

## 投标函

致 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心：

根据已收到贵方的 龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

**本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。**

投标人名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人：钟贵

授权委托人：钟贵

单位地址：深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 E1-10A 邮编：518055

联系电话：0755-26738005 传真：0755-26734088

日期：2026 年 1 月 12 日

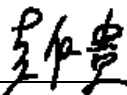
龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）项目

## 投标文件

### 资信标书

项目编号： 2409-440309-04-01-996652007001

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： 

投标日期： 2026 年 1 月 12 日

# 目 录

1、企业基本情况一览表 .....	1
1.1、投标人营业执照 .....	3
1.2、资质证书 .....	5
1.2.1、工程勘察综合资质甲级 .....	5
1.2.2、测绘资质甲级 .....	6
1.3、企业性质承诺书 .....	7
1.4、股权结构查询截图 .....	8
2、企业类似项目业绩 .....	10
2.1、平谷城区中部片区排水管网改造工程(深基坑监测).....	12
2.2、平大路提升改造工程第三方监测 .....	16
2.3、宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测 .....	20
2.4、郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测.....	24
2.5、松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测.....	29
3、项目负责人类似项目业绩 .....	33
3.1、平大路提升改造工程第三方监测 .....	34
3.2、松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测.....	40
4、企业信用情况 .....	45
4.1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“国家企业信用信息公示系统”中 “严重违法失信名单（黑名单）信息”的查询情况截图.....	45
4.2、提供深圳市住房和建设局网站-工程建设服务-红色警示的查询情况截图.....	46
5、拟派项目团队能力 .....	47

5.1、简万成.....	49
5.2、卢亮.....	51
5.3、武威.....	53
5.4、高翔.....	56
5.5、周学良 .....	58
5.6、王少娟 .....	60
5.7、唐冬.....	62
5.8、孙杨林 .....	64
5.9、涂芬芬 .....	66
5.10、陈海龙.....	68
5.11、周志峰.....	70
5.12、黄建生.....	72
5.13、文福林.....	74
5.14、宁皓 .....	76
5.15、徐磊 .....	78
5.16、王京京.....	80
6、不违法转包分包承诺书.....	82
7、诚信投标承诺书 .....	83
8、其他 .....	84
8.1、企业荣誉 .....	84
8.2、四体系认证证书.....	85
8.3、企业监测获奖 .....	89





# 1、企业基本情况一览表

企业基本情况一览表

投标人名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

企业注册名称	建设综合勘察研究设计院有限公司	注册资本	5000 万元	建立日期	1993 年 5 月 18 日
企业法人代表	周振鸿	企业性质（民营/国有/其他）		其他	
企业资质等级	工程勘察综合资质甲级，测绘资质甲级				
公司注册地址	北京市东城区东直门内大街 177 号			联系电话	0755-26738005
主要资质证书	工程勘察综合资质甲级，测绘资质甲级				
企业简介  （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>深圳分院：</p> <p>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。</p>				
其他					

投标人提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件（并附股权结构查询截图）。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照扫描件、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

1.1、投标人营业执照



统一社会信用代码

91110000400002689G

营业执照

(副本) (8-5)



扫描二维码  
了解更多登记、备案、  
许可、监管信息，体  
验更多应用服务。

名称

建设综合勘察研究院有限公司

注册资本

5000 万元

成立日期

1993 年 05 月 18 日

类型

有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人

周振鸿

住所

北京市东城区东直门内大街 177 号

经营范围

许可项目：建设工程勘察；测绘服务；建设工程设计；国土空间规划编制；建设工程质量检测；检验检测服务；安全评价业务；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；地质灾害治理工程监理；文物保护工程勘察；文物保护工程设计；文物保护工程监理；文物保护工程施工；出版物零售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；规划设计管理；地质勘查技术服务；地质技术咨询；文物保护工程；软件开发；大数据服务；工程和技术研究和试验发展；数字技术服务；信息系统运行维护服务；互联网数据服务；标准化服务；土壤污染防治与修复服务；水污染治理；环境保护监测；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；水利相关咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；技术进出口；建筑工程机械与设备租赁；非居住房地产租赁；物业管理；广告发布；停车场服务；会议及展览服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

登记机关

北京市市场监督管理局

2024 年 08 月 16 日

市场主体应当于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>



统一社会信用代码  
9144030078924006XA

营业执照  
(副本)



名称  
建设综合勘察设计院有限公司深圳分院

类型  
有限责任公司分公司

负责人  
简万成

成立日期  
2006年05月19日

营业场所  
深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园  
E1-10A

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。  
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关  
2023年11月02日



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



1.2、资质证书

1.2.1、工程勘察综合资质甲级



企业名称		建设综合勘察研究设计院有限公司	
详细地址		北京市东城区东直门内大街177号	
建立时间		1993年05月18日	
注册资本金		5000万元人民币	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)		91110000400002689G	
经济性质		有限责任公司(自然人投资或控股)	
证书编号		B111007619-6/1	
有效期		至2028年12月22日	
法定代表人	周振鸿	职务	总经理
单位负责人	周振鸿	职务	总经理
技术负责人	武威	职称或执业资格	研究员
备注: 原资质证书编号: 010042-kj			

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

1.2.2、测绘资质甲级



No. 007092

中华人民共和国自然资源部监制

### 1.3、企业性质承诺书

#### 企业性质承诺书

致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）项目的投标活动，经自查，我单位郑重作

以下承诺：我单位的企业性质为 ☐ 民营企业 ☐ 国有企业 ☒ 其他。

特此承诺！



投标人（盖章）：建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026 年 1 月 12 日



1.4、股权结构查询截图

企查查查询截图

企查查  
Qcc.com

缔造有远见的商业传奇  
全国企业信用查询系统

建设综合勘察研究设计院有限公司

查一下

应用

企业套餐

开通会员

企业主页

建筑主页

CIGIS

建设综合勘察研究设计院有限公司

高新技术企业

重点实验室

企查分：598分

科创分：91分优秀

报告

笔记

关注

9万+

昨天更新

统一社会信用代码：91110000400002689G

电话：010-84041273

企查查行业：工程勘察服务

法定代表人：周振鸿

邮箱：qyglb@cigis.com.cn

企业规模：大型

注册资本：5000万元

官网：www.cigis.com.cn

员工人数：533 (2024年)

成立日期：1993-05-18

地址：北京市东城区东直门内大街177号

营业收入： (2023年)

简介：建设综合勘察研究设计院有限公司成立于1993年5月，董事长为李明。公司主营业务包括工程勘察、测绘、建筑设计、市政设计和工程监理等。公司在深圳、天津、大连等地设...

所属集团：远洋集团

产品信息：建设综合院

招投标

建筑工程企业

财产线索

动态

风险扫描

自身风险

关联风险

历史信息

提示信息

深度风险分析

债务/债权

风险关系

合同违约

竞争风险

合作风险

企查查新年有礼

买2年赠1年 3年VIP低至699元

立即购买

基本信息

法律诉讼

经营风险

经营信息

企业发展

知识产权

行业信息

历史信息

股东信息

主要人员

对外投资

控制企业

变更记录

分支机构

财务数据

企业年报

最终受益人

实际控制人

企查查

缔造有远见的商业传奇

全国企业信用查询系统

建设综合勘察研究设计院有限公司

查一下

应用

企业套餐

开通会员

股东信息

股权结构

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	关联产品/机构
1	北京乾远置业有限公司	35.0000%		2011-09-08		2011-09-08	远洋集团
2	单 单昶	12.5390%		2011-09-08		2011-09-08	-
3	李 李耀刚	11.8430%		2011-09-08		2011-09-08	-
4	孟 孟庆喆	10.5414%		2011-09-08		2011-09-08	-
5	王 王丹	8.8928%		2011-09-08		2011-09-08	-
6	王 王毅	8.7211%		2011-09-08		2011-09-08	-
7	武 武威	7.8967%		2011-09-08		2011-09-08	-
8	鲍 鲍春青	4.5660%		2011-09-08		2011-09-08	-

天眼查查询截图

天眼查

都在用的商业查询工具  
国家中小企业发展子基金旗下机构

查公司

查老板

查关系

查风险

建设综合勘察研究院有限公司

天眼一下

应用

商务合作

企业级产品

开通会员

登录/注册

CIGIS

建设综合勘察研究院有限公司

存续

科创新: 92分卓越

报告

监控

30万+ | 2025-12-14更新

统一社会信用代码: 91110000400002689G

电话: 010-8402\*\*\*\*

登录查看

同电话企业 7

法定代表人: 周振鸿

关联企业 9

邮箱: qyglb@cigis.com.cn

更多 4

注册资本: 5,000万人民币

网址: www.cigis.com.cn

更多 3

公众号 1

成立日期: 1993-05-18

地址: 北京市东城区东直门内大街177号

附近企业

更多 2

国际行业: 工程勘察活动

企业规模: 大型

员工人数: 533人 (2024年)

简介: 建设综合勘察研究院有限公司, 成立于1993年, 位于北京市, 是一家以从事专业技术服务业为主的企业。企业注册资本5000万人民币, 实缴资本5000万人民币, 并已于2007... 展开

项目品牌: 建设综合院

融资历程 1

竞品数量 20

财产线索

线索 999+

预估价值 104亿元

司法案件

涉及案件 4

产业链图谱

关联产业 15

受益所有人

大数据挖掘受益所有人

动态

2026-01-09 新增招投标: 高新中学改扩建工程基坑监测及主体沉降观测工程评标报告

查看动态

发票抬头

数据纠错

关注

天眼风险

自身风险 9 重要 4

周边风险 396

历史风险 0

预警提醒 128

分析

深度风险分析 9

债务/债权 7

竞争风险 97

合作风险分析 2

涉诉关系 2

热点新闻: 高新中学改扩建工程基坑监测及主体沉降观测工程

5天前

查看更多

基本信息 125

法律诉讼 9

经营风险 1

经营信息 999+

公司发展 26

知识产权 143

行业信息 262

历史信息

天眼图谱

工商信息

天眼风险

主要人员 10

股东信息 8

对外投资 10

最终受益人 8

实际控制人

控制企业 8

协同股东 0

财务数据

企业关系

变更记录 11

企业年报 12

同行分析

分支机构 27

总公司 0

企业公示 0

疑似关系 31

天眼查

都在用的商业查询工具  
国家中小企业发展子基金旗下机构

查公司

查老板

查关系

查风险

建设综合勘察研究院有限公司

天眼一下

应用

商务合作

企业级产品

开通会员

登录/注册

基本信息 125

法律诉讼 9

经营风险 1

经营信息 999+

公司发展 26

知识产权 143

行业信息 262

历史信息

股东信息 8

股权结构

数据纠错

股东类型

持股比例

导出

天眼查

## 2、企业类似项目业绩

企业类似项目业绩一览表

1	项目名称：平谷城区中部片区排水管网改造工程(深基坑监测) 合同签订日期：2024 年 11 月 28 日 合同金额：504.51 万元 监测工作内容：排水管网深基坑监测
2	项目名称：平大路提升改造工程第三方监测 合同签订日期：2024 年 12 月 13 日 合同金额：346.753776 万元 监测工作内容：道路及基坑监测
3	项目名称：宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测 合同签订日期：2024 年 5 月 20 日 合同金额：149.3663 万元 监测工作内容：基坑监测
4	项目名称：郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测 合同签订日期：2023 年 5 月 6 日 合同金额：250.9181 万元 监测工作内容：道路、基坑及地铁监测
5	项目名称：松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测 合同签订日期：2021 年 8 月 27 日 合同金额：439.05 万元 监测工作内容：基坑、建筑物及地铁监测

投标人提供企业近五年（从招标公告发布之日倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）自认为最具代表性的类似监测业绩。所提供的业绩不超过 5 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 5 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 5 项。

注：（1）类似监测业绩指监测范包括基坑、道路、建筑物、管线、地下水位（温）中的 1 项及以上工作内容的监测业绩。

(2) 证明文件为：①中标通知书（若有）；

②合同关键页，应体现监测工作内容、监测合同金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映作为监测单位的监测费金额）、合同签订时间、合同双方盖章页等关键信息，以上信息体现不全可提供业主盖章文件或政府部门批复文件作为佐证，若提供业主证明则还需提供监测成果文件、设计监测任务书、政府官网招标公告、第三方造价成果文件等材料进行佐证，否则不予认可；

③本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）

④一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。

⑤若非独立的监测合同或联合体合同，合同或联合体协议中应体现投标人承担类似监测业绩工作内容及相应监测业绩金额，若未体现，可提供政府部门批复或加盖业主公章的业主证明材料，若提供业主证明则还需提供监测成果文件、设计监测任务书、政府官网招标公告、第三方造价成果文件等材料进行佐证。若佐证材料均未体现相应内容，该业绩将不予认可。投标人自行出具的证明不予认可。

⑥证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名 称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。

(3) 类似项目业绩合同金额应大于本项目投标报价 1/2（即 70.3396 万元）。

2.1、平谷城区中部片区排水管网改造工程(深基坑监测)

202411012024H  
202411010154H  
2024管6-022



建设工程监测合同

工程名称：平谷城区中部片区排水管网改造工程（深基坑监测）

工程地点：北京市平谷区

合同编号：

证书等级：工程勘察综合资质甲级

发包人：北京市平谷区城市管理委员会

监测人：建设综合勘察研究设计院有限公司

签订日期：2024年 11 月 28 日



## 合同书

发包人（甲方）：北京市平谷区城市管理委员会

监测人（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

发包人委托监测人承担基坑监测任务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经发包人、监测人协商一致，在北京市签订本合同，共同遵守。

### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：平谷城区中部片区排水管网改造工程(深基坑监测)

1.2 工程建设地点：北京市平谷区 14 条路

1.3 工程规模、特征：包括对平谷城区中部片区管网改造工程提供基坑监测技术服务，包括但不限于管线深基坑支护结构顶部水平位移、竖向位移监测，基坑周边地表竖向位移监测，水平位移、竖向位移基准网监测，地下水位监测，附近建筑物的沉降及位移监测，安全巡视检查等，并编制深基坑监测报告。

1.4 工程监测任务委托文号、日期：\_\_\_\_\_

1.5 工程监测任务（内容）与技术要求：包括对平谷城区中部片区管网改造工程提供基坑监测技术服务，并编制深基坑监测报告等工作。监测人应根据勘察资料、深基坑工程设计文件、《建筑基坑支护技术规程》（DB11/489-2016）、《工程测量标准》（GB50026-2020）、本合同及相关规范标准等编制方案，并严格按方案开展监测工作；及时处理、分析数据，向发包人提交监测数据和分析报告；发现异常时，应立即向发包人反馈；基坑监测分析报告应有注册土木工程师（岩土）签章。

1.6 预计监测工作量：详见招标文件第五章采购需求。

### 第二条：发包人向监测人提供的有关文件资料

2.1 提供工程监测技术要求、基坑止水、支护设计图纸、总平面图、岩土工程勘察报告、施工组织方案及附图等内容电子版。

2.2 提供监测工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.3 发包人应在监测单位进场后提供，对向监测人提供文件资料的准确性、可靠性负责。

### 第三条：监测技术要求

3.1 监测内容和监测频次参照基坑支护设计图纸，包括如下内容：监测内容包括但不限于管线深基坑支护结构顶部水平位移、竖向位移监测，基坑周边地表竖向位移监测，水平位



第七条：本合同未尽事宜或合同内容需变更的，经发包人与监测人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

#### 第八条：合同价款及支付方式

##### 8.1 合同价款

合同额总计¥ 5045100.00 元（人民币大写：伍佰零肆万伍仟壹佰元整），其中增值税金额为 285571.70 元，税率 6%，不含税金额为 4759528.30 元。上述款项为监测人依约履行本合同项下全部义务应取得的全部费用，发包人无须向监测人支付本合同额以外的其它任何费用。（监测工作量如少于采购需求所列工作量，最终服务费则以实际工作量进行结算评审并以此进行结算；监测工作量如多于采购需求所列工作量，最终服务费则以采购需求所列工作量进行结算评审并以此进行结算）。监测人在发包人付款前提供等额发票，否则发包人有权拒绝付款且不承担逾期付款的违约责任。

##### 8.2 支付方式

- （1）合同签订后 7 日内，支付合同总价款的 30%；
- （2）监测人完成所有基准点、监测点的埋设后，发包人向监测人支付合同总价款的 30%；
- （3）全部监测工作结束后 15 天内，发包人向监测人支付合同总价款的 30%；
- （4）完成专项竣工验收，并结算后 15 个工作日内，发包人根据结算金额支付余款。（支付进度以发包人资金到位情况为准，若因本项目资金拨付延迟而导致发包人不能按期拨付相应服务费，不构成发包人的违约，监测人不得因此追究发包人的违约责任。）
- （5）每次付款时，监测人应按规定及时向发包人开具发包人主管税务机关认可的同等金额的增值税专用发票（税率）。如监测人提供的发票不符合税务部门的要求，发包人有权顺延付款期限且不承担违约责任。
- （6）发包人以签订合同的监测人单位名称及合同中监测人提供的开户银行、银行账号付款信息进行付款，若监测人的开户银行账号信息发生改变，监测人应在发包人付款前书面告知发包人。若因监测人的以上信息错误或不合规，发包人有权顺延付款期限且不承担违约责任。

#### 第九条：争议的解决

本合同履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成时，应向本工程所在地的人民法院起诉。

#### 第十条：不可抗力

发包人：北京市平谷区城市管理委员会

(盖章)

法定代表人：(签章)

或委托代理人：(签字)

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

合同签订日期：2024年11月28日

监测人：建设综合勘察研究设计院

有限公司

(盖章)

法定代表人：(签章)

或委托代理人：(签字)

住所：北京市东城区东直门

内大街 177 号

邮政编码：100007

电话：010-64013366-502

传真：010-64013189

开户银行：中国工商银行股份有限公司

北京北新桥支行

银行账号：0200004309089198474



2.2、平大路提升改造工程第三方监测

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、周边建构筑物、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



## 2.3、宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测

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）

孙永伟

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：孙永伟

盖章经办人：



2.4、郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测

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值，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): 李东

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)

李耀刚

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: 2024年5月6日

签订地点: 深圳市南山区赤湾

## 2.5、松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测

合同编号: B2021176

正 本

合同编号 : \_\_\_\_\_

松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地  
第三方监测 合同

合同编号: STZY-ZC-SGD3-GCFW021/2021

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 建设综合勘察研究设计院有限公司

2021 年 8 月

深圳市地铁集团有限公司  
(3)  
开户银行: 建设银行  
银行账号: 44001401020000000000  
企业电话: 0755-81234567  
企业地址: 深圳市福田区

## 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 承  
冯锦松



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:

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

项目主管部门经办  
人及电话: 祝增柱

18025499121

合约部门经办人及

电话: 陈泽伟

13418550487

深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授  
权代表:

深圳市福田区福中  
路1016号地铁大厦

企业电话: 0755-23992889

企业地址: 深圳市福田区福中  
路1016号地铁大厦

0755-23992600

招行益田支行

755904924410506

邮政编码:

真:

开户全名:

项目主管部门审核  
人:

合约部门审核人:

0755-23992555

深圳市地铁集团有  
限公司

乙方:

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

经 办 人:

合同签署地点:

建设综合勘察研究设计  
院有限公司

北京市东城区东直门内  
大街 177 号

010-84025809

工商银行北新桥支行  
(北京)

0200004309089198474

简万成

深圳

法定代表人或授  
权代表:

传 真:

邮政编码:

经办人电话:

010-64013189

100007

13902915180

时 间: 2021 年 8 月 27 日

### 3、项目负责人类似项目业绩

项目负责人类似项目业绩一览表

1	项目名称：平大路提升改造工程第三方监测 合同签订日期：2024 年 12 月 13 日 合同金额：346.753776 万元 监测工作内容：道路、基坑监测 项目负责人证明材料：业主证明及监测周报
2	项目名称：松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测 合同签订日期：2021 年 8 月 27 日 合同金额：439.05 万元 监测工作内容：基坑、建筑物及地铁监测 项目负责人证明材料：合同拟派人员姓名

投标人提供拟派项目负责人近五年（从招标公告发布之日倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的类似监测业绩。所提供的业绩不超过 2 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 2 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 2 项。

注：（1）类似监测业绩指监测范包括基坑、道路、建筑物、管线、地下水位（温）中的 1 项及以上工作内容的监测业绩。

- （2）证明文件为：①中标通知书（若有）；
- ②合同关键页，应体现监测工作内容、监测合同金额、合同签订时间、拟派项目负责人姓名、合同双方盖章页等关键信息，以上信息体现不全可提供业主盖章文件或政府部门批复文件作为佐证，若提供业主证明则还需提供监测成果文件、设计监测任务书、政府官网招标公告、第三方造价成果文件等材料进行佐证，否则不予认可；
- ③本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）；
- ④一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。
- （4）类似项目业绩合同金额应大于本项目投标报价 1/2（即 70.3396 万元）。

### 3.1、平大路提升改造工程第三方监测

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

工程勘察综合类甲级：B111007619

## 平大路提升改造工程第三方监测

# 监测周报

第 20 期

(2025 年 6 月 9 日~2025 年 6 月 16 日)

项目负责人: 

技术负责人: 

审 核: 

编 制: 孙杨林



建设综合勘察研究设计院有限公司  
CIGIS (CHINA) LIMITED

地址: 广东省深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 楼 E1 栋 10A 邮编: 518055

电话: 0755-26738005 传真: 0755-26734088 web: [www.cigis.com.cn](http://www.cigis.com.cn)

2025 年 6 月

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、周边建构筑物、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

### 3.2、松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测

附件 3：《拟投入本项目勘察人员基本情况表》

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	简万成	男	340104197202271513	硕士	岩土工程	注册岩土工程师	AY064400156	教授级高工	002819805	项目负责人
2	高翔	男	310110197107083655	硕士	岩土工程	注册岩土工程师	AY064400157	教授级高工	608577643	项目技术负责人
3	武威	男	AY061100419	硕士	岩土工程	注册岩土工程师	AY061100419	研究员/全国勘察设计大师	601359086	技术顾问/审核人
4	卢亮	男	360423198209080051	本科	岩土工程	注册岩土工程师	AY153700839	高工	608266684	主要技术人员
5	梁绍清	男	11010119630419353X	本科	测绘工程	/		高工	601359167	主要技术人员
6	赵明泽	男	110101196309183592	本科	测绘工程	注册测绘师	151100170(00)	高工	634195196	主要技术人员
7	韩风军	男	110101196402183538	本科	测绘工程	/		高工	626364797	主要监测人员
8	王少娟	女	640121197111100425	硕士	测绘工程	注册测绘师	151100173(00)	高工	634195220	主要监测人员
9	陈海龙	男	610324197901021056	本科	岩土工程	/		工程师	604822482	监测人员

祝锦华 冯伟 承



合同编号: B2021176

正 本

合同编号 : \_\_\_\_\_

松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地  
第三方监测 合同

合同编号: STZY-ZC-SGD3-GCFW021/2021

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 建设综合勘察研究设计院有限公司

2021 年 8 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）：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 承  
冯锦松

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:

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

项目主管部门经办

人及电话: 祝增柱

18025499121

合约部门经办人及

电话: 陈泽伟

13418550487

深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授  
权代表:

深圳市福田区福中  
1016号地铁大厦

企业电话: 0755-23992600

企业地址: 深圳市福田区福中  
一路1016号地铁大厦

招行益田支行

755904924410506

邮政编码:

项目主管部门审核

人:

合约部门审核人:

2021年8月27日

4

祝增柱

陈泽伟

440304030612

0755-23992555

深圳市地铁集团有  
限公司

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

0755-23992555

深圳市地铁集团有  
限公司

项目主管部门审核  
人:

合约部门审核人:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

法定代表人或授  
权代表:

010-64013189

100007

13902915180

深圳

2021年8月27日

4

祝增柱

陈泽伟

440304030612

0755-23992555

深圳市地铁集团有  
限公司

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

440304030612

## 4、企业信用情况

4.1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“国家企业信用信息公示系统”中“严重违法失信名单（黑名单）信息”的查询情况截图

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

18408...



国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



建设综合勘察研究设计院有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91110000400002689G

注册号：

法定代表人：周振鸿

登记机关：北京市市场监督管理局

成立日期：1993年05月18日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

\* 上一页

下一页 \*

末页

45

4.2、提供深圳市住房和建设局网站-工程建设服务-红色警示的查询情况截图

今天是2026年1月9日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称： 建设综合勘察研究设计院有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

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

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2026年1月9日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称： 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

查询

导出xls 导出json 导出xml

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

显示 1 到 0 共 0 记录



## 5、拟派项目团队能力

拟投入本项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	执业资格	职称	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	简万成	男	340104197202271513	注册岩土工程师	教授级高工	岩土工程	32 年
2	项目技术负责人	卢亮	男	360423198209080051	注册岩土工程师	正高工	岩土工程	22 年
3	技术顾问/审定人	武威	男	110101196412283532	注册岩土工程师	研究员	岩土工程	36 年
4	审核人	高翔	男	310110197107083655	注册岩土工程师	教授级高工	岩土工程	33 年
5	主要技术人员	周学良	男	320382198311078115	注册岩土工程师	正高工	岩土工程	18 年
6	主要技术人员	王少娟	女	640121197111100425	注册测绘师	高工	测绘工程	27 年
7	专职安全员	唐冬	男	431122199011223812	中级注册安全工程师	工程师	安全工程	12 年
8	技术人员	孙杨林	男	362101198302270631	/	高级工程师	岩土工程	20 年
9	技术人员	涂芬芬	女	360121198301295822	/	高级工程师	岩土工程	17 年
10	技术人员	陈海龙	男	610324197901021056	/	高级工程师	岩土工程	23 年
11	技术人员	周志峰	男	610426197710120914	/	正高级工程师	测绘工程	25 年
12	技术人员	黄建生	男	440922197308277251	/	高级工程师	岩土工程（测绘）	21 年

13	监测人员	文福林	男	431121198901250053	/	工程师	岩土工程	13 年
14	监测人员	宁皓	男	132821197205250512	/	高级工程师	岩土工程	20 年
15	监测人员	徐磊	男	413001198805096532	/	助理工程师	测绘工程	14 年
16	监测人员	王京京	男	610429199310252975	/	工程师	测绘工程	11 年

1. 提供《拟投入本项目管理班子配备情况表》;

2. 提供①所有项目监测人员（含项目负责人）资格证书（如有）或职称证书（如有）、②拟派项目负责人近 6 个月（自招标公告发布之日起倒算）在投标人处的社保缴纳证明、③除项目负责人外的其他所有拟派团队人员近 3 个月（自招标公告发布之日起倒算）在投标人处的社保缴纳证明。

51、简万成

	专业名称: 岩土工程 Speciality 资格名称: 教授级高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一八年十二月十一日 Conferment Date 编号: 183331507 No.
姓名: 简万成 Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: 1972年02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	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2018年12月28日 Issued Date 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）

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

证书编号 AY064400156

中华人民共和国建设部

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
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	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	08	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	09	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	10	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	11	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	12	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
合计			56151.0	26424.0			20199.6	8079.84			2019.96		1920.0	3940.0	960.0		

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（ 3391f434eaece4d4 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
294017  
单位名称  
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院





5.2、卢亮



姓名: 卢亮  
Full Name

性别: 男  
Sex

身份证号码: 360423198209080051  
ID card No.

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.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年12月31日  
Issued Date

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）

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 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



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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	12	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04		201.6		403.2	100.8	

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/>，输入下列验真码（ 3391f434eaeccad1 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
294017

单位名称  
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



5.3、武威

	专业名称 ..... 岩土工程 ..... Speciality 资格名称 ..... 研究员 ..... Qualification Level 授予时间 ..... 1999年12月 ..... Conferment Date 编 号 ..... 2000333695 ..... No.
姓 名: 武威 ..... Full Name 性 别: 男 ..... Sex 出生年月: 1964年12月 ..... Date of Birth 工作单位: 建设部综合勘察研究院 ..... Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 1999年12月 日 Issued Date

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 武 威	 中华人民共和国建设部
证 书 编 号 AY061100419	

---

NO. AY0000398	发证日期 2006年06月30日
---------------	------------------





社保



375	吴江虹	110101196501223531	工伤保险	2024年12月	2025年02月	3
			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
376	武威	110101196412283532	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
377	方鸿琪	110101193312101558	养老保险	2024年12月	2025年08月	9
			失业保险			
			工伤保险	2024年12月	2025年08月	9
			医疗保险	2024年12月	2025年08月	9
			生育保险	2024年12月	2025年08月	9

备注：  
1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。  
2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。  
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年12月22日

5.4、高翔

	专业名称: 岩土工程 Speciality 享受教授、研究员待遇的高级工程师 资格名称: ..... Qualification Level 授予时间: 二〇一六年十二月二十一日 Conferment Date 编号: 163331015 No.
姓名: 高翔 Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: 1971年07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	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2016年12月29日 Issued Date

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 高翔

证书编号 AY064400157

NO. AY0004154

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：高翔

社保电脑号：608577643

身份证号码：310110197107083655

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	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
2025	11	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	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				1212.0	404.04			404.04		119.68	239.36		59.84

- 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（ 3391f434eae984d ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
294017  
单位名称  
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



5.5、周学良

	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
姓 名: 周学良 Full Name	编 号: 20203331636 No.
性 别: 男 Sex	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
出生年月: 1983年11月 Date of Birth	发证时间: 2021年3月4日 Issued Date
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work	

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 周 学 良

证 书 编 号 AY105200202

中华人民共和国住房和城乡建设部

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：320382198311078115

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
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
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
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
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
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
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
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6
2025	12	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04		207.6		403.2	100.8

- 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/>，输入下列验真码（ 3391f434eaeef1ci ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
294017

单位名称  
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院





5.6、王少娟

7

**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：王少娟

证书编号：241102122(00)



---

证书流水号：86752有效期至：2027-12-26



姓 名：王少娟

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

资格名称 高级工程师

Qualification Level

授予时间 二〇〇三年十一月三日

Conferment Date

编 号 033330400

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: 4t9v21

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251222094138

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12月至2025年12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11月	5
			失业保险	2025年07月	2025年11月	5
			工伤保险	2025年07月	2025年11月	5
			医疗保险	2025年07月	2025年11月	5
			生育保险	2025年07月	2025年11月	5
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
5	王少娟	640121197111100425	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2024年12月	2025年10月	11
			失业保险	2024年12月	2025年10月	11

第 1 页 (共 53 页)



5.7、唐冬

	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
姓 名: 唐冬 Full Name	编 号: 20243331100 No.
性 别: 男 Sex	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 431122199011223812 ID card No.	发证时间: 2024年12月31日 Issued Date 中级专业技术职务 评审委员会

	中级注册安全工程师 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， 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: 唐冬
		证件号码: 431122199011223812
		性 别: 男
		出生年月: 1990年11月
		专 业: 其他安全
		批准日期: 2020年11月15日
		管 理 号: 20201104644000001463
		
中华人民共和国 人力资源和社会保障部	中华人民共和国 应急管理部	

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐冬

社保电脑号：617133524

身份证号码：431122199011223812

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	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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	12	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04		144.0		288.0	72.0	

- 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（ 3391f434eac07e9 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号294017单位名称建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



5.8、孙杨林

	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 Conferment Date
	编号: 153331133 No.
姓名: 孙杨林 Full Name	性别: 男 Sex
出生年月: 1983年02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
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 高级专业技术职务 2015年12月31日 Issued Date



# 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	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	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	11	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	12	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			6740.16	3370.08			3029.85	1211.94			303.03				151.2	302.4	75.6

## 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/>，输入下列验真码（ 3391f434eaecef8x ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
294017  
单位名称  
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



5.9、涂芬芬



社保



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：涂芬芳

社保电脑号：621464066

身份证号码：360121198301295822

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
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
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
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
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
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
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
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6
2025	12	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6
合计			9452.34	4448.16				4039.8	1615.92			404.04		207.6	403.2	100.8

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（ 3391f434eaeccb8r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
294017

单位名称  
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



5.10、陈海龙

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇一四年十一月十八日 Conferment Date
	编号: 143331564 No.
姓名: 陈海龙 Full Name	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
出生年月: 1979年01月 Date of Birth	发证时间: 2014年12月31日 Issued Date
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work	评审委员会

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	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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	12	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计				7161.42	3370.08			3029.85	1211.94			303.03		151.2	302.4		75.6

## 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/>，输入下列验真码（ 3391f434eabd5b6 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
294017  
单位名称  
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



5.11、周志峰

	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.
姓名: 周志峰 Full Name	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
身份证号码: 610426197710120914 ID card No.	发证时间: 2023年2月27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	刘磊	610621199105300616	医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
15	刘梦圆	610431199706060322	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
16	周志峰	610426197710120914	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
17	焦晨	61042219941130002X	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
18	董文杰	610321200002224293	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
19	王馨阅	610303200110160044	养老保险	2025年03月	2025年11月	9
			失业保险	2025年03月	2025年11月	9
			工伤保险	2025年03月	2025年11月	9
			医疗保险	2025年03月	2025年11月	9
			生育保险	2025年03月	2025年11月	9
20	苏强	61020219740530001X	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
21	仝伟东	610125199309094314	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12

第 3 页 (共 53 页)



5.12、黄建生


 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	<p>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.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2008年12月31日 Issued Date</p>
---	--



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	陈克	450202197705120635	失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
37	黄建生	440922197308277251	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
38	夏海晖	440803197710303919	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
39	李傲立	440402199603219173	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
40	吴克	432503198011152013	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
			工伤保险	2025年03月	2025年05月	3
			医疗保险	2025年03月	2025年05月	3
			生育保险	2025年03月	2025年05月	3
41	尹琴丽	430223199111050024	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
42	邹斌	430203198212086034	养老保险	2025年03月	2025年11月	9
			失业保险	2025年03月	2025年11月	9
			工伤保险	2025年03月	2025年11月	9
			医疗保险	2025年03月	2025年11月	9
			生育保险	2025年03月	2025年11月	9
43	孙旭红	429006198803034214	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12

第 6 页 (共 53 页)

5.13、文福林

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年一月十二日 Conferment Date
	编号: 20203331671 No.
姓名: 文福林 Full Name	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	发证时间: 2021年3月4日 Issued Date
出生年月: 1989年01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	

社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文福林

社保电脑号：635116242

身份证号码：431121198901250053

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
2025	01	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	02	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	03	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	04	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	05	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	06	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	07	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	08	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	09	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	10	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	11	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	12	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
合计			9600.0	4800.0			4039.8	1615.92			404.04	240.0		480.0	120.0	

- 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（ 3391f434eac96f1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
294017  
单位名称  
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院





5.14、宁皓

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二四年十一月二十六日 Conferment Date
姓 名: 宁皓 Full Name	编 号: 20243331088 No.
性 别: 男 Sex	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 132821197205250512 ID card No.	发证时间: 2024年12月31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	
230	杨静	133030198008171602	医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
231	张叶	133025199802142642	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
232	张祺	132826198110145919	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
233	宁皓	132821197205250512	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
234	董斌	132801198105054214	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
235	陈淑敏	132629197608034822	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
236	路海红	132533197510081726	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
237	张彦斌	132525198109290016	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12



5.15、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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名(Full name): 徐磊	身份证(ID): 413001198805096532	
	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		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业 监测与测试	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	
	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：642093377

身份证号码：413001198005096532

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
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
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
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
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
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
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
2025	07	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	08	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	09	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	10	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	11	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	12	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			8896.32	4448.16				4039.8	1615.92			404.04		119.68	239.36	59.84

## 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（ 3391f434eaeceb5f8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
294017

单位名称  
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院





5.16、王京京

		职业资格 Occupational qualification	测绘服务人员 Engineering Surveying Personnel
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.	1868003004401351	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
		职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	
鉴定专用章 发证机关(印) Issued by		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 监测与测量	项目(方法) 基坑监测	发证日期 2021-11-04	有效时间 2026-11-03
			当前状态 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 证书持有者应遵守相应规定。 验证网址: <a href="http://jcjd.gdjsjcdxh.com">http://jcjd.gdjsjcdxh.com</a>		

社保证明

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王京京

社保电脑号：800273588

身份证号码：610429199310252975

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	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	09	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	10	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	11	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	12	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			8904.0	4452.0			4039.8	1615.92			404.04		216.0	362.0		108.0	

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（ 3391f434eaebadar ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
294017

单位名称  
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院





## 6、不违法转包分包承诺书

### 不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

2、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

3、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

4、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

5、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

6、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律法规，不发生违法乱纪行为；

7、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作；

8、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程；

9、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

投标人全称（单位公章）：建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人（签字或签章）： 

联系电话：0755-26738005

传真：0755-26734088

承诺日期：2026 年 1 月 12 日

## 7、诚信投标承诺书

### 诚信投标承诺书

致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人（签字或签章）：（盖章）

单位地址：北京市东城区东直门内大街177号

邮政编码：100000

电话：010-52729739

日期：2026年1月12日



## 8、其他

### 8.1、企业荣誉

地质工作诚信单位及高新技术企业证书



8.2、四体系认证证书

质量认证

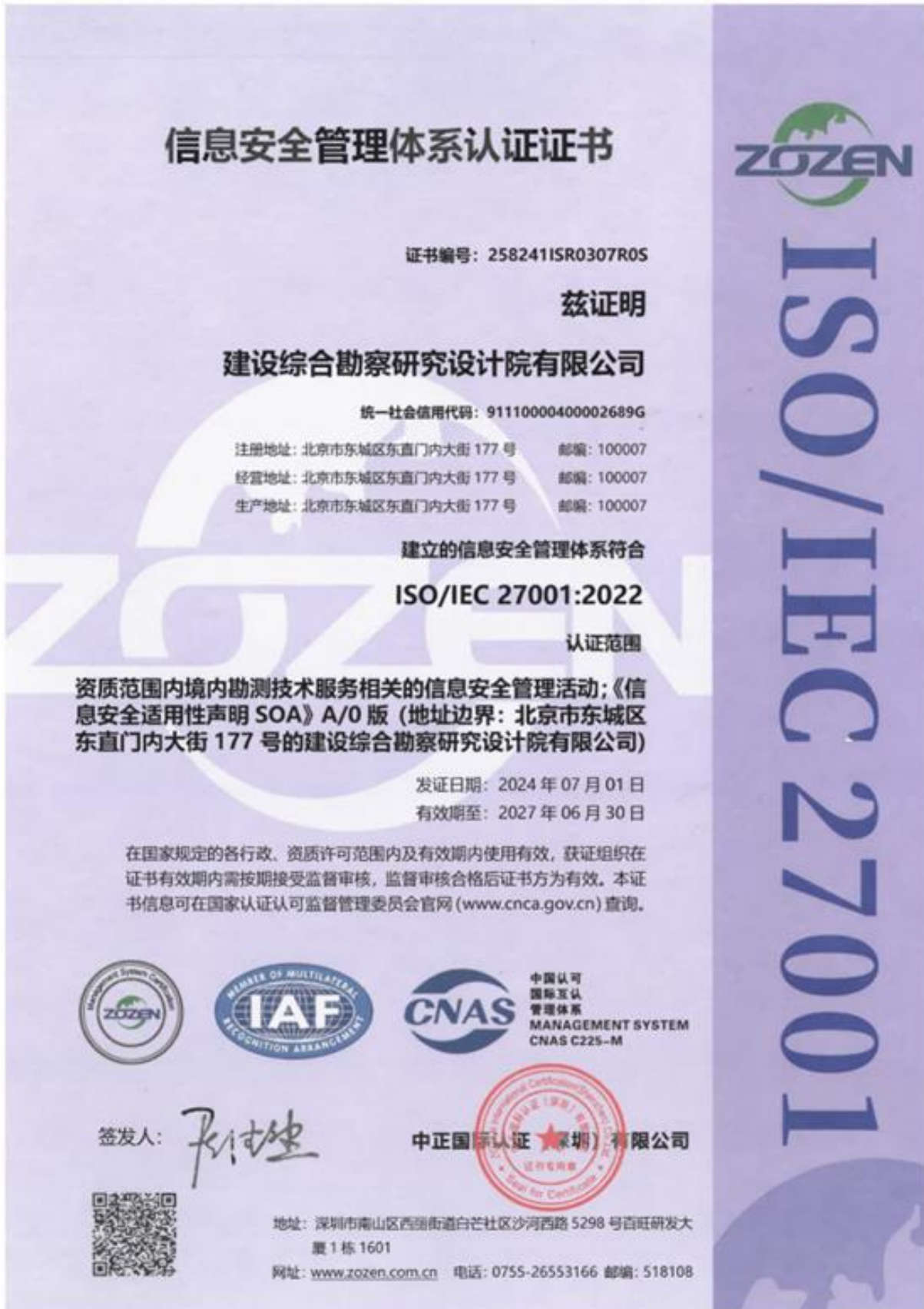












8.3、企业监测获奖

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



2023KG010225

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. 祝晓涛 15. 孔庆天 16. 朱 振 17. 张志威 18. 朱玲芝 19. 唐 冬



扫码查验

深圳市勘察设计与行业协会  
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. 王富洲 10. 徐寨前 11. 朱远均 12. 袁勇淋  
13. 廖小明 14. 齐金龙 15. 曾钦阳 16. 林义翔 17. 王磊 18. 吴梓跃 19. 庾结辉 20. 徐续青



扫码查验

