103003061846 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2021年08月02日</p> <p>查询网址：<a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a></p>				

执业资格  
证

192

## 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 徐 鹏 贵

证书编号 AY224401957 中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0031653 发证日期 2022年06月02日

---

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

### 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 图标

**徐鹏贵**

证件类型	居民身份证	证件号码	429005*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

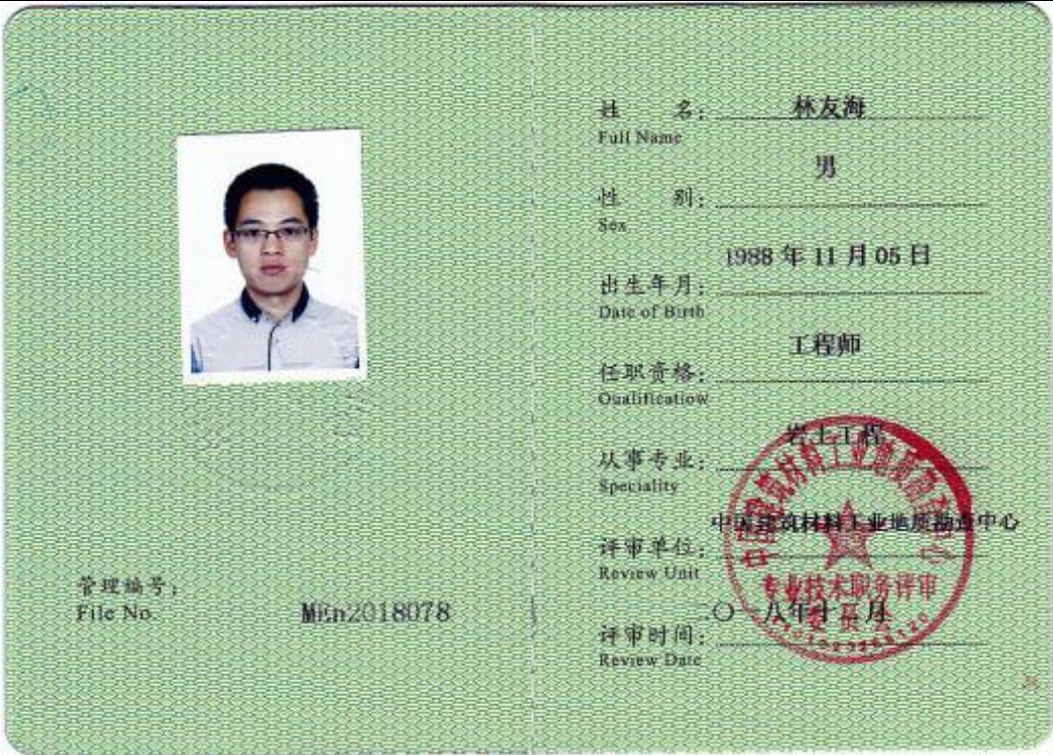
**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号：AY224401957      注册编号：4405483-AY017

注册专业：不分专业      有效期：2025年06月30日



(25) 林友海

姓名	林友海	工作年限	13	职务	工程负责人
毕业学校	福建工程学院 勘查技术与工程		职称	岩土工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 林友海 性别 男，一九八八年十一月五日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在校 勘查技术与工程 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。</p> <p>校 名：福建工程学院 校(院)长：[Signature]</p> <p>证书编号：103881201205001281 二〇一二年六月二十二日</p> <p>查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a> 中华人民共和国教育部监制</p>				
职称证书	 <p>姓 名：林友海 Full Name</p> <p>性 别：男 Sex</p> <p>出生年月：1988年11月05日 Date of Birth</p> <p>任职资格：工程师 Qualification</p> <p>从事专业：岩土工程 Speciality</p> <p>评审单位：中国建筑材料工业地质勘查中心 Review Unit</p> <p>评审时间：二〇一八年十月 Review Date</p> <p>管理编号：Min2018078 File No.</p>				

执业资格  
证

137

## 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      林 友 海

证书编号    AY204401689      中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO.    AY0026866      发证日期    2020年06月24日

---

中华人民共和国住房和城乡建设部    www.mohurd.gov.cn

### 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业    从业人员    建设项目    诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码    搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

### 林友海

证件类型	居民身份证	证件号码	350526*****35	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

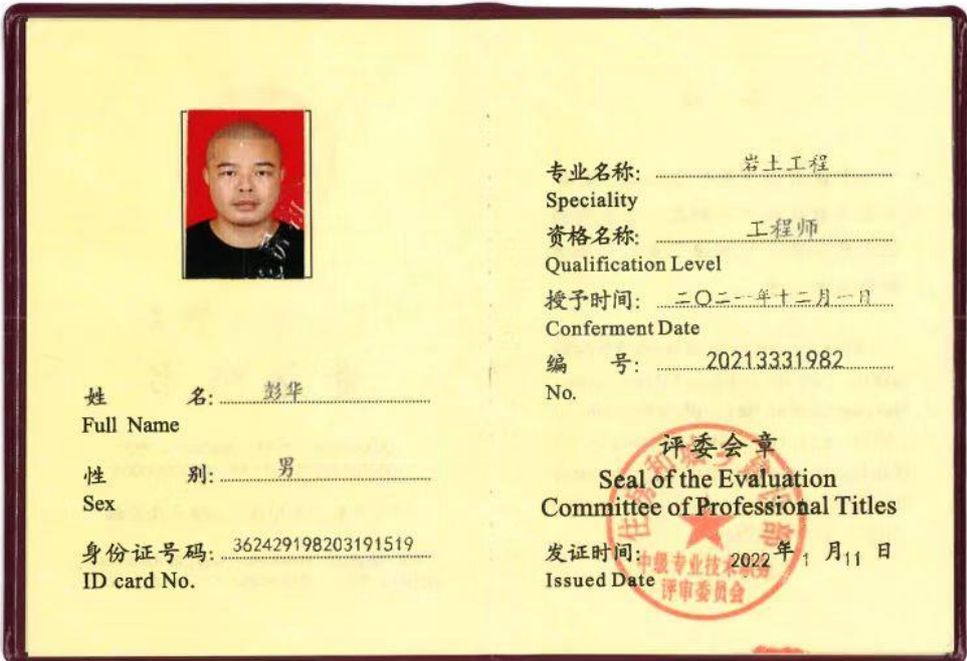
**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司    证书编号：AY204401689    电子证书编号：AY20204401689    注册编号/执业印章号：4405483-AY014

注册专业：不分专业    有效期：2026年06月30日



(26) 彭华

姓名	彭华	工作年限	20	职务	工程项目负责人
毕业学校	东华理工学院、资源勘查工程			职称	岩土工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b> 学生 彭华 性别男 一九八二年三月九日生，于二〇〇〇年九月至二〇〇四年七月在本校 资源勘查工程 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：东华理工学院 校（院）长：刘法成 证书编号：104051200405000041 二〇〇四年七月一日 查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				
职称证	 <p>专业名称：..... 岩土工程 Speciality 资格名称：..... 工程师 Qualification Level 授予时间：..... 二〇二一年十二月一日 Conferment Date 编 号：..... 20213331982 No. 姓 名：..... 彭华 Full Name 性 别：..... 男 Sex 身份证号码：..... 362429198203191519 ID card No. 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间：..... 2022年1月11日 Issued Date</p>				



(27) 熊健

姓名	熊健	工作年限	11	职务	主任工程师
毕业学校	中国矿业大学（北京） 工程力学		职称	建筑岩土工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕 业 证 书</b></p> <p>学生 熊健 性别男,一九九一年一月十九日生,于二〇一〇年八月至二〇一四年七月在本校 工程力学专业 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。</p> <p>校 名: 中国矿业大学(北京) 校 长: 杨仁树</p> <p>证书编号: 114131201405001014 二〇一四年七月一日</p> <p>查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a> 中国矿业大学(北京) 印制</p>				
职称证	 <p><b>广东省职称证书</b></p> <p>姓 名: 熊健 身份证号: 431321199101190035</p> <p>职称名称: 工程师 专 业: 建筑岩土 级 别: 中级 取得方式: 职称评审 通过时间: 2021年04月11日 评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2103003061841 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2021年08月02日</p> <p>查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a></p>				

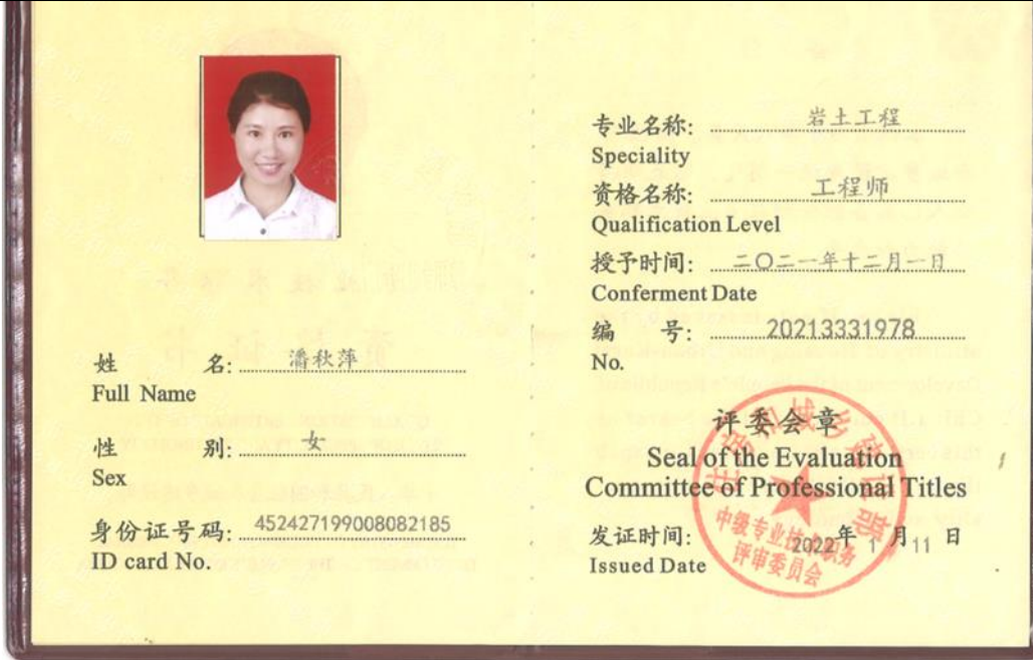


(28) 熊高高

姓名	熊高高	工作年限	9	职务	工程项目负责人
毕业学校	东华理工大学、土木工程			职称	岩土工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p><b>毕业证书</b></p> <p>学生 熊高高 性别 男，一九九三年十二月 五 日生，于二〇一二年 九 月至二〇一六年 七 月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名： 东华理工大学 校（院）长： 柳和生</p> <p>证书编号： 104051201605000909 二〇一六年 七 月 十 日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p>专业名称： 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称： 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间： 二〇二一年十二月一日 Conferment Date</p> <p>编 号： 20213331984 No.</p> <p>姓 名： 熊高高 Full Name</p> <p>性 别： 男 Sex</p> <p>身份证号码： 360121199312050534 ID card No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间： 2022年1月11日 Issued Date 评审委员会</p>				

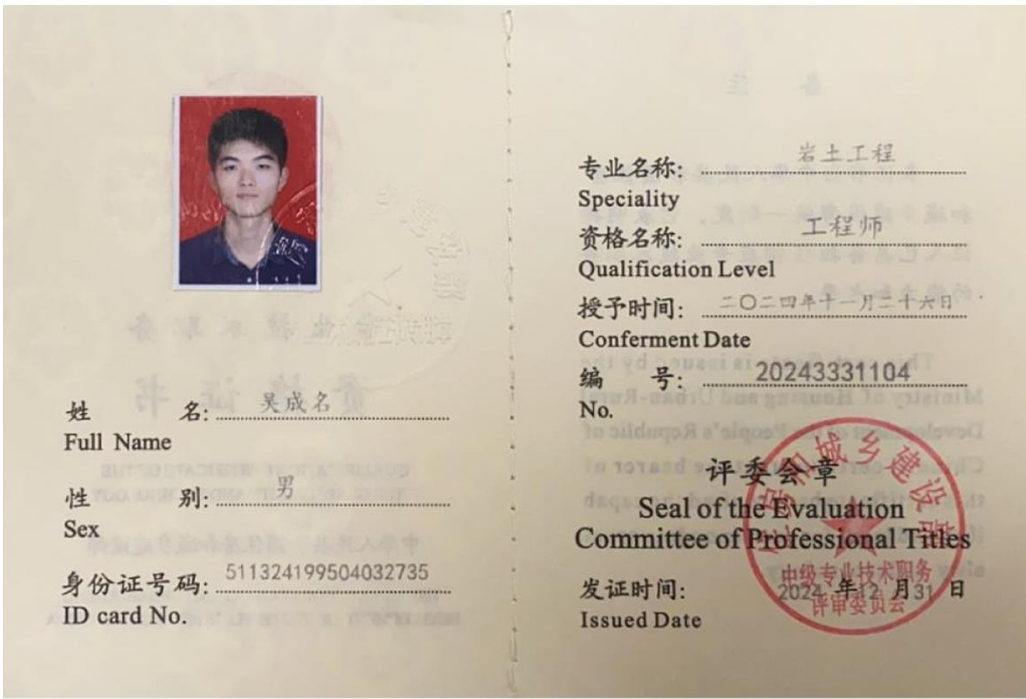


(29) 潘秋萍

姓名	潘秋萍	工作年限	10	职务	工程项目负责人
毕业学校	西安石油大学 地质工程			职称	岩土工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 潘秋萍 性别 女，一九九〇年八月八日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校 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。</p> <p>校 名：西安石油大学 校（院）长：屈展</p> <p>证书编号：107051201505003546 二〇一五年七月一日</p> <p style="font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				
职称证	 <p>专业名称：岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称：工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间：二〇二一年十二月一日 Conferment Date</p> <p>编 号：202133331978 No.</p> <p>姓 名：潘秋萍 Full Name</p> <p>性 别：女 Sex</p> <p>身份证号码：452427199008082185 ID card No.</p> <p style="text-align: center;">评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间：2022年1月11日 Issued Date</p>				



(30) 吴成名

姓名	吴成名	工作年限	9	职务	工程负责人
毕业学校	西华师范大学 建筑经济管理		职称	岩土工程师	
毕业证书	 <p>高等教育自学考试 毕业证书</p> <p>姓名: 吴成名 身份证号: 511324199504032735 证书编号: 65511304153645067</p> <p>参加 建筑经济管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格, 经审定, 准予毕业。</p> <p>四川省高等教育自学考试委员会 二〇一六年十二月三十日</p> <p>高等院校 西华师范大学 二〇一六年十二月三十日</p> <p>No.01- 1605161476</p>				
职称证	 <p>专业名称: 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称: 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇二四年十一月二十六日 Conferment Date</p> <p>编号: 20243331104 No.</p> <p>姓名: 吴成名 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>身份证号码: 511324199504032735 ID card No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2024年12月31日 Issued Date</p>				



(31) 王亚辉

姓名	王亚辉	工作年限	3	职务	技术员
毕业学校	河北工程大学 岩土工程			职称	岩土工程师
毕业证书					
职称证					



(32) 宫寒冰

姓名	宫寒冰	工作年限	11	职务	工程负责人
毕业学校	吉林大学 勘查技术与工程			职称	岩土工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生宫寒冰 性别男,一九九一年七月四日生,于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校建设工程学院 勘查技术与工程(勘察工程)专业 肆 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。</p> <p>校 名: 吉林大学 校(院)长: 元李印</p> <p>证书编号: 101831201405003957 二〇一四年 七 月 一 日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small></p>				
职称证	 <p><b>广东省职称证书</b></p> <p>姓 名: 宫寒冰 身份证号: 220182199107048437</p> <p>职称名称: 工程师 专 业: 岩土工程 级 别: 中级</p> <p>取得方式: 职称评审 通过时间: 2023年05月08日 评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2303003112900 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2023年07月05日</p> <p>查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</a></p>				

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宫寒冰

社保电脑号：803479608

身份证号码：220182199107048437

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

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
2024	03	204710	3680.0	515.2	294.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	10.3	3680	29.44	7.36
2024	04	204710	3680.0	552.0	294.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	10.3	3680	29.44	7.36
2024	05	204710	3680.0	552.0	294.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	10.3	3680	29.44	7.36
2024	06	204710	3680.0	552.0	294.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	10.3	3680	29.44	7.36
2024	07	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2024	08	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2024	09	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2024	10	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2024	11	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2024	12	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2025	01	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2025	02	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2025	03	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3680	14.72	3680	29.44	7.36
合计			8370.16	4411.84			4247.45	1698.98			424.81		173.68	382.72			95.68



**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（ 3391e83d14fb9704 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 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：204710  
 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



打印日期：2025年4月11日

(33) 谢龙兴

姓名	谢龙兴	工作年限	10	职务	工程技术负责人
毕业学校	重庆工程职业技术学院		工程测量技术	职称	岩土工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 谢龙兴 性别男,一九九三年八月二十一日生,于二〇一二年九月至二〇一五年七月在本校 工程测量技术专业 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。</p> <p>校 名:重庆工程职业技术学院 校(院)长: [Signature]</p> <p>证书编号: 127591201506003259 二〇一五年七月一日</p> <p><small>中华人民共和国教育学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名: 谢龙兴 身份证号: 500112199308213038</p> <p>职称名称: 工程师 专 业: 建筑岩土 级 别: 中级 取得方式: 职称评审 通过时间: 2024年5月19日 评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2403003198321 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2024年8月20日</p>				



**(34) 马忠兵**

姓名	马忠兵	工作年限	11	职务	工程项目负责人
毕业学校	湖南科技学院、工程管理		职称	测绘工程师	
毕业证书					
注册证					

职称证

# 广东省职称证书



姓名：马忠兵

身份证号：431124199110045938

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：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074682

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



(35) 郭志刚

姓名	郭志刚	工作年限	8	职务	工程技术负责人
毕业学校	江西理工大学 地图学与地理信息系统			职称	测绘工程师
毕业证书					
职称证					



(36) 韦程文

姓名	韦程文	工作年限	17	职务	监测副经理
毕业学校	武汉大学、工程测量技术			职称	测绘工程师
毕业证书	 <p>成人高等教育 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 韦程文 性别男，一九八七年三月五日生，于二〇〇五年三月至二〇〇八年一月在本校 工程测量技术专业 函授 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。</p> <p>校 名： 校（院）长：</p> <p>批准文号：教发[2004]21号 证书编号：104863200806300045</p> <p>二〇〇八年一月三十一日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>				
职称证	 <p>韦程文 于二〇一六年十二月，经 深圳市建筑专业中级专业技术资格第一</p> <p>评审委员会评审通过，具备 测绘 工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位： 二〇一七年四月二十五日</p> <p>广东省专业技术资格评审委员会 专用章 粤中取证字第 1703003000765 号</p>				



(37) 贞银娟

姓名	贞银娟	工作年限	7	职务	工程项目负责人
毕业学校	西北师范大学、地图学与地理信息系统		职称	测绘工程师	
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生 贞银娟 性别 女，一九九一年 十一月 十四 日生，于二〇一五年 九 月至二〇一八年 六 月在 地图学与地理信息系统 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。</p> <p>培养单位：西北师范大学 校(院、所)长：李刘印仲</p> <p>证书编号：107361201802001694 二〇一八年 六 月 十二 日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网站：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p><b>广东省职称证书</b></p> <p>姓名：贞银娟 身份证号：6104261991111143523</p> <p>职称名称：工程师 专业：测绘 级别：中级 取得方式：考核认定 通过时间：2022年05月15日 评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2203003074280 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2022年07月01日</p> <p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>				



(38) 刘金涛

姓名	刘金涛	工作年限	9	职务	工程项目负责人
毕业学校	湖北国土资源职业学院、工程测量技术		职称	测绘工程师	
毕业证书	<p>普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 刘金涛 性别 男, 一九九二年 十月 十五日生, 于二〇一一年 九月至二〇一四年 六月在本校 工程测量技术 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。</p> <p>校 名: 湖北国土资源职业学院 校(院)长: <i>郭东平</i></p> <p>身份证号: 420684199210154550</p> <p>证书编号: 138001201406000785 二〇一四年 六月 三十日</p> <p style="font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				
	<h2 style="text-align: center;">广东省职称证书</h2> <p>姓 名: 刘金涛</p> <p>身份证号: 420684199210154550</p> <p>职称名称: 工程师</p> <p>专 业: 测绘</p> <p>级 别: 中级</p> <p>取得方式: 职称评审</p> <p>通过时间: 2023年05月14日</p> <p>评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2303003148695</p> <p>发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局</p> <p>发证时间: 2023年08月01日</p> <p style="text-align: right;"> </p> <p style="font-size: small; text-align: center;">查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</a></p>				



(39) 肖健

姓名	肖健	工作年限	8	职务	工程负责人
毕业学校	江西理工大学、测绘工程		职称	测绘工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 <b>肖健</b> 性别 <b>男</b>，一九九四年十一月二十六日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 <b>测绘工程</b> 专业 <b>四</b> 年制 <b>本</b> 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：<b>江西理工大学</b> 校（院）长：<b>杨斌</b></p> <p>证书编号：104071201705001231 二〇一七年 七 月 一 日</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书电子注册中心</p>				
职称证	 <p>专业名称：..... 测绘工程 Speciality</p> <p>资格名称：..... 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间：..... 二〇二三年十二月二十二日 Conferment Date</p> <p>编 号：..... 20233332258 No.</p> <p>姓 名：..... 肖健 Full Name</p> <p>性 别：..... 男 Sex</p> <p>身份证号码：..... 362421199411260017 ID card No.</p> <p style="text-align: right;">                   Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles                  发证时间：..... 中级专业技... 3月8日                  Issued Date ..... 评审委员会             </p>				



(40) 彭峥

姓名	彭峥	工作年限	10	职务	工程技术负责人
毕业学校	湖南安全技术职业学院 测绘与地质工程技术			职称	测绘工程师
毕业证	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 彭峥 性别 男,一九九四年三月廿五日生,于二〇一二年九月至二〇一五年六月在本校 测绘与地质工程技术专业 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。</p> <p>校 名: 湖南安全技术职业学院 校(院)长: [Signature]</p> <p>证书编号: 140251201506000379 二〇一五年六月三十日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small></p>				
职称证	 <p><b>广东省职称证书</b></p> <p>姓 名: 彭峥 身份证号: 430321199403251218</p> <p>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: 2023年05月14日 评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2303003148269 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2023年08月01日</p> <p>查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</a></p>				



(41) 梁思宇

姓名	梁思宇	工作年限	8	职务	工程技术负责人
毕业学校	黑龙江工程学院、地理信息科学		职称	测绘工程师	
毕业证书	<p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 <b>梁思宇</b> 性别 <b>女</b>， 1994年 05月 22日生，于2013年 08月至 2017年 06月在本校 <b>地理信息科学</b> 专业 <b>四</b> 年制 <b>本</b> 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：<b>黑龙江工程学院</b> 校（院）长：<b>田张印洪</b></p> <p>证书编号：118021201705112683 二〇一七年 六 月二十八日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	<p>专业名称：..... 测绘工程 Speciality</p> <p>资格名称：..... 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间：..... 二〇二二年十一月三十日 Conferment Date</p> <p>编 号：..... 20223331971 No.</p> <p>姓 名：..... 梁思宇 Full Name</p> <p>性 别：..... 女 Sex</p> <p>身份证号码：..... 44090219940522362X ID card No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间：..... 2022年11月27日 Issued Date</p>				



(42) 练敏宜

姓名	练敏宜	工作年限	7	职务	工程技术负责人
毕业学校	钦州学院、地理信息科学		职称	测绘工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b> 学生 练敏宜 性别 女，一九九四年七月二日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 地理信息科学专业 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。 钦州学院 校(院)长: 韩峻峰 证书编号: 116071201805002607 二〇一八年六月二十九日 中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				
职称证	 <p>姓名: 练敏宜 Full Name 性别: 女 Sex 身份证号码: 450481199407023648 ID card No. 专业名称: 测绘工程 Speciality 资格名称: 工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇二三年十二月二十二日 Conferment Date 编号: 20233332255 No. 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2022年 月 8日 Issued Date 中级专业技术职务 评审委员会</p>				



**(43) 高跃伟**

姓名	高跃伟	工作年限	15	拟担任职务	工程技术负责人
毕业学校	西安交通大学、土木工程		职称	测绘工程师	
毕业证书	 <p>成人高等教育 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 高跃伟 性别 男 , 一九九一年 八 月十三 日生, 于二〇二〇年 一 月至二〇二二年 七 月在本校 测绘工程 专业 函授 学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校 名: 长春工程学院 校(院)长: [印]</p> <p>批准文号: 国家教委成教厅[1990]009 证书编号: 114375202205700113 二〇二二年 七 月 七 日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small></p>				
职称证	 <p><b>广东省职称证书</b></p> <p>姓 名: 高跃伟 身份证号: 142223199108136153</p> <p>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: 2022年05月15日 评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2203003075147 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2022年07月01日</p> <p>查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a></p>				

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高跃伟

社保电脑号：623097137

身份证号码：142223199108136153

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

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	03	204710	3680.0	515.2	294.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	10.3	3680	29.44	7.36
2024	04	204710	3680.0	552.0	294.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	10.3	3680	29.44	7.36
2024	05	204710	3680.0	552.0	294.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	10.3	3680	29.44	7.36
2024	06	204710	3680.0	552.0	294.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	10.3	3680	29.44	7.36
2024	07	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2024	08	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2024	09	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2024	10	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2024	11	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2024	12	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2025	01	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2025	02	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2025	03	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3680	14.72	3680	29.44	7.36
合计			8370.16	4411.84			4247.45	1698.98			424.81		173.68		382.72		95.68

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（ 3391e707a5048a53 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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：204710  
 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(44) 朱欣欣

姓名	朱欣欣	工作年限	7	职务	工程技术负责人
毕业学校	嘉应学院 地理信息科学			职称	测绘工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 朱欣欣 性别女，一九九五年七月五日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 地理信息科学 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。</p> <p>校 名：嘉应学院 校（院）长： 李国科</p> <p>证书编号： 105821201805080104 二〇一八年六月二十八日</p> <p>查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				
职称证	 <p>专业名称： 测绘工程 Speciality</p> <p>资格名称： 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间： 二〇二四年十一月二十六日 Conferment Date</p> <p>编 号： 20243331121 No.</p> <p>姓 名： 朱欣欣 Full Name</p> <p>性 别： 女 Sex</p> <p>身份证号码： 440921199507058425 ID card No.</p> <p>Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间： 2024年11月26日 Issued Date</p>				



(45) 王成

姓名	王成	工作年限	6	职务	工程技术负责人
毕业学校	江西理工大学 测绘工程			职称	测绘工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕 业 证 书</b></p> <p>学生 <b>王成</b> 性别 <b>男</b>，一九九七年九月二十二日生，于二〇一五年九月至二〇一九年七月在本校 <b>测绘工程</b> 专业 <b>四</b> 年制 <b>本</b> 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名: <b>江西理工大学</b> 校 长: <b>杨斌</b></p> <p>证书编号: 104071201905001659 二〇一九年七月一日</p>				
职称证	 <p>专业名称: <b>测绘工程</b> Speciality</p> <p>资格名称: <b>工程师</b> Qualification Level</p> <p>授予时间: <b>二〇二四年十一月二十六日</b> Conferment Date</p> <p>编 号: <b>20243331115</b> No.</p> <p>姓 名: <b>王成</b> Full Name</p> <p>性 别: <b>男</b> Sex</p> <p>身份证号码: <b>362202199709224430</b> ID card No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: <b>2024年12月31日</b> Issued Date</p>				

