

标段编号：2502-440399-04-01-875074008001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：建设综合勘察研究设计院有限公司

日期：2025年11月13日

中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务项目

## 投标文件

### 资信标书

项目编号：2502-440399-04-01-875074008001

投标人名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

投标人代表：郑贵

投标日期：2025 年 11 月 13 日

# 目 录

1、投标人基本情况 .....	1
1.1、企业简介及组织架构 .....	1
1.2、自身实力 .....	8
1.3、主编或参编现行国家或行业监测规范/标准一览表 .....	14
1.3.1、《岩土工程勘察规范（2009年版）》主编 .....	15
1.3.2、《建筑边坡工程技术规范》参编 .....	20
1.3.3、《建筑变形测量规范》主编 .....	24
2、投标人同类业绩表 .....	27
2.1、松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测 .....	29
2.2、郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测 .....	33
2.3、龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测 .....	39
2.4、深圳市天然气储备与调峰库二期扩建工程场地平整及边坡治理工程总承包第三方 监测 .....	45
2.5、平大路提升改造工程第三方监测 .....	49
3、拟派项目负责人情况 .....	54
3.1、项目负责人证书及社保 .....	56
3.2、宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测 .....	60
3.3、深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测 .....	67
3.4、平大路提升改造工程第三方监测 .....	73
4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外） .....	80

4.1、卢亮.....	84
4.2、武威.....	87
4.3、高翔.....	90
4.4、周载阳.....	93
4.5、周学良.....	96
4.6、王少娟.....	99
4.7、唐冬.....	102
4.8、孙杨林.....	105
4.9、涂芬芬.....	107
4.10、陈海龙.....	109
4.11、周志峰.....	111
4.12、黄建生.....	113
4.13、文福林.....	115
4.14、宁皓.....	117
4.15、朱振.....	119
4.16、孔庆天.....	121
4.17、王京京.....	123
4.18、徐磊.....	125
4.19、李梦德.....	127
5、履约评价情况.....	129
5.1、宝安区人民医院整体改造工程(二期)第三方监测.....	129
5.2、逸湖四街（逸景二路-中心路）项目地下通道基坑支护监测.....	130

5.3、坪山区第三人民医院项目（基坑监测、主体沉降观测） .....	131
5.4、腾创未来项目第三方场地监测工程 .....	132
5.5、市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测.....	133
6、中小企业声明函 .....	134
7、廉政承诺书 .....	135
8、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料） .....	137

# 1、投标人基本情况

## 1.1、企业简介及组织架构

### 一、概况

建设综合勘察研究设计院有限公司（原建设部综合勘察研究设计院，简称“建设综合院”，英文缩写“CIGIS”）始建于1952年，是全国综合甲级勘测设计单位。我院拥有对外经营权；通过质量管理体系（ISO9001）、环境管理体系（ISO14001）、职业健康安全管理体系（OHSAS18001）认证；被授予北京市守信企业和全国工程勘察与岩土行业诚信单位；获AAA信用等级证书。

曾设西北、中南、西南、华东、东北5个分院，云南、新疆等6个工作站，先后被迁往河南博爱、山西太谷、河北邯郸和邢台。2000年前是建设部直属科研事业单位，国家科委批准的唯一的勘察类科研单位。2000年按国家科研事业单位改革的统一部署，转为科技型企业，与建设部行政隶属上脱钩，但仍继续承担科研及有关行业支持、服务工作，进入中国电子信息产业集团有限公司。2007-2009年完成改制，现为国有控股(远洋控股35%)的集体所有制企业。

### 二、资质与业务范围

建设综合院是一家为客户提供工程建设领域全方位技术服务的企业，其拥有全资子公司北京中城建建设监理公司、北京综建科技有限公司、北京中京建设工程质量检测中心、建设综合勘察设计深圳研究院。建设综合院及其子公司拥有国家综合甲级工程勘察（综合类）、测绘、建筑设计、工程监理、地质灾害防治、一级地基与基础工程专业承包、文物保护工程勘察设计甲级资质，城乡规划乙级资质及工程桩检测、施工图审查等资质。我们提供的主要服务包括：

企业名称	资质、资格及认证	等级
建设综合勘察研究设计院有限公司	工程勘察	综合类甲级
	工程设计	甲级
	测绘	甲级
	地质灾害治理工程设计	甲级
	地质灾害治理工程勘察	甲级
	地质灾害危险性评估	甲级
	施工图设计文件（勘察）审查机构	一类
	城乡规划编制	乙级
	建设项目水资源论证	乙级
	对外承包工程资格	
	海关进出口货物收发货注册登记	
	质量管理体系认证	

- 建筑工程设计、城乡规划、城市节能规划；
- 岩土工程勘察、设计、检测与监测、治理；
- 地基与基础工程施工；
- 工程桩检测、岩土工程检测与监测；
- 水文地质勘察与凿井工程；
- 地质灾害防治工程勘察、评价、设计、施工；
- 文物保护工程勘察设计；
- 航空摄影测量与遥感测绘、工程测量、地籍测绘、房产测绘、地理信息系统工程、地图制图；
- 各类工程监理服务，包括房屋工程、林业及生态工程、市政工程、电力工程、公路工程及地质灾害防治工程监理；
- 施工图（岩土工程勘察文件）审查；

我们还在工程建设领域进行科研开发、技术咨询、标准规范研制等工作，并承担大量公益性的行业服务工作。我们谨记企业应承担的社会责任。

### 三、组织机构



我们的服务分为 6 个专业板块：建筑设计与节能、岩土工程与地基基础、测绘与数字城市、工程检测与测试、灾害评估与治理、工程监理与咨询。我们在每一个板块均拥有若干专业化的服务机构。我们在深圳、天津及大连等地设有分院，并在香港拥有基翔工程发展股份有限公司（香港）和综合试验有限公司（香港）等子公司。

建设综合院还是住房和城乡建设部建设环境工程中心、住房和城乡建设部工程勘察与测量标准化技术委员会、现代城市测绘国家测绘地理信息局重点实验室、中国建筑学会工程勘察分会、全国建筑工程勘察科技情报网、中国勘察设计协会工程勘察与岩土分会行业发展工作部、中文核心期刊《工程勘察》的依托或挂靠单位。

#### 四、人员组成

建设综合院现有员工 1600 余人，其中专业技术人员 1200 余人，具有高级以上职称技术人员 500 余人；全国工程勘察大师 7 人，国家级和部级有突出贡献专家 7 人，享受政府特殊津贴专家 19 人,获得各类注册执业资格共计 300 余人次。

深圳分院：

深圳分院成立与 1991 年，深圳分院现有职工 95 人，其中高级职称 30 人，中级职称 26 人，技术人员 18 人，其它行政、财务及后勤人员共 21 人。深圳分院在深圳市岩土行业内具有较高知名度，有多位深圳市行业内的知名专家，在岩土行业具有一定的影响力。承接的业务范围主要包括勘察、设计、监测、检测、地质灾害治理、基坑支护等。

## 五、行业地位

### 住房和城乡建设部工程勘察与测量标准化技术委员会

成立于 1987 年，委员会其前身为“工程勘察和岩土工程标准技术归口单位”，2012 年改组为“住房和城乡建设部工程勘察与测量标准化技术委员会”。该委员会是专业性的标准化技术支撑机构，主要任务是协助行政主管部门管理勘察、测量及岩土工程的工程建设国家标准、行业标准与产品标准。

### 住房和城乡建设部环境工程技术中心

其主要职能是以绿色建筑、可持续发展为宗旨，进行建设环境工程技术领域的技术研究、推广、政策咨询等，为相关政策的制定提供技术支持；承担相关的科学技术研究课题和工程项目；宣传和推广绿色、环保、节能、可持续的建筑技术。

### 现代城市测绘国家测绘地理信息局重点实验室

建设综合院以建设行业优势和城市管理服务优势为基础，联合北京建筑大学测绘科学与技术学科，面向城市规划、建设、管理和文化遗产保护需求，设立了现代城市测绘国家测绘地理信息局重点实验室，实现产学研联合、研发和构建现代城市测绘技术体系，为城市相应需求提供服务。

### 全国注册土木工程师（岩土）考试命题专家组组长单位

全国注册土木工程师（岩土）考试工作始于 2002 年。考试命题专家组由来自国内各高

校、科研机构和勘察设计单位的院士、教授、勘察设计大师以及总工程师组成，主要负责注册考试的试题设计工作。建设综合院作为考试命题专家组组长单位，为注册考试和岩土工程体制的推进做出了突出贡献。

### 中国建筑学会工程勘察分会

成立于 1979 年，建设综合院作为中国建筑学会工程勘察分会的秘书长与理事长单位承担了大量工作。分会是全国工程勘察领域唯一的跨行业学术组织。其会员来自建工、铁路、公路、冶金、水利水电、航空航天、地质、建材、船舶、有色及部队、院校等各行各业。分会的宗旨是通过最广泛的学术交流与培训，促进行业发展与技术进步。

多年来，分会组织并开展了数百项各类学术活动，代表性学术活动包括工程勘察总工程师论坛、全国工程勘察学术大会、全国岩土与工程学术大会、土工实验室培训班、香港土工实验室系列考察交流、工程勘察信息化论坛、注册岩土工程师专业考试培训班等。中国工程勘察信息网（[www.geot.com.cn](http://www.geot.com.cn)）由中国建筑学会工程勘察分会主办，2000 年上线开通并向会员提供服务，是最早开通的工程勘察和岩土工程领域的信息网站之一。

### 中国建筑学会适老性建筑学术委员会

成立于 2015 年，是我院与中国建筑学会共同筹备成立的，是以关注中国老龄人口健康和福祉为基本出发点，以探索中国适老性建筑的创新发展模式为使命，引领中国适老建筑走上科学发展之路，以推进中国适老性建筑产业全产业链共同发展为核心动力，以构建中国适老性建筑行业学术交流和信息共享平台为己任，汇聚国内、国际建筑界精英，以专业的深度和学术的高度指导中国适老性建筑产业实践的平台。

### 《工程勘察》杂志

创刊于 1973 年，由建设综合院、中国建筑学会工程勘察分会联合主办，并在国内外公开发行。《工程勘察》杂志每期的发行量约 4000 余册，杂志内容涵盖四个专业：岩土工程与工程地质、地下水资源与水文地质、测绘与地理信息工程和工程物探。《工程勘察》一贯以

刊登面向工程实践的论文见长，在工程勘察行业有较大的影响力。

中国勘察设计协会工程勘察与岩土分会行业发展部

建设综合院作为中国勘察设计协会工程勘察与岩土分会行业发展部主任单位，职责是研究工程勘察行业的发展现状、存在问题及发展方向，致力于推动行业可持续发展和发展环境的改善。

全国建筑工程勘察科技情报网

成立于 1978 年，建设综合院任其秘书长与主任委员单位，情报网是全国最早的工程勘察技术交流组织，在全国各省市设有建筑工程勘察科技情报站，是工程勘察领域各行业参与最广泛的行业技术交流组织。

## 六、以往工程业绩

建设综合院服务范围全面，专业结构合理，技术力量雄厚，实践经验丰富，具备承担各种大型、特殊或复杂工程项目的的能力。建院近 60 年来，先后完成岩土工程、测绘遥感、建筑设计、水资源环境、地基与基础工程施工及工程监理等方面的国家重点工程项目及有广泛社会影响的大中型工程项目 6000 余项，并在亚洲、非洲、欧洲多个国家完成建筑工程、供水工程和测绘工程项目 100 余项。其中 70 余项获国家和部级优秀勘察设计奖。

建设综合院在科研、标准规范编制和行业服务等方面也取得了丰硕成果，近 20 多年来承担了包括“科技攻关计划”、“科技支撑计划”和“863 计划”在内的国家级或省部级科研计划项目 100 多项，其中 20 余项获国家级或省部级科技进步奖。我们先后完成了中德、中加、中英等双边和联合国开发计划署及亚洲开发银行等多边技术合作项目。我们主编或参编国家、行业和地方标准规范 80 余项，并主编中文核心期刊《工程勘察》。建设综合院积极活跃在相关学会、协会及其它行业组织中，同时作为多个行业机构的挂靠单位。60 年来，我们为勘测设计事业的发展 and 科技进步做出了重要贡献。

## 六、服务宗旨与质量方针

建设综合院以过硬的作风和真诚的服务赢得了用户和社会的广泛赞誉，多次被评为全国勘测先进单位和中央国家机关文明单位。

建设综合院坚持以市场为导向、以科技为支撑、以质量为生命、以效益为中心，秉承“**质量第一、顾客满意**”的服务宗旨，遵循“**关注顾客、精心勘测设计，以人为本、不断发展创新**”的质量方针，务实进取，追求卓越。我们期待着和您一起共同开创我国工程建设的新篇章！

## 1.2、自身实力

地质工作诚信单位及高新技术企业证书





# 企业信用等级证书 CREDIT RATING

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10016

兹证明

**建设综合勘察研究设计院有限公司**

企业信用等级为

# AAA

经征信评估，依照国际信用评价规范，上述公司信用等级为AAA，特发此证，具体信用数据、风险分析及内容请阅企业信用评估报告。

**证书编码：17185879581329571898**

查询密码：901803

颁证日期：2024 年 06 月 17 日

证书有效期 3 年，审核结束日起，不超过 12 个月须接受监督审查 1 次

总经理：彭 飞



证书有效期可登录下列网址或  
扫描左侧的二维码查询：  
全联征信有限公司官方网站：  
[www.unifocredit.com](http://www.unifocredit.com)



备案和监管机构：

**中国人民银行**  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA

全联征信有限公司

副本



中质协质量保证中心  
质量管理体系认证证书

注册号: 00622Q31425R7M

兹证明

建设综合勘察研究设计院有限公司

统一社会信用代码: 91110000400002689G

注册地址: 中国·北京市·东城区东直门内大街 177 号

审核地址: 中国·北京市·东城区东直门内大街 177 号

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015

认证范围

资质范围内的岩土工程勘察、设计, 建筑工程、市政工程设计, 地质灾害与矿山环境工程评估与治理, 城乡规划编制, 测绘遥感与地理信息系统工程, 工程检测与测试, 工程咨询服务, 地基基础工程施工(北京综建科技有限公司)。

该组织常设分场所信息: “见附页”

本证书含 2 份子证书

本证书有效期: 2022 年 11 月 14 日至 2025 年 12 月 18 日

再认证审核时间: 2022 年 11 月 07 日至 2022 年 11 月 10 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效, 证书有效性查询请登陆 [www.qac.com.cn](http://www.qac.com.cn); 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 上查询



代表签字:

颁证日期: 2022 年 11 月 14 日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况  
第一次监督审核在 2023 年 11 月 12 日前执行  
第二次监督审核在 2024 年 11 月 12 日前执行



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号, 100048.

副本



中质协质量保证中心  
环境管理体系认证证书

注册号：00623E31361R4M

兹证明  
建设综合勘察研究设计院有限公司

统一社会信用代码：91110000400002689G

注册地址：中国·北京市·东城区东直门内大街177号

审核地址：中国·北京市·东城区东直门内大街177号

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015

认证范围

资质范围内的岩土工程勘察、设计，建筑工程、市政工程设计，地质灾害与矿山环境工程评估与治理，城乡规划编制，测绘遥感与地理信息系统工程，工程检测与测试，工程咨询服务，地基基础工程施工（北京综建科技有限公司）。

该组织常设分场所信息：“见附页”

本证书含2份子证书

本证书有效期：2023年11月30日至2026年12月11日

再认证审核时间：2023年11月20日至2023年11月23日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 [www.qac.com.cn](http://www.qac.com.cn);

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



代表签字：

颁证日期：2023年11月30日



本二维码核实证书有效性及监督审核执行情况  
第一次监督审核应在2024年11月29日前执行  
第二次监督审核应在2025年11月29日前执行



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村6号. 100048.



# 信息安全管理体系认证证书



证书编号: 258241ISR0307R0S

兹证明

**建设综合勘察研究设计院有限公司**

统一社会信用代码: 91110000400002689G

注册地址: 北京市东城区东直门内大街 177 号 邮编: 100007

经营地址: 北京市东城区东直门内大街 177 号 邮编: 100007

生产地址: 北京市东城区东直门内大街 177 号 邮编: 100007

建立的信息安全管理体系符合

**ISO/IEC 27001:2022**

认证范围

资质范围内境内勘测技术服务相关的信息安全管理活动;《信息安全适用性声明 SOA》A/0 版 (地址边界: 北京市东城区东直门内大街 177 号的建设综合勘察研究设计院有限公司)

发证日期: 2024 年 07 月 01 日

有效期至: 2027 年 06 月 30 日

在国家规定的各行政、资质许可范围内及有效期内使用有效, 获证组织在证书有效期内需按期接受监督审核, 监督审核合格后证书方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官网 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询。



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C225-M

签发人:

中正国际认证(深圳)有限公司



地址: 深圳市南山区西丽街道白芒社区沙河西路 5298 号百旺研发大厦 1 栋 1601

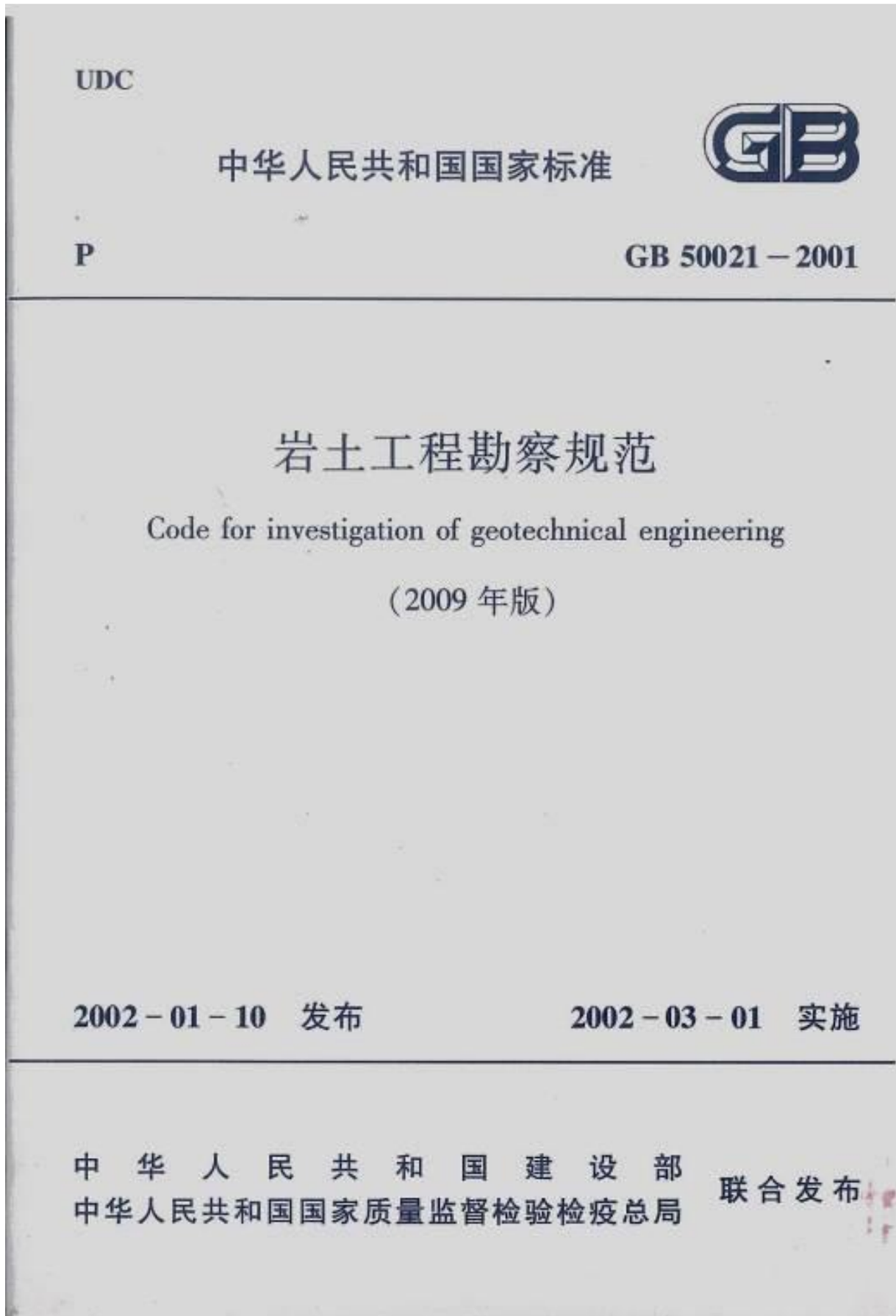
网址: [www.zozen.com.cn](http://www.zozen.com.cn) 电话: 0755-26553166 邮编: 518108

ISO/IEC 27001

### 1.3、主编或参编现行国家或行业监测规范/标准一览表

序号	规范/标准名称	规范/标准编号	规范/标准类型	发布日期	实施日期	主编或参编
1	《岩土工程勘察规范》(2009年版)	GB50021-2001	国家规范	2009年5月19日	2009年5月19日	主编
2	建筑边坡工程技术规范	GB 50330-2013	国家规范	2013年11月1日	2014年6月1日	参编
3	建筑变形测量规范	JGJ8-2007	行业规范	2007年9月4日	2008年3月1日	主编

1.3.1、《岩土工程勘察规范（2009年版）》主编



# 中华人民共和国住房和城乡建设部 公告

第 314 号

---

## 关于发布国家标准《岩土工程 勘察规范》局部修订的公告

现批准《岩土工程勘察规范》GB 50021 - 2001 局部修订的条文，自 2009 年 7 月 1 日起实施。其中，第 1.0.3、4.1.18 (1、2、3、4)、4.1.20 (1、2、3)、4.8.5、5.7.2、7.2.2 条(款)为强制性条文，必须严格执行。经此次修改的原条文同时废止。

局部修订的条文及具体内容，将在近期出版的《工程建设标准化》刊物上登载。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2009 年 5 月 19 日

## 修 订 说 明

本次局部修订系根据原建设部《关于印发〈2006年工程建设标准规范制订、修订计划（第二批）〉的通知》（建标〔2006〕136号）的要求，由建设综合勘察研究设计院会同有关单位对《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001进行修订而成。

本次局部修订的主要内容是使部分条款的表达更加严谨，与相关标准更加协调。修订的主要内容如下：

1. 对“水和土腐蚀性的评价”一章内容作了较大修改。
2. 对“污染土”一节内容进行了补充和修改。
3. 其他修改 13 条：涉及土的鉴定、勘察的基本要求、场地和地基的地震效应、地下水、钻探、原位测试等。其中有强制性条文 6 条。

本规范下划线为修改内容；用黑体字表示的条文为强制性条文，必须严格执行。

本次局部修订的主编单位：建设综合勘察研究设计院

本次局部修订的参编单位：中兵勘察设计研究院

上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司

中国有色金属工业西安勘察设计研究院

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

本次局部修订的主要起草人：武 威 顾宝和

（以下按姓氏笔画排列）

王 铠 许丽萍 李耀刚  
庞锦娟 项 勃 康景文  
董忠级

本次局部修订的主要审查人员：高大钊

(以下按姓氏笔画排列)

王长科 化建新 卞昭庆  
杨俊峰 沈小克 戚玉红

受理号: C1022009000646

73号

2009.3.27 12:22

## 准予变更登记通知书

(国)登记内变字[2009]第117号

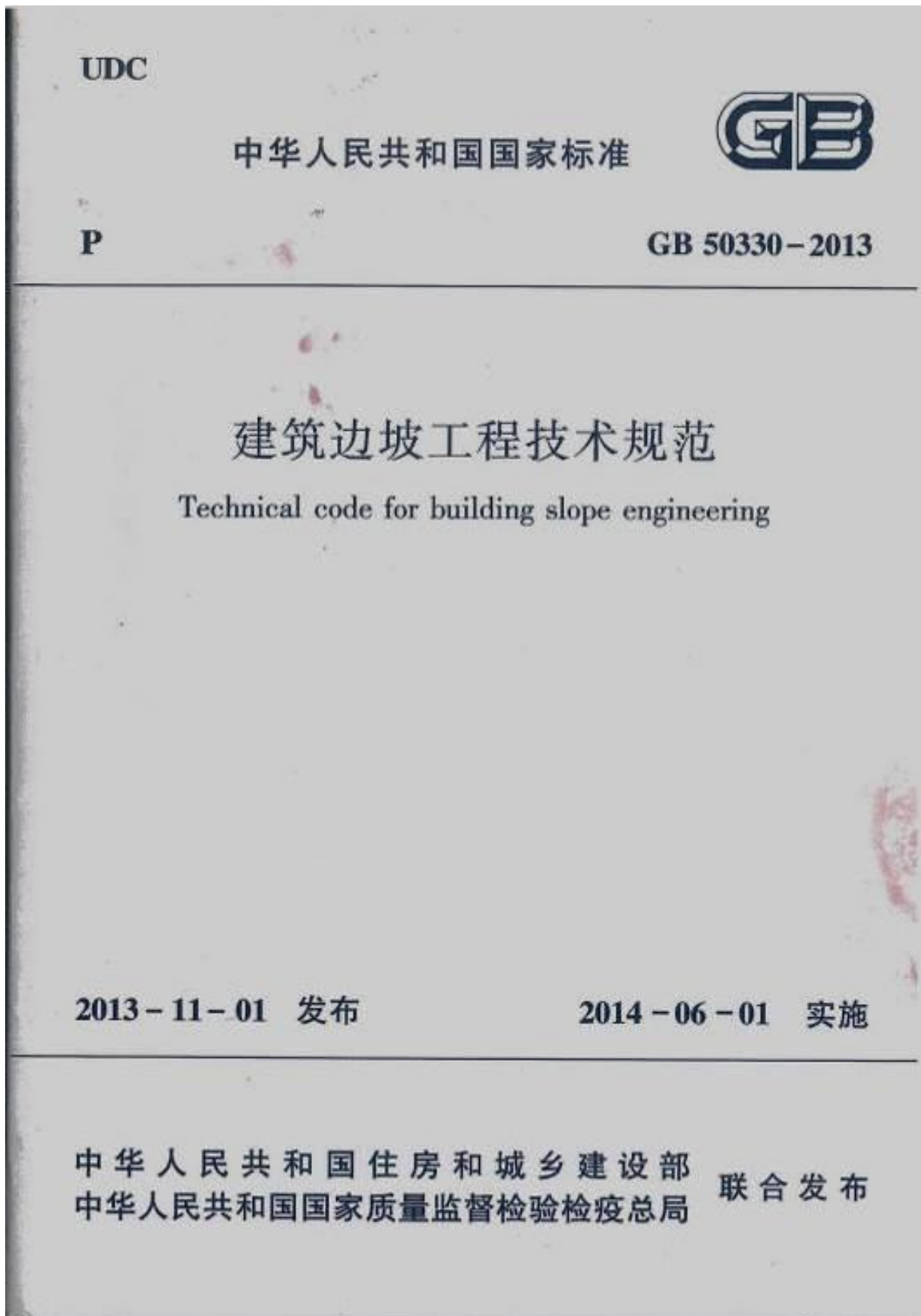
建设综合勘察研究设计院有限公司:

经审查,提交的 **企业改制** 的(变更前名称:建设综合勘察研究设计院,变更后名称:建设综合勘察研究设计院有限公司) 申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予 **变更、备案** 登记,请于10日内到我局换领 **营业执照** 。

二〇〇九年二月二十六日



1.3.2、《建筑边坡工程技术规范》参编



## 前 言

根据原建设部《关于印发〈2007年工程建设标准规范制订、修订计划（第一批）〉的通知》（建标〔2007〕125号）的要求，规范编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国内标准和国际标准，并在广泛征求意见的基础上，修订了《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2002。

本规范主要技术内容是：1. 总则；2. 术语和符号；3. 基本规定；4. 边坡工程勘察；5. 边坡稳定性评价；6. 边坡支护结构上的侧向岩土压力；7. 坡顶有重要建（构）筑物的边坡工程；8. 锚杆（索）；9. 锚杆（索）挡墙；10. 岩石锚喷支护；11. 重力式挡墙；12. 悬臂式挡墙和扶壁式挡墙；13. 桩板式挡墙；14. 坡率法；15. 坡面防护与绿化；16. 边坡工程排水；17. 工程滑坡防治；18. 边坡工程施工；19. 边坡工程监测、质量检验及验收。

本规范修订的主要技术内容是：

1. 明确临时性边坡（包括岩质基坑边坡）的有关参数（如破裂角、等效内摩擦角等）取值，给出临时性边坡的侧向压力计算；
2. 将锚杆有关计算（锚杆截面、锚固体与地层的锚固长度和杆体与锚固体的锚固长度计算）由原规范的概率极限状态计算方法转换成安全系数法；
3. 调整边坡稳定性分析评价方法：圆弧形滑动面稳定性计算时推荐采用毕肖普法，折线形滑动面稳定性计算时推荐采用传递系数隐式解法；
4. 增加分阶坡形的侧压力计算方法，给出了抗震时边坡支护结构侧压力的计算内容；

5. 对永久性边坡的岩石锚喷支护进行了局部修改完善, 补充了临时性边坡及坡面防护的锚喷支护的有关内容;

6. 增加扶壁式挡墙形式, 补充有关技术内容;

7. 新增“桩板式挡墙”一章, 给出了桩板式挡墙的设计原则、计算、构造及施工等有关技术内容;

8. 新增“坡面防护与绿化”一章, 规定了坡面防护与绿化的设计原则、计算、构造及施工等有关技术内容;

9. 将原规范第 3.5 节“排水措施”扩充成“边坡工程排水”一章, 规定了边坡工程坡面防水、地下排水及防渗的设计和施工方法;

10. 将原规范第 3.6 节“坡顶有重要建(构)筑物的边坡工程设计”与第 14 章“边坡变形控制”合并, 形成本规范的第 7 章“坡顶有重要建(构)筑物的边坡工程”, 规定了坡顶有重要建(构)筑物边坡工程设计原则、方法、岩土侧压力的修订方法, 抗震设计及安全施工的具体要求;

11. 修改工程滑坡的防治, 删除危岩和崩塌防治内容;

12. 对边坡工程监测、质量检验及验收进行局部修改完善, 并给出了边坡工程监测的预警值。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文, 必须严格执行。

本规范由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释, 由重庆市设计院负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议, 请寄送重庆市设计院(地址: 重庆市渝中区人和街 31 号, 邮政编码: 400015)。

本规范主编单位: 重庆市设计院

中国建筑技术集团有限公司

本规范参编单位: 中国人民解放军后勤工程学院

中冶建筑研究总院有限公司

重庆市建筑科学研究院

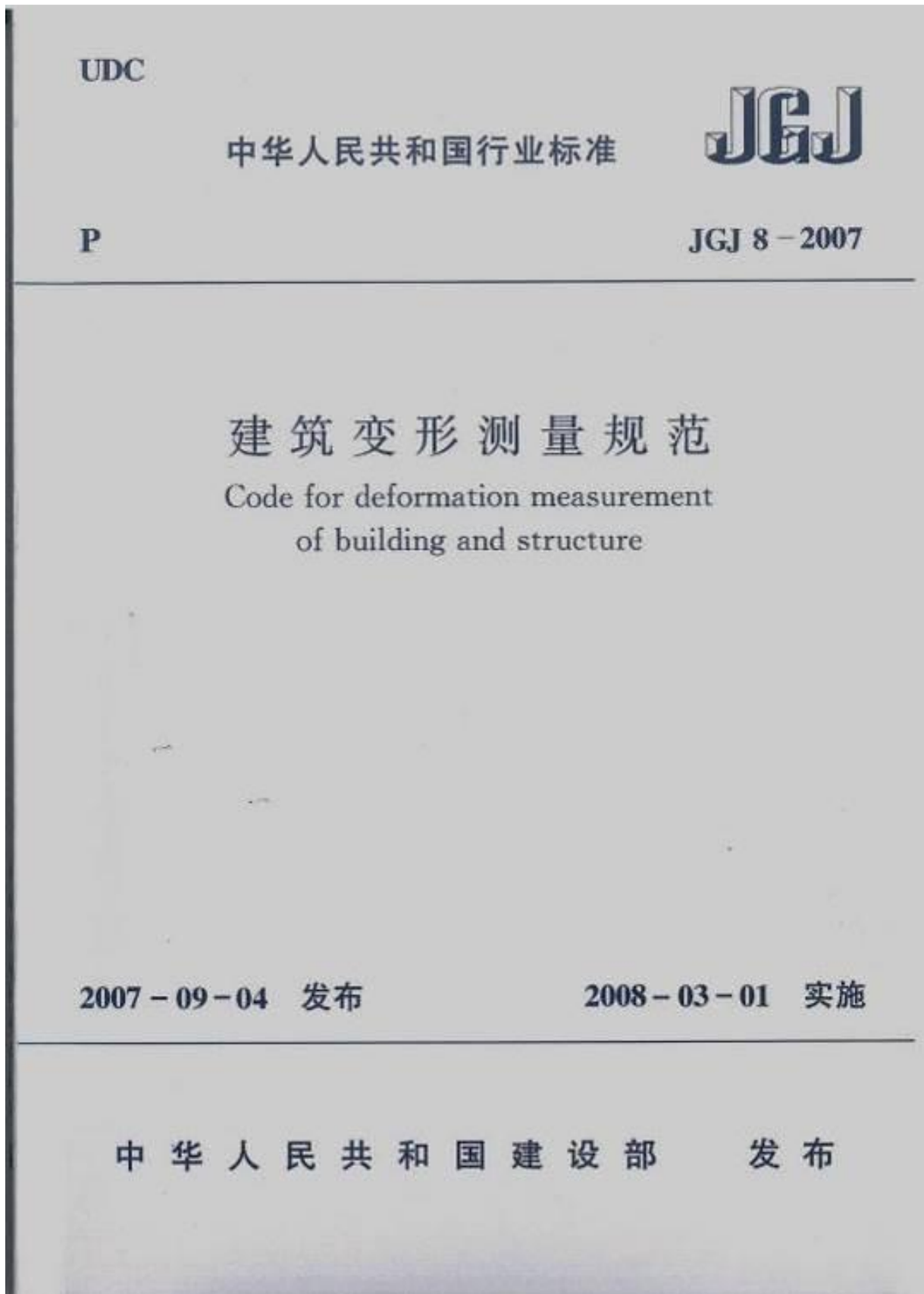
重庆交通大学

中铁二院重庆勘察设计研究院有限责  
 任公司  
 中国科学院地质与地球物理研究所  
建设综合勘察研究设计院有限公司  
 大连理工大学  
 中国建筑西南勘察设计研究院有限  
 公司  
 北京市勘察设计研究院有限公司  
 重庆市建设工程勘察质量监督站  
 重庆大学  
 重庆一建建设集团有限公司

本规范主要起草人员：郑生庆 郑颖人 黄 强 陈希昌  
 汤启明 刘兴远 陆 新 胡建林  
 凌天清 黄家愉 周显毅 何 平  
 康景文 贾金青 李正川 沈小克  
 伍法权 周载阳 杨素春 李耀刚  
 张季茂 王 华 姚 刚 周忠明  
 张智浩 张培文

本规范主要审查人员：滕延京 钱志雄 张旷成 杨 斌  
 罗济章 薛尚铃 王德华 钟 阳  
 戴一鸣 常大美

### 1.3.3、《建筑变形测量规范》主编



## 前 言

根据建设部建标 [2004] 66 号文的要求,标准编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国外先进标准,在广泛征求意见的基础上,对原《建筑变形测量规程》JGJ/T 8-97 进行了修订。

本规范的主要技术内容是:1. 总则;2. 术语、符号和代号;3. 基本规定;4. 变形控制测量;5. 沉降观测;6. 位移观测;7. 特殊变形观测;8. 数据处理分析;9. 成果整理与质量检查验收。

修订的内容是:1. 将标准的名称修订为《建筑变形测量规范》;2. 增加了第 2、7、9 章和第 4.5、4.8、6.4 节及附录 C;3. 将原第 2 章作较大的修改后成为目前的第 3 章;4. 将原第 3、4 章修改并合并为目前的第 4 章;5. 在第 4、5、6 章中分别增加“一般规定”一节;6. 将原第 6 章中的日照变形观测、风振观测和裂缝观测放入第 7 章;7. 对原第 7 章作了较大的修改和扩充后成为目前的第 8 章;8. 对有关技术要求和作业方法等作了较为全面的修订;9. 设置了强制性条文。

本规范以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本规范由建设部负责管理和对强制性条文进行解释,由主编单位负责具体技术内容的解释。

本规范主编单位:建设综合勘察研究设计院(北京东直门内大街 177 号,邮政编码:100007)

本规范参编单位:上海岩土工程勘察设计研究院有限公司  
西北综合勘察设计院  
南京工业大学  
深圳市勘察测绘院有限公司

中国有色金属工业西安勘察设计研究院

北京市测绘设计研究院

武汉市勘测设计研究院

广州市城市规划勘测设计研究院

长沙市勘测设计研究院

重庆市勘测院

北京威远图数据开发有限公司

本规范主要起草人：王丹 陆学智 张肇基 潘庆林  
王双龙 王百发 刘广盈 张凤录  
严小平 欧海平 戴建清 谢征海  
陈宜金 孙焰

## 2、投标人同类业绩表

### 2. 投标人同类业绩表

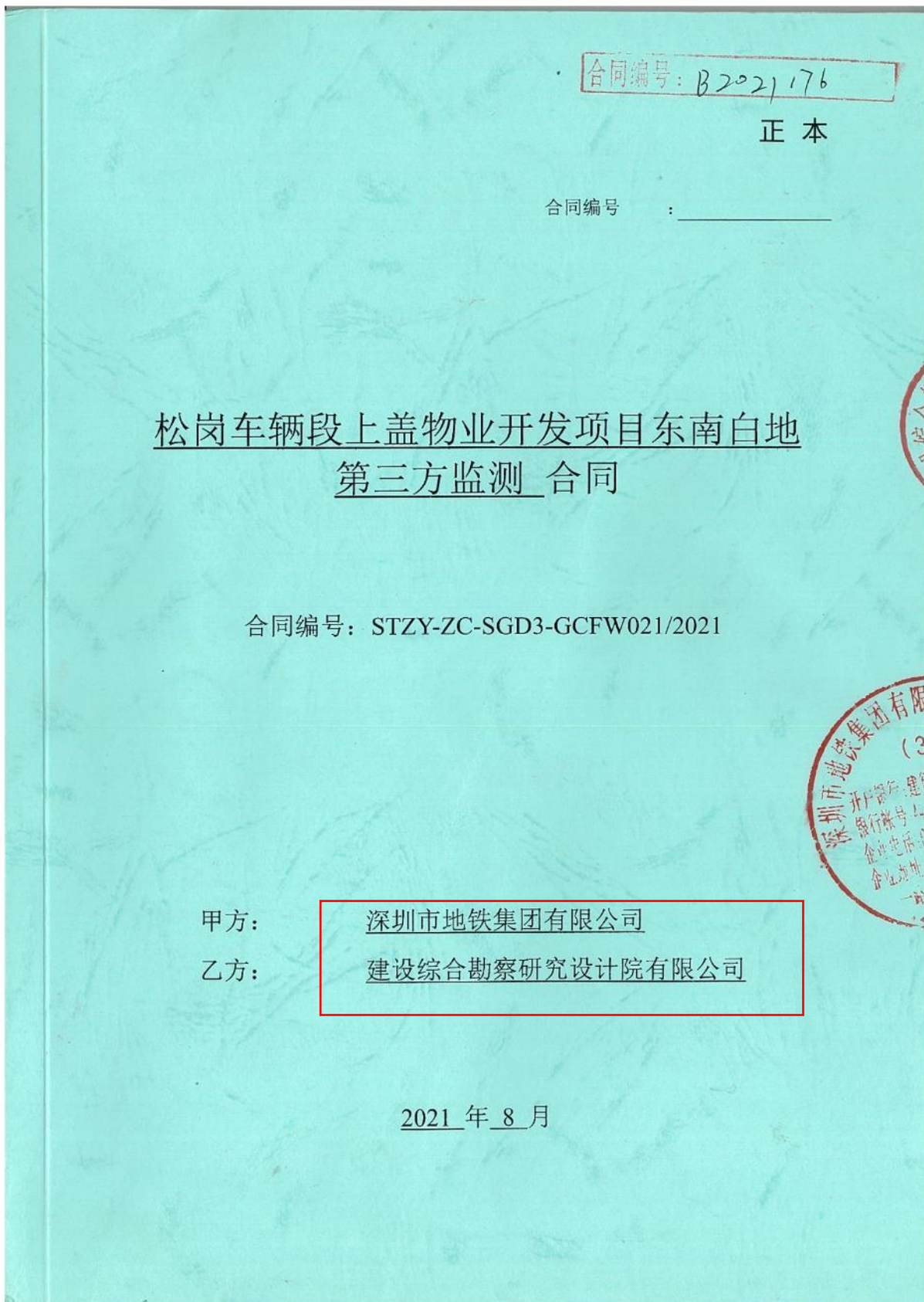
(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 建设综合勘察研究设计院有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测	深圳市宝安区	用地面积约 61900 平米	2021 年 8 月 27 日	439.05	
2	郑和三路(赤湾三路至华英路段)道路第三方监测	深圳市南山区	全长 460.429m, 红线宽 16m-20.5m, 城市支路	2023 年 5 月 6 日	250.91	
3	龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测	深圳市龙岗区	用地面积 12364.14 平方米	2024 年 3 月 7 日	143.132988	
4	深圳市天然气储备与调峰库二期扩建工程场地平整及边坡治理工程总承包第三方监测	深圳市大鹏新区	挡墙长约 550m, 边坡最大高度约 90m	2024 年 1 月	80.00	
5	平大路提升改造工程第三方监测	深圳市龙岗区	道路全长 2.505km, 为城市主干路	2024 年 12 月 13 日	346.753776	

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核验，投标人除提供以上相关文件原件外，还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

## 2.1、松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测



## 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）：建设综合勘察研究设计院有限公司

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，甲方和乙方就松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地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

松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地位于宝安区松岗街道北部，为地铁 11 号线碧头站上盖，东邻朗碧路，南接松福大道，西侧是和北面是松岗车辆段。松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地用地面积约 61900 m<sup>2</sup>，计规定建筑面积约 323458.22 m<sup>2</sup>，计容积率建筑面积约 364630.81 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 442569.26 m<sup>2</sup>，其中住宅建筑面积约 252136.7 m<sup>2</sup>，由 5 栋 33-34 层高层住宅（结构高度 107-110 米）、8 栋 44 层超高层住宅（结构高度 140 米）组成，共 13 座塔楼，2 层地下室，幼儿园建筑面积 3960 m<sup>2</sup>，商业建筑面积约 60000 m<sup>2</sup>。

具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及深建质安[2020]14 号：《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（详见附件 4）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

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

### 三、合同价款

陈伟  
冯晓松

本合同价款暂定为人民币(大写) 肆佰叁拾玖万零伍佰贰拾陆元肆角叁分 (小写: RMB4,390,526.43 元), 其中不含税价 3,683,075.47 元, 增值税税额 220,984.53 元, 暂列金额为 486,466.43 元, 税率 6%。合同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;
- 6、专用条款;
- 7、通用条款;
- 8、投标函及其附件(若有);
- 9、甲方要求;
- 10、工程量清单(若有);
- 11、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- 12、附件;
- 13、双方在履行合同过程中形成经双方认可的有关洽商、变更等书面记录的文件及组成合同的其他文件。

#### 五、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

#### 六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测, 并履行本合同所约定的全部义务。

#### 七、甲方承诺

张仲 承

甲方:

深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表:

住 所:

深圳市福田区福中  
1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992600

真:

0755-23992555

开户银行:

招行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

项目主管部门经办  
人及电话: 祝增柱

项目主管部门审核  
人:

18025499121

合约部门经办人及

合约部门审核人:

电话: 陈泽伟

13418550487

乙方:

建设综合勘察研究设计  
院有限公司 法定代表人或授  
权代表:

住 所:

北京市东城区东直门内  
大街 177 号

电 话:

010-84025809

传 真:

010-64013189

开户银行:

工商银行北新桥支行  
(北京)

账 号:

0200004309089198474

邮政编码:

100007

经 办 人:

简万成

经办人电话:

13902915180

合同签署地点:

深圳

时 间: 2021 年 8 月 27 日

## 2.2、郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测

**中 标 通 知 书**

标段编号：44030520230008001001

标段名称：赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测（简易招标）

建设单位：中国南山开发（集团）股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价：400.506900万元

中标工期：监测周期暂定600天，最终应根据地铁结构的特性、变形速率、变形影响因子的变化和观测精度等综合确定

项目经理(总监)：

本工程于 2023-02-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-03-10 完成招标流程。

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

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

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：   
日期：2023-03-21

查验码：5360717633397814 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: B2023043

## 深圳市建设工程 第三方监测服务合同

工程名称: 郑和三路 (赤湾三路至华英路段) 道路第三方  
监测

工程地点: 深圳市南山区赤湾

委托单位 (甲方): 中国南山开发 (集团) 股份有限公司

监测单位 (乙方): 建设综合勘察研究设计院有限公司

# 协议书

委托单位（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

监测单位（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

委托单位委托监测单位承担郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测。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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经委托单位、监测单位协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 监测范围

根据监测任务书及相关规范的要求对郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路进行第三方监测。

## 第二条 监测依据

- 2.1 场地地物及其周边环境
- 2.2 《地铁安保区工程审查意见书》（深地铁安保[2022]南山 2-设计-2 号）；
- 2.3 《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB50911-2013）；
- 2.4 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- 2.5 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）；
- 2.6 《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）；
- 2.7 《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）；
- 2.8 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- 2.9 其它国家和地方相关的标准、规范以及深圳地铁集团相关要求；
- 2.9 本工程有关的设计图纸《深圳市赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测》。

## 第三条 监测要求

3.1 本合同项目的监测范围根据施工图及相关规范的要求对郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路进行第三方监测。

3.2 本项目的监测工作内容：

按国家现行法规、规范及标准，结合施工图设计文件、施工监测内容，开展工程建设期的第三方监测工作。包括但不限于现状地铁车站（赤湾地铁站）水位位移监测及垂直位移监测、地铁出入口及风亭沉降监测、实施方案、监测布点、平、剖面 CAD 图等服务。监测单位不得拒绝执行招标范围内的全部工作，以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。委

托单位保留调整发包范围的权利，监测单位不得提出异议。

### 3.3 监测要求

(1) 变形监测点应在布设初始建立初读数，变形监测应在土方开挖前开始实施，监测频率根据施工的进度及监测的情况确定；

(2) 变形监测的技术要求应符合现行的《工程测量规范》有关变形测量的规定，监测精度应满足不低于二等精度要求；

(3) 监测资料应包括：监测基准点和监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积监测值；监测资料应编制成表或绘成曲线，变形监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明；

(4) 监测工作由专业人员进行。对监测结果及时反馈，发现异常情况及时通知委托单位、监理工程师、施工方和设计人员，以便及时采取对策。

### 3.4 监测频率

(1) 管槽开挖及地基换填施工期，不少于每天监测一次；当出现工程事故或其他因素造成监测项目变化速率增大时，应增加监测频率；当影响地铁的工程部分停工，频率可减小；管槽开挖及地基换填施工完成后至工程竣工期间，每周监测 1 次；竣工后一年每月监测 1 次；其它按深圳地铁集团相关要求执行。

(2) 当监测项目的累计变化值接近或超过报警值时，监测单位应自行加密监测次数。

(3) 监测周期，应贯穿于外部作业的全过程，从测定监测项目初始值开始，至外部作业完成后 1 个月且监测区域数据稳定后结束。数据稳定标准为最后 3 个较长监测周期(每个周期不少于 1 周)的三维结构变形量均小于观测精度。

(4) 监测周期暂定从施工开始至工程竣工结束后一年，最终应根据地铁结构的特性、变形速率、变形影响因子的变化和观测精度等综合确定。如监测数据保持稳定，并且地铁结构未因外部作业出现病害的发展或增加，则由建设单位提出申请，并提供近期监测数据、既有结构调查报告等相关资料，经深圳地铁集团书面同意后方可停止监测。

(5) 未尽事宜按照相关规范及地铁集团要求执行。结算按实际完成工作量计算。

### 3.5 监测成果资料的要求

3.5.1 监测单位应于每次监测工作完成后第二天向委托单位提交本次的监测成果报告电子版，纸质版 3 日内提供。

3.5.2 监测出现异常情况时，应立即电话报告委托单位工程师，并于 4 小时内出委托单位提交书面监测报告一式贰份及电子版；

3.5.3 自监测工作全部完成之日起 10 日内，监测单位应向委托单位提交监测总结报告一式肆份及电子版。

### 3.6 监测验收标准

3.6.1 严格按照合同约定的监测频率要求完成监测，监测工作量（监测总次数、监测点埋设等）由委托单位确认验收。

3.6.2 监测变形指标如达到规范中的监测预警值应及时预警，并提交预警报告于委托单位。

3.6.3 监测点的埋设及监测方法、精度要求等应满足《工程测量规范》(GB50026-2016)的要求。

## 第四条 合同价款和工程款支付

### 4.1 合同价款

4.1.1 监测服务费依据国家计委建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）、财政部、国家测绘局2009年印发的《测绘生产成本费用定额》、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、市场行情等计取。本合同为固定单价合同。工程完工后，根据实际监测工作量核计实际工程价款，最终结算总价以政府造价部门审核为准。

4.1.2 本工程监测费的合同价暂定为：¥2,509,181元（大写：贰佰伍拾万元玖仟壹佰捌拾壹元）。其中，不含增值税价款2,367,151.89元，增值税税费142,029.11元，增值税税率6%。未来如遇国家税务政策变化，乙方在提供增值税发票时，按适用的税务政策和最新的增值税率执行。合同增值税费调整差额=合同不含增值税价×（政策调整后的增值税率-合同价款所对应的增值税率）。在合同结算时，按上述公式计算的税费差额进行调整，且不计违约金。税率调整前已支付的价款不予调整。

（赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测中标价为400.5069万元，现分为3个合同签订，合同金额暂按项目概算投资建安费为比例拆分，合同单价详见赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测投标报价明细表）。

4.1.3 本次采用固定单价合同，合同综合单价以投标报价明细表为准。工作量按实结算，以委托单位确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量×合同综合单价。若在项目监测实施过程中，新增招标清单外监测项目的，新增监测项目按4.1.1条约定的收费标准计算综合单价，并按中标价与招标控制价的净下浮比例进行下浮（本合同的中标下浮率为39.21%），工作量按实结算，以委托单位确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量×参照收费标准计算的综合单价×（1-中标下浮率）。但最终监测服务费不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的监测费总额（若有单列时）。最终监测费用以政府相关职能部门审定为准。

### 4.2 工程款支付

4.2.1 本工程自进场之日起计，每3个月按实际完成工程量的90%予以付款；监测工作全

(本页无正文，为合同签署页)

委托单位 (盖章): 中国南山开发(集团)股份有限公司

法定代表人  
(签字或盖章)

或授权代理人  
(签字或盖章)

地址: 深圳市南山区赤湾总部大厦 31 楼

邮政编码: 518000

联系电话: /

监测单位 (盖章): 建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人  
(签字或盖章)

或授权代理人  
(签字或盖章)

地址: 北京市东城区东直门内大街 177 号

邮政编码: 100007

联系电话: 010-64013366

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

帐 户: 0200004309089198474

签订日期: 2025年5月6日

签订地点: 深圳市南山区赤湾

## 2.3、龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测

**中标通知书**

标段编号：2308-440304-04-01-541412003001

标段名称：龙岗区宝龙街道等7个保障性住房项目基坑支护及土石方第三方监测（批量招标）

建设单位：深圳市人才安居集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市长勘勘察设计有限公司；深圳市大升勘测技术有限公司；建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价：584.3214万元（第一部分中标人：建设综合勘察研究设计院有限公司，第一部分中标金额：228.264252万元；第二部分中标人：深圳市长勘勘察设计有限公司，第二部分中标金额：183.811972万元；第三部分中标人：深圳市大升勘测技术有限公司，第三部分中标金额：172.245176万元。）

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：-----;-----;-----

本工程于 2023-12-27 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，2024-02-01 完成招标流程。

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

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


招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
  
  
日期：2024-02-19

合同编号: LG-G-2024-BLJD09-092

正本

# 深圳市工程监测合同

工程名称: 龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支  
护及土石方第三方监测

工程地点: 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙大道和宝龙一路交  
叉口

合同编号: LG-G-2024-BLJD09-092

委 托 方: 深圳市龙岗人才安居有限公司

监 测 方: 建设综合勘察研究设计院有限公司

签订日期: 2024年5月7日

## 工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：建设综合勘察研究设计院有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接 龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测 工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测

1.2 工程地址：深圳市龙岗区宝龙街道宝龙大道和宝龙一路交叉口

1.3 项目概况：龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目位于龙岗区宝龙街道宝龙大道和宝龙一路交叉口东北侧，用地面积 12364.14 平方米，规划容积 57868 平方米，容积率 4.7，总建筑面积约 88761 平方米，具体规划指标以政府部门审批为准。

### 第二条 监测内容

监测内容包括： 基坑及土石方监测  边坡监测  软基处理监测  主体沉降监测  位移监测  其他 周边建筑、构筑、管线、路面监测、主体监测、地铁隧道监测。

### 第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。

3.3 暂定监测工期为 1267 日历天。其中基坑支护、土石方及桩基础工程 971 天（其中支护桩及桩基、土石方施工按 300 天，地下室施工及施工回填施工按

671天，主体沉降监测暂定2年）。具体开工日期以监理开工令为准。

#### 第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币**壹佰肆拾叁万壹仟叁佰贰拾玖元捌角捌分**（小写：1431329.88元），不含税人民币**壹佰叁拾伍万零叁佰壹拾壹元贰角壹分**（小写：1350311.21元），税金**81018.67元**，税率**6%**，具体见报价表，最终按实际监测工作量结合报价表中单价结算。

不含增值税价款不因增值税政策的变化而变化，若国家政策导致增值税率发生变化的，合同未执行部分含税价按不含增值税价及变化后的增值税率换算后执行。

4.2 若因现场原因增加监测项目或监测点，报价中已有的按报价单价计费，报价表中未有的双方另行协商确定费用。

#### 分项报价表

序号	监测项目	暂定监测点数	暂定监测频率	暂定监测总次数	单位	投标报价（含税，元）		备注
						单价	合价	
<b>一 监测点材料及埋设费</b>								
1.1	基准网	2	/	/	点	1000	2000	合价=单价*暂定监测点数
1.2	支护结构沉降、水平位移测点	22	/	/	点	200	4400	合价=单价*暂定监测点数
1.3	支护桩深部水平位移监测点（测斜管）	168	/	/	米	80	13440	合价=单价*暂定监测点数
1.4	管线监测点	14	/	/	点	100	1400	合价=单价*暂定监测点数
1.5	建筑物沉降观测点	7	/	/	点	100	700	合价=单价*暂定监测点数
1.6	道路沉降监测点	7	/	/	点	100	700	合价=单价*暂定监测点数
1.7	地下水位观测点水位管	120	/	/	米	250	30000	合价=单价*暂定监测点数
1.8	支撑轴力观测点（含材料费（土压力计、导线）、安装费）	5	/	/	个	3000	15000	合价=单价*暂定监测点数
1.9	锚索拉力监测（同	15	/	/	个	3000	45000	合价=单价*暂定

供履约担保原件给甲方，具体格式须由甲方确认后开具。履约担保的有效期应截至完成对各工程的全部监测服务期满之日。不管因何原因造成工期延误，乙方必须主动办理履约担保的延期手续，否则甲方有权不予支付后续款项。

9.21 风险提示：本项目规划指标为暂定，项目开发过程及项目最终实施范围存在一定的不确定性，整个项目有提前终止的可能，最终监测方案、监测工作起止时间以甲方书面确认为准。若因政府或其他非甲方原因导致本合同工作终止，不增加其他额外费用，如若项目非双方原因提前终止，已具备支付条件的，甲方按照乙方实际完成的且经甲方评估合格的工作量进行结算，尚未具备支付条件的，因项目终止双方停止继续履行合同，甲方无需再支付余下费用，且双方互不违反违约责任。

9.22 本合同所载双方联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。因联系方式和联系信息错误或接收一方拒收而无法直接送达的，自交邮后第7日视为送达。

## 第十条 合同附件

附件 1：投标承诺书

附件 2：第三方监测费用明细表

附件 3：中标通知书

附件 4：监测技术要求（图纸另册）

附件 5：廉政协议书

附件 6：工程监测合同履行评价评分表

附件 7：《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

（合同签署页）

甲方：深圳市龙岗人才安居有限公司

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

住所：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号  
创投大厦 2801 整层

住所：深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城  
E1-10A

邮编：518172

邮编：518055

法定代表人或其授权代理人

蔡东平

纳税人识别号：91440300MA5ECCMU2H

开户银行：中国建设银行深圳龙岗支行

账号：4425 0100 0057 0998 8888

电话：0755-33205400

合同签订地点 深圳市龙岗区

法定代表人或其授权代理人：



纳税人识别号：9144030078924006XA

开户银行：平安银行深圳南海支行

账号：11006828978801

电话：0755-26676228

合同签订时间 2024年 3月 7日

2.4、深圳市天然气储备与调峰库二期扩建工程场地平整及边坡治理工程总承包  
第三方监测

合同编号：B2024005

合同编号：

深圳市天然气储备与调峰库二期扩建工程场  
地平整及边坡治理工程总承包第三方监测服  
务协议

工程名称：深圳市天然气储备与调峰库二期扩建工程场地平整及  
边坡治理工程总承包

甲 方：中国建筑第六工程局有限公司

乙 方：建设综合勘察研究设计院有限公司

签订地点：深圳市

## 协议书

甲方：中国建筑第六工程局有限公司

统一社会信用代码号：911201161030636028

法定代表人：王瑾

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

统一社会信用代码号：91110000400002689G

法定代表人：李耀刚

本合同由甲方委托乙方承担深圳市天然气储备与调峰库二期扩建工程场地平整及边坡治理工程总承包第三方监测工作。

甲、乙双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》及国家、省、市有关法律、行政法规的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守：

### 第一条 工程概况

1、工程名称：深圳市天然气储备与调峰库二期扩建工程场地平整及边坡治理工程总承包（以下简称本工程）

2、工程建设地点：深圳市大鹏新区

3、工程规模、特征：深圳市天然气储备与调峰库二期扩建工程需对场地西侧山体开挖形成人工高边坡并进行支护，边坡最大高度约为90m；场地内地形顺坡起伏，需削高填低。回填区域，填方最大高度约16m，局部地基土为软土，需处理以满足使用要求；场地东北侧、东侧、东南侧需填方，在填方外侧采取桩基托梁挡墙支护，挡墙总长约550m；场外需修建两条进场路，一条位于场地东侧，采用预制钢筋混凝土高架桥梁，桥长约250m；另一条位于场地南侧围墙外，一

2、质量要求：本工程质量达到合格标准，满足有关技术标准、规范及设计图纸说明等要求。监测依据包含但不限于下表所列标准规范，在不同的标准规范不一致时，以较严格的为准。

监测依据

序号	标准名称	标准代号
1	《工程测量标准》	GB50026-2020
2	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016
3	《深圳市边坡支护技术标准》	SJG 05-2020
4	《建筑基坑工程监测技术标准》	GB 50497-2019
5	其他国家相关规定及标准	
6	相关设计图纸	

#### 第四条 成果要求

1、每次监测完成后，于3个工作日内出具监测快报（纸质版一式四份，电子版一份）提交甲方。

2、各项目完成监测后10个工作日内完成监测报告书（纸质版一式四份，电子版一份）并提交甲方。

3、整个监测工作结束后，乙方于10个工作日内向甲方提交监测总报告（纸质版一式十份，电子版一份）。内容包括：监测点布置平面图，监测说明，监测成果表，统计表，监测曲线，结论等。

4、为保证成果真实可靠，每次监测都必须保留原始观测数据，并提供甲方查验；每次监测完成后，需对资料进行及时分析整理，如发现监测数据异常情况，于24小时内出具书面报告通知甲方。

#### 第五条 合同价款

1、合同价款（固定总价包干），不含税总价：¥754716.98元；  
增值税税率：6%；税额：¥45283.02元。

**第十条** 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，任何一方均可依法向工程所在地人民法院提起诉讼。

**第十一条** 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

**第十二条** 本合同经双方签字并盖章后生效。

(以下无正文)

甲方（盖章）：  
中国建筑第六工程局有限公司  
法定代表人或委托代理人（签名）：



乙方（盖章）：  
建设综合勘察研究设计院有限公司  
法定代表人或委托代理人（签名）：



地址：天津市滨海新区杭州道街杭州道72号  
电话：022-24161637  
社会统一信用代码：911201161030636028  
开户行：中国建设银行股份有限公司天津和平路支行 银行账号：12001675001050001873  
签订日期： 年 月 日

地址：北京市东城区东直门内大街177号  
电话：010-84025809  
社会统一信用代码：91110000400002689G  
开户行：中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

银行账号：020000430908 9198 474  
签订日期：2024年 / 月 日

## 2.5、平大路提升改造工程第三方监测

### 中标通知书

# 中标通知书

标段编号： 2305-440300-04-01-801567007001

标段名称： 平大路提升改造工程第三方监测

建设单位： 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价： 346.753776万元

中标工期（天）： 900

项目经理（总监）：

本工程于 2024-09-19 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

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）：

打印日期：2024-11-11

查验码： JY20241105878655

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

合同编号: B2024155

合同编号: CLHT20241125008

正本

# 建设工程第三方监测合同



工程名称 : 平大路提升改造工程

工程地点 : 平湖街道

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 建设综合勘察研究设计院有限公司



2022年7月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

甲方委托乙方承担平大路提升改造工程第三方监测工作。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：平大路提升改造工程第三方监测

1.2 项目地点：龙岗区平湖街道

1.3 项目概况：平大路提升改造工程西起龙岗、龙华区界，向东主线下穿新厦大道，辅道信控平交，至理光路处，平大路北侧辅道抬升与理光路平交，东至现状平大路主辅合流点为工程终点，全长2.505km，主线为城市主干路，标准段设置主线双6+辅道双4规模。电缆隧道采用盾构工法，起点为嘉湖路东侧，终点为远丰变电站，全长3.4km，共设置4座盾构井。平大路提升改造工程包含道路工程、隧道工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程、交通设施、交通监控等内容。隧道、基坑、边坡、工作井等需同步开展位移、沉降、水位等监测。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

### 第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：平大路提升改造工程明挖隧道、盾构区间隧道、隧道工作井、边坡、基坑等区域

2.2 监测内容：平大路提升改造工程明挖隧道、盾构区间隧道、隧道工作井、边坡、基坑等区域涉及的包括但不限于支护结构、周边构筑物、周边管线及设施、道路、地下水位及其它应监测的对象的监测。

2.3 监测要求：以上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准。

2.3.1 监测方法：常规测量法：水平位移按二等，垂直位移按二等

其它测量方法：按《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）

监测精度要求：以上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准

2.3.2 监测频率：以上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）及深圳市有关测绘技术要求执行。

### 第三条 监测工程量及综合单价

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

项目 编码	项目名称	计量 单位	暂定 工程量	金额（元）	
				综合单价	合价
1	边坡监测	项	1	73972	73972
2	2#基坑监测	项	1	634517	634517
3	明挖隧道监测	项	1	292980.1	292980.1
4	盾构区间隧道监测	项	1	4933194.4	4933194.4
5	盾构隧道 1#工作井监测	项	1	409463.1	409463.1
6	盾构隧道 3#工作井监测	项	1	383647	383647
7	盾构隧道 4#工作井监测	项	1	496263	496263
合计				7224037	7224037
（详见招标监测图纸及招标控制价）					

#### 第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：叁佰肆拾陆万柒仟伍佰叁拾柒元柒角陆分（¥3467537.76 元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算并下浮 52% 得出，该价格为结算上限价，已包含本项目所有监测费用。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价，且最终不得超过概算批复中的第三方监测费。

4.1.2 结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算，且不得超过概算批复中的第三方监测费；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算，且不得超过概算批复中的第三方监测费。

4.1.3 最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等乙方完成本合同项下全部工作所需的一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置应按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等乙方完成本合同项下全部工作所需的一切费用，结算不再调整。

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

(本页为签字盖章页)

甲 方：	深圳市龙岗区建筑工务署	乙 方：	建设综合勘察研究设计院有限公司
			
	(盖章)		(盖章)
法定代表人	_____	法定代表人	_____
或		或	
委托代理人：		委托代理人：	
	(签字)		(签字)
联系电话：		联系电话：	13246676973
联系地址：		联系地址：	深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL国际E城E1-10A
电子邮箱：		电子邮箱：	382124842@qq.com
		银行开户名：	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
		开户银行：	平安银行深圳南海支行
		银行账号：	1100 6828 9788 01
		合同签订地点：	

合同签订时间： 2024年2月13日

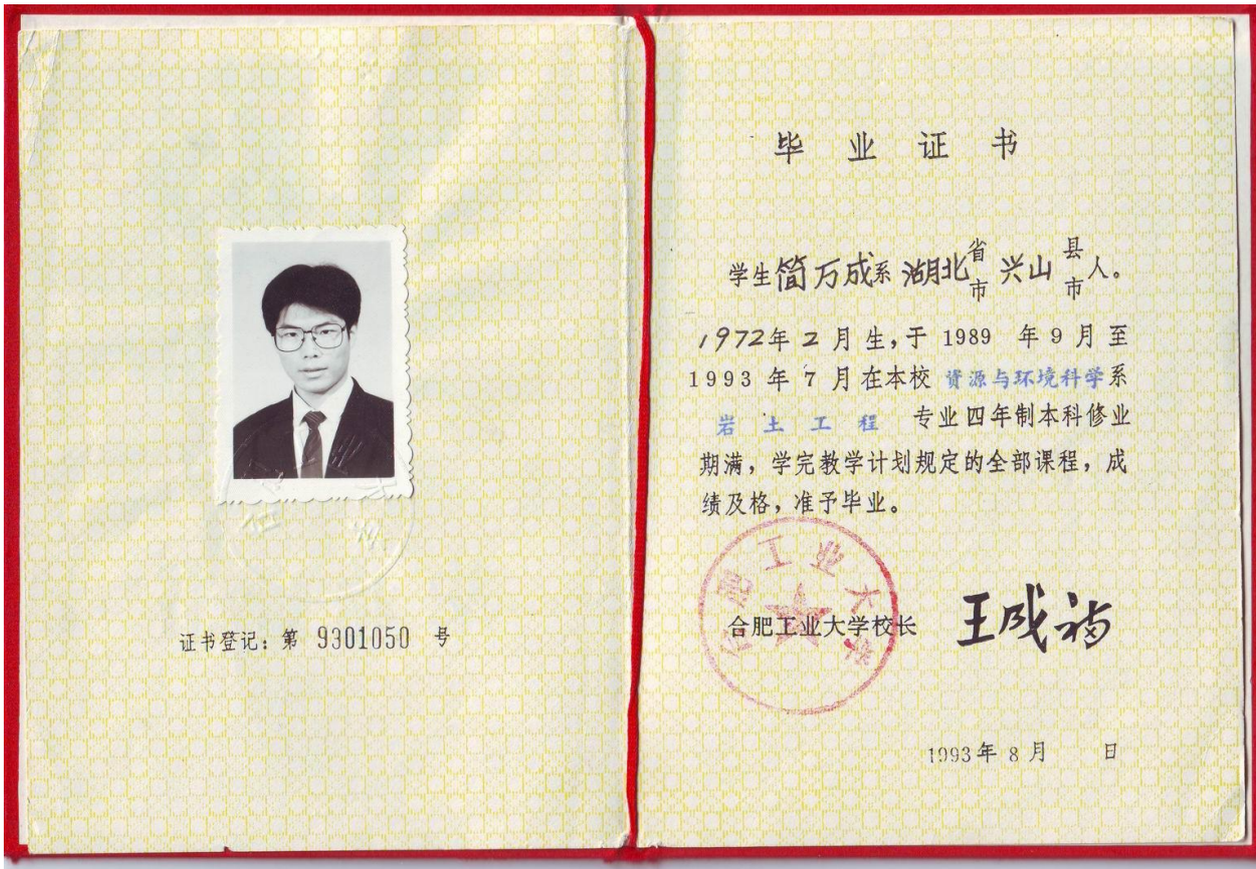
### 3、拟派项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	简万成	性别	男	年龄	53岁	学历	本科	职称	教授级高工
毕业院校	合肥工业大学			毕业时间	1993年7月		所学专业	岩土工程	
工程建设行业工作年限	32年			投标人企业工作年限	32年		技术特长	岩土工程勘察、设计、监测	
主要工作经历	<p>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）</p> <p>1989.9~1993.7 合肥工业大学岩土工程专业，学生</p> <p>1993.7~1998.7 建设综合勘察研究设计院有限公司，助理工程师</p> <p>1998.7~2003.11 建设综合勘察研究设计院有限公司，工程师</p> <p>2003.11~ 2010.11 建设综合勘察研究设计院有限公司，高级工程师、驻深分支机构院长助理、副院长</p> <p>2006.6 取得注册土木工程师（岩土）执业资格”</p> <p>2010.11~2018.07 建设综合勘察研究设计院有限公司，高级工程师、驻深分支机构院长</p> <p>2018.12 取得教授级高级工程师职称</p> <p>2018.07~2023.12 建设综合勘察研究设计院有限公司，教授级高级工程师，大湾区事业部总经理、驻深分支机构院长</p> <p>2023.12~ 建设综合勘察研究设计院有限公司，教授级高级工程师，大湾区事业部总经理、院副总经理</p>								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。（数量上限为3项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		

1	宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测	149.3663	2024年5月20日	基坑监测	深圳市宝安区	深圳市宝安区建筑工务署	项目负责人
2	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)第三方监测	138.51	2024年8月3日	道路、基坑监测	深圳市南山区	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	项目负责人
3	平大路提升改造工程第三方监测	346.753776	2024年12月13日	道路、基坑监测	深圳市龙岗区	深圳市龙岗区建筑工务署	项目负责人

### 3.1、项目负责人证书及社保



使用有效期: 2025年06月09日  
- 2025年12月06日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 简万成

性别: 男

出生日期: 1972年02月27日

注册编号: AY20064400156

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2022年12月07日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.6.9

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月07日



姓名: 简万成  
 Full Name: 男  
 性别: 男  
 Sex: 1972年02月  
 出生年月: 1972年02月  
 Date of Birth: 建设综合勘察研究设计院有限公司  
 工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司  
 Place of Work

专业名称: 岩土工程  
 Speciality: 教授级高级工程师  
 资格名称: 教授级高级工程师  
 Qualification Level: 二〇一八年十二月十一日  
 授予时间: 183331507  
 Conferment Date: 183331507  
 编号: 183331507  
 No.:

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  
 高级专业技术职务  
 评审委员会

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 简万成

证书编号 AY064400156



NO. AY0004153

发证日期 2006年06月30日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：简万成

社保电脑号：2819805

身份证号码：340104197202271513

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

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	01	294017	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	56.0	40000	320.0	80.0
2024	02	294017	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	56.0	40000	320.0	80.0
2024	03	294017	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	112.0	40000	320.0	80.0
2024	04	294017	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	112.0	40000	320.0	80.0
2024	05	294017	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	112.0	40000	320.0	80.0
2024	06	294017	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	112.0	40000	320.0	80.0
2024	07	294017	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2024	08	294017	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2024	09	294017	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2024	10	294017	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2024	11	294017	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2024	12	294017	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	01	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	02	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	03	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	04	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	05	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	06	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	07	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	08	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	09	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	10	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
合计			97724.19	47883.36			36258.6	14503.44			3625.86					1760.0	



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/>，输入下列验真码（ 3391f274c8d1e68k ）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：

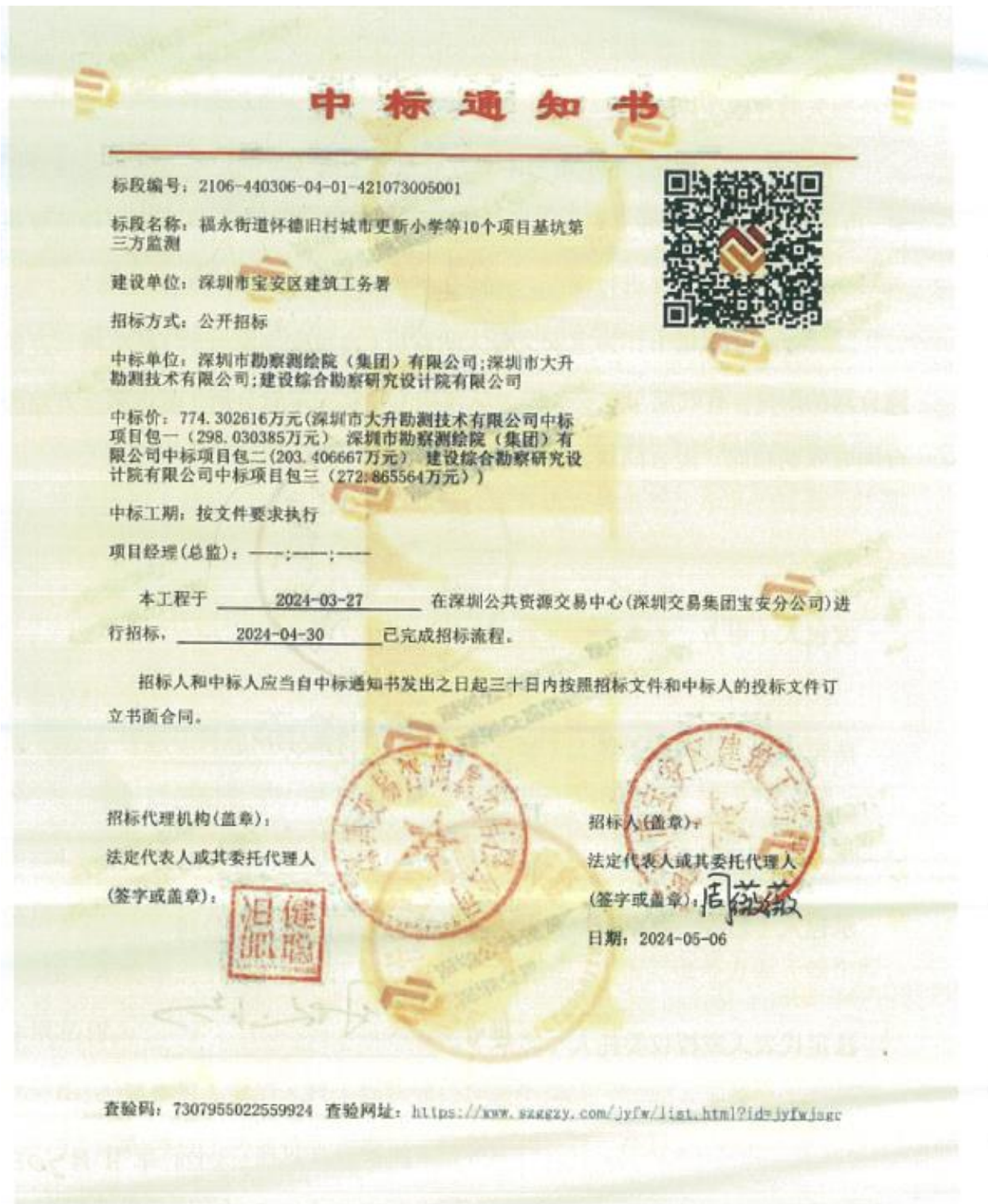
单位编号  
294017

单位名称  
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



### 3.2、宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测

#### 中标通知书



业主证明

## 业主证明

由我署投资建设的福永街道怀德旧村城市更新小学等 10 个项目基坑第三方监测项目位于深圳市宝安区。建设综合勘察研究设计院有限公司通过深圳市公共资源交易中心招投标平台中标了福永街道怀德旧村城市更新小学等 10 个项目基坑第三方监测包三，与我署分 3 个合同签订如下，合同一：宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测，合同二：宝城小学改扩建工程基坑第三方监测，合同三：航城街道金盛小学新建工程基坑第三方监测。

该包三的监测项目负责人为**简万成**，特此证明！

深圳市宝安区建筑工务署

2024 年 8 月 16 日



工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程监测合同

工程名称：宝安交警大队营房（含宝安车管分所）  
基坑第三方监测

工程地点：深圳市宝安区

发 包 人：深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人：建设综合勘察研究设计院有限公司

二〇二四年五月

## 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）：建设综合勘察研究设计院有限公司

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：宝安交警大队营房（含宝安车管分所）基坑第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

1.3 工程概况：

本项目总用地面积 12000m<sup>2</sup>，总建筑面积 60182m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积 40585m<sup>2</sup>，包括基本用房 22184m<sup>2</sup>、宿舍用房 13901m<sup>2</sup>、架空层 4500m<sup>2</sup>；地下建筑面积 19597m<sup>2</sup>，包括地下车库及人防工程 17600m<sup>2</sup>、设备用房 1997m<sup>2</sup>。总投资匡算为 49796.90 万元，其中建安工程费用 40556.48 万元。

### 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、挡墙监测；建筑物主体沉降监测；施工控制点放置、根据甲方要求做好与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）支护桩深层水平位移监测，桩顶沉降及水平位移监测，基坑周边建筑物监测，管线监测，周边地表竖向位移，基坑外地下水位观测，支撑立柱监测，支撑轴力监测、周边建筑物入户调查、新建建筑物主体沉降。

*详见监测清单。*

（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：¥ 1493663.42 元（人民币大写：壹佰肆拾玖万叁仟陆佰陆拾叁元肆角贰分）。中标下浮率为：59.98%，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的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

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

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

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

甲方（公章）：



深圳市宝安区建筑工务署

法定代表人或授权委托人：

（签字）

周薇薇

统一社会信用代码：

124403064557544666

地址：深圳市宝安区宝民路

广场大厦5楼

电话：0755-85903874

开户银行：

账号：

乙方（公章）：



建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人或授权委托人：

（签字）

孙心伟

统一社会信用代码：

91110000400002689G

地址：深圳市南山区西丽街道

中山园路1001号TCL

科学园区E1-10A

电话：0755-26738005

开户银行：中国工商银行股份有限

公司北京北新桥支行

账号：0200004309089198474

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2024年5月20日

合同经办人：孙心伟

盖章经办人：



### 3.3、深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测

中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号： 4403922024051400600101Y

标段名称： 深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测



建设单位： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价： 138.512万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-15 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

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）：

打印日期：2024-07-29

查验码： JY20240626259479

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

合同编号: JC20241045



## 深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测合同



工程名称: 深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测

工程地点: 前海深港现代服务业合作区

发包人(甲方): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人(乙方): 建设综合勘察研究设计院有限公司



发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

鉴于发包人已于 2024 年 7 月 29 日向监理人发出深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测

工程建设地点：前海深港现代服务业合作区

工程规模、特征：本项目位于西乡街道大铲湾片区，道路等级为城市次干路，工程长约 746.52m，道路红线宽 37m，双向四车道，含一处隧道暗埋段长约 380 米，敞开段长约 270 米。工程内容包括道路工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程等，具体以施工图为准。

### 二、本工程监测工作内容及技术要求

#### 1. 工作内容：

深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测采购范围主要为基坑监测，包括但不限于：

围护桩顶水平及竖向位移、围护结构测斜、水位观测、地表沉降观测、工程立柱监测、支撑轴力监测等，具体以施工图为准。

2. 监测工期：监测工期暂定 11 个月，具体监测工期以实际需求为准，应满足设计要求。

3. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行监测。

4. 技术执行标准（有新版本则以最新版本为准，包括但不限于）

序号	标准名称	标准代号
1	《工程测量通用规范》	GB 55018-2021
2	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016
3	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019
4	《建筑深基坑工程施工安全技术规范》	JGJ311-2013
5	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2011
6	《基坑支护技术标准》	SJG 05-2020
7	《危险性较大工程的分部分项工程安全管理规定》	住建部 2018 年第 37 号令
8	《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》	-
9	《建筑基坑支护技术规范》	JGJ120-2012
10	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011
11	《建筑基坑施工监测技术标准》	DBJ/T 15-162-2019

### 三、合同价及结算价：

#### 1. 合同价

暂定合同总价（含税价）为（大写）：壹佰叁拾捌万伍仟壹佰贰拾元整（小写：¥1,385,120.00元）。其中暂列金额为（大写）：壹拾壹万元整（小写：¥110,000.00元）。中标下浮率 39.45%。

暂定合同总价由合同基本费用、履约评价费用两部分组成。其中基本费用为 90%（大写）：壹佰贰拾肆万陆仟陆佰零捌元整（小写：¥1,246,608.00元）；履约评价费用为 10%（大写）：拾叁万捌仟伍佰壹拾贰元整（小写：¥ 138,512.00元）。

## 2. 计价和结算价

本合同属固定单价合同，清单工程量为暂定工程量，工程量核算的多少不影响固定单价金额。合同单价为包括完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括与监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、监测日报、周报编写、监测技术工作总结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。

(2) 因非乙方原因监测工作取消、中止，按合同单价及实际完成工作量进行结算。

(3) 如有新增单价有收费标准的则按照本工程招标控制价确定原则下浮承包人的中标下浮率后执行；无收费标准的，则按照市场询价或参照类似项目的中标价计取，优先采用前海片区类似项目的中标价，不再下浮。

(4) 图纸所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况、设计变更、项目延期等非乙方原因需加密监测频率、增设监测点、调整监测内容、延长监测服务期等导致费用增加，乙方应在收到甲方书面指令后 7 天内及时提出增加费用申请，报监理复核后报甲方审核，乙方不得拒绝完成与项目相关的全部监测工作。费用未经甲方审批或未在规定时间内提出申请，则结算不予调增。审核通过的增设监测点或监测内容发生费用按实结算。

(5) 结算时，工程量按实际完成工程量计算，单价按合同单价。因履约评价不予支付的费用、或按合同约定罚款扣除的费用，结算时相应扣除，结算时已扣除的履约评价费不因合同结算价进行调整。

(6) 若结算价超出已签订合同总价（扣除暂列金额）的 25% 以内（含 25%），按已签订合同总价（扣除暂列金额）包干，结算时不增加监测费用。若结算价超出已签订合同总价（扣除暂列金额）25% 以外部分，对超过 25% 以外费用调整增加。

(7) 结算价不得超过概算批复对应金额（258.50 万元），若超概算批复对应金额，则以概算批复对应金额作为最终结算价。最终以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审核的结果为准。

## 3. 其他

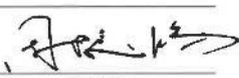
合同价中的暂列金额是发包人为规模调整、安全隐患或安全事故而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。结算时，应按实际完成的情况进行结算，剩余部分仍归发包人所有。

监测点布设产生的相关费用承包人需结合监测施工图及项目实际情况，在投标报价中综合考虑，发包人不另行支付。

## 四、成果要求

本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份，具同等法律效力。

合同签署页：

甲 方	：	 深圳市前海建设投资 控股集团有限公司 (盖章)	乙 方	：	建设综合勘察研究设计 院有限公司(盖章)
地 址	：	深圳市前海合作区桂湾 五路前海大厦 T4	地 址	：	深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL
电 话	：	0755-88982686	电 话	：	0755-26738005
传 真	：	/	传 真	：	/
开 户 银 行	：	中信银行股份有限公司 深圳前海分行	开 户 银 行	：	平安银行深圳南海支行
账 号	：	8110301013600620073	账 号	：	1100 6828 9788 01
法定代表人或 其授权的代理人：		 (签字)	法定代表人或 其授权的代理人：		 (签字)

日 期 ： 2024 年 8 月 3 日 日 期 ： 2024 年 8 月 3 日

附件5 拟派项目管理团队

拟派项目管理团队表

投标人名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

序号	拟任职务	姓名	职称	执业资格注册证书	专业
1	项目负责人	简万成	教授级高工	注册岩土工程师	岩土工程
2	项目技术负责人	卢亮	高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程
3	技术顾问/审定人	武威	研究员/全国勘察设计大师	注册岩土工程师	岩土工程
4	审核人	高翔	教授级高工	注册岩土工程师	岩土工程
5	主要技术人员	王少娟	高级工程师	注册测绘师	测绘工程
6	主要技术人员	周志峰	高级工程师	注册测绘师	测绘工程
7	主要技术人员	周学良	正高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程
8	技术人员	陈海龙	高级工程师	/	岩土工程
9	技术人员	孙杨林	高级工程师	/	岩土工程
10	技术人员	刘峻龙	高级工程师	/	岩土工程
11	监测人员	宁皓	工程师	/	水文与地质工程
12	监测人员	文福林	工程师	/	岩土工程
13	安全负责人	唐冬	助理工程师	注册中级安全工程师	安全工程
14	监测人员	简万军	工程监测培训合格证	/	测绘工程

### 3.4、平大路提升改造工程第三方监测

#### 中标通知书

## 中标通知书

标段编号： 2305-440300-04-01-801567007001

标段名称： 平大路提升改造工程第三方监测

建设单位： 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价： 346.753776万元

中标工期（天）： 900

项目经理（总监）：

本工程于 2024-09-19 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

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）：

打印日期：2024-11-11

查验码： JY20241105878655

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

业主证明

---

## 项目负责人证明

建设综合勘察研究设计院有限公司通过深圳市公共资源交易中心招投标平台中标了我署开展的平大路提升改造工程第三方监测项目，该项目负责人为建设综合勘察研究设计院有限公司的副总经理简万成，特此说明！

深圳市龙岗区建筑工务署



2025年1月13日

合同编号: B2024155

合同编号: CLHT20241125008

正本

# 建设工程第三方监测合同



工程名称 : 平大路提升改造工程

工程地点 : 平湖街道

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 建设综合勘察研究设计院有限公司



2022年7月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

甲方委托乙方承担平大路提升改造工程第三方监测工作。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：平大路提升改造工程第三方监测

1.2 项目地点：龙岗区平湖街道

1.3 项目概况：平大路提升改造工程西起龙岗、龙华区界，向东主线下穿新厦大道，辅道信控平交，至理光路处，平大路北侧辅道抬升与理光路平交，东至现状平大路主辅合流点为工程终点，全长2.505km，主线为城市主干路，标准段设置主线双6+辅道双4规模。电缆隧道采用盾构工法，起点为嘉湖路东侧，终点为远丰变电站，全长3.4km，共设置4座盾构井。平大路提升改造工程包含道路工程、隧道工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程、交通设施、交通监控等内容。隧道、基坑、边坡、工作井等需同步开展位移、沉降、水位等监测。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

### 第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：平大路提升改造工程明挖隧道、盾构区间隧道、隧道工作井、边坡、基坑等区域

2.2 监测内容：平大路提升改造工程明挖隧道、盾构区间隧道、隧道工作井、边坡、基坑等区域涉及的包括但不限于支护结构、周边构筑物、周边管线及设施、道路、地下水位及其它应监测的对象的监测。

2.3 监测要求：以上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准。

2.3.1 监测方法：常规测量法：水平位移按二等，垂直位移按二等

其它测量方法：按《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）

监测精度要求：以上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准

2.3.2 监测频率：以上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）及深圳市有关测绘技术要求执行。

### 第三条 监测工程量及综合单价

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

项目 编码	项目名称	计量 单位	暂定 工程量	金额（元）	
				综合单价	合价
1	边坡监测	项	1	73972	73972
2	2#基坑监测	项	1	634517	634517
3	明挖隧道监测	项	1	292980.1	292980.1
4	盾构区间隧道监测	项	1	4933194.4	4933194.4
5	盾构隧道 1#工作井监测	项	1	409463.1	409463.1
6	盾构隧道 3#工作井监测	项	1	383647	383647
7	盾构隧道 4#工作井监测	项	1	496263	496263
合计				7224037	7224037
（详见招标监测图纸及招标控制价）					

#### 第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：叁佰肆拾陆万柒仟伍佰叁拾柒元柒角陆分（¥3467537.76 元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算并下浮 52% 得出，该价格为结算上限价，已包含本项目所有监测费用。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价，且最终不得超过概算批复中的第三方监测费。

4.1.2 结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算，且不得超过概算批复中的第三方监测费；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算，且不得超过概算批复中的第三方监测费。

4.1.3 最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

4.2 与监测有关的控制点布置的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布置数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等乙方完成本合同项下全部工作所需的一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置应按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布置数量部分，由乙方自行承担。监测点的布置综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等乙方完成本合同项下全部工作所需的一切费用，结算不再调整。

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

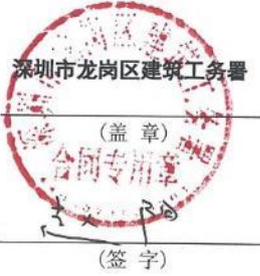
(本页为签字盖章页)

甲 方： 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方： 建设综合勘察研究设计院有限公司

法定 代表 人  
或

委托 代理 人：



(盖 章)

(签 字)

法定 代表 人  
或

委托 代理 人：



(盖 章)

(签 字)

联 系 电 话：

联 系 电 话： 13246676973

联 系 地 址：

联 系 地 址： 深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL国际E城E1-10A

电 子 邮 箱：

电 子 邮 箱： 382124842@qq.com

银 行 开 户 名： 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

开 户 银 行： 平安银行深圳南海支行

银 行 账 号： 1100 6828 9788 01

合 同 签 订 地 点：

合 同 签 订 时 间： 2024年2月13日



## 4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

投标人：建设综合勘察研究设计院有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目技术负责人	卢亮	深圳分院院长	正高工/注册岩土工程师	<p><b>主要简历：</b>2000.9~2004.7 合肥工业大学勘查技术与工程专业，学生；2004.7~2009.11 建设综合勘察研究设计院有限公司，助理工程师；2009.11~2014.11 建设综合勘察研究设计院有限公司，工程师，深圳分院勘察部经理；2014.11~2020.12 建设综合勘察研究设计院有限公司，高级工程师，深圳分院勘察部经理；2015.7 取得注册土木工程师（岩土）执业资格，2020.12-~建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院院长，2024年取得正高级工程师</p> <p><b>经验及承担过的项目：</b>中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测-项目技术负责人</p>
2	技术顾问/审定人	武威	总工程师	研究员/注册岩土工程师	<p><b>主要简历：</b>1979.9~1983.7 大连工学院港口建筑工程专业 学生；1983.7~1988.11 建设综合勘察研究设计院有限公司，实习研究员；1987.3~1989.11 中国建筑科学研究院岩土工程专业，在职研究生 1988.11~1993.12 建设综合勘察研究设计院有限公司，助理研究员；1993.11~1999.12 建设综合勘察研究设计院有限公司，副研究员，专业总工程师；1999.12~ 建设综合勘察研究设计院有限公司，研究员，总工程师；2006.6取得注册土木工程师（岩土）执业资格 2010取得全国勘察设计大师称号</p> <p><b>经验及承担过的项目：</b>深圳液化天然气应急调峰站项目 LNG 储罐基坑工程第三方监测-技术顾问</p>
3	审核人	高翔	深圳分院技术总工	教授级高工/注册岩土工程师	<p><b>主要简历：</b>1989.9~1993.7 同济大学水文地质与工程地质专业，学生；1993.7~1998.7 建设综合勘察研究设计院有限公司，助理工程师；1998.7~2003.11 建设综合勘察研究设计院有限公司，工程师；2003.11~ 建设综合勘察研究设计院有限公司，高级工程师、深圳分院总工程师；2006.6取得注册土木工程师（岩土）执业资格；2016.12取得教授级高级工程师技术职称</p> <p><b>经验及承担过的项目：</b>深圳液化天然气应急调峰站项目 LNG 储罐基坑工程第三方监测-项目负责人</p>
4	主要技术人员	周载阳	副总工	教授级高工/注册岩土工程师	<p><b>主要简历：</b>1982.9~1986.7 同济大学勘查地球物理专业，学生 1986.7~1991.7 建设综合勘察研究设计院有限公司，助理工程师 1991.7~2000.12 建设综合勘察研究设计院有限公司，工程师 2000.12~2012、12建设综合勘察研究设计院有限公司，高级工程师,2012.12-~教授级高工</p>

					<b>5 经验及承担过的项目：</b> 平大路提升改造工程第三 6 方监测-主要技术
5	主要技 术人员	周学良	设计部经 理	正高工/注 册岩土工 程师	<b>主要简历：</b> 2001.9~2004.7 合肥工业大学岩土工 程专业，学生 2004.9~2007.6 合肥工业大学岩土工程专业，硕 士研究生 2007.6~2009.9 建设综合勘察研究设计院有限公 司，助理工程师 2009.9~2014.11 建设综合勘察研究设计院有限公 司，工程师，设计部经理 2014.11~ 建设综合勘察研究设计院有限公司，高 级工程师，设计部经理 <b>经验及承担过的项目：</b> 正山甲中学项目-第三方监 测-主要技术
6	主要技 术人员	王少娟	测绘部经 理	高工/注册 测绘师	<b>主要简历：</b> 1989.9~1993.7 武汉测绘科技大学摄 影测量与遥感专业，学生 1993.7~1998.7 建设综合勘察研究设计院有限公 司，助理工程师 1998.7~2003.11 建设综合勘察研究设计院有限公 司，工程师 2003.11~ 建设综合勘察研究设计院有限公司，高 级工程师 2011.4 取得注册测绘师执业资格 <b>经验及承担过的 项目：</b> 航城街道金盛小学新建工程基坑第三方监 测-主要技术
7	专职安 全员	唐冬	安全主任	工程师/注 册中级安 全工程师	<b>主要简历：</b> 2012.6~2017.7 建设综合勘察研究设 计院有限公司，技术员、助理工程师 2017.7~ 建设综合勘察研究设计院有限公司，安 全工程师 <b>经验及承担过的项目：</b> 宝城小学改扩建工程基坑 第三方监测-安全负责
8	技术人 员	孙杨林	勘察部经 理	高工	<b>主要简历：</b> 1998.9~2002.7 江西应用职业技术学 校工业与民用建筑专业，学生 2005.9~2009.2 江西省第三地质大队，助理工程 师；2005.9~2008.7 江西应用职业技术学校建筑 工程技术专业，学生 2009.2~2010.11 建设综合勘察研究设计院有限公 司，助理工程师；2010.11~ 建设综合勘察研究设 计院有限公司，工程师 <b>经验及承担过的项目：</b> 科学大道（东长路-楼明 路）市政工程 1 标监测-主要技术人员
9	技术人 员	涂芬芬	设计部副 经理	高工	<b>主要简历：</b> 1998.9~2002.7 江西应用职业技术学 校工业与民用建筑专业，学生 2005.9~2009.2 江西省第三地质大队，助理工程 师；2005.9~2008.7 江西应用职业技术学校建筑 工程技术专业，学生 2009.2~2010.11 建设综合勘察研究设计院有限公 司，助理工程师；2010.11~ 建设综合勘察研究设 计院有限公司，工程师

					<b>经验及承担过的项目：</b> 科学大道（东长路-楼明路）市政工程 1 标监测-主要技术人员
10	技术人员	陈海龙	勘察部副经理	高工	<b>主要简历：</b> 2000.9~2004.6 中南大学地质工程专业，学生 2004.6~2009.2 建设综合勘察研究设计院有限公司，助理工程师 2009.2~2014.11 建设综合勘察研究设计院有限公司，工程师，院长助理 2014.11~ 建设综合勘察研究设计院有限公司，高级工程师，院长助理 <b>经验及承担过的项目：</b> 宝城小学改扩建工程基坑第三方监测-主要技术
11	主要技术人员	周志峰	测绘部副经理	正高工	<b>主要简历：</b> 1983.9~1987.7 西安交通大学铁道航空测量专业，学生 1987.7~1993.7 建设综合勘察研究设计院有限公司，助理工程师 1993.7~2003.11 建设综合勘察研究设计院有限公司，工程师 2003.11~ 建设综合勘察研究设计院有限公司，高级工程师，驻深分支机构测量部副经理 <b>经验及承担过的项目：</b> 腾创未来项目第三方场地监测-主要技术人员
12	主要技术人员	黄建生	测绘部副经理	高级工程师	<b>主要简历：</b> 1981.9~1985.7 武汉测绘学院工程测量专业，学生；1985.7~1991.12 建设综合勘察研究设计院有限公司，助理工程师；1991.12~1996.12 建设综合勘察研究设计院有限公司，工程师；1996.12~ 建设综合勘察研究设计院有限公司，高级工程师； <b>经验及承担过的项目：</b> 腾创未来项目第三方场地监测-主要技术
13	技术人员	文福林	勘察部技术员	工程师	<b>主要简历：</b> 2009.9~2013.6 中国矿业大学地质工程专业，学生 2013.6~2020.11建设综合勘察研究设计院有限公司，助理工程师,2020.11~工程师 <b>经验及承担过的项目：</b> 前海综合交通枢纽项目 T3 施工监测工程-技术人员
14	技术人员	宁皓	勘察部技术员	工程师	<b>主要简历：</b> 1990.9~1994.7 长春地质学院水文地质与工程地质专业，学生 1994.7~1999.12 建设综合勘察研究设计院有限公司，助理工程师 1999.12~ 建设综合勘察研究设计院有限公司，工程师 <b>经验及承担过的项目：</b> 航城街道金盛小学新建工程基坑第三方监测-技术人员

15	技术人员	朱振	勘察部技术人员	助理工程师	<b>主要简历:</b> 2016.9~2020.6江西科技师范大学理工学院, 学生 2020.6~建设综合勘察研究设计院有限公司, 助理工程师 <b>经验及承担过的项目:</b> 宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测-技术人员
16	技术人员	孔庆天	勘察部技术人员	助理工程师	<b>主要简历:</b> 2015.9~2019.6 东南大学, 学生 2020.8~建设综合勘察研究设计院有限公司, 助理工程师 <b>经验及承担过的项目:</b> 龙岗区宝龙街道 G02309-0008 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测-技术人员
17	监测人员	李梦德	测绘部技术人员	工程师	<b>主要简历:</b> 2009.9~2013.6月在湖北经济学院法商学院就读平面设计专业 2014.1~建设综合勘察研究设计院有限公司, 测量工程师 <b>经验及承担过的项目:</b> 光明高中园建筑变形监测与基坑支护工程监测-监测人员
18	监测人员	徐磊	测绘部技术人员	工程师	<b>主要简历:</b> 2008.9~2012.6 惠州学院土木工程专业, 学生 2012.6~2021.6 建设综合勘察研究设计院有限公司, 助理工程师 <b>经验及承担过的项目:</b> 市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测-监测人员
19	监测人员	王京京	测绘部技术人员	工程师	<b>主要简历:</b> 2013.9~2016.6 陕西交通职业技术学校, 学生 2016.6~2021.11建设综合勘察研究设计院有限公司, 助理工程师,2021.11~工程师 <b>经验及承担过的项目:</b> 光明区特殊教育学校项目基坑支护工程及主体沉降监测-技术人员

注: 提供项目团队人员注册执业资格证书(如有)、职称证书(如有)及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

重要提示: 在中标结果公示阶段, 招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件(包括但不限于: 营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等)进行现场核验, 投标人除提供以上相关文件原件外, 还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明(银行转账记录)等资料(如有)以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求, 确保所提交文件的真实性和完整性, 并提前做好相应准备, 以便在后续的核验工作中全力配合, 保障招标流程的顺利推进。

## 4.1、卢亮

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **卢亮** 性别 **男**，一九八二年九月八日生，于二〇〇〇年九月  
至二〇〇四年七月在本校 **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。

校 名：**合肥工业大学** 校（院）长：**徐永焱**

证书编号：103591200405002858 二〇〇四年七月十日

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



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：**二〇二四年十二月四日**  
Conferment Date

编 号：**20243331079**  
No.

姓 名：**卢亮**  
Full Name

性 别：**男**  
Sex

身份证号码：**360423198209080051**  
ID card No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间：**2024年12月31日**  
Issued Date



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 卢 亮

证书编号 AY153700839



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017020

发证日期 2015年07月22日

社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢亮

社保电脑号：608266684

身份证号码：360423198209080051

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	07	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		168.0	336.0			84.0



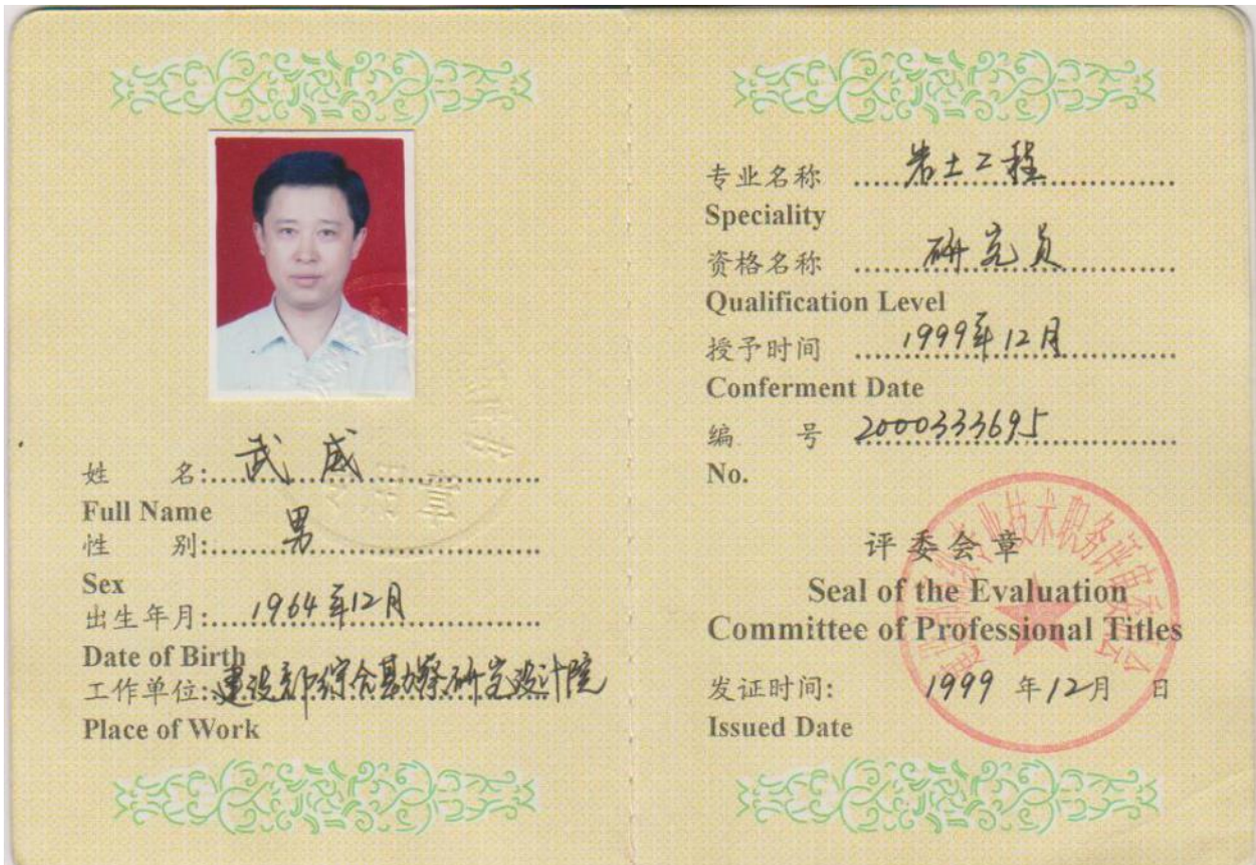
**备注：**

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/>，输入下列验真码（ 3391f25e4f5d246x ）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
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



4.2、武威



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 武威

证书编号 AY061100419



NO. AY0000388

发证日期 2006年06月30日

荣誉证书

Certificate of Honor

授予

武威

全国工程勘察设计大师

Conferred on Wu Wei National Master of  
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



中华人民共和国住房和城乡建设部  
Ministry of Housing and Urban-Rural Development of P.R.C

2016年12月  
December 2016

社保



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

389	李鑫	110101198105261025	工伤保险	2024年10月	2025年09月	12
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
390	董云	110101198012264542	养老保险	2024年10月	2025年09月	12
			失业保险	2024年10月	2025年09月	12
			工伤保险	2024年10月	2025年09月	12
391	任小强	110101198007281559	医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年09月	12
392	阮小健	110101197301083516	失业保险	2024年10月	2025年09月	12
			工伤保险	2024年10月	2025年09月	12
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
393	徐玉敏	110101197210173540	生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年09月	12
			失业保险	2024年10月	2025年09月	12
394	袁鹏	110101197207203534	工伤保险	2024年10月	2025年09月	12
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
395	吴江虹	110101196501223531	养老保险	2024年12月	2025年02月	3
			失业保险	2024年12月	2025年02月	3
			工伤保险	2024年12月	2025年02月	3
396	武威	110101196412283532	医疗保险	2024年12月	2025年02月	3
			生育保险	2024年12月	2025年02月	3
			养老保险	2024年10月	2025年09月	12
			失业保险	2024年10月	2025年09月	12
			工伤保险	2024年10月	2025年09月	12
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12

4.3、高翔



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 高 翔

证书编号 AY064400157



---

NO. AY0004154

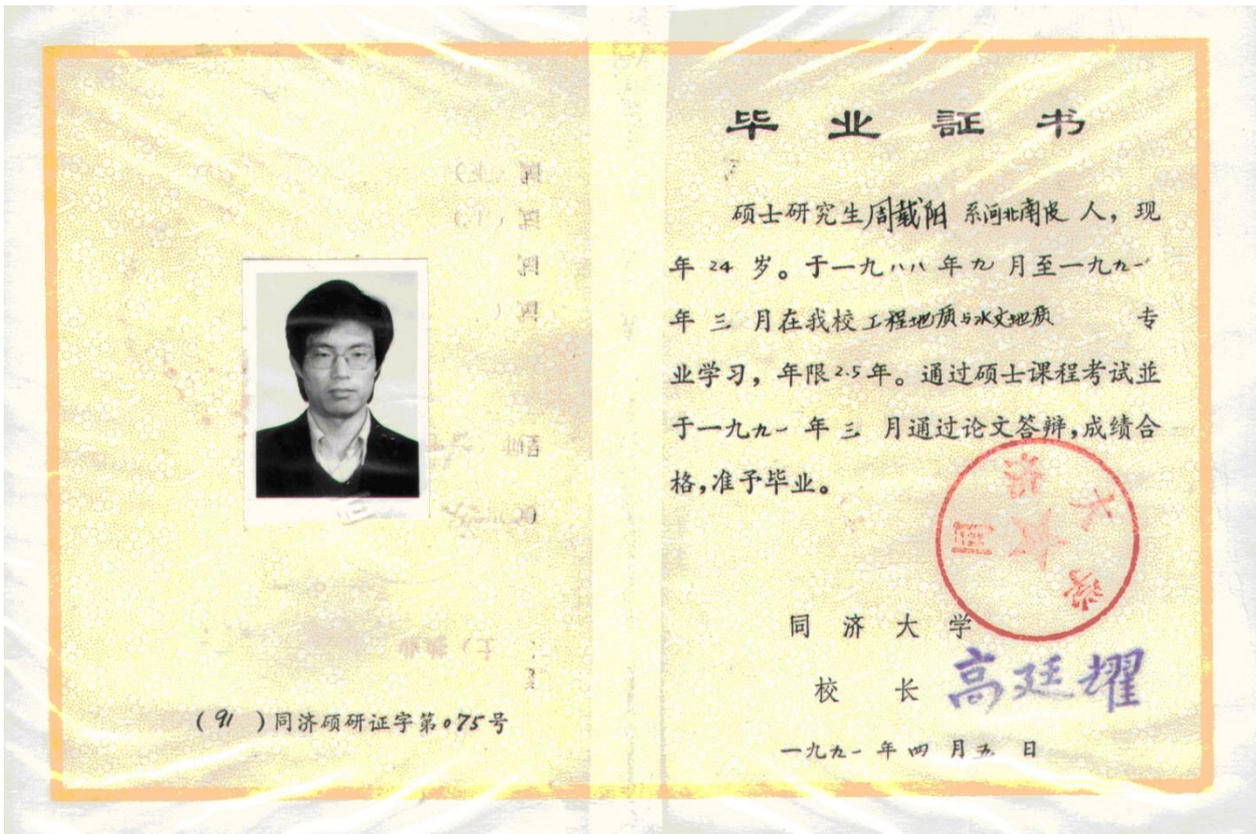
发证日期 2006年06月30日

---

社保



#### 4.4、周载阳





姓名:.....周载阳.....

Full Name

性别:.....男.....

Sex

出生年月:.....1966年10月.....

Date of Birth

工作单位:建设综合勘察研究设计院

Place of Work

专业名称 .....岩土工程.....

Speciality

享受教授、研究员待遇的

资格名称 .....高级工程师.....

Qualification Level

授予时间 二〇〇五年十月十九日..

Conferment Date

编 号 .....053330576.....

No.

评委会章

Seal of the Evaluation

Committee of Professional Titles

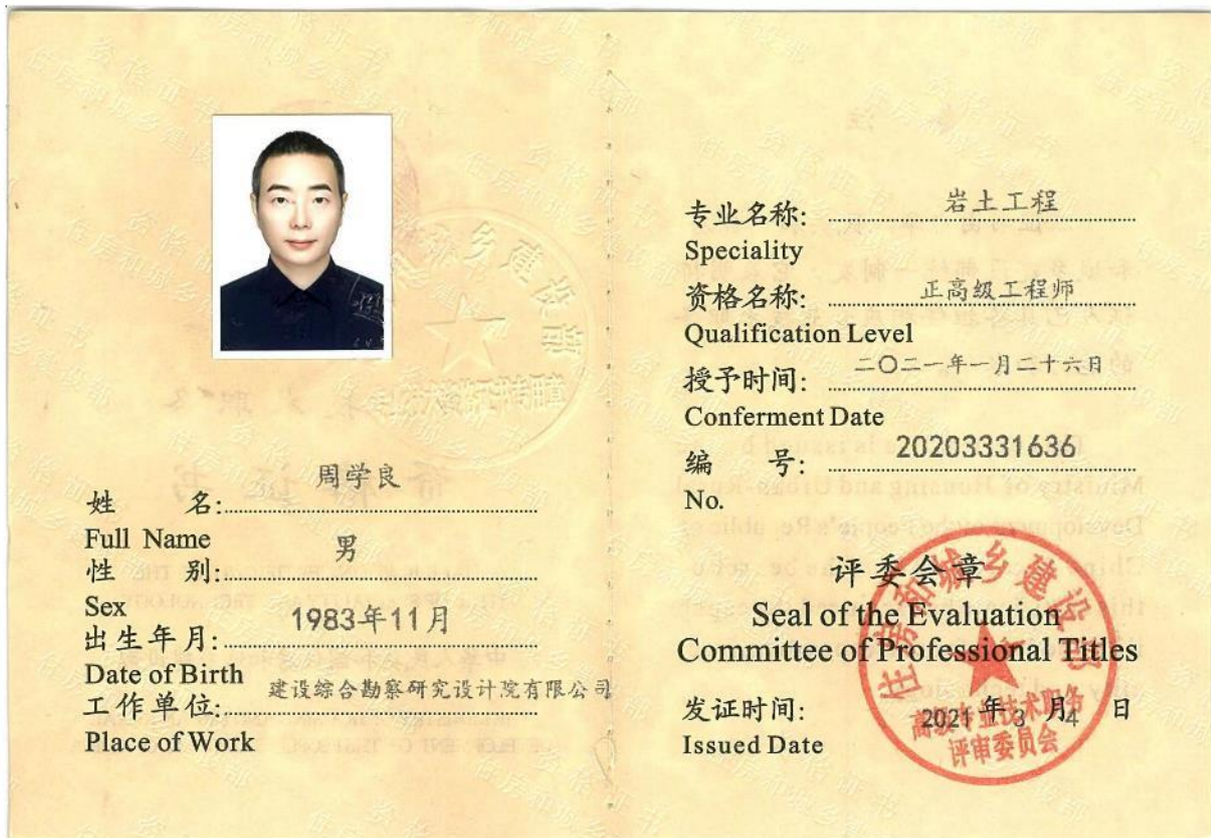
发证时间:

Issued Date

2005 年 12 月 1 日



## 4.5、周学良



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 周学良

证书编号 AY105200202



NO. AY0011017

发证日期 2011年01月19日

社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周学良

社保电脑号：613466471

身份证号码：320382196311078115

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	07	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		168.0	336.0			84.0



**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/>，输入下列验真码（ 3391f25e4f5d5360 ）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  
294017

单位名称  
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



#### 4.6、王少娟





王少娟

姓名:.....

Full Name

性别:.....女

Sex

出生年月:.....1971年11月

Date of Birth

工作单位:.....建设综合勘察研究设计院

Place of Work

专业名称 ..... 测绘工程

Speciality ..... 高级工程师

资格名称 .....  
Qualification Level

授予时间 ..... 二00三年十一月三日

Conferment Date ..... 033330400

编号 .....  
No.

评委会章

Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: ..... 2004年 01月 30日

Issued Date



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: u2i68w

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251010161930

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2024年08月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2025年08月	2
			失业保险	2025年07月	2025年08月	2
			工伤保险	2025年07月	2025年08月	2
			医疗保险	2025年07月	2025年08月	2
			生育保险	2025年07月	2025年08月	2
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13
5	王少娟	640121197111100425	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13
6	祁永贤	63212319820924001X	养老保险	2024年08月	2024年09月	2
			失业保险	2024年08月	2024年09月	2
			工伤保险	2024年08月	2024年09月	2
			医疗保险	2024年08月	2024年09月	2
			生育保险	2024年08月	2024年09月	2
7	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13

4.7、唐冬

普通高等学校

**毕业证书**



学生 唐冬 性别 男,一九九〇年十一月二十二日生,于二〇一五年九月至二〇一八年七月在本校网络教育 土木工程(岩土工程)专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉) 校(院)长: 王裕新

证书编号: 104917201805754021 二〇一八年七月一日

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



姓名: 唐冬  
Full Name

性别: 男  
Sex

身份证号码: 431122199011223812  
ID card No.

专业名称: 岩土工程  
Speciality

资格名称: 工程师  
Qualification Level

授予时间: 二〇二四年十一月二十六日  
Conferment Date

编号: 20243331100  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年11月26日  
Issued Date

中级专业技术职务  
评审委员会



社保证明



4.8、孙杨林

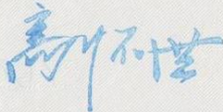
普通高等学校



# 毕业证书

学生 孙杨林 性别 男，一九八三年二月二十日生，于一九八三年九月至二〇〇八年七月在本校 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： 江西应用技术职业学院

校（院）长： 

证书编号： 129421200806001092

二〇〇八年 七月 一日

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



姓 名： 孙杨林

Full Name: 男

性 别： 男

Sex: 1983年02月

出生年月： 1983年02月

Date of Birth: 建设综合勘察研究设计院有限公司

工作单位： 设计院有限公司

Place of Work:

专业名称： 岩土工程

Speciality:

资格名称： 高级工程师

Qualification Level:

授予时间： 二〇一五年十一月二十六日

Conferral Date:

编 号： 153331133

No.:



Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间： 2015年12月31日

Issued Date: 高级工程职称评审委员会

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙杨林

社保电脑号：612904047

身份证号码：362101198302270631

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	05	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	06	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	07	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			5091.04	2515.52				2356.55	942.62			235.69	117.6	4200	238.2	58.8	



**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（ 3391f25e4f5d1527 ）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
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



4.9、涂芬芬



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



社保

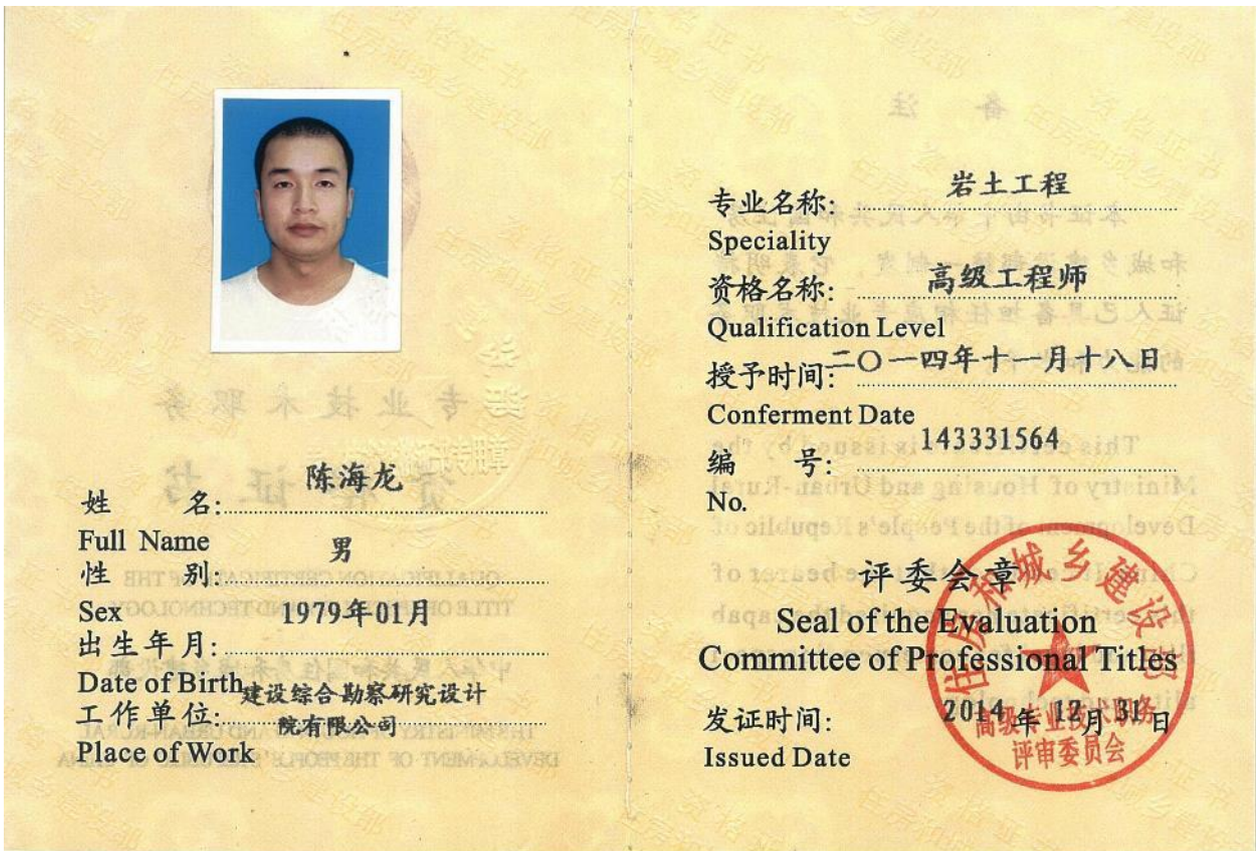


4.10、陈海龙



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈海龙

社保电脑号：604822482

身份证号码：610324197901021056

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	07	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			5345.48	2515.52				2356.55	942.62			235.69	117.6	4200	238.2	58.8	



**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（ 3391f25e4f5c2e41 ）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
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



4.11、周志峰

普通高等学校  
**毕业证书**



学生 **周志峰** 性别 **男**，  
1977年10月12日生，于1998年  
9月至2002年7月在本校  
**测量工程** 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **赵鹏大**  
**吴淦国**

校 名: **中国地质大学**  
2002年7月 日

学校编号: 11415120020500025

中华人民共和国教育部监制  
No. **01624050**



姓名: **周志峰**  
Full Name

性 别: **男**  
Sex

身份证号码: **610426197710120914**  
ID card No.

专业名称: **测绘工程**  
Speciality

资格名称: **正高级工程师**  
Qualification Level

授予时间: **二〇二二年十二月二十日**  
Conferment Date

编 号: **20223331941**  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: **2023年2月7日**  
Issued Date



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	张巧娟	612501199308271385	医疗保险	2024年08月	2025年07月	12
			生育保险	2024年08月	2025年07月	12
15	刘磊	610621199105300616	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13
16	刘梦圆	610431199706060322	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
17	周志峰	610426197710120914	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13
18	焦晨	61042219941130002X	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13
19	董文杰	610321200002224293	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
20	王馨阅	610303200110160044	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6
21	苏强	61020219740530001X	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13

4.12、黄建生

**普通高等学校  
毕业证书**



中华人民共和国国家教育委员会印制  
No. 00306543

学生**黄建生** 性别男，一九七三年八月二十七日生，于一九九二年九月至一九九六年七月在本校**大地测量**专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 武汉测绘科技大学  
一九九六年七月六日

学校编号: 059013984



姓 名: **黄建生**  
Full Name

性 别: **男**  
Sex

出生年月: **1973年8月**  
Date of Birth

工作单位: **建设综合勘察研究设计院**  
Place of Work

专业名称: **岩土工程...(测绘)...**  
Speciality

资格名称: **高级工程师**  
Qualification Level

授予时间: **二〇〇八年十月十六日**  
Conferment Date

编 号: **083330737**  
No.

**评委会章**  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

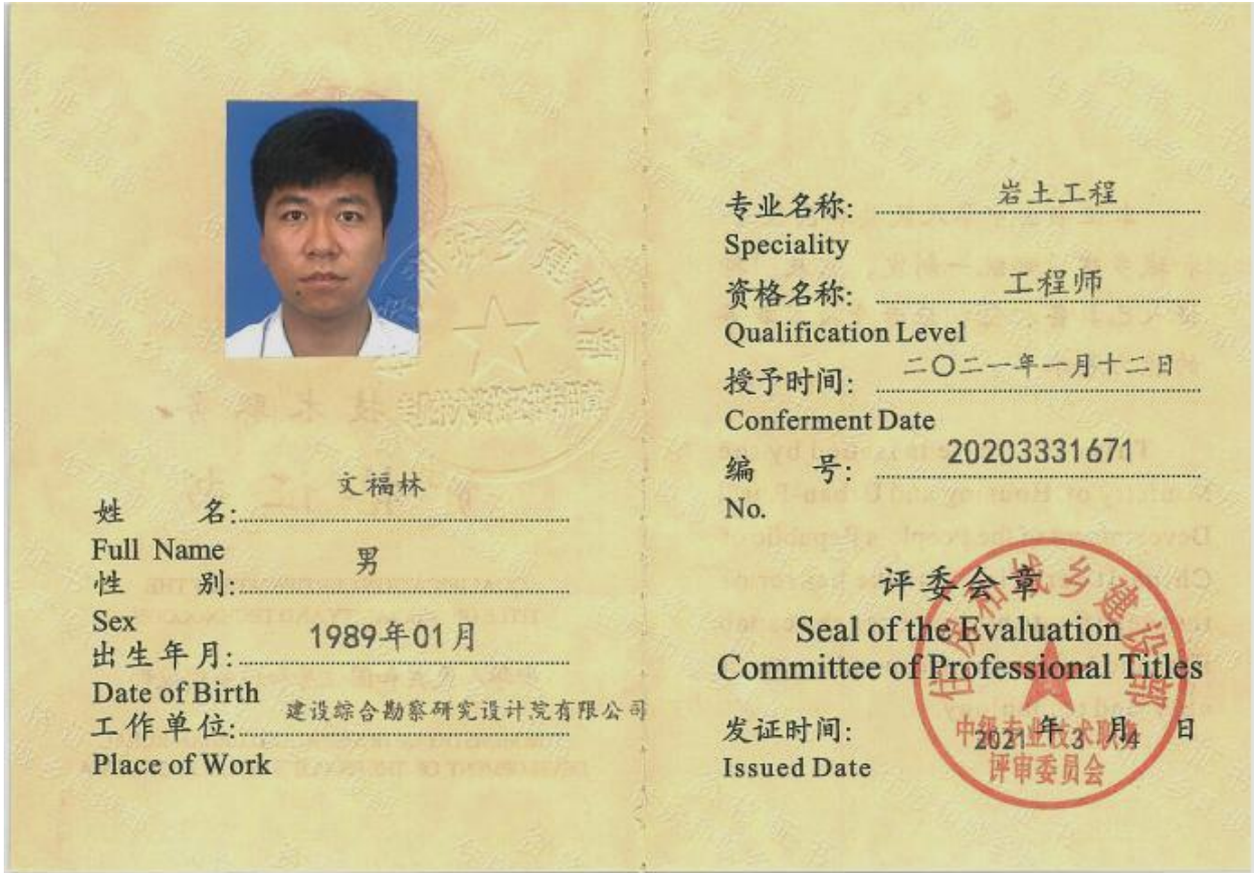
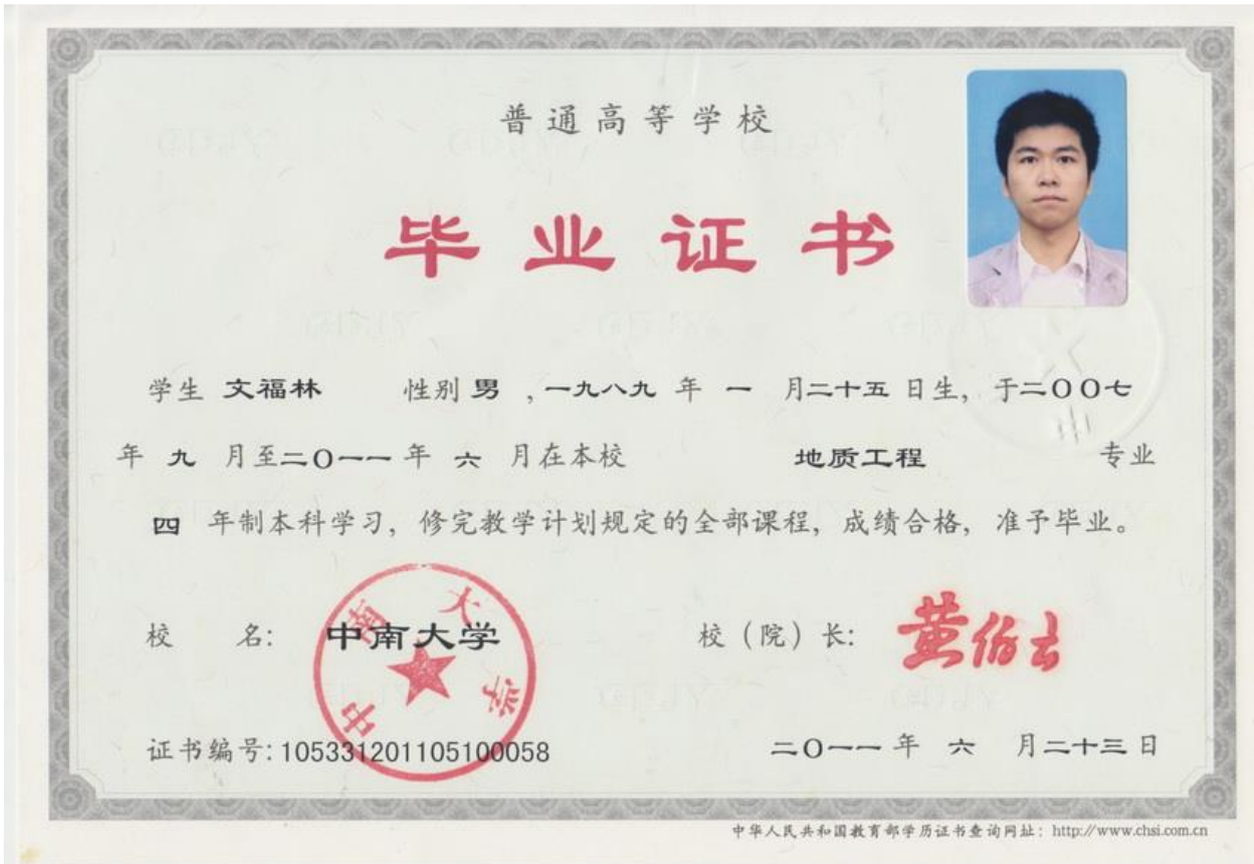
发证时间: **2008年12月31日**  
Issued Date

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



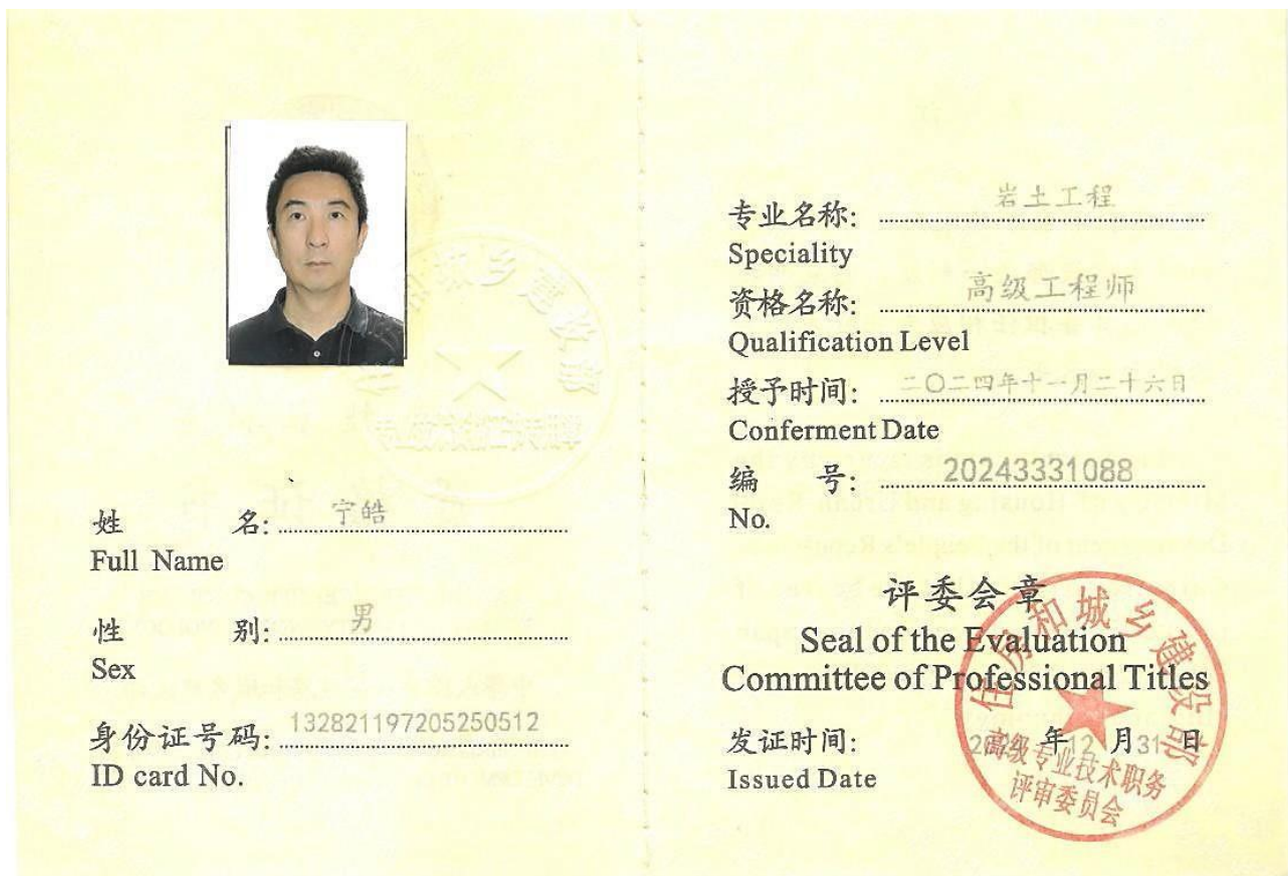
序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
36	陈心怡	45052119941009004X	失业保险	2024年08月	2024年08月	1
			工伤保险	2024年08月	2024年08月	1
			医疗保险	2024年08月	2024年08月	1
			生育保险	2024年08月	2024年08月	1
37	陈黎黎	450303198409010569	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
38	覃贵赟	450221198012084532	生育保险	2024年08月	2025年08月	13
			养老保险	2024年09月	2024年11月	3
			失业保险	2024年09月	2024年11月	3
			工伤保险	2024年09月	2024年11月	3
39	陈克	450202197705120635	医疗保险	2024年09月	2024年11月	3
			生育保险	2024年09月	2024年11月	3
			养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
40	黄建生	440922197308277251	工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13
			养老保险	2024年08月	2025年08月	13
41	夏海晖	440803197710303919	失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13
42	李傲立	440402199603219173	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
43	吴克	432503198011152013	生育保险	2024年08月	2025年08月	13
			养老保险	2025年03月	2025年05月	3
			失业保险	2025年03月	2025年05月	3

4.13、文福林





4.14、宁皓



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宁皓

社保电脑号：626364808

身份证号码：132821197205250512

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0		0.0		1010.0		336.7		336.7						49.76



**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（ 3391f25e4f5d7851 ）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  
294017

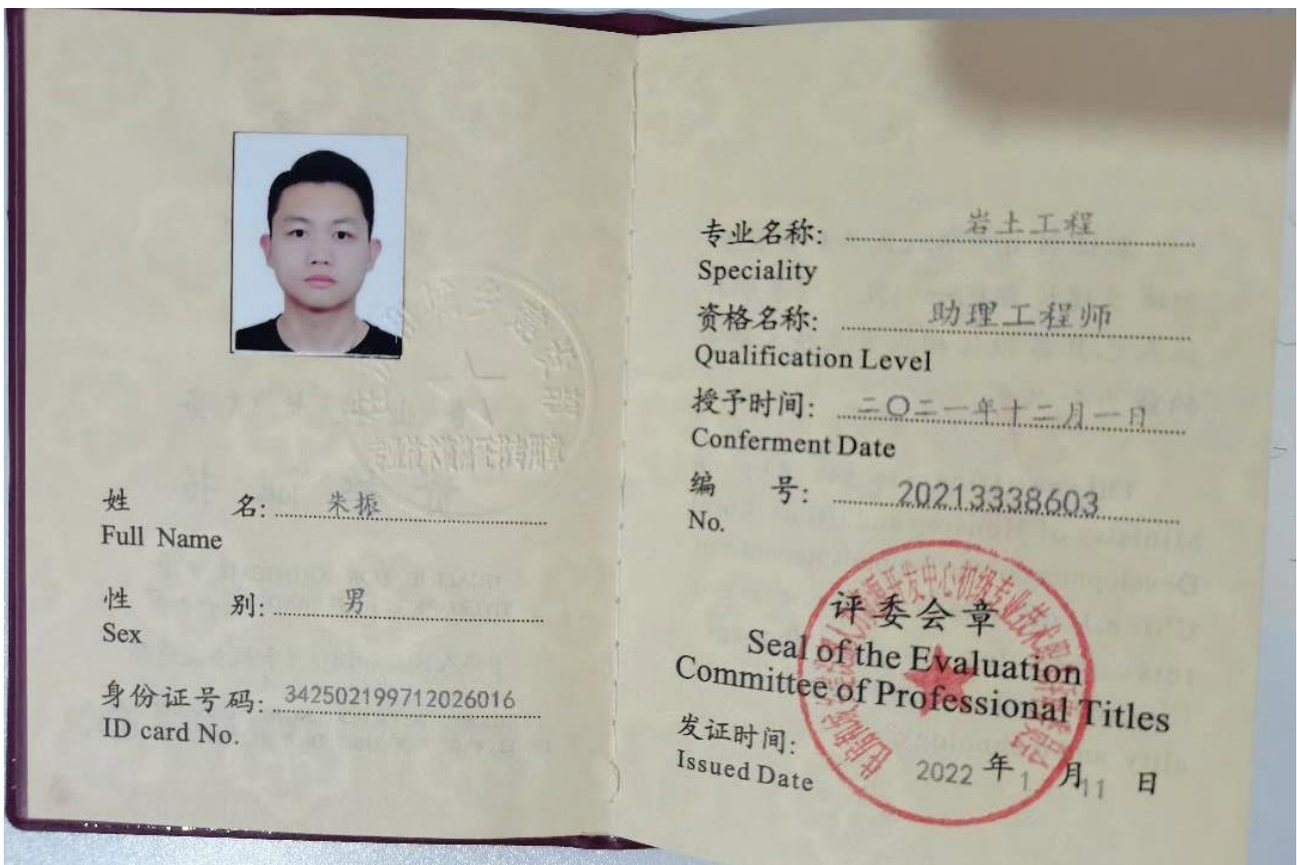
单位名称  
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



4.15、朱振



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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱振

社保电脑号：804660227

身份证号码：342502199712026016

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7						60.0



**备注：**

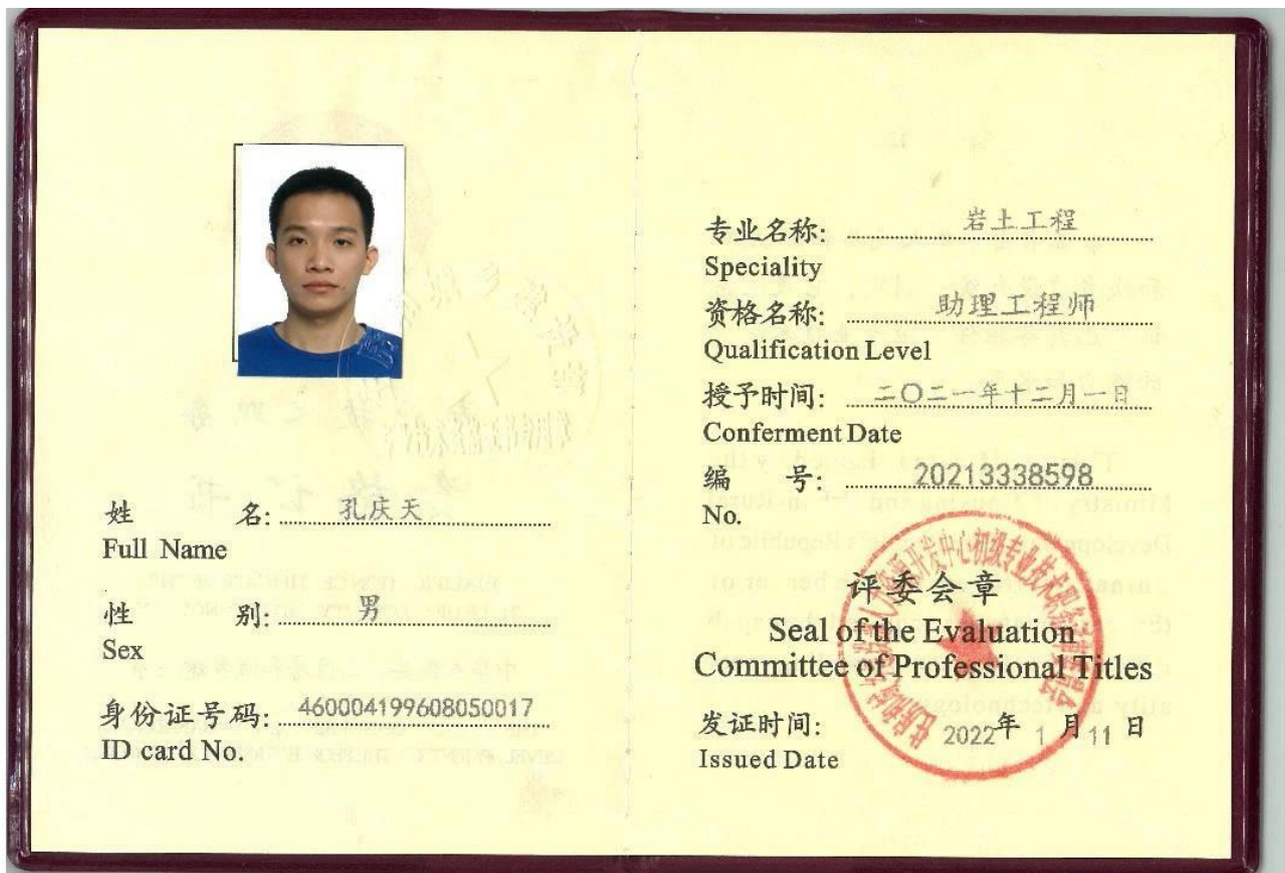
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f25e4f5d42a6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020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  
294017

单位名称  
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



4.16、孔庆天



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔庆天

社保电脑号：804977447

身份证号码：460004199608060017

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	02	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	03	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			7187.2	3593.6			3366.5	1346.6			336.7						60.0



**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/>，输入下列验真码（ 3391f25e4f5c3d9y ）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  
294017

单位名称  
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



4.17、王京京

		职业资格 Occupational qualification	测绘服务人员 Engineering Surveyor
姓名 Name	王京京 Wang Jingjing	性别 Sex	男 Male
出生日期 Date of Birth	1993 年 10 月 25 日 Year Month Day	职业方向 Area of Specialization	
证书编号 Certificate No.	1868003001401351	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	78.0
身份证号 ID No.	610429199310252975	技能考核成绩 Result of Skill Test	86.0
 鉴定专用章 发证机关(印) Issued by		职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority 2018 年 12 月 26 日 Year Month Day N046497375	

<b>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</b> Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety			
<b>检测鉴定培训合格证</b> Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名(Full name): 王京京	身份证(ID): 610429199310252975	
	单位(Employer): 建设综合勘察研究设计院有限公司	证书编号(Certificate No): 3029367	
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对下列检测项目的要求:			
专业	项目(方法)	发证日期	有效时间 当前状态
监测与检测	基坑监测	2021-11-04	2026-11-03 正常
	申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发 证书持有者即操作应由雇主授权。 验证网址: <a href="http://jcjd.gdjsjcdxh.com">http://jcjd.gdjsjcdxh.com</a>		 发证单位盖章



4.18、徐磊

	专业名称: ..... 岩土工程 ..... Speciality 资格名称: ..... 助理工程师 ..... Qualification Level 授予时间: ..... 二〇二三年十二月二十二日 ..... Conferment Date 编 号: ..... 20233338747 ..... No.
姓 名: ..... 徐磊 ..... Full Name 性 别: ..... 男 ..... Sex 身份证号码: ..... 413001198805096532 ..... ID card No.	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: ..... 2024年3月8日 ..... Issued Date

<b>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</b> Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety			
<b>检测鉴定培训合格证</b> Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名(Full name): 徐磊 单位(Employer): 建设综合勘察研究设计院有限公司 证书编号(Certificate No.): 3029366	身份证(ID): 413001198805096532	
专业 检测与监测	项目(方法) 基坑监测	发证日期 2021-11-04	有效期至 2026-11-03 当前状态 正常
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
 申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发 证书持有者操作应由雇主授权。 验证网址: <a href="http://jcjd.gdjsjcdxh.com">http://jcjd.gdjsjcdxh.com</a>			
			 发证单位盖章

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐磊

社保电脑号：64209377

身份证号码：413001198805096532

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				7187.2	3593.6			3366.5	1346.6			336.7					49.76



**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（ 3391f25e4f5d0c74 ）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  
294017

单位名称  
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



4.19、李梦德



社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李梦德

社保电脑号：640643686

身份证号码：420526199007032014

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	02	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	03	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	04	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	05	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	06	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	07	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	08	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	09	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	10	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
合计			9350.0	4400.0			3366.5	1346.6			336.7						110.0



**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/>，输入下列验真码（ 3391f25e4f5c5704 ）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  
294017

单位名称  
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



## 5、履约评价情况

### 5.1、宝安区人民医院整体改造工程(二期)第三方监测

深圳市宝安区建筑工务署官网截图

**2025年第二季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表（一）**

序号	工程项目名称	承包类别		承包商名称	评价等级
29	宝安区人民医院整体改造工程（二期）		施工（I标装饰）	浙江亚厦装饰股份有限公司//深圳直角设计工程有限公司	合格
			施工（II标装饰）	上海市建筑装饰工程集团有限公司	合格
			施工（III标装饰）	苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司	良好
		全咨（含监理）	全过程咨询	浙江江南工程管理股份有限公司	良好
		设计	设计	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	合格
		其他服务	第三方监测	建设综合勘察研究设计院有限公司	优秀
			造价咨询	深圳市航建工程造价咨询有限公司	良好

#### 其他单位

1	建设综合勘察研究设计院有限公司	宝安区人民医院整体改造工程（二期）	第三方监测	优秀	100.00	85.00	良好
		宝城小学改扩建工程	监测	良好	85.00		
		宝安交警大队营房（含宝安车管分所）迁址新建工程	第三方监测	良好	85.00		
		新桥街道新桥东片区重点城市更新九年一贯制学校新建工程	第三方监测	合格	70.00		

## 5.2、逸湖四街（逸景二路-中心路）项目地下通道基坑支护监测

深圳市南山区建筑工务署官网截图

### 南山区建筑工务署关于2025年第二季度参建单位合同履行评价情况的通报

时间：2025-08-22 来源：南山区建筑工务署

分享到：

各履约单位：

为促进承包商依法、诚信履行工程合同和投标承诺，提高承包商履约水平，规范履约评价行为。根据《南山区建筑工务署履约评价管理制度》规定，经我署履约评价管理工作领导小组通过审议，现将2025年第二季度参建单位合同履行评价结果进行通报。

评价结果将在我署网站公布，同时根据市、区住房和建设局规定进行上报，各部门将本《通报》转发至相关合同单位。

特此通报。

附件：南山区建筑工务署2025年第二季度参建单位合同履行评价结果

南山区建筑工务署

2025年8月22日

附件：南山区建筑工务署2025年第二季度参建单位合同履行评价结果

14	[西丽中心区地区]法定图则01-04地块某产业项目三通一平工程边坡监测合同	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	良好
15	[西丽中心区地区]法定图则01-04地块某产业项目三通一平工程第三方检测合同	深圳市文宝检测服务有限公司	良好
16	后海小学改扩建工程水土保持方案编制服务合同	深圳市深水水务咨询有限公司	良好
17	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测合同	广东有色工程勘察设计院	良好
18	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目水土保持监测服务合同	深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司	良好
19	逸湖四街（逸景二路-中心路）项目第三方检测合同	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	中等
20	区委党校二期建设工程（代建）第三方监测合同	中基发展建设工程有限责任公司	中等
21	逸湖四街（逸景二路-中心路）项目地下通道基坑支护监测合同	建设综合勘察研究设计院有限公司	中等

### 5.3、坪山区第三人民医院项目（基坑监测、主体沉降观测）

#### 顾客满意度调查表

（履约评价）

格式标识：QM/CIGIS-TX19001-D01

编号：2019JC610223AA

项目名称	坪山区第三人民医院项目（基坑监测、主体沉降观测）			
合同编号	2019JC610223AA	项目负责人	简万成	
满意程度	非常满意 (优)	比较满意 (良)	一般 (中)	不满意 (差)
调查要素				
技术措施	✓			
产品质量	✓			
工期	✓			
服务	✓			

顾客名称（印章或签字）：

调查日期：2023年8月11日

本院调查人员姓名（印章或签字）：

调查日期：2023年8月11日

注：

1) 在调查表相应格中打“√”表示选定该调查要素的满意程度；

2) 其他详细说明书的内容可另加附页；

3) 此表也可直接邮寄，邮寄地址：广东省深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园区E1-10A；

4) 本院电话：0755-26738005、传真：0755-26734088。

## 5.4、腾创未来项目第三方场地监测工程

### 顾客满意度调查表

(履约评价)

格式标识：QM/CIGIS-TX19001-D01

编号：2019CH450699AA

项目名称	腾创未来项目第三方场地监测工程			
合同编号	2019CH450699AA	项目负责人	简万成	
满意程度	非常满意 (优)	比较满意 (良)	一般 (中)	不满意 (差)
调查要素				
技术措施		✓		
产品质量	✓			
工期	✓			
服务	✓			

顾客名称(印章或签字):

调查日期:2023年3月16日

本院调查人员姓名(印章或签字):

调查日期:2023年3月16日

孙杨林

注:

- 1) 在调查表相应格中打“√”表示选定该调查要素的满意程度;
- 2) 其他详细说明的内容可另加附页;
- 3) 此表也可直接邮寄, 邮寄地址: 广东省深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园区E1-10A;
- 4) 本院电话: 0755-26738005、传真: 0755-26734088。

## 5.5、市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测

### 顾客满意度调查表

(履约评价)

格式标识：QM/CIGIS-TX19001-D01

编号：2020CH450409AA

项目名称	市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测			
合同编号	2020CH450409AA	项目负责人	简万成	
满意程度	非常满意 (优)	比较满意 (良)	一般 (中)	不满意 (差)
调查要素				
技术措施	✓			
产品质量	✓			
工期		✓		
服务	✓			

顾客名称 (印章或签字):

调查日期: 2024年4月22日

本院调查人员姓名 (印章或签字):

调查日期: 2024年4月22日

注:

- 1) 在调查表相应格中打“✓”表示选定该调查要素的满意度;
- 2) 其他详细说明书的内容可另加附页;
- 3) 此表也可直接邮寄, 邮寄地址: 广东省深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园区E1-10A;
- 4) 本院电话: 0755-26738005、传真: 0755-26734088。

## 6、中小企业声明函

我公司非中小企业，中小企业声明函不适用

## 7、廉政承诺书

### 廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，建设综合勘察研究设计院有限公司（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

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

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；

四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

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

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

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



承诺人：建设综合勘察研究设计院有限公司（盖章）

法定代表人：[Signature]（签字）

## 8、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

### 企业近5年监测获奖

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	2021年度北京市优秀测绘地理信息工程奖三等奖	北京测绘学会	2021年9月	省部级	国家重点文物保护单位应县木塔变形监测（2015年-2017年）
2	测绘科技进步奖特等奖	北京测绘学会	2022年10月	省部级	建筑变形监测智能化采集与信息化管理服务平台建设与应用
3	2023年度北京市优秀工程勘察设计成果评价二等奖	北京工程勘察设计协会	2023年10月	省部级	利金城工业园二期基坑支护设计及基本/边坡监测
4	第二十一届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	中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测
5	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖三等奖	深圳市勘察设计行业协会	2024年12月	市级	南山科技创新中心工程（留仙洞六街坊）基坑支护工程变形监测

# 奖状

建设综合勘察研究设计院有限公司

你单位完成的 国家重点文物保护单位应县木塔变形监测  
(2015年-2017年) 项目, 被评为2021年度北京市优秀测绘  
地理信息工程 三等奖。

特发此证, 以资鼓励。

编号: 2021-02-03-12



测绘科技进步奖

# 证书

为表彰在推动测绘科学技术进步, 对  
首都经济建设和社会发展做出贡献的集体  
和个人, 特颁此证, 以资鼓励。

建筑变形监测智能化采集与信息  
获奖项目: 化管理服务平台建设与应用

奖励等级: 特等奖

获奖单位: 建设综合勘察研究设计院有限公  
司

证书号: 2022-01-00-02



# 评价证书



建设综合勘察研究设计院有限公司：

你单位完成的“利金城工业园二期基坑支护设计及基坑/边坡监测”，  
在2023年“北京市优秀工程勘察设计成果评价”工程勘察与岩土工程综合成  
果评价（岩土）中，评价为二等成果。

特发此证。

北京工程勘察设计协会  
二〇二三年十月

# 获奖证书

编号：2024-A01D-0016

建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院：

你单位 中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测 在 第二十一屆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（岩土工程技术服务项目）

## 一等奖

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 卢亮
2. 高翔
3. 简万成
4. 李梦德
5. 丁磊
6. 黄有华
7. 孙杨林
8. 伍云超
9. 徐磊
10. 项翔
11. 高陶
12. 万棚
13. 吉仁贵
14. 祝绕涛
15. 孔庆天
16. 朱振
17. 张志威
18. 朱玲芝
19. 唐冬



扫码查验

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二四年十二月

# 获奖证书

编号: 2024-A02A-0103

建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院:

你单位 南山科技创新中心工程(留仙洞六街坊)基坑支护工程变形监测 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)

## 三等奖

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1. 简万成 2. 高翔 3. 赵庆攀 4. 刘钊 5. 张铁球 6. 陈勇军 7. 王尊尉 8. 张建焯 9. 王富渊 10. 徐寨前 11. 朱远均 12. 袁勇淋 13. 廖小明 14. 齐金龙 15. 曾秋阳 16. 林义翔 17. 王磊 18. 吴梓跃 19. 庾结辉 20. 徐续青



扫码查验

