

深圳市城市轨道交通 15 号线工程同乐车
辆段高压电力管线迁改工程（花卉至留
仙洞段）第三方监测和管线检测项目

投 标 文 件

招标项目名称：深圳市城市轨道交通 15 号线工程同乐车辆段高
压电力管线迁改工程（花卉至留仙洞段）第三方监测
和管线检测项目

投标文件内容：_____资信标_____

投 标 人：_____北京城建勘测设计研究院有限责任公司_____

日 期：2025 年 07 月 01 日

评标索引表

序号	评标内容	评标要素	投标响应	页码
1	投标人基本情况表	投标人基本情况表	我司提供投标人基本情况表	P5-11
2	综合实力	投标人自 2020 年 1 月以来独立承担过合同金额 100 万及以上的城市轨道交通工程第三方监测项目 5 个（含）以上为 A，其余为 B。	我司自 2020 年 1 月以来独立承担过合同金额 100 万及以上的城市轨道交通工程第三方监测项目 8 个。	P12-63
3	管理团队	项目负责人：投标人具有（1）岩土勘查专业高级及以上工程师；（2）10 年以上相关工作经验；（3）2020 年 1 月至今，至少担任过 1 个合同金额 500 万及以上的城市轨道交通工程第三方监测项目的项目负责人或同等以上职务。以上三点全部满足为 A，其余为 B	项目负责人：我司具有（1）岩土勘查专业高级及以上工程师；（2）10 年以上相关工作经验；（3）2020 年 1 月至今，担任过 2 个合同金额 500 万及以上的城市轨道交通工程第三方监测项目的项目负责人。	P66-86
		技术负责人：投标人具有（1）岩土勘查专业高级及以上工程师；（2）从事监测工作 5 年以上经验，（3）2020 年 1 月至今，至少担任过 1 个合同金额 500 万及以上的城市轨道交通工程第三方监测项目的技术负责人或同等以上职务。以上三点全部满足为 A，其余为 B	技术负责人：我司具有（1）岩土勘查专业高级及以上工程师；（2）从事监测工作 5 年以上经验，（3）2020 年 1 月至今，担任过 2 个合同金额 500 万及以上的城市轨道交通工程第三方监测项目的技术负责人。	P87-108
		现场负责人：（测绘工程或地质勘察或土木工程等专业）工程师，3 年以上监测工作经验	现场负责人：测绘工程师，3 年以上监测工作经验。	P133-136
		技术质量部部长：岩土工程或土木工程工程师	技术质量部部长：土木工程高级工程师	P120-126
		安全生产部长：中级职称和安全管理 C 证	安全生产部长：高级职称和安全管理 C 证	P127-132

		专业技术人员：（测绘工程、地质勘察、土木工程等专业）工程师或助理工程师	专业技术人员：（测绘工程、地质勘察、土木工程等专业）工程师或助理工程师 12 人。	P141-187
4	投标人获奖情况	投标人相关获奖证书原件扫描件。	我司近几年获得相关获奖证书原件扫描件。	P188-194
5	近两年的履约评价	自 2023 年 1 月至今招标人颁发的履约评价结果。若未参加履约评价的单位则注明未参加履约评价	自 2023 年 1 月至今招标人颁发的履约评价结果。	P195-211

目 录

- ☑投标人基本情况表；
- ☑近年已完类似项目情况表；
- ☑拟投入本项目的人员一览表
- ☑项目负责人简历表
- ☑技术负责人简历表
- ☑其他人员简历表
- ☑投标人获奖情况
- ☑其他

一、投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人名称	北京城建勘测设计研究院有限责任公司					
注册地址	北京市朝阳区安慧里五区六号			邮政编码	100020	
联系方式	联系人	潘海浪		电 话	15112456762	
	传 真	010-64921259		网 址	http://www.cki.com.cn	
法定代表人	姓名	夏秀江	技术职称	高级工程师	电话	13924180787
技术负责人	姓名	高涛	技术职称	注册土木工程师（岩土）	电话	13910590696
资质证书	类型：工程勘察资质证书 等级：工程勘察综合资质甲级 证书号：B111024759					
质量管理体系证书 （如有）	类型：质量管理体系认证证书（ISO9001） 等级：无 证书号：02720Q10085R8M					
营业执照号	91110105101720461Y			员工总人数：675 人		
注册资本	3000 万元			其中	高级职称人员	100 余人
成立日期	1992 年 5 月 3 日				中级职称人员	200 余人
基本账户开户银行	中国建设银行北京北环支行				技术人员数量	200 余人
基本账户银行账号	11001028700056006619				各类注册人员	150 余人
经营范围	经营范围：许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；测绘服务；互联网信息服务；建设工程施工；住宿服务；检验检测服务；地质灾害治理工程施工；住宅室内装饰装修；建筑劳务分包；地质灾害危险性评估；建设工程监理；地质灾害治理工程监理；文物保护工程勘察；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；建设工程质量检测；地热资源开采；矿产资源勘查。（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：地质勘查技术服务；基础地质勘查；计算机系统服务；人工智能应用软件开发；软件开发；新材料技术推广服务；工业设计服务；计算机软硬件及辅助设备批发；机械设备销售；大数据服务；水污染治理；地质灾害治理服务；地理遥感信息服务；新兴能源技术研发；互联网数据服务；信息系统集成服务；专业设计服务；信息技术咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太赫兹检测技术研发；建筑工程机械与设备租赁；土壤污染治理与修复服务；网络与信息安全软件开发；社会经济咨询服务；会议及展览服务；热力生产和供应；园林绿化工程施工；土石方工程施工；对外承包工程；金属材料销售；建筑材料销售；轨道交通工程机械及部件销售；建筑用钢筋产					

	品销售；软件销售；砼结构构件销售；水泥制品销售；软件外包服务；信息系统运行维护服务；数据处理和存储支持服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；环保咨询服务；安全咨询服务；劳务服务（不含劳务派遣）；旅游开发项目策划咨询；工程和技术研究和试验发展；计量技术服务；标准化服务；环境保护监测；生态资源监测；工程管理服务；工程造价咨询业务；规划设计管理；轨道交通运营管理系统开发；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；公路水运工程试验检测服务；机械设备研发；水资源管理；水利相关咨询服务；土壤污染防治服务；生态恢复及生态保护服务；市政设施管理；土地整治服务；人工智能行业应用系统集成服务；合同能源管理；供冷服务；污水处理及其再生利用；食用农产品批发；食用农产品零售；招投标代理服务；日用品销售；工艺美术品及收藏品零售（象牙及其制品除外）。（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。）
投标人关联企业情况 （包括但不限于与投标人法定代表人 为同一人或者存在 控股、管理关系的不 同单位）	北京城建设计发展集团股份有限公司
投标人近 5 年获奖情况	国家级奖项 28 项 省级奖项 34 项 副省级奖项 38 项
备注	

备注：后附营业执照、资质证书、银行基本开户证明（如有）的原件扫描件并加盖公章。

1. 投标人需具有国家建设部颁发的工程勘察综合（甲级）资质，或国家自然资源部颁发的甲级测绘资格证书；


北京城建勘测设计研究院有限责任公司



企业法定代表人变更证明文件

5

<input checked="" type="checkbox"/> 变更（仅变更登记填写，只填写与本次申请有关的事项）		
事 项	<input type="checkbox"/> 名称 <input type="checkbox"/> 住所 <input checked="" type="checkbox"/> 法定代表人（姓名） <input type="checkbox"/> 注册资本 <input type="checkbox"/> 公司类型 <input type="checkbox"/> 经营范围 <input type="checkbox"/> 股东 <input type="checkbox"/> 股东（发起人）姓名或名称	
变更事项	原登记内容	变更后登记内容
法定代表人（姓名）	马海志	夏秀江
注：变更事项包括名称、住所、法定代表人（姓名）、注册资本、公司类型、经营范围、有限责任公司股东（股东姓名或者名称）、股份有限公司发起人的姓名或者名称。 申请公司名称变更，在名称中增加“集团或（集团）”字样的，应当填写集团名称、集团简称（无集团简称的不填）		
<input checked="" type="checkbox"/> 备案（仅备案填写）		
事 项	<input checked="" type="checkbox"/> 公司董事、监事、高级管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 章程（含修正案） <input type="checkbox"/> 经营期限 <input type="checkbox"/> 章程修正案 <input type="checkbox"/> 联络员 <input type="checkbox"/> 外国投资者法律文件送达接受人	
备案事项	原登记内容	备案后登记内容
董事	王思错、王文江、肖木亮、郭德友、马海志	王思错、王文江、郭德友、蒋海蓉、夏秀江
监事	刘嘉、马全明、高涛	
经理	马海志	王思错
审计委员会成员		蒋海蓉、王文江、王思错
注：高级管理人员包括经理、副经理、财务负责人，上市公司董事会秘书和公司章程规定的其他人员。		





照
执
业
营

统一—社会信用代码

91440300MA5F2CKJ6F



北京城建勘测设计研究院有限责任公司深圳分公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

负责人 李鹏

成立日期 2018年04月02日

深圳市龙岗区龙岗街道南联社区圳埔岭路2号1栋101

登记机关

2021年06月04日

重

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。

十反出口。正並以三陽馬。正並無心。小口承的。好！承的。就同。云。小正。馬。和。思。

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

（二）企业资质证书

工程勘察综合（甲级）资质



(三) 银行基本开户证明

开户许可证	
核准号: J1000018609603	编号: 1000-02506624
经审核, <u>北京城建勘测设计研究院有限责任公司</u> 符合开户条件, 准予	
开立基本存款账户	
法定代表人(单位负责人) <u>王</u>	开户银行 <u>中国建设银行北京北环支行</u>
账 号 <u>1100102800056006619</u>	
发证机关(盖章) 2015年11月27日	

二、近 5 年（2020 年至 2024 年）已完类似项目情况表

项目业绩汇总表

序号	工程名称	发包人名称	合同金额	项目经理	技术负责人	起止年月
1	深圳市城市轨道交通 12 号线工程第三方监测和自动化监测 12002 标	深圳市地铁集团有限公司	2138.0695 万元	周小波	王维林	2018 年 08 月 -2022 年 12 月
2	广州市轨道交通十三号线二期工程（朝阳-鱼珠）第三方监测服务项目监测 1 标	广州地铁集团有限公司	2040.6458 万元	李鹏	周小波	2018 年 10 月 -2023 年 10 月
3	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测 2 标	广州地铁集团有限公司	1781.4570 万元	李鹏	吴光标	2019 年 12 月 -2024 年 12 月
4	广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程第三方监测 1 标	广州地铁集团有限公司	1715.3810 万元	周小波	高勇	2019 年 10 月 -2024 年 10 月
5	北京轨道交通 13 号线扩能提升工程第三方监测 01 标	北京市轨道交通建设管理有限公司	1205.7564 万元	周玉凤	韩泽坤	2021 年 1 月 -2025 年 10 月
6	深圳市城市轨道交通 15 号线工程西丽火车站（不含）-听海路站（不含）第三方监测和自动化监测 15002 标	深圳市地铁集团有限公司	1385.24 万元	李世民	邢立军	2023 年 12 月 -2028 年 8 月
7	深圳市城市轨道交通 5 号线工程（黄贝岭站后至大剧院段）第三方监测、自动化监测项目 5033 标	深圳市地铁集团有限公司	1816.3092 万元	李鹏	王维林	2019 年 9 月 -2025 年 12 月
8	深圳市轨道交通四期共建管廊工程——14 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目	深圳市地铁集团有限公司	1519.5727 万元	任干	王维林	2020 年 12 月 -2023 年 10 月

1、2020 年 1 月以来至少独立承担过一项单个合同金额不少于 100 万元国内轨道交通工程（或市政）第三方监测项目

工程名称	深圳市城市轨道交通 12 号线工程第三方监测和自动化监测 12002 标		
工程所在地	深圳市		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	戴继	联系电话	0755-23992694
合同价格	2138.0695 万元		
开工日期	2018 年 08 月		
竣工日期	2022 年 12 月		
承包范围	宝安客运中心站至会展南站(不含) 13 站 13 区间[宝安客运中心站、臣田站、臣田北站、桃源居站、洲石路站、钟屋站、黄田站、机场东站、翠岗工业园站、怀德站、福永站、永和站、和平站;宝安客运中心站至臣田站、臣田站至臣田北站、臣田北站至桃源居站、桃源居站至洲石路站、洲石路站至钟屋站、钟屋站至黄田站、黄田站至机场东站、机场东站至翠岗工业园站、翠岗工业园站至怀德站、怀德站至福永站、福永站至永和站、永和站至和平站、和平站至会展南站区间];会展北站(不含)至海上田园东站 2 站 2 区间[即会展北至科技馆站区间、科技馆站、科技馆至海上田园东站区间、海上田园东站]机场东车辆段出入线、机场东车辆段。		
工程质量	优秀		
项目经理	周小波	身份证号	320682198308265776
技术负责人	王维林	身份证号	620502196803260715
工程描述	全长约 23.067 公里,具体为:宝安客运中心站至会展南站(不含) 13 站 13 区间[宝安客运中心站、臣田站、臣田北站、桃源居站、洲石路站、钟屋站、黄田站、机场东站、翠岗工业园站、怀德站、福永站、永和站、和平站;宝安客运中心站至臣田站、臣田站至臣田北站、臣田北站至桃源居站、桃源居站至洲石路站、洲石路站至钟屋站、钟屋站至黄田站、黄田站至机场东站、机场东站至翠岗工业园		

	站、翠岗工业园站至怀德站、怀德站至福永站、福永站至永和站、永和站至和平站、和平站至会展南站区间];会展北站(不含)至海上田园东站2站2区间[即会展北至科技馆站区间、科技馆站、科技馆至海上田园东站区间、海上田园东站]机场东车辆段出入线、机场东车辆段。包含同步建设的综合管廊、地下空间、换乘节点及其它代建的相关工程。
备注	

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件（留有业主单位联系人和业主电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

深圳市城市轨道交通 12 号线工程第三方监测和自动化监测 12002 标

深圳市城市轨道交通12号线工程第三方监
测和自动化监测12002标合同

合同编号：DT412-KC003/2018



工程地点： 深圳市

甲 方： 深圳市地铁集团有限公司

乙 方： 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二〇一八年八月

张一及 张一

第一部分 合同协议书

通过公开招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称：乙方）承担深圳市城市轨道交通12号线工程第三方监测和自动化监测12002标（以下简称“本项目”）监测工作。根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计合同条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受招标人或招标人指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果，以包干总价人民币贰仟壹佰叁拾捌万零陆佰玖拾伍元整（RMB 21,380,695.00元）为本项目监测服务费。

现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、服务范围及乙方工作内容

（一）本工程监测范围包括：

本工程监测范围包括：全长约23.067公里（实际长度以最终实施方案为准），具体为：宝安客运中心站至会展南站（不含）13站14区间【宝安客运中心站、臣田站、臣田北站、桃源居站、洲石路站、黄田站、黄田北站、机场东站、翠岗工业园站、怀德站、福永站、永和站、和平站】；宝安客运中心站至臣田站、臣田站至臣田北站、臣田北站至桃源居站、桃源居站至洲石路站、洲石路站至钟屋站、钟屋站至黄田站、黄田站至机场东站、机场东站至翠岗工业园站、翠岗工业园站至怀德站、怀德站至福永站、福永站至永和站、永和站至和平站、和平站至会展南站区间】；会展北站（不含）至海上田园东站2站2区间【即会展北至科技馆站区间、科技馆站、科技馆至海上田园东站区间、海上田园东站】机场东车辆段出入线、机场东车辆段。包含同步建设的综合管廊、地下空间、换乘节点及其它代建的相关工程。

深圳国际会展中心配套市政项目与12号线换乘车站（会展南站、会展北站、会展南-会展北区间）及12号线海上世界至南油段（海上世界站、海上世界-工业六路区间、工业六路站、工业六路-四海区间、四海站、四海-南油区间、南油站、

合同金额

周期,增减的水位自动化监测井数量,依据投标人投标报价中对应的单价及计量方式进行调整。

6、合同费用的调整,若本合同工程量清单中有对应单价或合价的,则采用对应单价或合价;无对应的单价、或合价的,参照国家测绘局颁布的《测绘生产成本费用定额2009版》的计费标准并下浮20%。

7、合同清单中暂估价项目待设计完成后,根据设计单位的工程量清单重新计算费用。若本合同清单中有对应单价或合价的,则采用对应单价或合价;无对应的单价、或合价的,参照国家测绘局颁布的《测绘生产成本费用定额2009版》的计费标准并下浮20%。

四、工期要求

1、工期要求

工程总工期:本项目中标通知书发出之日起—2022年12月31日,最终服务期限应至本工程通过国家验收。

2、开工时间

在甲方发出中标通知书后15天内,项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量仪器等必须到位并开展工作。

3、由于设计变更等原因造成乙方停工、窝工,甲方应顺延工期。

五、支付与结算

1、在本合同生效且收到甲方履约保证金后,甲方于乙方提交支付申请30个工作日内向乙方支付合同暂定总价的%的首期款;

2、自2018年12月份起,每半年(2018年6月、2019年12月等)按合同暂定总价的10%支付一次进度款,每次进度款应在乙方提交支付申请,经甲方批准后的14个工作日内支付。进度款支付至合同暂定总价的90%时(含首期款),暂停支付。

3、本合同全部监测工作完成,所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后,可进行本合同的结算。本合同最终结算价以审计部门认可的第三方审计机构审核结果或报告为准,或审计部门审计结果为准(有审计报告的以审计结果为准,

莫正毅 单航

9、合同生效后，由于工程停建或因甲方原因而终止合同，甲方应向乙方支付已完成工作量的测量费用。

10、甲方定期或不定期检查项目工作进展，当项目不能正常运作时，甲方可提出口头及书面警告，如仍无实质性改进，甲方有权终止合同。

十六、不可抗力因素

如果发生了双方都无法控制的情况（如战争、自然灾害等），致使本合同不能如期履行时，本合同应予以顺延履行。且双方不因此构成违约，但双方应尽一切努力终止或减少上述因素的影响。上述因素一旦消失，双方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约论。如果不可抗力导致合同不能履行超过360天，双方可协商决定是否解除合同。

十七、未尽事宜与争议

1、对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。由合同双方签署的补充协议均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

2、在本合同执行过程中若发生分歧或争议，按合同约定及《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计合同条例》的有关规定通过协商及时解决；如果协商不成，任何一方可向深圳市的法院提起诉讼。

十八、其他

1、本协议自双方签字盖章后生效；自乙方完成全部测量工作，形成成果报告经甲方验收，并按本合同规定双方结清费用后自然失效。

2、本合同协议书十四份，其中正本一式贰份，具有同等法律效力，合同双方各执壹份。副本拾贰份，业主执壹拾份，乙方执贰份。

甲方：深圳市地铁集团有限公司 法定代表人
或授权代表：

通讯地址：深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电话:	0755-23992500	传真:	0755-23992555
开户银行:	平安银行营业部	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账号:	0012100185068	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	0755-82769943	项目主管部门 审核人:	戴建 姜永东 2018.8
合约部门经办 人及电话:	0755-82769943	合约部门审 核人:	李秋
乙方:	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司	法定代表人 或授权代表:	王桂林
通讯地址: 北京市朝阳区安慧里五区六号			
电话:	010-64977165-617	传真:	010-64921259
开户银行:	中国建设银行北京市北环 支行	开户全名:	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司
账号:	110010287000560	邮政编码:	100101
乙方经办人:	王桂林	乙方经办人电话:	13509684241
签约日期: 2018年8月27日			

业主证明

业主单位联系人和业主电话：戴继 0755-23992694

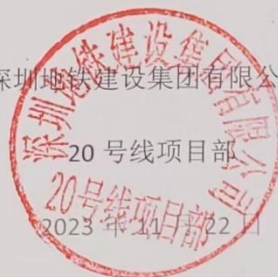
验收证明

北京城建勘测设计研究院有限责任公司于 2018 年 8 月承接深圳市城市轨道交通 12 号线工程第三方监测和自动化监测 12002 标项目，项目负责人周小波，技术负责人王维林，此项目于 2022 年 11 月 8 日已全面完成竣工验收，该项目履约情况良好。

特此证明！



深圳地铁建设集团有限公司



深圳市地铁集团有限公司专题会议纪要

深地铁纪〔2022〕402号

2022年12月7日

深圳市城市轨道交通12号线工程 竣工验收会议纪要

2022年11月8日，深圳地铁建设集团有限公司验收委员会联合深圳市十二号线轨道交通有限公司，根据《深圳市城市轨道交通12号线工程投入初期运营专项验收工作实施方案》《深圳市城市轨道交通12号线工程质量验收（含节能、绿色建筑）工作实施方案》中关于竣工验收计划要求，组织各参建单位和运营单位对12号线工程进行竣工验收，市轨道办、市住建局（市政站、市政验收处、市城建档案馆）、市生态环境局、市疾控中心、市质安院、市残联、市规自局（南山区管理局、宝安区管理局）等政府部门领导及相关负责同志全程参与本次会议。纪要如下：

一、工程验收范围及内容

（一）验收范围

城市轨道交通12号线工程，线路全长40.54km，共设站33座，包括：左炮台站（原左炮台站）、太子湾站、海上

— 1 —

世界站、花果山站（原工业六路站）、四海站、南油站、南光站（原创业路站）、南山站、桃园站、南头古城站、中山公园站、同乐南站（原同乐站）、新安公园站、灵芝站、上川站、流塘站、宝安客运站（原宝安客运中心站）、宝田一路站（原臣田站）、平峦山站（原臣田北站）、西乡桃源站（原桃源居站）、钟屋南站（原洲石路站）、黄田站（原钟屋站）、兴围站（原黄田站）、机场东站、福围站（原翠岗工业园站）、怀德站、福永站、桥头西站（原永和站）、福海西站（原和平站）、国展站（原会展南站）、国展北站（原会展北站）、海上田园南站（原科技馆站）、海上田园东站，全部采用地下敷设方式。其中，换乘站共 18 座，平均站间距 1.241km。新建赤湾停车场及机场东车辆段。全线共设 3 座主变电站，其中，新建主变电站 2 座，利用既有主变电站 1 座（既有 11 号线机场北主所）。

（二）验收内容

根据建质〔2014〕42 号文和 GB50299 文中《城市轨道交通建设工程单位（子单位）工程划分表》，工程质量验收内容包括：

车站工程，包括土建工程、附属土建工程、车站设备安装工程、车站装饰装修工程等；区间工程，包括明挖区间、暗挖区间、盾构区间子单位工程；车辆基地工程；轨道工程；通信系统；信号系统；供电工程；火灾自动报警系统；环境与设备监控系统；综合监控（ISCS）系统；自动售检票；站台屏蔽门系统；车场智能化。

深圳十二号线公司黄抗强、王新宇、汪材林、秦艳，深铁集团档案管理中心何力，市政院陈鹏、吴永照，中电建南方孙成山、丁锐、赵理峰、卢胜华，北京赛瑞斯章刚庆、李智勇，中铁华铁王兰军，广东重工杨福清，铁四院（湖北）赵辉进，东部咨询樊启洪，中煤中原（天津）高金锁，广轨监理吕荣海，深铁咨询梁万鹏，铁科院（北京）余建林，中铁二院（成都）高稳成，水电十四局马文峰、张斌，水电十一局董伟、胡如龙、赵国民、赵星，水电八局樊俊、任晨灏、李育、谭荣，水电七局赵朝辉、唐廷耀、王磊、刘健权、谭江、刘翱，水电五局唐斌，水电四局程光辉，水电一局郭胜雨，中建三局陈佳，市政建设集团张凯、高亮，上海通信唐军，中国电力建设陈涛、姜翼等，具体人员详见会议签到表。

分送：深铁建设、深铁运营。

深圳市地铁集团有限公司办公室

2022 年 12 月 9 日印发

（共印 4 份）

- 17 -

2、2020 年 1 月以来至少独立承担过一项单个合同金额不少于 100 万元国内轨道交通工程(或市政)第三方监测项目

工程名称	广州市轨道交通十三号线二期工程（朝阳-鱼珠）第三方监测服务项目监测 1 标		
工程所在地	广州市		
发包人名称	广州地铁集团有限公司		
发包人地址	广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 座		
发包人联系人	朱工	联系电话	020-83106622
合同价格	2040.6458 万元		
开工日期	2018 年 10 月		
竣工日期	2023 年 10 月		
承包范围	该标段辖十三号线工程 7 站(含 12 号线头站)6 区间 1 场 1 出入场线(朝阳站、庆丰站、凰岗站、12 号线楼头站、13 号线楼头站、西洲站、松溪站、罗冲围站、朝庆区间、庆凤区间、凤楼区间、楼西区间、西松区间、松罗区间、凰岗停车场、凰岗停车场出入场线)。		
工程质量	优秀		
项目经理	李鹏	身份证号	370302198002081115
技术负责人	周小波	身份证号	320682198308265776
工程描述	广州市轨道交通十三号线二期工程(朝阳~鱼珠[第三方监测服务项目]监测 1 标范围内各土建工程项目相对应的第三方监测服务工作。		
备注			

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件（留有业主单位联系人和业主电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

广州市轨道交通十三号线二期工程（朝阳～鱼珠）

【第三方监测服务项目】

监测 1 标服务合同



合同编号：HT182130

业 主：广州地铁集团有限公司

第三方监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二〇一八年十月

第1章 合同协议书

本协议由广州地铁集团有限公司（以下简称业主）与北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称第三方监测单位）于商定并签署。

鉴于业主为广州市轨道交通十三号线二期工程（朝阳～鱼珠）的修建进行第三方监测服务项目监测1标招标并通过2018年4月26日的中标通知接受了第三方监测单位以人民币壹仟玖佰壹拾叁万壹仟玖佰玖拾肆元（10486.58万元，增值税税率：6%）为本工程提供第三方监测服务所作的工作，双方达成协议：

1. 本协议中所用术语的含义与在工程合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如果有的话）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 合同条款；
- 4) 合同附件；
- 5) 技术条件；
- 6) 经批准的监测图纸；
- 7) 工程量清单；
- 8) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 9) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

4. 考虑到业主将按下条规定付款给第三方监测单位，第三方监测单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成本工程的第三方监测任务。

5. 考虑到第三方监测单位将进行本工程的第三方监测工作，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给第三方监测单位。

为此，双方代表在此签字或签章，并加盖公章后本合同正式生效，生效日期为最后一方签字的日期，本协议正本2份，副本4份，正本各执1份，副本业主执2份，第三方监测单位执2份。

业 主：广州地铁集团有限公司

第三方监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人

或授权代表：

地 址：

广州市海珠区新港东路
1238号万胜广场A塔

法定代表人

或授权代表：

地 址：

北京城建勘测设计研究院有限
责任公司

日期：

年 月 日

日期：

年 月 日

第2章 合同条款

1 工程监测范围及监测项目确定原则

1.1 工程监测范围

本合同的工程监测范围为与广州市轨道交通十三号线二期工程（朝阳～鱼珠）【第三方监测服务项目】监测1标范围内各土建工程项目相对应的第三方监测服务工作。该标段辖十三号线工程7站（含12号线槎头站）6区间1场1出入场线（朝阳站、庆丰站、凰岗站、12号线槎头站、13号线槎头站、西洲站、松溪站、罗冲围站、朝庆区间、庆凤区间、凤槎区间、槎西区间、西松区间、松罗区间、凰岗停车场、凰岗停车场出入场线）。

1.2 监测项目确定原则

1.2.1 明挖基坑的监测项目以确保基坑安全、监控基坑的变形为原则，具体的监测项目详见技术条件和工程量清单。

1.2.2 与车站、区间近接的建（构）物保护的周边建（构）筑物的监测项目详见技术条件、第三方监测设计图以及工程量清单。

2 工程量清单及工期要求

2.1 工程量清单

详见本合同文件第4章工程量清单。

2.2 工期要求

第三方监测总工期：各土建工程施工合同段第三方监测工期以工程开工日期为起点，工程完工（包括附属工程完工及资料移交完毕）日期为终点。

各土建工程施工合同段计划工期见第Ⅶ卷招标用图纸及参考资料，缺陷责任期为24个月。在各土建工程缺陷责任期内，第三方监测单位必须根据业主的需要和指令完成与该土建工程相关的第三方监测工作。

各施工段的工期仅为计划工期，如业主因各种原因需对工程工期进行调整，第三方监测单位可适当调整第三方监测计划，但这种计划调整以不影响监控检测服务水平为前提，并须经业主批准。

监测频率和工期必须满足本招标文件第Ⅳ卷技术条件的相关条款以及业主提供的各工点监测设计图纸要求。

2.3 开工时间

在签订本协议后，自业主发出开工指令后，要求开始第三方监测服务的通知规定的时间内，第三方监测服务单位的项目负责人及主要技术人员、相关监测仪器、设备必须到

- (1) 进行现场踏勘，全面掌握现场的地形、地物、地质等情况，复核测量标志；
- (2) 配合业主编制工程监测方面的内容；
- (3) 完成技术交底、资料交接，熟悉掌握设计意图和设计文件要求。

6.2 监测实施阶段

6.2.1 按照国家现行的标准、规范、规程以及本合同技术要求进行作业，按规定的进度交付成果资料。发现异常情况及时向业主报告并及时通知驻地监理；

6.2.2 会签认可施工单位的埋点实施方案；

6.2.3 对施工单位购置的传感器进行检验认可，检查接收传感器标定曲线和合格证（复印件）；

6.2.4 检验施工单位布设的测点，对不符合要求的以书面形式提出改正要求；

6.2.5 在监测过程中，如因场地条件、设计方案的变更，需增减工作量或改变监测手段，及时报请业主进行审核，并承担由此造成的全部损失；

6.2.6 对监测的质量和数据的准确性负完全责任，并承担由此造成的全部损失；

6.2.7 采取措施确保施工监测安全，对自身的人员、设施及现场安全负责，保持环境卫生。处理好各种关系，确保监测工作按期进行；

6.2.8 提交满足第三方监测要求、具有法律效力的监测成果报告，报告须盖有该第三方监测单位的“计量认证”（即CMA），提供监测成果报告一式 8 份，光盘电子文件 1 份。若甲方需要增加份数，增加报告份数的费用另行支付。按时提交监测成果报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定；

6.2.9 接受业主对工期、质量、人员组成、设备、仪器的监督。

6.2.10 配合工程设计和施工的需要，提供技术服务，应业主和监理工程师的要求完成监测成果的解释、现场交接、现场实际问题的处理、施工过程的回访等工作。

7 合同价格

本合同经双方确认，合同总价为人民币 2040.6458 万元（大写贰仟零肆拾万陆仟肆佰伍拾捌元整），增值税税率：6%。在整个合同执行期间，除了满足本合同第 5 条“承包方式和合价包干项目的合同变更”的具体规定可进行费用调整外，其余原因造成的价格、费用变化，均不再调整。

合同价格是根据工程量清单计算的本合同费用，包括了第三方监测单位在合同规定的服务期限内和缺陷责任期内为履行第三方监测职责应获得的酬金以及提供部分成果资

业主证明

业主单位联系人和业主电话：焦啸宇 020-83155974

业主证明

由北京城建勘测设计研究院有限责任公司承担的广州市轨道交通十三号线二期工程（朝阳-鱼珠）第三方监测服务项目监测 1 标，合同金额：2040.6458 万元，该公司员工李鹏担任该项目的负责人，周小波担任该项目技术负责人，主要参与人员有金鑫、高勇、张宏志、于旺、张毅、潘海浪等。

工作内容：基坑监测、地面沉降监测；建筑物、构筑物的沉降、倾斜、裂缝监测；自动化监测等以及后期现场服务。

该项目履约情况良好，所提交的成果资料满足业主要求。

特此证明！

业主联系人：焦啸宇

联系电话：020-83155974

广州地铁建设管理有限公司

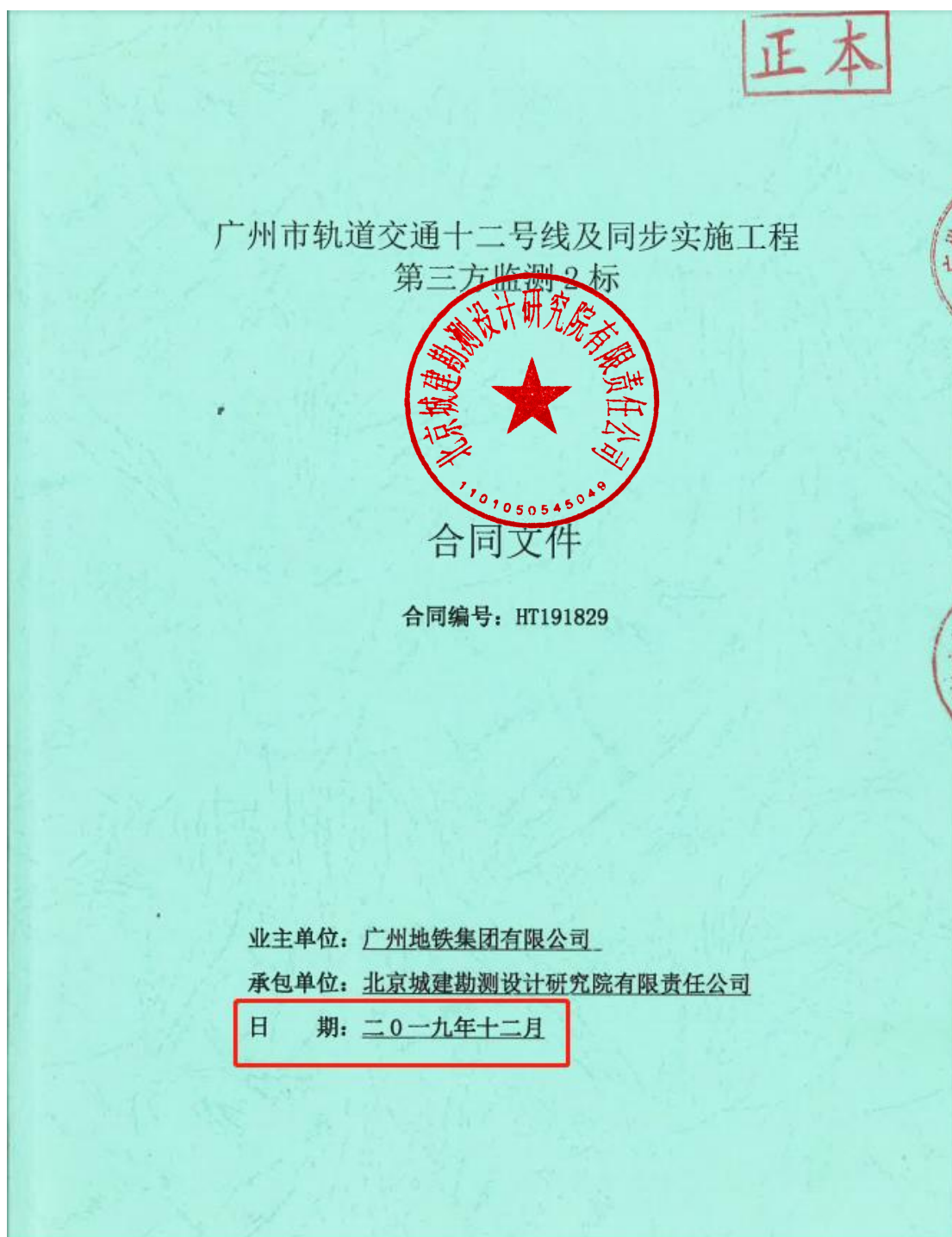
2023 年 6 月 12 日

3、2020 年 1 月以来至少独立承担过一项单个合同金额不少于 100 万元国内轨道交通工程(或市政) 第三方监测项目

工程名称	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测 2 标		
工程所在地	广州市		
发包人名称	广州地铁集团有限公司		
发包人地址	广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 座		
发包人联系人	陈工	联系电话	020-83106622
合同价格	1781.4570 万元		
开工日期	2019 年 12 月		
竣工日期	2024 年 12 月		
承包范围	与广州市轨道交通十二号线及同步实施工程[第三方监测服务项目]监测 2 标范围内各建工程项目相对应的第三方监测服务工作。		
工程质量	优秀		
项目经理	李鹏	身份证号	370302198002081115
技术负责人	吴光标	身份证号	320311197005141219
工程描述	与广州市轨道交通十二号线及同步实施工程[第三方监测服务项目]监测 2 标范围内各建工程项目相对应的第三方监测服务工作。		
备注			

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件（留有业主单位联系人和业主电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测 2 标



第 1 节 合同协议书

本协议由广州地铁集团有限公司（以下简称业主）与北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称第三方监测单位）于商定并签署。

鉴于业主为广州市轨道交通十二号线及同步实施工程的修建进行第三方监测服务项目监测 2 标招标并通过 2019 年 10 月 31 日的中标通知接受了第三方监测单位以人民币壹仟柒佰捌拾壹万肆仟伍佰柒拾元（1781.457 万元，增值税税率：6%）为本工程提供第三方监测服务所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

合同金额

- 1) 合同补充协议（如果有的话）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 合同条款；
- 4) 合同附件；
- 5) 委托人要求；
- 6) 经批准的监测图纸；
- 7) 工程量清单；
- 8) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 9) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

4. 考虑到业主将按下条规定付款给第三方监测单位，第三方监测单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成本工程的第三方监测任务。

5. 考虑到第三方监测单位将进行本工程的第三方监测工作，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给第三方监测单位。

为此，双方代表在此签字或签章，并加盖公章后本合同正式生效，生效日期为最后一方签字的日期，本协议正本 2 份，副本 4 份，正本各执 1 份，副本业主执 2

份，第三方监测单位执2份。

业 主：广州地铁集团有限公司

第三方监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人

法定代表人

或授权代表：

或授权代表：

地 址：广东省广州市海珠区新港东路1238号万胜塔

地 址：北京市朝阳区安慧里五区6号

日期：2019年12月30日

日期：2019年12月30日



第 2 节 合同条款

1 工程监测范围、监测工作总体要求及监测项目确定原则

1.1 工程监测范围

本合同的工程监测范围为与广州市轨道交通十二号线及同步实施工程【第三方监测服务项目】监测 2 标范围内各土建工程项目相对应的第三方监测服务工作，详见招标用参考资料及图纸。

1.2 监测项目工作总体要求

1、促进轨道交通建设安全技术管理的系统化、规范化、精细化和信息化，最大限度地规避风险，避免人员伤亡和环境损害，为轨道交通工程建设提供安全保障。

2、在土建施工过程中对工程自身关键部位质量、周边环境实施独立、公正的监测，掌握围护结构体系、围岩与周边环境动态情况，验证施工单位的监测数据，为发包人、监理、设计、施工单位提供决策依据。

3、为发包人提供轨道交通工程建设和安全管理技术支持，通过独立监测、安全巡视和安全风险咨询管理服务，较全面的评价各工点的施工安全状态，为信息管理平台提供基础数据，对施工过程实施全面监控及有效的控制管理。

4、作为独立的监测方，监测数据和相关分析资料可成为处理风险事务和工程安全事故的重要参考依据。

5、积累资料和经验，为今后的同类工程设计提供类比依据。

1.3 监测项目确定原则

1.3.1 明挖基坑的监测项目以确保基坑安全、监控基坑的变形为原则，具体的监测项目详见委托人要求和工程量清单。

1.3.2 与车站、区间接口的需重点保护的周边建（构）筑物的监测项目详见委托人要求、第三方监测设计图以及工程数量清单。

2 工程量清单及工期要求

2.1 工程量清单

详见合同附件 2 “工程量清单”。

业主证明

业主单位联系人和业主电话：范雨 020-83155974

业主证明

由北京城建勘测设计研究院有限责任公司承担的广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测 2 标，合同金额：1781.4570 万元，该公司员工李鹏担任该项目项目负责人，吴光标担任该项目技术负责人，主要参与人员有何建凯、苗大勇、韩志晟、吴黎辉、张继伟、韩泽坤、张永发、曹宝宁、潘海浪、任奥博等。

工作内容：基坑监测；边坡监测；地面沉降监测；建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝监测；车站高支模监测；既有线自动化监测等以及后期现场服务。

该项目履约情况良好，所提交的成果资料满足业主要求。

特此证明！

业主联系人：范雨

联系电话：020-83155974

广州地铁建设管理有限公司

2023 年 4 月 24 日

4、2020 年 1 月以来至少独立承担过一项单个合同金额不少于 100 万元国内轨道交通工程（或市政）第三方监测项目


工程名称	广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程第三方监测 1 标		
工程所在地	广州市		
发包人名称	广州地铁集团有限公司		
发包人地址	广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 座		
发包人联系人	黄工	联系电话	020-83106622
合同价格	1715.3810 万元		
开工日期	2019 年 10 月		
竣工日期	2024 年 10 月		
承包范围	与广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程[第三方监测服务项目]监测 1 标范围内各建工程项目相对应的第三方监测服务工作。		
工程质量	优秀		
项目经理	周小波	身份证号	320682198308265776
技术负责人	高勇	身份证号	230281197703303715
工程描述	与广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程[第三方监测服务项目]监测 1 标范围内各建工程项目相对应的第三方监测服务工作。		
备注			

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件（留有业主单位联系人和业主电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程第三方监测 1 标

正本

广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程
第三方监测 1 标


(合同编号: JT191427)

业主单位: 广州地铁集团有限公司

承包单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

日 期: 2019 年 10 月

第 1 节 合同协议书

本协议由广州地铁集团有限公司（以下简称业主）与北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称第三方监测单位）于商定并签署。

合同金额

鉴于业主为广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程的修建进行第三方监测服务项目监测 1 标招标并通过 2019 年 10 月 10 日的中标通知接受了第三方监测单位以人民币壹仟柒佰壹拾伍万叁仟捌佰壹拾元整元（1715.381 万元，增值税税率：6%）为本工程提供第三方监测服务所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如果有的话）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 合同条款；
- 4) 合同附件；
- 5) 委托人要求；
- 6) 经批准的监测图纸；
- 7) 工程量清单；
- 8) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 9) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；



3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

4. 考虑到业主将按下条规定付款给第三方监测单位，第三方监测单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成本工程的第三方监测任务。

5. 考虑到第三方监测单位将进行本工程的第三方监测工作，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给第三方监测单位。

为此，双方代表在此签字或签章，并加盖公章后本合同正式生效，生效日期为最后一方签字的日期，本协议正本 2 份，副本 4 份，正本各执 1 份，副本业主执 2 份，第三方监

3

1/2 1/2

测单位执 2 份。

业 主：广州地铁集团有限公司

第三方监测单位：北京城建勘测设计研究院有
限责任公司

法定代表人：_____

法定代表人：_____

或授权代表：_____

或授权代表：_____

地 址：广州市海珠区新港东路

地 址：北京市朝阳区安慧里 5

1238 号万胜广场 A 座

6 号

日期：2019 年 12 月 9 日

日期：2019 年 12 月 9 日



第 2 节 合同条款

1 工程监测范围、监测工作总体要求及监测项目确定原则

1.1 工程监测范围

本合同的工程监测范围为与广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程【第三方监测服务项目】监测 1_ 标范围内各土建工程项目相对应的第三方监测服务工作，详见招标用参考资料及图纸。

1.2 监测项目工作总体要求

1、促进轨道交通建设安全技术管理的系统化、规范化、精细化和信息化，最大限度地规避风险，避免人员伤亡和环境损害，为轨道交通工程建设提供安全保障。

2、在土建施工过程中对工程自身关键部位及地质、周边环境实施独立、公正的监测，掌握围护结构体系、围岩及周边环境的动态情况，验证施工单位的监测数据，为发包人、监理、设计、施工单位提供参考依据。

3、为发包人提供轨道交通工程建设安全技术支持，通过独立监测、安全巡视和安全风险咨询管理服务，较全面地评价各工点的施工安全状态，为信息管理平台提供基础数据，对施工过程实施全面监控及有效的控制管理。

4、作为独立的监测方，监测数据和相关资料可作为处理风险事务和工程安全事故的重要参考依据。

5、积累资料和经验，为今后的同类工程设计提供类比依据。

1.3 监测项目确定原则

1.3.1 明挖基坑的监测项目以确保基坑安全、监控基坑的变形为原则，具体的监测项目详见委托人要求和工程量清单。

1.3.2 与车站、区间接近的需重点保护的周边建（构）筑物的监测项目详见委托人要求、第三方监测设计图以及工程量清单。

2 工程量清单及工期要求

2.1 工程量清单

详见合同附件 2 “工程量清单”。

业主证明

业主单位联系人和业主电话：吴工 020-83155974

业主证明

由北京城建勘测设计研究院有限责任公司承担的广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程第三方监测 1 标，合同金额 1715.3810 万元，该公司员工周小波担任该项目项目负责人，高勇担任该项目技术负责人，主要参与人员有何建凯、苗大勇、金鑫、吴黎辉、黄继伟、李伟龙、张吉安、于旺、潘海浪、任奥博等。

工作内容：基坑监测；边坡监测；地面沉降监测；建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝监测；车站高支模监测；既有线自动化监测等以及后期现场服务。

该项目履约情况良好，所提交的成果资料满足业主要求。

特此证明！

业主联系人：吴工

联系电话：020-83155974

广州地铁建设管理有限公司

2023 年 4 月 24 日

5、2020 年 1 月以来至少独立承担过一项单个合同金额不少于 100 万元国内轨道交通工程(或市政)第三方监测项目

工程名称	北京轨道交通 13 号线扩能提升工程第三方监测 01 标		
工程所在地	北京市		
发包人名称	北京市轨道交通建设管理有限公司		
发包人地址	北京市丰台区南四环公益西桥往西 600 米路北轨道交通大厦 A 座		
发包人联系人	刘工	联系电话	010-89027503
合同价格	1205.7564 万元		
开工日期	2021 年 1 月		
竣工日期	2025 年 10 月		
承包范围	现场安全监测、现场安全巡视、咨询管理服务、专家咨询服务、监控中心建设及维护(监控中心建设及维护包含在本线路 01 合同段中)等内容。		
工程质量	优秀		
项目经理	周玉凤	身份证号	511026197410274028
技术负责人	韩泽坤	身份证号	342127197902241215
工程描述	北京轨道交通 13 号线扩能提升工程第三方监测 01 合同段范围内的工程围护结构、周边建(构)筑物及地表的第三方监测(不含铁路部分)。		
备注			

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件(留有业主单位联系人和业主电话)，以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

北京轨道交通 13 号线扩能提升工程第三方监测 01 标

合同文件编号:北京轨道交通 13 号线扩能提升工程检测评估字 2021-A071 号

北京轨道交通 13 号线扩能提升工程第三方监测 01 合同段

合同文件



发包人:北京市轨道交通建设管理有限公司

承包人:北京城建勘测设计研究院有限责任公司

日期: 2021 年 01 月

第一部分 第三方监测合同协议书

第三方监测合同协议书

通过第三方监测招标，由 北京市轨道交通建设管理有限公司（以下简称发包人），与 北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称承包人）双方协商同意，共同签订北京轨道交通 13 号线扩能提升工程第三方监测 01 合同段协议书。

根据第三方监测合同的规定，承包人应履行北京轨道交通 13 号线扩能提升工程第三方监测 01 合同段的相应义务，接受发包人的管理，为发包人提供符合国家标准和合同要求的第三方监测服务。

现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书。

1、合同范围：北京轨道交通 13 号线扩能提升工程第三方监测工作，具体内容主要包括现场安全监测、现场安全巡视、咨询管理服务、专家咨询服务、监控中心建设及维护（监控中心建设及维护包含在本线路 01 合同段中）等内容，详见《技术标准及工作要求》。

2、主要人员：

项目负责人：周玉凤。

技术负责人：韩泽坤。

3、第三方监测服务周期：以承包人开展第三方监测服务之日（所辖标段任意工点首次在发包人安全风险监控系统上传监测数据之日起）起至本合同范围内所辖工程投入试运营且经发包人批准结束监测服务为止的时间为准。其中，各监测项目应在施工开始前取得初始值，施工开始后按要求的频率进行监测，当工程施工结束，施工影响安全的因素消除，监测对象变形趋于稳定后，承包人可向发包人提交停测申请，经批准后方可停止相应的监测工作。计划监测服务周期 57 个月。

4、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同文件的组成部分，构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充的。如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾，或合同文件中出现明显错误时，按如下顺序进行解释：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；

- (4) 合同条款；
(5) 其它投标组成文件及澄清文件（含修正报价）；
(6) 规范；
(7) 图纸

进一步规定如下：

- (1) 对于同一类合同文件，采用最新版本或最新版本发布者为准确；
(2) 在合同订立和履行过程中，双方就本合同订立或履行有关的协议、信函、纪要、备忘录等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其它合同文件的相互关系而定。

5、承包人在此向发包人承诺按照本合同的约定履行服务。

6、合同价款：人民币（大写）壹仟贰佰零伍万柒仟伍佰陆拾肆元整
（小写）¥ 12057564 元整。

7、发包人在此同意按本合同注明的期限和方式，向承包人支付根据合同规定应支付的款项，以此作为履行合同的报酬。

8、本合同协议书一式 10 份，其中正本 2 份，每方各持 1 份，副本 8 份，发包人持有 6 份，承包人持有 2 份。

9、本合同约定自双方签字盖章且承包人提交足额有效的履约担保后开始生效。

发包人：北京市轨道交通建设
管理有限公司

法定代表人：

或

授权代理人：

签名日期：2021年2月8日

地 址：北京市丰台区南四环公益
西桥向西 650 米路北轨道
交通大厦 A 座

电 话：

承包人：北京城建勘测设计研究院
有限责任公司

法定代表人：

或

授权代理人：

签名日期：2021年2月8日

地 址：北京市朝阳区安慧里五区六号

电 话：010-64987923

业主证明

业主单位联系人和业主电话：樊工 18811439161

业主证明

由北京城建勘测设计研究院有限责任公司承担的北京轨道交通 13 号线扩能提升工程第三方监测 01 标，合同金额：1205.7564 万元，该公司员工周玉凤担任该项目项目负责人，韩泽坤担任该项目技术负责人，主要参与人员有王彪、杨强、苗大勇、余永明、张桂华等。

工作内容：现场安全监测、现场安全巡视、咨询管理服务、专家咨询服务、监控中心建设及维护等以及后期现场服务。

该项目履约情况良好，所提交的成果资料满足业主要求。

特此证明！

业主联系人：樊工

联系电话：18811439161

北京市轨道交通建设管理有限公司

2023 年 6 月 15 日

6、2020 年 1 月以来至少独立承担过一项单个合同金额不少于 100 万元国内轨道交通工程(或市政)第三方监测项目

工程名称	深圳市城市轨道交通 15 号线工程西丽火车站（不含）- 听海路站（不含）第三方监测和自动化监测 15002 标		
工程所在地	深圳市		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	张文瑞	联系电话	0755-23992694
合同价格	1385.24 万元		
开工日期	2023 年 12 月		
竣工日期	2028 年 8 月		
承包范围	西丽火车站一打石一路站区间、打石一路站、打石一路站一同乐关站区间、同乐关站、同乐关站一洪浪北区间、洪浪北站、洪浪北站一宝安公园站区间、宝安公园站、宝安公园站一流塘站区间、流塘站(附属)、流塘站站一西乡公园站区间、西乡公园站一蜀风路站区间、蜀风路站、蜀风路站-坪洲站区间、坪洲站、坪洲站一海城站区间、海城站、海城站一铲湾北站区间、铲湾北站、铲湾北站一铲湾中站区间、铲湾中站、铲湾中站一铲湾站、铲湾站、铲湾站一听海路站区间、12/15 号线联络线、同乐车辆段出入段线、同乐车辆段(含 29 号线一期车辆段的代建)、9 号线西延的同步代建。		
工程质量	优秀		
项目经理	李世民	身份证号	220104198001172612
技术负责人	邢立军	身份证号	210112198009042810
工程描述	西丽火车站一打石一路站区间、打石一路站、打石一路站一同乐关站区间、同乐关站、同乐关站一洪浪北区间、洪浪北站、洪浪北站一宝安公园站区间、宝安公园站、宝安公园站一流塘站区间、流塘站(附属)、流塘站站一西乡公园站区间、西乡公园站一蜀风路站区间、蜀风路站、蜀风路站-坪洲站区间、坪洲站、坪洲站一海城站区间、海城站、海城站一铲湾北站区间、铲湾北站、铲湾北站一铲湾中站区间、铲湾中站、铲湾中站一铲湾站、铲湾站、铲湾		



	站一听海路站区间、12/15 号线联络线、同乐车辆段出入段线、同乐车辆段(含 29 号线一期车辆段的代建)、9 号线西延的同步代建。
备注	

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件（留有业主单位联系人和业主电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

深圳市城市轨道交通 15 号线工程西丽火车站（不含）-听海路站（不含）第三方监测和自动化监测 15002 标

深圳市城市轨道交通 15 号线工程西丽火车站
(不含)-听海路站(不含)第三方监测和自动
化监测 15002 标合同

合同编号：STJS-0484/2023

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2023 年 12 月

合同章



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通15号线西丽火车站（不含）-听海路站（不含）第三方监测和自动化监测项目15002标。
2. 工程地点：深圳市。
3. 其他：/。

二、服务范围及工作内容

（一）服务范围

1、深圳市城市轨道交通15号线第三方监测15002标段（西丽火车站（不含）-听海路站（不含））施工项目：西丽火车站~打石一路站区间、打石一路站、打石一路站~同乐路站区间、同乐路站、同乐路站~洪浪北区间、洪浪北站、洪浪北站~宝安公园站区间、宝安公园站、宝安公园站~流塘站区间、流塘站（附属）、流塘站~西乡公园站区间、西乡公园站~蜀风路站区间、蜀风路站、蜀风路站~坪洲站区间、坪洲站、坪洲站~海城站区间、海城站、海城站~铲湾北站区间、铲湾北站、铲湾北站~铲湾中站区间、铲湾中站、铲湾中站~铲湾站、铲湾站、铲湾站~听海路站区间、12/15号线联络线、同乐车辆段出入段线、同乐车辆段（含29号线一期车辆段的代建）、9号线西延的同步代建。

2、20号线同步实施的西乡公园站纳入20号线第三方监测范围。

（二）工作内容

1. 工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、风亭、区间风井或竖井、同步代建市政项目及管线改迁基坑）开挖深度3倍或隧道洞径2.5倍的边缘两侧范围的地面、地下建（构）筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建（构）筑物、周边存在重要建（构）筑物、周边存在非桩基础建（构）筑物或危房、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段，需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

2. 与施工相关的监测



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

3. 现场巡检

4. 穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

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

5. 车站基坑自动化监测

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

三、服务期限

本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2022 年 3 月 28 日，具体开始工作日期以委托人通知为准，最终服务期限至本工程通过竣工验收。

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

四、质量标准

本合同工作的质量标准：（应符合本合同约定的技术标准和要求，并符合相关技术规范 and 标准的规定及设计要求，详见附件 1 任务大纲）。

五、项目负责人

项目负责人：李世民，资格证书及证号（如有）岩土勘查高级工程师【ZGB05020736】（可据受托人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书名称及证号）。

六、签约合同价

1、本项目合同为固定总价模式，固定总价为人民币壹仟叁佰捌拾伍万贰仟肆佰元整（RMB: 13,852,400.00 元），此价款为含税价，其中不含税价 13,068,301.89 元，增值税税额 784,098.11 元，增值税税率 6%；

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

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

七、合同文件组成及优先顺序

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



(本页无正文)

委托人(盖章):  深圳市地铁集团有限公司
住 所: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦
统一信用代码: 91440300768437873H (电子) 电 话: 0755-23992674
邮 箱: 传 真: 0755-23992555
开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司
账 号: 755904924410506 邮 政 编 码: 518028
项目主管部门
办人及电话: 陈少辉 项目主管部
审核人: 王文和
合约部门经办人
及电话: 张文瑞 合约部门审核
人: 陈瑞怡

受托人(盖章):  北京城建勘测设计研究院
有限责任公司
住 所: 北京市朝阳区安慧里五区六号
统一信用代码: 91110105101720461Y 电 话: 010-64917771
邮 箱: 283032851@qq.com 传 真: 010-64921259
开户银行: 中国建设银行北京北环支行 开户全名: 北京城建勘测设计研究院
有 限 公 司
账 号: 11001028700056006619 邮 政 编 码: 100020
受托人经办人: 潘海浪 受托人经办人
电 话: 15112456762

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2023年12月20日



7、2020 年 1 月以来至少独立承担过一项单个合同金额不少于 100 万元国内轨道交通工程(或市政)第三方监测项目

工程名称	深圳市城市轨道交通 5 号线工程（黄贝岭站后至大剧院段）第三方监测、自动化监测项目 5033 标		
工程所在地	深圳市		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	陈文	联系电话	0755-23992694
合同价格	1816.3092 万元		
开工日期	2019 年 9 月		
竣工日期	2025 年 12 月		
承包范围	深圳市城市轨道交通 5 号线工程(黄贝岭站后至大剧院段):5 号线工程(黄贝岭站后至大剧院段)敷设在罗湖区,起自 5 号线一期工程黄贝岭站站后,终至大剧院站,线路全长 2.88km,全线采用地下敷设;共设车站 3 座,分别为东门路站、建设路站、大剧院站。		
工程质量	优秀		
项目经理	李鹏	身份证号	370302198002081115
技术负责人	王维林	身份证号	620502196803260715
工程描述	深圳市城市轨道交通 5 号线工程(黄贝岭站后至大剧院段):5 号线工程(黄贝岭站后至大剧院段)敷设在罗湖区,起自 5 号线一期工程黄贝岭站站后,终至大剧院站,线路全长 2.88km,全线采用地下敷设;共设车站 3 座,分别为东门路站、建设路站、大剧院站。		
备注			

每张表格只填写一个工程,并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件(留有业主单位联系人和业主电话),以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

深圳市城市轨道交通 5 号线工程（黄贝岭站后至大剧院段）第三方监测、自动化监测项目 5033 标

深圳市城市轨道交通5号线工程（黄
贝岭站后至大剧院段）第三方监测、自
动化监测项目5033标

合同文件

合同编号：STWS-DT405B-JC002/2019

甲 方： 深圳市地铁集团有限公司

乙 方： 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二零一九年九月

第一部分 合同协议书

通过公开招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）委托 北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称“乙方”）承担 深圳市城市轨道交通5号线工程（黄贝岭站后至大剧院段）第三方监测、自动化监测项目5033标（以下简称“本项目”）。根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计合同条例》的有关规定，结合该工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

一、服务范围及乙方工作内容

（一）本工程监测范围包括：

深圳市城市轨道交通5号线工程（黄贝岭站后至大剧院段）：5号线工程（黄贝岭站后至大剧院段）敷设在罗湖区，起自5号线一期工程黄贝岭站站后，终至大剧院站，线路全长2.88km，全线采用地下敷设；共设车站3座，分别为东门路站、建设路站、大剧院站。

上述项目建设规模最终以政府批复为准。

特别提醒：业主将有可能按照市政府最终确定的建设模式，对上述监测范围进行调整，乙方需无条件接受。

（二）本项目监测范围内的监测工作主要有

1、第三方监测（监测范围内包括但不限于）

（1）工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、同步代建市政项目及管线改迁基坑）开挖深度3倍或隧道洞径2.5倍的边缘两侧范围的地面、地下建（构）筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对于穿越或上跨既有铁路线、下穿既有建（构）筑物、周边存在重要建（构）筑物、周边存在非桩基础建（构）筑物或危房、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段，需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

（2）与施工相关的监测

监测范围内的地铁车站深基坑围护结构桩（墙）顶水平位移、深基坑围护结构桩（墙）顶竖向位移、基坑周围地表沉降、地下水位、临时立柱隆沉量、支撑轴力，特殊地段隧道拱顶下沉、特殊地段隧道净空收敛。

（3）现场巡检

（二）自动化监测

1、穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

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

2、地下水位自动化监测

本工程施工区域周边50m或3倍基坑深度（取大值）范围地下水位自动化监测，控制地铁施工对周边环境和建筑物的影响。

（三）乙方具体的工作内容详见本协议书附件1：乙方的工作内容。

二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

- 1、本合同协议书及补充协议；
- 2、中标通知书；
- 3、投标报价承诺函
- 4、投标人承诺书；
- 5、澄清补充文件（如果有）；
- 6、已报价的工程量清单；
- 7、技术要求。



上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

三、合同价格

（一）本项目合同包干总价为人民币壹仟捌佰壹拾陆万叁仟零玖拾贰元整（RMB：18163092.00 元）；此价款为含税价。其中，不含税价 17134992.45 元，增值税税额 1028099.55 元，增值税税率 6%。

（二）在整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，第三方监测数量、次数、周期，自动化监测点数量、监测仪器、监测周期；水位自动化监测频率、次数、周期、监测井数量因素的变动，均不予调整合同总价。

（三）在工程实施阶段发生甲方根据实际需要调整监测方案引起监测数量和频率的变化，或者由于业主原因引起基坑平面尺寸、工法和深度变化及其由此引起的周边环境监测工程量的变化，或者由于业主原因引起工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行，且不予调整合同总价。

（四）仅当正线（正线指的是双线）线路长度变化超出500米、车站数量发生增减及敷设方式发生变化（仅限于高架变地下，或地下变高架）时给予调整合同总价。合同总价将按照增减的监测工作量，依据中标人投标报价中对应的单价进行调整。

（六）合同费用的调整，若本合同工程量清单中有对应单价或合价的，则采用对应单价或合价；无对应的单价、或合价的，参照国家测绘局颁布的《测绘生产成本费用定额2009版》的计费标准并下浮20%。

（七）合同清单中暂估价项目待设计完成后，根据设计单位的工程量清单重新计算费用。若本合同清单中有对应单价或合价的，则采用对应单价或合价；无对应的单价、或合价的，参照国家测绘局颁布的《测绘生产成本费用定额2009版》的计费标准并下浮20%。

四、工期要求

（一）工期要求

工程总工期：本项目中标通知书发出之日起至2025年12月31日，（具体监测日期以实际监测工期为准）最终服务期限应至本工程通过政府验收。

（二）开工时间

在甲方发出中标通知书后15天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量仪器等必须到位并开展工作。

（三）由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。

五、支付与结算

（一）在本合同生效且收到乙方履约保函后，甲方于乙方提交支付申请30个工作日内向乙方支付合同总价10%的首付款；

(二) 本合同协议书十五份，其中正本一式两份，具有同等法律效力，合同双方各执壹份。副本十三份，业主执七份，乙方执六份。

十九、合同附件

本合同协议书含以下附件，附件为本合同协议的组成部分，与本合同协议书具有同等效力：

1. 乙方的工作内容；
2. 深圳地铁工程项目管理平台使用承诺函

甲方：深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或
授权代表：

通讯地址：深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电话：0755-23992600

传真：

0755-23992555

开户银行：招行地铁大厦支行

开户全名：

深圳市地铁集团有限公司

账号：756904924410506

邮政编码：

518026

项目主管部

门经办人及 陈文

项目主管部门
审核人：

电话：

合约部门经

办人及电

话：

单荣荣

0755-82769523

合约部门审核
人：

乙方：北京城建勘测设计研究院
有限责任公司

法定代表人或授
权代表：

通讯地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

电话：010-64977165-617

传真：

010-64921259

开户银行：中国建设银行北京市北环
支行

开户全名：

北京城建勘测设计研究院
有限责任公司

账号：11001028700056006619

邮政编码：

100101

乙方经办人：王维林

乙方经办人电话：

13509684241

8、2020 年 1 月以来至少独立承担过一项单个合同金额不少于 100 万元国内轨道交通工程(或市政)第三方监测项目

工程名称	深圳市轨道交通四期共建管廊工程——14 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目		
工程所在地	深圳市		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	范宇	联系电话	0755-23992694
合同价格	1519.5727 万元		
开工日期	2020 年 12 月		
竣工日期	2023 年 10 月		
承包范围	<p>深圳市轨道交通 14 号线同步实施的综合管廊总长为 40.395km。其中:罗湖段:综合管廊罗湖段(清水河五路,清一路以北)全长约为 0.54km,采用明挖法施工。</p> <p>龙岗段:综合管廊龙岗段(途径龙岗大道、布吉站、盛宝路、红棉路、水官高速、龙翔大道、爱南路、宝荷路、宝龙大道)全长 26.365km,采用盾构法施工。</p> <p>坪山段:综合管廊坪山段(途经沙湖路、振环路、东纵路、体育中心路口、丹梓大道、吉康路、光祖北路、翠景路、聚龙路、沙田站)全长约为 13.49km,采用盾构法施工。</p>		
工程质量	优秀		
项目经理	任干	身份证号	42011119761210413X
技术负责人	王维林	身份证号	620502196803260715
工程描述	深圳市轨道交通 14 号线同步实施的综合管廊总长为 40.395km。		
备注			

每张表格只填写一个工程,并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件(留有业主单位联系人和业主电话),以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

深圳市轨道交通四期共建管廊工程——14 号线共建管廊工程第三方
监测和自动化监测项目

深圳市轨道交通四期共建管廊工程——
14 号线共建管廊工程第三方监测和自动
化监测项目合同

合同编号：STJS-SZ-14CL-3C002/2020



甲 方： 深圳市地铁集团有限公司

乙 方： 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二零二零年十二月

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

通过公开招标，深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）委托北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称“乙方”）承担深圳市轨道交通四期共建管廊工程——14 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目（以下简称：本项目）。根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计合同条例》等的有关规定，结合该工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本项目充分协商，现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 合同条款
4. 技术要求；
5. 已报价的工程量清单；
6. 招标文件及其修改补充文件；
7. 投标文件及其补充文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

二、本项目合同总价暂定为人民币壹仟伍佰壹拾玖万伍仟柒佰贰拾柒 元整（RMB: 15,195,727.00 元），此价款为含税价，增值税税率 6%。

合同金额

其中：

1. 第三监测项目为固定总价人民币壹仟叁佰壹拾捌万肆仟壹佰贰拾柒 元整（RMB: 13,184,127.00 元），不含税价 12,437,855.67 元，增值税税额 746,271.33 元，增值税税率 6%。
2. 自动化监测项目为固定单价，暂定总价为人民币贰佰零壹万壹仟陆佰元整

(RMB: 2,011,600.00 元), 不含税价 1,897,735.85 元, 增值税税额 113,864.15 元, 增值税税率 6%。

三、甲方在此同意按照本合同规定的期限和方式, 向乙方支付合同规定的应支付的费用。

四、乙方基于甲方的上述保证, 在此承诺向甲方提供按本合同规定应履行的服务。

五、本合同报价均为含税价。

六、乙方按国家、深圳市、甲方颁布的档案整理法规、规章、办法和实施细则及其他要求将监测资料立卷归档。

七、本协议自双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效; 自乙方完成全部工作, 形成成果报告经甲方验收, 并按本合同规定双方结清费用后自然失效。

八、本合同协议书十五份, 其中正本一式二份, 具有同等法律效力, 合同双方各执一份。副本十三份, 甲方执十份, 乙方执三份。

甲方:	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或 授权代表:	
通讯地址:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
电话:	0755-23992600	传真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	范宇	项目主管部门 审核人:	范宇
合约部门经办人 及电话:	陈剑 0755-23991698	合约部门审核 人:	
乙方:	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司	法定代表人或 授权代表:	
通讯地址:	北京市朝阳区安慧里五区六号		
电话:	010-64960951	传真:	

第四部分 合同条款

一、服务范围及乙方工作内容

(一) 本工程监测范围包括:

深圳市轨道交通 14 号线同步实施的综合管廊总长为 40.395km。其中:

罗湖段: 综合管廊罗湖段(清水河五路, 清一路以北)全长约为 0.54km, 采用明挖法施工。

龙岗段: 综合管廊龙岗段(途径龙岗大道、布吉站、盛宝路、红棉路、水官高速、龙翔大道、爱南路、宝荷路、宝龙大道)全长 26.365km, 采用盾构法施工。

坪山段: 综合管廊坪山段(途径沙湖路、碧环路、东纵路、体育中心路口、丹梓大道、吉康路、光祖北路、碧景路、深外路、沙田站)全长约为 13.49km, 采用盾构法施工。

上述项目建设规模最终以政府批复的初步设计为准。

(二) 本项目监测范围内的监测工作主要有:

1. 第三方监测

(1) 工程周边环境监测

般情况下, 为深基坑(含管廊综合井、出线井)开挖深度 1.5 倍或隧道(顶管)洞径 2.5 倍的边缘两侧范围的地面、地下建(构)筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建(构)筑物、周边存在重要建(构)筑物、周边存在非桩基础建(构)筑物或危房、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段, 需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

(2) 与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩(墙)顶水平位移、深基坑围护结构桩(墙)顶竖向位移、基坑周围地表沉降、地下水位、临时立柱隆沉量、支撑轴

三、拟投入本项目的人员一览表

拟投入本项目的人员一览表

序号	姓名	性别	年龄	职称	专业	执（职）业证书及注册编号	拟在本工程中担任的工作或岗位	备注
1	李世民	男	45	高级工程师	岩土勘查	注册土木工程师（岩土）/ AY111100791	项目负责人	从事监测工作 20 年
2	邢立军	男	45	高级工程师	岩土勘查	/	技术负责人	从事监测工作 20 年
3	王维林	男	57	高级工程师	岩土	注册测绘师 /151100112 (00)	项目审定人	从事监测工作 33 年
4	高勇	男	48	高级工程师	测绘	注册测绘师 /211101530(00)	项目审核人	从事监测工作 21 年
5	何建凯	男	42	高级工程师	土木工程	注册土木工程师（岩土） /AY181101288	技术质量部部长	从事监测工作 29 年
6	张继伟	男	39	高级工程师	工程勘探与岩土	京建安 C2(2016)0215700	安全生产部部长	从事监测工作 10 年
7	党佳宁	男	38	工程师	测量	/	现场负责人	从事监测工作 11 年
8	潘海浪	男	39	工程师	测绘	/	综合管理部部长	从事管理工作 12 年
9	吴黎辉	男	48	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师（岩土）/ AY105300214	专业技术人员	从事监测工作 19 年
10	金鑫	男	40	高级工程师	岩土勘察	注册安全工程师 /AG00265397	专业技术人员	从事监测工作 10 年
11	韩志晟	男	40	高级工程师	大地测量学与测量工程	/	专业技术人员	从事监测工作 13 年
12	张殿	男	38	工程师	测绘	/	专业技术人员	从事监测工作 11 年
13	徐静涛	男	42	工程师	测绘工程	/	专业技术人员	从事监测工作 15 年

14	陈庆来	男	47	工程师	测绘工程	/	专业技术人员	从事监测工作 20 年
15	曲朝雷	男	46	高级工程师	岩土工程	/	专业技术人员	从事监测工作 19 年
16	张桂满	男	39	高级工程师	岩土勘察	/	专业技术人员	从事监测工作 12 年
17	谢 峰	男	47	高级工程师	岩土勘察	/	专业技术人员	从事监测工作 20 年
18	王亚杰	男	35	工程师	岩土勘察	/	专业技术人员	从事监测工作 8 年
19	解春旭	男	35	工程师	测绘工程	/	专业技术人员	从事监测工作 3 年
20	梁祖阳	男	32	助理工程师	测绘工程	/	专业技术人员	从事监测工作 5 年
其他技术工人 5 人、资料管理员 2 人、司机 2 人等满足工程实际需要								

四、项目负责人简历表

拟派项目负责人简历表

姓名	李世民	性 别	男	年 龄	45 岁
职务	项目负责人	职 称	岩土勘查高级工程师	学 历	本科
从事专业工作年限		20 年	专业	岩土勘查	
执（职）业证书名称		注册土木工程师（岩土）	注册证书编号	AY111100791	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称		项目工作内容	发包人及联系电话	
已完工业绩					
2010 年 11 月-2013 年 12 月	南京地铁三号线工程第三方监测项目 （合同金额：2196.68 万元）		车站围护结构顶部水平位移； 围护结构顶部沉降； 围护结构与中间柱差异沉降； 围护体水平位移（测斜）； 周边地表沉降； 周边建（构）筑物变形； 地下管线变形； 支撑轴力； 地下水位； 隧道净空收敛、拱顶沉降及地表隆起； 土体分层沉降、土体水平位移	南京地下铁道有限责任公司 025-51892657	
2021 年 1 月-2025 年 7 月	北京轨道交通 28 号线(原 CBD 线)工程第三方监测 03 标 （合同金额：605.7097 万元） （担任项目负责人职务）		现场安全监测、现场安全巡视、咨询管理服务、专家咨询服务、监控中心建设及维护等以及后期现场服务	北京市轨道交通建设管理有限公司 010-89027503	

未完工业绩			
2023 年 12 月-2028 年 8 月	深圳市城市轨道交通 15 号线工程西丽火车站（不含）-听海路站（不含）第三方监测和自动化监测 15002 标 （合同金额：1385.24 万元） （担任项目负责人职务）	车站围护结构顶部水平位移； 围护结构顶部沉降； 围护结构与中间柱差异沉降； 围护体水平位移（测斜）； 周边地表沉降； 周边建（构）筑物变形； 地下管线变形； 支撑轴力； 地下水位； 隧道净空收敛、拱顶沉降及地表隆起； 土体分层沉降、土体水平位移	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992694

备注：

- 1、拟派项目负责人的身份证、职称、学历、执（职）业资格、注册证书、业绩（能够体现项目负责人身份的合同协议书、业主证明材料可作为合同协议书的附件）等证明材料附后（原件扫描件）、近 1 年（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。
- 2、业绩证明资料为能够满足评审细则相关信息页的复印件。
- 3、_____

项目负责人-李世民证明文件



硕士研究生 毕业证书



吉林大学制

No. 010556

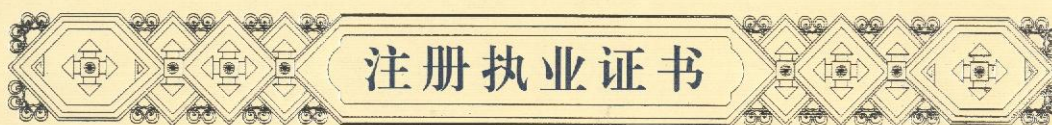
研究生 李世民 性别 男，
一九八〇年一月十七日生，于二〇〇二
年九月至二〇〇五年六月在
地质工程 专业
学习，学制三年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校
学



编号：101831200502002850

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 李世民

证书编号 AY111100791



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011312

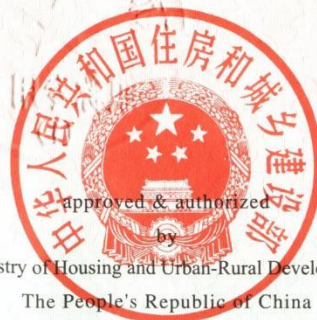
发证日期 2011年10月08日

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

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



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



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

编号: 0013093
No.:



持证人签名: (1)
Signature of the Bearer

管理号: 10081120122070824
File No.:

姓名: 李世民
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1980. 01
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 2010年9月19日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2011年4月1日
Issued on





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:91110105101720461Y 校验码:hmly31
统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y 查询流水号:11010520250616083741
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司 查询日期:2024年06月至2025年06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	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12



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	
180	李梦云	110226199007312818	失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
181	李明福	230182198205231830	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
182	李明杰	411222198505051018	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年08月	2025年05月	10
			失业保险	2024年08月	2025年05月	10
			工伤保险	2024年08月	2025年05月	10
183	李鹏	110226198404052314	医疗保险	2024年08月	2025年05月	10
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
184	李鹏	370302198002081115	工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
185	李齐	220202200009124511	失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
186	李强	130427198702060911	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
187	李世民	220104198001172612	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12

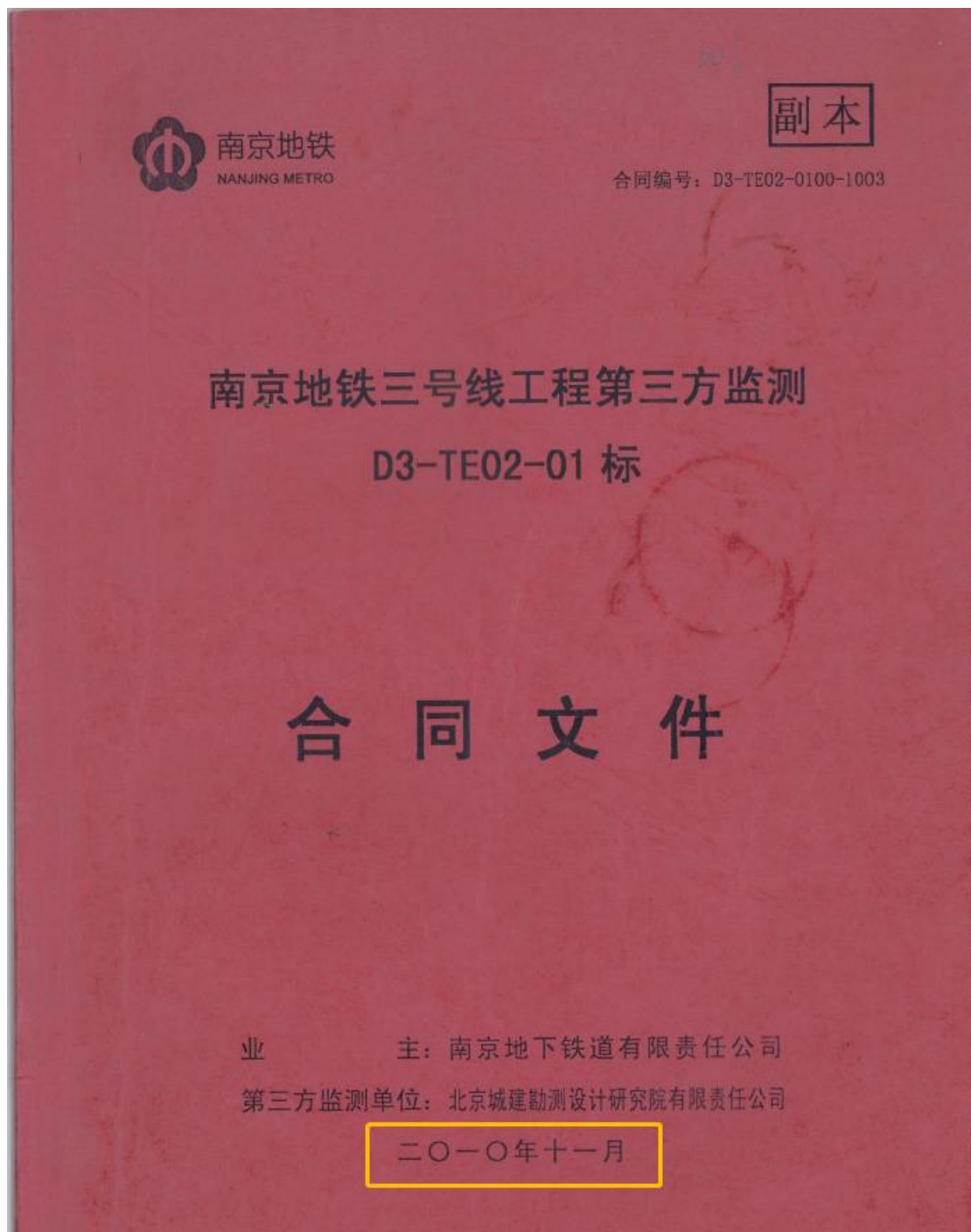


序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
187	李世民	220104198001172612	工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
188	李淑阳	110109199907200027	养老保险	2024年07月	2025年05月	11
			失业保险	2024年07月	2025年05月	11
			工伤保险	2024年07月	2025年05月	11
			医疗保险	2024年07月	2025年05月	11
			生育保险	2024年07月	2025年05月	11
189	李四维	130803198503190212	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
190	李添才	220104197611162636	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
191	李文科	210102198512081013	医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
192	李响	110226198109040038	医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
193	李小军	110108197808292215	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
194	李鑫涛	130928198804197314	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12

第 27 页 （共 93 页）

项目负责人-李世民业绩证明

(一) 南京地铁三号线工程第三方监测项目 (项目负责人 10 年以上相关工作经验)





第一章 合同协议书

业 主：南京地下铁道有限责任公司

第三方监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经协商一致，订立本合同。

一、业主委托第三方监测单位监测的工程(以下简称“本工程”)概况如下：

工程名称：南京地铁三号线工程第三方监测 D3-TE02-01 标

工程地点：江苏省南京市

项目负责人：王荣权

工期

监测服务期：自业主向第三方单位发出中标通知书之日起，至工程正式运营之日止。

计划监测服务期：工程开工—附属结构完成，即 2010 年 11 月~2013 年 12 月，总工期 37 个月。

质量要求：按国家及地方有关标准、规范进行监测工作。

二、服务范围：

服务范围

工程范围内的第三方监测及其它相关服务。在工程实施过程中工程规模的调整及各种工程变更均属于本监测范围。

主要包括：

1. 车站围护结构顶部水平位移；
2. 围护结构顶部沉降；
3. 围护结构与中间柱差异沉降；
4. 围护体水平位移(侧斜)；
5. 周边地表沉降；
6. 周边建(构)筑物变形；
7. 地下管线变形；
8. 支撑轴力；
9. 地下水位；
10. 隧道净空收敛、拱顶沉降及地表隆起；
11. 土体分层沉降、土体水平位移；

合同金额

三、合同总价

金额(大写)：人民币贰仟壹佰玖拾陆万陆仟捌佰圆 (RMB 21966800 元)

本合同计价方式：安全巡视费、车站及区间监测费用合价包干。周边建(构)筑物、沿线重要设施监测费用按处数计价。按处计价的项目费用按实际工作量乘以单价计算，合价包干的项目费用不做调整。



(此页无正文)

业主：南京地下铁道有限责任公司

(盖章)

法定代表人

或授权代理人：



第三方监测单位：

(盖章)

法定代表人

或授权代理人：



地址：南京市中山路 228 号

邮编：210008

电话：025-51892657

传真：025-51892758

地址：

邮编：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

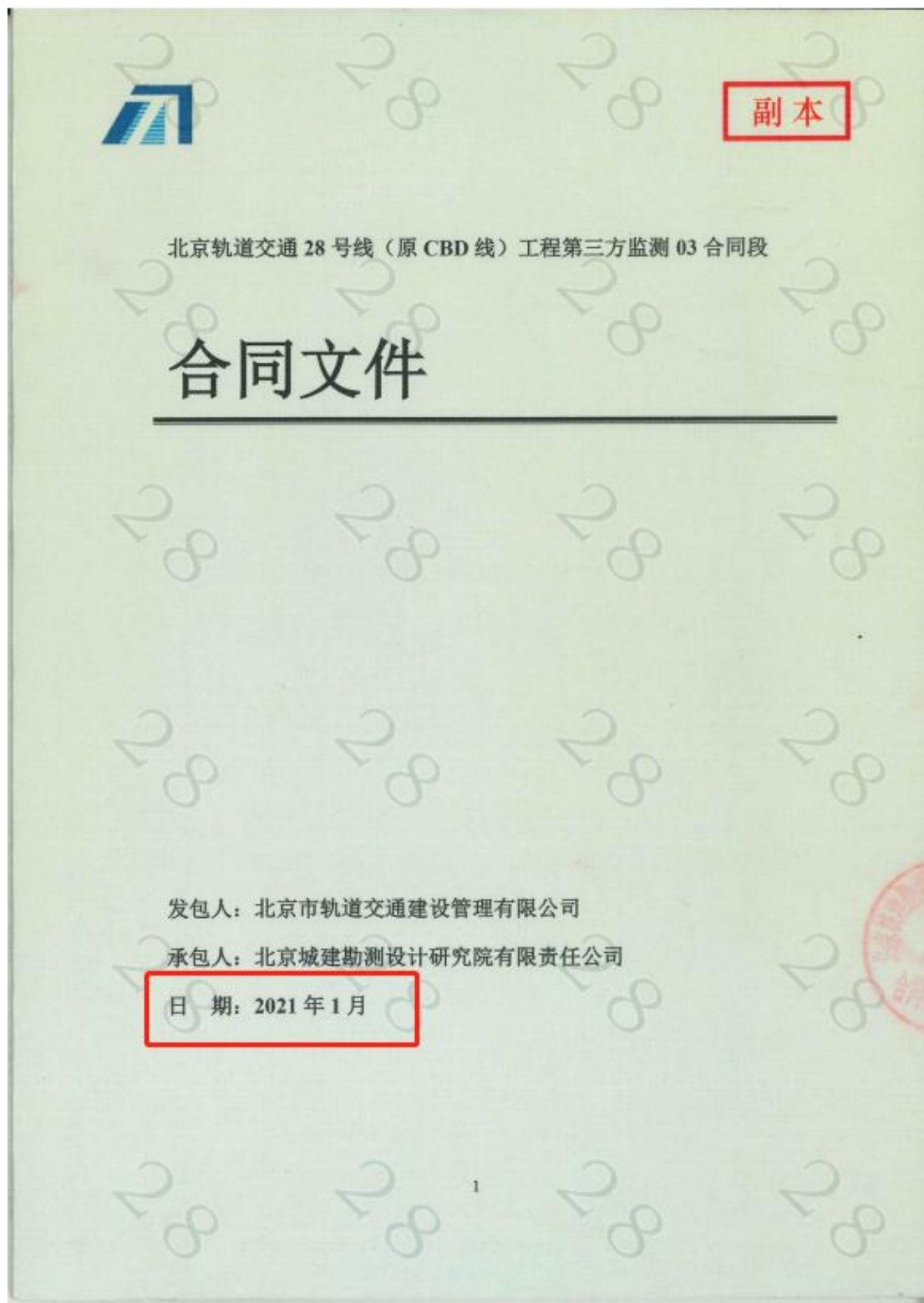
签约地点：江苏省南京市

签约时间：2010 年 12 月 5 日



18	杨 强	专业工程师	39	男	本科	测量工程专业	高级工程师
19	穆建华	专业工程师	56	男	专科	机械制造专业	高级工程师
20	汤发树	专业工程师	42	男	硕士	工程测量专业	高级工程师
21	刘永勤	专业工程师	31	男	硕士	地质工程专业	工程师
22	莫 辉	专业工程师	29	男	本科	水文与水资源 工程专业	工程师
23	任 干	专业工程师	34	男	本科	测量工程专业	工程师
24	王思锴	专业工程师	32	男	本科	测量工程专业	工程师
25	韩 兵	专业工程师	32	男	中专	煤矿测量专业	工程师
26	高美素	专业工程师	40	女	本科	水文地质与工 程地质专业	工程师
27	张建旭	专业工程师	41	男	硕士	地球探测与信 息技术专业	工程师
28	王 伟	专业工程师	31	男	本科	土木工程专业	工程师
29	徐 虹	专业工程师	47	女	本科	水文工程 地质专业	工程师
30	李世民	专业工程师	30	男	硕士	地质工程专业	工程师
31	谢 峰	专业工程师	32	男	本科	水文地质与工 程地质专业	工程师
32	杨继平	专业工程师	52	男	本科	工程测量专业	工程师
33	陈大勇	技术顾问	35	男	本科	测量工程专业	高级工程师

(二) 北京轨道交通 28 号线(原 CBD 线)工程第三方监测 03 标 (项目负责人 2020 年 1 月至今担任过的第三方监测工作经验)



第一部分 第三方监测合同协议书

第三方监测合同协议书

通过第三方监测招标，由 北京市轨道交通建设管理有限公司（以下简称发包人），与 北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称承包人）双方协商同意，共同签订北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 03 合同段协议书。

根据第三方监测合同的规定，承包人应履行北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 03 合同段的相应义务，接受发包人的管理，为发包人提供符合国家规范和合同要求的第三方监测服务。

现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

1、合同范围：北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 03 合同段工作，具体内容主要包括现场安全监测、现场安全巡视、咨询管理服务、专家咨询服务、监控中心建设及维护（监控中心建设及维护包含在本线路 01 合同段中）等内容，详见《技术标准及工作要求》。

2、主要人员：

项目负责人：李世民。

技术负责人：程海陆。

3、第三方监测服务周期：以承包人开展第三方监测服务之日（所辖标段任意工点首次在发包人安全风险监控系统上传监测数据之日起）起至本合同范围内所辖工程投入试运营且经发包人批准结束监测服务为止的时间为准。其中，各监测项目应在施工开始前取得初始值，施工开始后按要求的频率进行监测，当工程施工结束，施工影响安全的因素消除，监测对象变形趋于稳定后，承包人可向发包人提交停测申请，经批准后方可停止相应的监测工作。计划监测服务周期 54 个月。

4、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同文件的组成部分，构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充的。如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾，或合同文件中出现明显错误时，按如下顺序进行解释：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；

(4) 合同条款；

(5) 其它投标组成文件及澄清文件（含修正报价）；

(6) 规范；

(7) 图纸

进一步规定如下：

(1) 对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准；

(2) 在合同订立和履行过程中，双方签署、签发、签收的与本合同订立或履行有关的协议、信函、纪要、备忘录等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其它合同文件的相互关系而定。

5、承包人在此向发包人承诺按照本合同的约定履行服务。

6、合同价款：人民币（大写）陆佰零伍万柒仟零玖拾柒元整

（小写）¥ 6057097 元整。

7、发包人在此同意按本合同注明的期限和方式，向承包人支付根据合同规定应支付的款项，以此作为履行合同的报酬。

8、本合同协议书一式 10 份，其中正本 2 份，每方各持 1 份，副本 8 份，发包人持有 6 份，承包人持有 2 份。

9、本合同约定自双方签字盖章且承包人提交足额有效的履约担保后开始生效。

发包人：北京市轨道交通建设
管理有限公司

法定代表人：

或

授权代理人：

签名日期：2021年 2月8日

地 址：北京市丰台区南四环公益
西桥向西 650 米路北轨道
交通大厦 A 座

电 话：

承包人：北京城建勘测设计研究院
有限责任公司

法定代表人：

或

授权代理人

签名日期：2021年 2月8日

地 址：北京市朝阳区安慧里五区六号

电 话：010-64987923

- (15) 《城市轨道交通工程建设安全风险技术管理规范》DB11/ 1316-2016
- (16) 《北京市地铁运营有限公司企业标准：技术标准—工务维修规则》QB(J)/BDY(A)XL003-2009（北京市地铁运营有限公司）
- (17) 《北京轨道交通建设工程安全风险技术管理体系》（北京市轨道交通建设管理有限公司）
- (18) 其他相关的国家、地方规范、法规
- (19) 北京市轨道交通建设管理有限公司及其他产权单位发布的企业标准、管理文件

4. 第三方监测工作的主要内容及其工作要求

第三方监测工作的主要内容包括本合同段范围内的工程围护结构、周边建（构）筑物及地表的第三方监测（不含铁路部分）。具体包括现场安全监测、现场安全巡视、咨询管理服务、专家咨询服务、监控中心建设及维护（监控中心建设及维护包含在本线路 01 合同段中）等内容，其各自主要工作要求如下：

4.1 现场安全监测工作要求

4.1.1 现场监测基本要求

(1) 第三方监测工作中监测项目、范围、频率、布点原则、控制标准及精度以监测设计及《北京轨道交通建设工程安全风险技术管理体系》（以下简称《体系》）要求为准。

(2) 当工程发生异常情况时，应增大监测频率，发生红色监测预警时监测频率应 ≥ 2 次/天。

(3) 建立并定期维护测点库，当测点状态发生变化时应及时更新。

4.1.2 第三方监测与施工监测关系

(1) 第三方监测单位需会签施工监测及第三方监测设计图纸，并会审施工监测设计及第三方监测设计图纸。

(2) 第三方监测应与施工监测采用相同基准点和工作基点。

(3) 承包人使用施工单位埋设的监测点进行监测，承包人应参与施工单位的监测点验收工作，保证监测点点位、埋设方式、埋设数量等满足监测设计的要求，并与施工单位共同采集施工监测的全部监测点（不含洞内测点）初始值，测点初始值精度满足规范要求且在与施工单位比对无误后，上传监控系统及存档备案。

4.1.3 监测点埋设及测点编号要求

业主证明

业主单位联系人和业主电话：樊工 18811439161

业主证明

由北京城建勘测设计研究院有限责任公司承担的北京轨道交通 28 号线(原 CBD 线)工程第三方监测 03 标,合同金额:605.7097 万元,该公司员工李世民担任该项目项目负责人,程海陆担任该项目技术负责人,主要参与人员有陈林、石磊、董伟东、徐静涛、李鹏、王荣权等。

工作内容:现场安全监测、现场安全巡视、咨询管理服务、专家咨询服务、监控中心建设及维护等以及后期现场服务。

该项目履约情况良好,所提交的成果资料满足业主要求。

特此证明!

业主联系人:樊工

联系电话:18811439161

北京市轨道交通建设管理有限公司



2023 年 6 月 15 日

(三) 深圳市城市轨道交通 15 号线工程西丽火车站 (不含) -听海路站 (不含) 第三方监测和自动化监测 15002 标 (项目负责人 2020 年 1 月至今担任过的第三方监测工作经验)

深圳市城市轨道交通 15 号线工程西丽火车站
(不含) -听海路站 (不含) 第三方监测和自动
化监测 15002 标合同

合同编号: STJS-0484/2023

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2023 年 12 月

合同章



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 15 号线工程西丽火车站（不含）-听海路站（不含）第三方监测和自动化监测项目 15002 标。
2. 工程地点：深圳市。
3. 其他： / 。

二、服务范围及工作内容

（一）服务范围

1、深圳市城市轨道交通 15 号线第三方监测 15002 标段（西丽火车站（不含）-听海路站（不含））施工项目：西丽火车站～打石一路站区间、打石一路站、打石一路站～同乐路站区间、同乐路站、同乐路站～洪浪北区间、洪浪北站、洪浪北站～宝安公园站区间、宝安公园站、宝安公园站～流塘站区间、流塘站（附属）、流塘站～西乡公园站区间、西乡公园站～蜀风路站区间、蜀风路站、蜀风路站～坪洲站区间、坪洲站、坪洲站～海城站区间、海城站、海城站～铲湾北站区间、铲湾北站、铲湾北站～铲湾中站区间、铲湾中站、铲湾中站～铲湾站、铲湾站、铲湾站～听海路站区间、12/15 号线联络线、同乐车辆段出入段线、同乐车辆段（含 29 号线一期车辆段的代建）、9 号线西延的同步代建。

2、20 号线同步实施的西乡公园站纳入 20 号线第三方监测范围。

（二）工作内容

1. 工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、风亭、区间风井或竖井、同步代建市政项目及管线改迁基坑）开挖深度 3 倍或隧道洞径 2.5 倍的边缘两侧范围的地面、地下建（构）筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建（构）筑物、周边存在重要建（构）筑物、周边存在非桩基础建（构）筑物或危房、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段，需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

2. 与施工相关的监测



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

3. 现场巡检

4. 穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

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

5. 车站基坑自动化监测

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

三、服务期限

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

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

四、质量标准

本合同工作的质量标准：（应符合本合同约定的技术标准和要求，并符合相关技术规范 and 标准的规定及设计要求，详见附件 1 任务大纲）。

五、项目负责人

项目负责人：李世民，资格证书及证号（如有）岩土勘查高级工程师【ZGB05020736】（可根据受托人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书名称及证号）。

六、签约合同价

1、本项目合同为固定总价模式，固定总价为人民币壹仟叁佰捌拾伍万贰仟肆佰元整（RMB¥13,852,400.00 元），此价款为含税价，其中不含税价 13,068,301.89 元，增值税税额 784,098.11 元，增值税税率 6%；

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

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

七、合同文件组成及优先顺序

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



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300768437873H	电 话:	0755-23992674
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门经办人及电话:	陈少辉	项目主管部门审核人:	王文和
合约部门经办人及电话:	张文瑞	合约部门审核人:	陈瑞怡

受托人(盖章):	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	法定代表人或授权代表:	马志印
住 所:	北京市朝阳区安慧里五区六号		
统一信用代码:	91110105101720461Y	电 话:	010-64917771
邮箱:	283032851@qq.com	传 真:	010-64921259
开户银行:	中国建设银行北京北环支行	开户全名:	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
账 号:	11001028700056006619	邮政编码:	100020
受托人经办人:	潘海浪	受托人经办人电话:	15112456762

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2023年12月20日



五、技术负责人简历表

技术负责人简历表

姓名	邢立军	性 别	男	年 龄	45 岁
职务	技术负责人	职 称	岩土勘察高级工程师	学 历	本科
从事专业工作年限	20 年	专 业	岩土勘察		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
已完工业绩					
2017 年 6 月 -2020 年 6 月	深圳市城市轨道交通 6 号线二期工程非涉铁部分自动化监测项目 (合同金额: 213.60 万元)	既有线路轨道及道床变形监测; 既有车站主体结构沉降水平位移监测; 既有隧道主体结构沉降、水平位移监测; 次高压燃气管线沉降监测; 建筑物沉降监测、隧道结构支护情况观察、爆破振动等	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992694		

未完工业绩			
2023 年 12 月-2028 年 8 月	深圳市城市轨道交通 15 号线工程西丽火车站（不含）-听海路站（不含）第三方监测和自动化监测 15002 标 （合同金额：1385.24 万元） （担任技术负责人职务）	车站围护结构顶部水平位移； 围护结构顶部沉降； 围护结构与中间柱差异沉降； 围护体水平位移（测斜）； 周边地表沉降； 周边建（构）筑物变形； 地下管线变形； 支撑轴力； 地下水位； 隧道净空收敛、拱顶沉降及地表隆起； 土体分层沉降、土体水平位移	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992694
2021 年 11 月-2026 年 11 月	宁波市轨道交通 8 号线一期工程第三方监测及风险咨询(I 标段) （合同金额：954.5 万元） （担任项目负责人职务）	基坑工程[主体基坑(车站主体、出入口)、附属基坑、拆复桥]本体及周边环境的监测抽检和监测管理，基坑工程及其他超过一定规模的危大工程的风险咨询	宁波市轨道交通集团有限公司 15764246007

备注：

1、拟派技术负责人的身份证、职称、学历、执（职）业资格、注册证书、业绩（能够体现技术负责人身份的合同协议书、业主证明材料可作为合同协议书的附件）等证明材料附后（原件扫描件）、近 1 年（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

2、业绩证明资料须能够满足评审细则相关信息。

3、_____

技术负责人-邢立军证明文件



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02466574

学生 邢立军 性别 男，
一九八〇年 九月 四日生，于一九九九年
九月至 二〇〇三年 七月在本校
地质工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

张得军

校 名:

二〇〇三年七月一日

学校编号: 114131200305000073



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:91110105101720461Y 校验码:hmly31

统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y 查询流水号:11010530250616083741

单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司 查询日期:2024年06月至2025年06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	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12



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	
453	肖珣	230522199208142278	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
454	校小娥	511181197708053922	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
455	谢峰	652302197808312810	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
456	谢霖	142724198508021215	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
457	谢小芳	430422198303070484	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
458	谢行	500234198601081299	医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
459	谢裕春	362134197812051052	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
460	邢立军	210112198009042810	医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12

第 64 页 （共 93 页）

技术负责人-邢立军业绩证明

(一) 深圳市城市轨道交通 6 号线二期工程非涉铁部分自动化监测项目 (技术负责人 5 年以上监测工作经验)

深圳市城市轨道交通6号线二期工程
非涉铁部分自动化监测项目

合同编号: DT306-KC004/2017

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市地铁集团有限公司

乙 方: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二〇一七年六月

第一部分 合同协议书

合同协议书

通过公开招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）委托北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称“乙方”）承担深圳市城市轨道交通6号线二期工程非涉铁部分自动化监测项目（以下简称“本项目”）。根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计合同条例》的有关规定，结合该工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受招标人或招标人指定的其它机构对自动化监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果，以包干总价人民币（大写）贰佰壹拾叁万陆仟圆整（RMB: 2,136,000.00元）为本项目监测服务费；

现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

合同金额

一、服务范围及乙方工作内容

（一）本工程监测范围包括：

6号线二期工程（本工程）：线路起自深圳北站至科学馆站，线路全长11.8km，其中高架段约长0.9km，地下段长10.6km，过渡段长0.3km，共7站7区间（含出入场线），均为地下站，下穿（上跨）多处既有铁路、轨道交通线路、次高压燃气管及重要建筑物。（二）本项目监测范围内的监测工作主要有：

监测范围内包括（包括但不限于）：本工程范围内所有对既有轨道交通、次高压燃气管及重要建筑物检测及监控量测，一般情况下，为既有线路轨道及道床变形监测；既有车站主体结构沉降、水平位移监测；既有隧道主体结构沉降、水平位移监测；次高压燃气管线沉降监测。建筑物沉降监测、隧道结构支护情况观察、爆破振动等监测。

（三）乙方具体的工作内容详见本协议附件1（乙方的工作内容）。

(五) 合同费用的调整,若本合同工程量清单中有对应单价或合价的,则采用对应单价或合价;无对应的单价、或合价的,参照国家测绘局颁布的《测绘生产成本费用定额2009版》的计费标准并下浮20%。

(六) 合同清单中暂估价项目待设计完成后,根据设计单位的工程量清单重新计算费用。若本合同清单中有对应单价或合价的,则采用对应单价或合价;无对应的单价、或合价的,参照国家测绘局颁布的《测绘生产成本费用定额2009版》的计费标准并下浮20%。

四、工期要求

(一) 工期要求

工程总工期:本项目中标通知书发出之日起—2020年6月28日,最终服务期限应至本工程通过国家验收。

(二) 开工时间

在甲方发出中标通知书后15天内,项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量仪器等必须到位并开展工作。

(三) 由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工,甲方应顺延工期。

五、支付与结算

(一) 在本合同生效且收到乙方履约保函后,甲方于乙方提交支付申请30个工作日内向乙方支付合同暂定价10%的首期款;

(二) 自2017年12月份起,每半年(2017年12月、2018年6月等)按合同暂定总价的15%支付一次进度款,每次进度款应在乙方提交支付申请,经甲方批准后的14个工作日内支付。进度款支付至合同暂定总价的90%时(含首期款),暂停支付。

(三) 本合同全部监测工作完成,所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后,可进行本合同的结算。本合同最终结算价以深圳市政府投资专业审计局审计结果为准。双方在收到审计结果后56个工作日内结清余款。

(一) 本协议自双方签字盖章后生效;自乙方完成全部测量工作,形成成果报告经甲方验收,并按本合同规定双方结清费用后自然失效。

(二) 本合同协议书十五份,其中正本一式贰份,具有同等法律效力,合同双方各执壹份。副本十三份,业主执十份,乙方执三份。

十九、合同附件

本合同附件为本合同的组成部分,与合同协议书具有同等效力。

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

法定代表人(或
授权委托人):

乙方(公章):

北京城建勘测设计研究
院有限责任公司

住 所:

北京市朝阳区安慧里五
区六号

法定代表人(或
授权委托人):

联系人:

周智辉 刘卫星

联系人:

王维林

电 话:

0755-23992953

电 话:

135-0968-4241

传真:

0755-23992933

传 真:

开 户 银 行:

开 户 银 行:

中国建设银行北京市北
太平庄支行

帐 号:

帐 号:

11001016500053003483

邮政编码:

518026

邮 政 编 码:

101000

签订时间:2017年6月1日

4、拟委派本项目人员一览表

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任 职务	技术职称	专业	上岗证号
1	周小波	男	34	项目负责人	高级工程师	测绘工程	ZGB05033421
2	刘永勤	男	37	技术负责人	高级工程师 注册岩土工程师	地质工程	ZGB05020721
3	熊琦智	男	39	测量工程师	高级工程师 注册测绘师	测量工程	ZGB05020692
4	耿长良	男	37	测量工程师	高级工程师 注册测绘师	测量工程	ZGB05022558
5	周玉凤	女	40	岩土工程师	高级工程师 注册岩土工程师	矿产普查与 勘探	ZGB05005775
6	李世民	男	37	岩土工程师	高级工程师 注册岩土工程师	地质工程	ZGB05020736
7	马 健	男	36	专业技术人员	高级工程师	地质工程	ZGB05025392
8	郑江南	男	26	专业技术人员	注册安全工程师	机电一体化 工程	0190864
9	邢立军	男	35	专业技术人员	工程师	地质工程	ZGC01019146
10	滕红军	男	40	专业技术人员	工程师	桥梁与隧道 工程	ZGC01019124
11	张亚华	女	33	专业技术人员	工程师	勘查技术与 工程	ZGC01019092
12	梁晓辉	男	31	专业技术人员	工程师	地质工程	ZGC01043316
13	陶盾	男	30	专业技术人员	工程师	水工环地质	ZGC01039315
14	王彪	男	35	专业技术人员	工程师	岩土工程	ZGC01019104
15	宋克英	男	34	专业技术人员	工程师	岩土工程	ZGC01019127
16	彭大杰	男	32	专业技术人员	工程师	地理信息系 统	ZGC02034725
17	其他人员 25 名	司机 2 名、测工 20 名、后勤 3 名。					

(二)宁波市轨道交通 8 号线一期工程第三方监测及风险咨询(I 标段)(技术负责人 2020 年 1 月至今担任过的第三方监测工作经验)

【正本】

合同编号: ZZ-081-QT-21134

宁波市轨道交通 8 号线一期工程第三方监测及风险咨询 (I 标段)

合 同

发包人: 宁波市轨道交通集团有限公司

承包人: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二〇二一年十月

一、合同协议书

宁波市轨道交通集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施**宁波市轨道交通8号线一期工程第三方监测及风险咨询（I标段）**（项目名称），已接受**北京城建勘测设计研究院有限责任公司**（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函和投标函附录；
- （3）合同条款；
- （4）发包人要求；
- （5）费用清单；
- （6）工作方案；
- （7）合同双方当事人有关合同的洽商、变更、补充等书面协议或文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价为人民币（大写）**玖佰伍拾肆万伍仟壹佰壹拾元整（¥9545110）**。

4. 项目负责人：**邢立军**。

5. 工作质量符合的标准和要求：**符合国家、地方相关规范、规程及《发包人要求》等规定。**

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的服务工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作日期：**2021年11月1日**，实际日期按照发包人在开始工作通知中载明的开始工作日期为准。服务期限自合同签订之日起至项目通过发包人验收完成之日为止，预计60个月，具体开始时间以发包人书面通知为准。

9. 本合同协议书正本**二**份，签约双方各执**一**份；副本**十二**份，发包人执**九**份，承包人执**三**份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：宁波市轨道交通集团有限公司 承包人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

(盖单位法人章或合同专用章)

法定代表人或
其委托代理人：(签字)

合同签订日期：2021年10月28日

地 址：宁波市鄞州区宁穿路3399号

邮政编码：315101

电 话：0574-83882301

传 真：0574-83882186

开户银行：宁波银行鄞州中心区支行

银行帐号：30010122000063509

税 号：913302007960219655

签订地点：宁波市

公司

(盖单位法人章或合同专用章)

法定代表人或
其委托代理人：(签字)

合同签订日期：2021年10月28日

地 址：北京市朝阳区安慧里五区六号

邮政编码：100101

电 话：010-64917771

传 真：010-64918536

开户银行：

银行帐号：

税 号：

- (5) 本工程施工需求;
- (6) 合同履行中与工作有关的来往函件;
- (7) 其他工作依据详见《发包人要求》。

5.3 合同范围

宁波市轨道交通 8 号线一期工程江北大道站~青林湾站（含）区间和后张出入场线及后张停车场及与项目同步实施的共建工程的第三方监测及风险咨询，主要包括基坑工程【主体基坑（车站主体、出入场（段）线）、附属基坑、拆复桥】本体及周边环境的监测抽检和监测管理；基坑工程及其他超过一定规模的危大工程的风险咨询，具体详见《发包人要求》。

5.4 工作要求

详见《发包人要求》。

5.5 设备要求

5.5.1 承包人应按合同进度计划的要求，及时配置设备进行作业。承包人更换合同约定的设备的，应报发包人批准。

5.5.2 承包人应当按照规范要求，及时维修、保养或更换设备，保证设备能够随时进场使用。

5.5.3 承包人使用的设备不能满足合同进度计划和（或）质量要求时，发包人有权要求承包人增加或更换设备，承包人应及时增加或更换，由此增加的费用和（或）周期延误由承包人自行承担。

5.5.4 设备的其他要求详见《发包人要求》。

5.6 环境保护要求

5.6.1 承包人在履行合同过程中，应遵守有关环境保护的法律，履行合同约定的环境保护义务，并对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。

5.6.2 承包人应按合同约定的环保工作内容，编制环保措施计划，报送发包人批准。

5.6.3 承包人应确保本项目工作过程中产生的气体排放物、粉尘、噪声、地面排水及排污等，符合法律规定和发包人要求。

5.6.4 环境保护的其他要求详见《发包人要求》。

三、I 标段费用清单

编号	报价项目		站点形式	长度(m)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
一	监测抽检		/	/	/	/	/	6659110	合价 =1+2+3...+10
1	主体基坑	后张出入场线明挖段	明挖段	347.362	个	1	730960	730960	合价=单价*数量
2		江北大道站	地下二层	364.6	座	1	918540	918540	合价=单价*数量
3		培训中心站	地下二层	289.1	座	1	651060	651060	合价=单价*数量
4		旧宅徐站	地下二层	199	座	1	421010	421010	合价=单价*数量
5		洪大路站	地下三层	156	座	1	529900	529900	合价=单价*数量
6		8号线一期云飞路站	地下二层	282	座	1	625560	625560	合价=单价*数量
7		5号线二期云飞路站	地下三层	297.50	座	1	1050200	1050200	合价=单价*数量
8		青林湾站	地下二层	262	座	1	565520	565520	合价=单价*数量
9	附属基坑	各主体车站附属基坑（含区间中间风井）	/	/	个	26	43360	1127360	合价=单价*数量
10	拆复桥		/	/	座	5	7800	39000	合价=单价*数量
二	监测管理及风险咨询		/	/	项	1	/	2886000	合价包干
总价								9545110	总价=一+二

注：1. 本表报价包括了投标人为完成合同所有工作内容及后续服务的全部费用。

2. 后张停车场的监测抽检费由投标人综合考虑在已列项目报价之中。

3. 投标人不得修改本表报价项目、站点形式、长度、单位、数量，否则作否决投标处理。

4. 投标人应在本表后附以上报价的分析及依据（格式自拟）。

5. 中标后，将按以下公式计算合同签约的除税价：除税价=投标价/1.06

投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司（盖单位法人章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：（签字）

日期：2021年9月15日

业主证明

业主单位联系人和业主电话：于工 15764246007

业主证明

由北京城建勘测设计研究院有限责任公司承担的宁波市轨道交通 8 号线一期工程第三方监测及风险咨询(I 标段), 合同金额: 954.5110 万元, 该公司员工邢立军担任该项目项目负责人, 主要参与人员有于萌、张桂满、王彪、杨强、苗大勇、余永明等。

工作内容: 江北大道站-青林湾站(含)区间后张入场线及后张停车场及与项目同步实施的共建工程的第三方监测及风险咨询, 主要包括基坑工程[主体基坑(车站主体、出入口)、附属基坑、拆复桥]本体及周边环境的监测抽检和监测管理, 基坑工程及其他超过一定规模的危大工程的风险咨询。

该项目履约情况良好, 所提交的成果资料满足业主要求。

特此证明!

业主联系人: 于工

联系电话: 15764246007

宁波市轨道交通集团有限公司



2022 年 10 月 21 日

(三) 深圳市城市轨道交通 15 号线工程西丽火车站 (不含) - 听海路站 (不含) 第三方监测和自动化监测 15002 标 (技术负责人 2020 年 1 月至今担任过的第三方监测工作经验)

深圳市城市轨道交通 15 号线工程西丽火车站
(不含) - 听海路站 (不含) 第三方监测和自动
化监测 15002 标合同

合同编号: STJS-0484/2023

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2023 年 12 月

合同章



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 15 号线工程西丽火车站（不含）-听海路站（不含）第三方监测和自动化监测项目 15002 标。
2. 工程地点：深圳市。
3. 其他： / 。

二、服务范围及工作内容

（一）服务范围

1、深圳市城市轨道交通 15 号线第三方监测 15002 标段（西丽火车站（不含）-听海路站（不含））施工项目：西丽火车站~打石一路站区间、打石一路站、打石一路站~同乐路站区间、同乐路站、同乐路站~洪浪北区间、洪浪北站、洪浪北站~宝安公园站区间、宝安公园站、宝安公园站~流塘站区间、流塘站（附属）、流塘站~西乡公园站区间、西乡公园站~蜀风路站区间、蜀风路站、蜀风路站~坪洲站区间、坪洲站、坪洲站~海城站区间、海城站、海城站~铲湾北站区间、铲湾北站、铲湾北站~铲湾中站区间、铲湾中站、铲湾中站~铲湾站、铲湾站、铲湾站~听海路站区间、12/15 号线联络线、同乐车辆段出入段线、同乐车辆段（含 29 号线一期车辆段的代建）、9 号线西延的同步代建。

2、20 号线同步实施的西乡公园站纳入 20 号线第三方监测范围。

（二）工作内容

1. 工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、风亭、区间风井或竖井、同步代建市政项目及管线改迁基坑）开挖深度 3 倍或隧道洞径 2.5 倍的边缘两侧范围的地面、地下建（构）筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建（构）筑物、周边存在重要建（构）筑物、周边存在非桩基础建（构）筑物或危房、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段，需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

2. 与施工相关的监测



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

3. 现场巡检

4. 穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

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

5. 车站基坑自动化监测

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

三、服务期限

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

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

四、质量标准

本合同工作的质量标准：（应符合本合同约定的技术标准和要求，并符合相关技术规范和标准的规定及设计要求，详见附件 1 任务大纲）。

五、项目负责人

项目负责人：李世民，资格证书及证号（如有）岩土勘查高级工程师【ZGB05020736】（可据受托人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书名称及证号）。

六、签约合同价

1、本项目合同为固定总价模式，固定总价为人民币壹仟叁佰捌拾伍万贰仟肆佰元整（RMB: 13,852,400.00 元），此价款为含税价，其中不含税价 13,068,301.89 元，增值税税额 784,098.11 元，增值税税率 6%；

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

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

七、合同文件组成及优先顺序

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



(本页无正文)

委托人(盖章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或
授权代表:



住 所:

深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

统一信用代码:

91440300768437873H

电 话:

0755-23992674

邮箱:

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门
经办人及电话:

陈少辉

项目主管部门
审核人:

王文和

合约部门经办人
及电话:

张文瑞

合约部门审核
人:

陈瑞怡

受托人(盖章):

北京城建勘测设计研究院
有限责任公司

法定代表人或
授权代表:



住 所:

北京市朝阳区安慧里五区六号

统一信用代码:

91110105101720461Y

电 话:

010-64917771

邮箱:

283032851@qq.com

传 真:

010-64921259

开户银行:

中国建设银行北京北环支行

开户全名:

北京城建勘测设计研究院
有限责任公司

账 号:

11001028700056006619

邮政编码:

100020

受托人经办人:

潘海浪

受托人经办人
电话:

15112456762

合同签署地点:

深圳市福田区

时 间:

2023年12月20日



附件 5：拟投入本工程人员一览表

拟投入本工程人员一览表

序号	姓名	性别	年龄	职称	专业	执（职）业证书及注册编号	拟在本工程中担任的工作或岗位	备注
1	李世民	男	43	高级工程师 注册土木工程师 (岩土)	岩土勘查	ZGB05020736/ AY111100791	项目负责人	从事监测 工作 18 年
2	邢立军	男	43	高级工程师	岩土勘查	ZGB05029562	技术负责人	从事监测 工作 20 年
3	王维林	男	55	高级工程师 注册测绘师	岩土	粤高职证字第 0300101024154/1 51100112 (00)	项目审定人	从事监测 工作 33 年
4	高勇	男	46	高级工程师 注册测绘师	测绘	粤高职证字第 1300101059432/2 11101530 (00)	项目审核人	从事监测 工作 21 年
5	何建凯	男	40	高级工程师 注册土木工程师 (岩土)	土木工程	中核高资证字 20182143 号 /AY181101288	技术质量部 部长	从事监测 工作 16 年
6	任奥博	男	33	工程师/ 安全管理 C 证	水工环地 质	ZGC01072779/ 京建安 C2 (2019) 0298908	安全生产部 部长	从事监测 工作 8 年
7	潘海浪	男	37	工程师	测绘	2016011B0157	现场负责人	从事监测 工作 12 年
8	龚逸波	男	40	高级工程师	水工环地 质	ZGB05046638	综合管理部 部长	从事管理 工作 13 年
9	吴光标	男	53	高级工程师 注册测绘师	测量	粤高职证字第 0402001100283 号	专业技术人 员	从事监测 工作 29 年
10	金鑫	男	38	高级工程师 注册安全工程师	岩土勘察	ZGB05051820	专业技术人 员	从事监测 工作 10 年
11	刘运明	男	43	正高级工程师 注册测绘师	测绘	ZGB05033410/ 151100014 (00)	专业技术人 员	从事监测 工作 15 年



六、其他人员简历表

其他拟派人员简历表

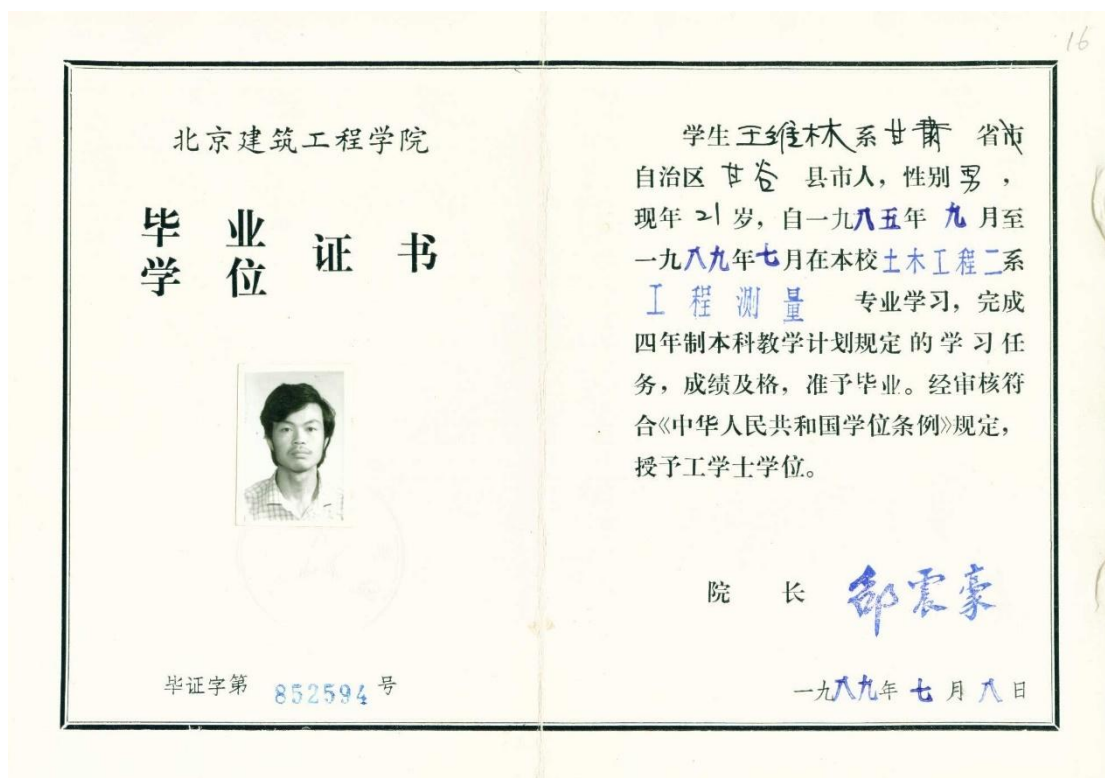
项目审定人-王维林

姓名	王维林	性 别	男	年 龄	57 岁
职务	项目审定人	职 称	岩土高级工程师	学 历	本科
工作年限		33 年	专业	工程测量	
执（职）业证书名称		注册测绘师	注册证书编号	151100112（00）	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称		项目工作内容	发包人及联系电话	
2020 年 12 月-2023 年 10 月	深圳市轨道交通四期共建管廊工程—14 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目 （合同金额：1519.5727 万元）		第三方监测、自动化监测	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992694	

备注：

- 1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。







持证人签名:
Signature of the Bearer

王维林

管理号: 11724420199420316
File No.:

姓名: 王维林
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1968年03月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年04月17日
Approval Date

签发单位盖章
Issued by
签发日期: 2011年 08月16日
Issued on



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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002605
No.:



社会保险登记号:91110105101720461Y

校验码: hmlY31

统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y

查询流水号: 11010520250616083741

单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公
司

查询日期: 2024年06月至2025年06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	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12

第 1 页 (共 93 页)



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	
396	王水兵	622627199402041034	失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
397	王思楷	230104197803271716	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
398	王腾蛟	412727198702026671	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
399	王天宝	220403198008053974	医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
400	王维林	620502196803260715	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
401	王伟	429006197907275173	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
402	王夏夏	410221198606288412	医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
403	王献明	452230198702154516	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12

项目审核人-高勇

姓名	高勇	性 别	男	年 龄	48 岁
职务	项目审核人	职 称	测绘高级工程师	学 历	本科
工作年限		21 年	专业	测绘	
执（职）业证书名称		注册测绘师	注册证书编号	211101530(00)	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称		项目工作内容	发包人及联系电话	
2020 年 12 月-2023 年 10 月	深圳市轨道交通四期共建管廊工程—14 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目 （合同金额：1519.5727 万元）		第三方监测、自动化监测	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992694	

备注:

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。







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:91110105101720461Y 校验码: hmlY31
统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y 查询流水号: 11010520250616083741
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司 查询日期: 2024年06月至2025年06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	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12



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	
79	高燕	110105198502068128	工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
80	高勇	230281197703303715	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
81	高云征	110226198104261413	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
82	葛连尚	220721198702132815	医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
83	葛旭	650103199006112836	工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
84	耿明磊	371422198902276710	失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
85	耿亚帅	131124198708150235	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
86	耿长良	210621197908111516	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12

第 12 页 (共 93 页)

技术质量部部长-何建凯

姓名	何建凯	性 别	男	年 龄	42 岁
职务	技术质量部部长	职 称	高级工程师	学 历	本科
工作年限		16 年	专业	土木工程	
执（职）业证书名称		注册土木工程师（岩土）	注册证书编号	AY181101288	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称		项目工作内容	发包人及联系电话	
2020 年 12 月-2023 年 10 月	深圳市轨道交通四期共建管廊工程—14 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目 （合同金额：1519.5727 万元）		第三方监测、自动化监测	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992694	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。





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 何 建 凯

证 书 编 号 AY181101288

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY002344B

发证日期 2018年12月07日



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:91110105101720461Y 校验码: hmlY31
统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y 查询流水号: 11010520250616083741
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司 查询日期: 2024年06月至2025年06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	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12



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	
101	韩守程	411425199011104217	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
102	韩雪	15260119871129312X	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
103	韩泽坤	342127197902241215	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
104	韩志晟	342901198510104814	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
105	郝丽生	142224197610081378	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
106	郝永成	130722199205130017	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
107	郝志远	370883199812280431	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
108	何建凯	130185198307092558	养老保险	2024年06月	2025年05月	12

第 15 页 (共 93 页)



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	
108	何建凯	130185198307092558	失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
109	何威潼	513001199706170037	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
110	何武旗	610124199202033937	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
111	贺加欣	110106198303120014	医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
112	侯冬松	142702199212260037	工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
113	侯高飞	410221198802193031	失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
114	侯智超	410222198807091575	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
115	胡海江	152106198203072819	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12

第 16 页 (共 93 页)

安全生产部部长-张继伟

姓名	张继伟	性 别	男	年 龄	37 岁
职务	安全生产部部长	职 称	工程师	学 历	本科
工作年限		10 年	专业	勘察	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称		项目工作内容	发包人及联系电话	
2020 年 12 月-2023 年 10 月	深圳市轨道交通四期共建管廊工程—14 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目 （合同金额：1519.5727 万元）		第三方监测、自动化监测	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992694	

备注：

- 1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2016）0215700

姓 名：张继伟

性 别：男

出 生 年 月：1988年1月22日



企 业 名 称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年6月28日

有 效 期：2022年12月11日 至 2025年12月31日



发 证 机 关：北京市住房和城乡建设委员会

发 证 日 期：2022年12月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 张镇伟 性别 男，一九八八年一月二十二日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 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：河南城建学院

校（院）长

证书编号：117651201205000564

二〇一二年七月一日

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



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:91110105101720461Y 校验码: hmlY31
统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y 查询流水号: 11010520250616083741
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司 查询日期: 2024年06月至2025年06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	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12



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	
533	张广佟	110105196603213313	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
534	张广伟	411122197512270614	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
535	张桂满	371323198609165553	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
536	张海军	132528197911173516	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
537	张海涛	11011119880922281X	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
538	张辉	130526199211174651	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
539	张继伟	410182198801222918	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
540	张继文	130323198806241716	养老保险	2024年07月	2025年05月	11

第 75 页 （共 93 页）

现场负责人-党佳宁

姓名	党佳宁	性 别	男	年 龄	38 岁
职务	专业技术人员	职 称	测量工程师	学 历	本科
工作年限		11 年	专业	测量工程	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称		项目工作内容	发包人及联系电话	
2022 年 4 月-2026 年 12 月	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 2 标 （合同金额：1846.2435 万元）		第三方监测、自动化监测	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992694	

备注：

- 1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名 党佳宁

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 8 月 14 日

住址 福建省漳浦县绥安镇大亭南路183号大亭花园10幢1单元702室

公民身份号码 610524198708144439



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 漳浦县公安局

有效期限 2020.07.23-2040.07.23

The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号 150057194
No.

持证人签名
Signature of the bearer

姓名 党佳宁
Name

身份证号 610524198708144439
ID NO.

工作单位
Work unit

资格名称 工程师
Title of Qualification

专业名称 测量
Specialty

批准文号 兴人社职[2015]98号
Approval No.

授予时间 2015年04月28日
Time of grant

发证时间 2015年05月20日
Time of issue



签发机关
Issued by

普通高等学校

毕业证书



学生 党佳宁 性别 男，一九八七年八月十四日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 测绘工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河北理工大学

校（院）长：

李军

证书编号：100811201005001155

二〇一〇年六月二十五日

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

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 党佳宁 有效证件号码: 610524198708144439 社保电脑号: 809730977

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	41	41	41	0	41	41

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202307	30018435	3100	7778	1	3100	1	3100	2360
202308	30018435	3100	7778	1	3100	1	3100	2360
202309	30018435	3100	7778	1	3100	1	3100	2360
202310	30018435	3100	6123	1	6123	1	3100	2360
202311	30018435	3100	6123	1	6123	1	3100	2360
202312	30018435	3100	6123	1	6123	1	3100	2360
202401	30018435	3523	6475	1	6475	1	3100	3100
202402	30018435	3523	6475	1	6475	1	3100	3100
202403	30018435	3523	6475	1	6475	1	3100	3100
202404	30018435	3523	6475	1	6475	1	3100	3100
202405	30018435	3523	6475	1	6475	1	3100	3100
202406	30018435	3523	6475	1	6475	1	3100	3100
202407	30018435	6032	6475	1	6475	1	6032	6032
202408	30018435	6032	6475	1	6475	1	6032	6032
202409	30018435	6032	6475	1	6475	1	6032	6032
202410	30018435	6032	6475	1	6475	1	6032	6032
202411	30018435	6032	6475	1	6475	1	6032	6032
202412	30018435	6032	6475	1	6475	1	6032	6032
202501	30018435	6032	6733	1	6733	1	6032	6032
202502	30018435	6032	6733	1	6733	1	6032	6032
202503	30018435	6032	6733	1	6733	1	6032	6032
202504	30018435	6032	6733	1	6733	1	6032	6032
202505	30018435	6032	6733	1	6733	1	6032	6032
202506	30018435	6032	6733	1	6733	1	6032	6032

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(335914b4a309fb3f) 核查, 验证码有效期三个月。
2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
3、医疗险种“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。
4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
5、带“#”特指退役士兵补缴时段。

6、单位信息: (单位编号)/(单位名称)
30018435 / 北京城建勘测设计研究院有限责任公司深圳市分公司



综合管理部部长-潘海浪

姓 名	潘海浪	性 别	男	年 龄	39 岁
职 务	综合管理部部长	职 称	测绘工程师	学 历	本科
工作年限		12 年	专业	测量	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时 间	项 目 名 称		项目工作内容	发包人及联系电话	
2019 年 12 月-2024 年 12 月	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测 2 标 （合同金额：1781.4570 万元）		第三方监测	广州地铁集团有限公司 020-83106622	

备注:

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。





2025:07:08E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 潘海浪 有效证件号码: 360429198605161011 社保电脑号: 621380480

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	151	151	87	64	151	109

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险			生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数	缴费基数
202307	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2369	
202308	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2369	
202309	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2369	
202310	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2369	
202311	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2369	
202312	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2369	
202401	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13294	
202402	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13294	
202403	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13294	
202404	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13294	
202405	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13294	
202406	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13294	
202407	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13294	
202408	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13294	
202409	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13294	
202410	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13294	
202411	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13294	
202412	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13294	
202501	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13294	
202502	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13294	
202503	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13294	
202504	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13294	
202505	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13294	
202506	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13294	

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(335914b4a42d5885)核查, 验证码有效期三个月。
2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
3、医疗险种“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。
4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
5、带“#”特指退役士兵补缴时段。

6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)
30018435 / 北京城建勘测设计研究院有限责任公司深圳市分公司

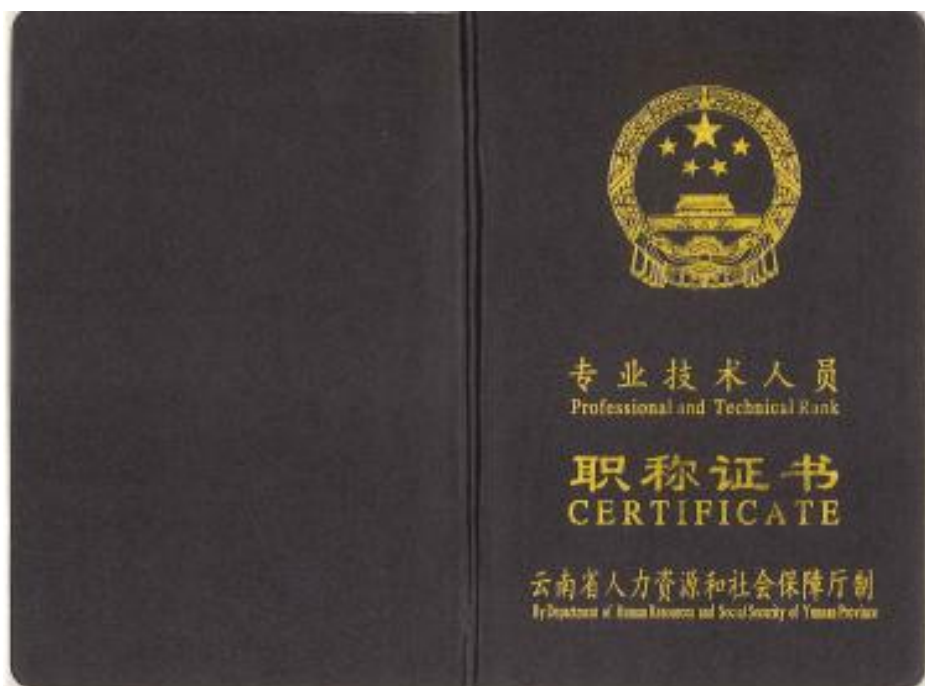


专业技术人员-吴黎辉（一）

姓名	吴黎辉	性 别	男	年 龄	48 岁
职务	专业技术人员	职 称	高级工程师	学 历	硕士
工作年限		19 年	专业	岩土工程	
执（职）业证书名称		注册土木工程师（岩土）	注册证书编号	AY105300214	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称		项目工作内容	发包人及联系电话	
2020 年 12 月-2023 年 10 月	深圳市轨道交通四期共建管廊工程—14 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目 （合同金额：1519.5727 万元）		第三方监测、自动化监测	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992694	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。



**硕士研究生
毕业证书**



研究生 **吴黎辉** 性别 **男**，一九七七年三月十一日生，于二〇〇一年九月
至二〇〇四年六月在 **地质工程** 专业
学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，**准予毕业。**

培养单位 **长安大学** 校(院、所)长: **周绪红**

证书编号: 107101200402000173 二〇〇四年六月二十日

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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 **吴黎辉**

证 书 编 号 **AY105300214**



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010184 发证日期 2010年06月09日



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:91110105101720461Y 校验码: hmlY31
统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y 查询流水号: 11010520250616083741
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司 查询日期: 2024年06月至2025年06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	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12



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	
432	文静	110105198211058923	失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
433	毋波	41082219830712605X	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
434	吴炳涛	152323197509150018	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
435	吴超	130223199010040010	医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年08月	2025年05月	10
			养老保险	2024年08月	2025年05月	10
			失业保险	2024年08月	2025年05月	10
436	吴超	62282619860402411X	工伤保险	2024年08月	2025年05月	10
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
437	吴光标	320311197005141219	失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
438	吴昊天	130206198502151859	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
439	吴黎辉	610113197703210075	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12

专业技术人员-金鑫（二）

姓名	金鑫	性 别	男	年 龄	40 岁
职务	专业技术人员	职 称	高级工程师	学 历	本科
工作年限		10 年	专业	岩土勘察	
执（职）业证书名称		注册安全工程师	注册证书编号	ZGB05051820	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称		项目工作内容	发包人及联系电话	
2020 年 12 月-2023 年 10 月	深圳市轨道交通四期共建管廊工程—14 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目 （合同金额：1519.5727 万元）		第三方监测、自动化监测	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992694	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2015033440332014440116000414
File No.

姓名:

Full Name 金鑫

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1985年04月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2015年09月06日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2015



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册安全工程师的执业资格。

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



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



编号: AG 00265397
No.

成人高等教育

毕业证书



学生 金鑫 性别男,一九八五年四月十一日生,于二〇一〇年

二月至二〇一三年一月在本校 土木工程

专业函授学习,修完专升本科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:华南理工大学

校(院)长:

王迎军

批准文号:(80)教工农字041

证书编号:105615201305000504

二〇一三年一月十八日



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:91110105101720461Y 校验码: hmlY31
统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y 查询流水号: 11010520250616083741
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司 查询日期: 2024年06月至2025年06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	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12



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	
137	焦凡	41282219870604001X	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
138	焦英伟	14052419830604001X	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
139	解春旭	11011119870428001X	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
140	解海东	11022219860129101X	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
141	金磊	220622199710150015	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
142	金亮	11010619820923391X	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
143	金鑫	342201198504110814	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
144	靳晓波	130132199101160051	养老保险	2024年06月	2025年05月	12

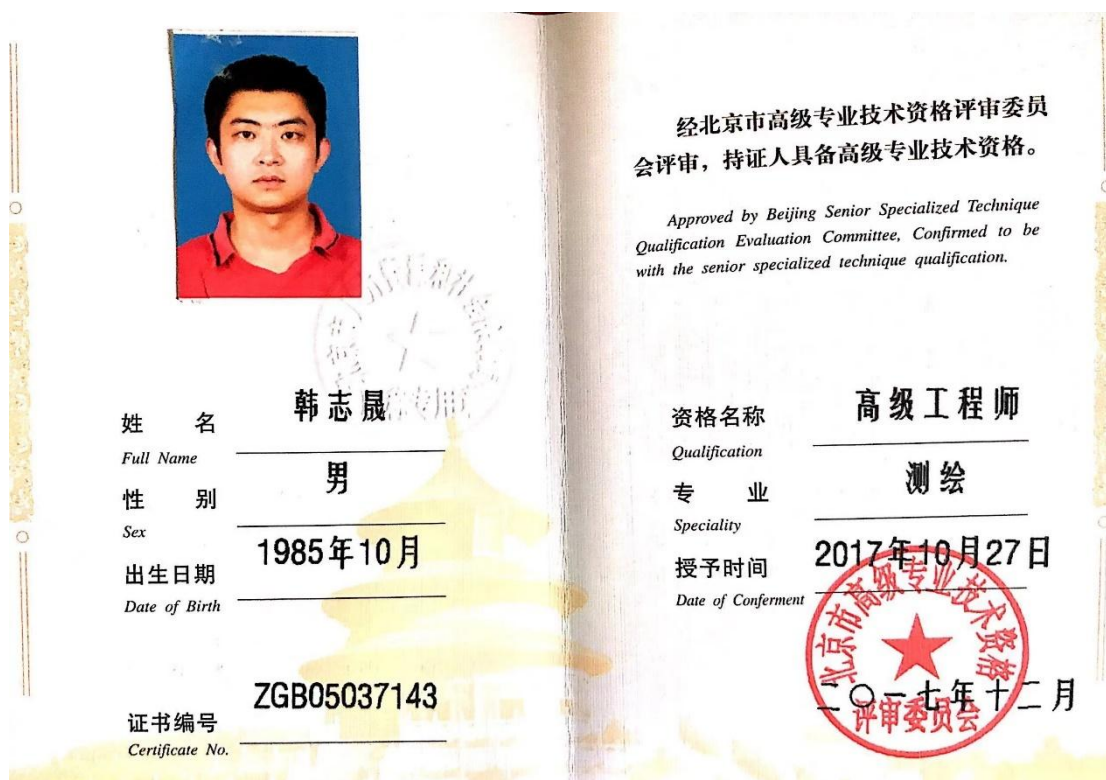
第 20 页 (共 93 页)

专业技术人员-韩志晟（三）

姓名	韩志晟	性 别	男	年 龄	40 岁
职务	专业技术人员	职 称	测量高级工程师	学 历	本科
工作年限		13 年	专业	大地测量学与测量工程	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称		项目工作内容	发包人及联系电话	
2019 年 12 月-2024 年 12 月	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测 2 标 （合同金额：1781.4570 万元）		第三方监测	广州地铁集团有限公司 020-83106622	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。



硕士研究生 毕业证书



研究生 韩志晟 性别 男，一九八五年 十 月 十 日生，于
二〇〇七年 九 月至二〇一〇年 七 月在 大地测量学与测量工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：



校(院、所)长：

齐建永

证书编号： 114131201002000412

二〇一〇年 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>



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:91110105101720461Y 校验码: hmlY31
统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y 查询流水号: 11010520250616083741
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司 查询日期: 2024年06月至2025年06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	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12



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	
101	韩守程	411425199011104217	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
102	韩雪	15260119871129312X	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
103	韩泽坤	342127197902241215	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
104	韩志晟	342901198510104814	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
105	郝丽生	142224197610081378	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
106	郝永成	130722199205130017	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
107	郝志远	370883199812280431	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
108	何建凯	130185198307092558	养老保险	2024年06月	2025年05月	12

专业技术人员-张殿（四）

姓名	张殿	性 别	男	年 龄	38 岁
职务	专业技术人员	职 称	测绘工程师	学 历	本科
工作年限		11 年	专业	测量工程	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称		项目工作内容	发包人及联系电话	
2019 年 12 月-2024 年 12 月	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测 2 标 （合同金额：1781.4570 万元）		第三方监测	广州地铁集团有限公司 020-83106622	

备注：

- 1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。



广东省职称证书

姓 名：张殿

身份证号：410526198710264099



职称名称：工程师

专 业：建筑工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月19日

评审组织：河源市建筑中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2016003005997

发证单位：河源市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月04日



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



学生 张殿 (男) 现年 18 岁，
于二〇〇二 年 九 月 至 二〇〇五 年 七 月
在本校 工程测量技术 专业学习，学制
三 年，修业期满，成绩合格，准予毕
业。



校长 李宏印

豫教普通中专毕字02050721 号
(河南省教育厅验印)

二〇〇五 年 七 月 一 日



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:91110105101720461Y 校验码: hmlY31
统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y 查询流水号: 11010520250616083741
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司 查询日期: 2024年06月至2025年06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	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12



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	
525	管海柱	110229197801034210	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
526	展甲文	370126199610183814	养老保险	2024年08月	2025年05月	10
			失业保险	2024年08月	2025年05月	10
			工伤保险	2024年08月	2025年05月	10
			医疗保险	2024年08月	2025年05月	10
			生育保险	2024年08月	2025年05月	10
527	张才	131121198204035015	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
528	张超	130684198311077044	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
529	张宸业	659001198306061212	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
530	张得鲁	370911198907264038	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
531	张殿	410526198710264099	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
532	张鸽	372925197007172715	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12

专业技术人员-徐静涛（五）



经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备中级专业技术资格。

Approved by Beijing Intermediate Specialized Technique Qualification Evaluation Committee. Confirmed to be with the Intermediate specialized technique qualification.

姓名 徐静涛
Full Name

性别 男
Sex

出生日期 1983年03月
Date of Birth

证书编号 ZGC02018359
Certificate No.

资格名称 工程师
Qualification

专业 测绘
Speciality

授予时间 2010年09月19日
Date of Conferment





社会保险登记号:91110105101720461Y 校验码: hmlY31
统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y 查询流水号: 11010520250616083741
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司 查询日期: 2024年06月至2025年06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	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12

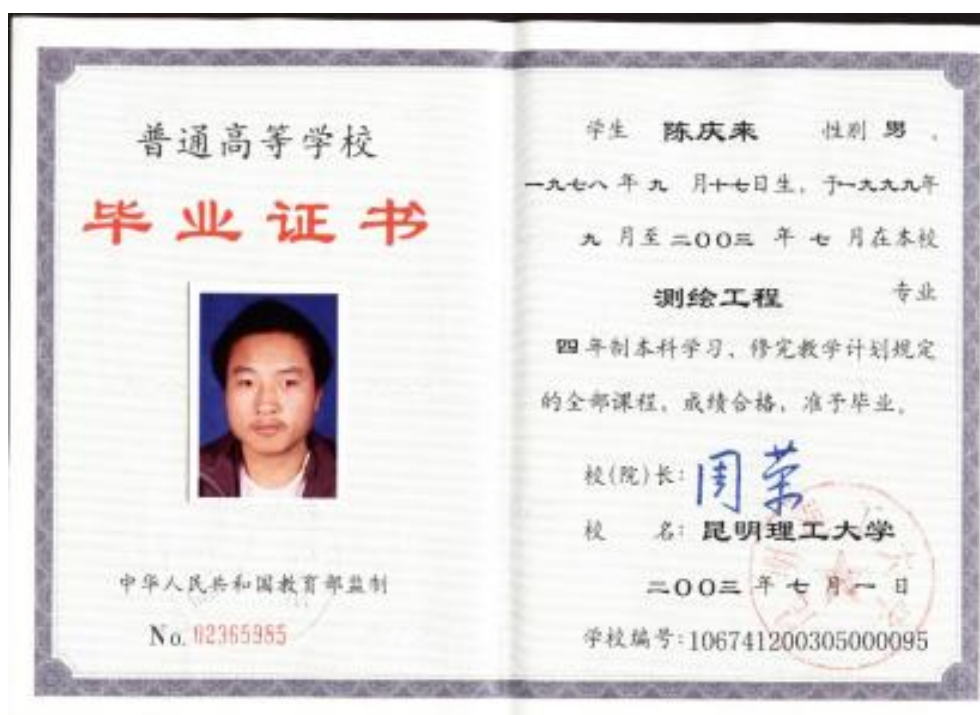
第 1 页 (共 93 页)



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	
468	徐坚	510131199104218217	失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
469	徐静涛	110226198303022618	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
470	徐鹏宇	23050219910723002X	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
471	徐帅	370826198605104679	医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
472	徐秀川	130984198510303311	工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
473	徐琰	320723199903070826	生育保险	2024年07月	2025年05月	11
			医疗保险	2024年07月	2025年05月	11
			工伤保险	2024年07月	2025年05月	11
			养老保险	2024年07月	2025年05月	11
474	徐阳	110101198110161547	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
475	徐莹莹	420325198910090040	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12

第 66 页 （共 93 页）

专业技术人员-陈庆来（六）





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:91110105101720461Y 校验码: hmlY31
统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y 查询流水号: 11010520250616083741
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司 查询日期: 2024年06月至2025年06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	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12



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	
29	陈强	150425197610175814	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
30	陈沁芳	320302197306013628	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
31	陈庆来	372524197809173770	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
32	陈思华	511024199401130010	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
33	陈文晓	410185199610071532	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
34	陈鑫	120102198805282626	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
35	程国平	420983198711094715	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
36	程海陆	142301197803012716	养老保险	2024年06月	2025年05月	12

专业技术人员-曲朝雷（七）





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:91110105101720461Y 校验码: hmlY31
统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y 查询流水号: 11010520250616083741
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司 查询日期: 2024年06月至2025年06月

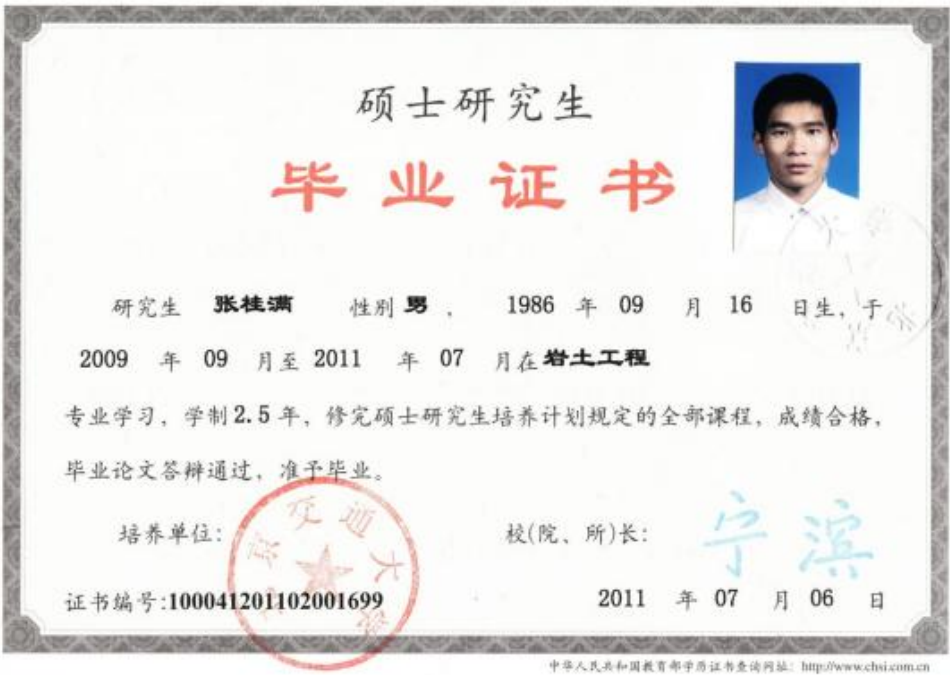
序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12



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	
288	彭占良	421003198107260078	失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
289	钱俊懿	321023199007020217	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
290	强薇	110108199006199747	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
291	乔顺龙	612428198803060016	医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
292	秦磊	222406198701245414	工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
293	邱明登	510781196912014258	失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
294	邱同信	372402197806013313	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
295	曲朝雷	132329197901042411	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12

专业技术人员-张桂满（八）





社会保险登记号:91110105101720461Y 校验码: hmlY31
统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y 查询流水号: 11010520250616083741
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司 查询日期: 2024年06月至2025年06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	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12

第 1 页 (共 93 页)



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	
533	张广佟	110105196603213313	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
534	张广伟	411122197512270614	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
535	张桂满	371323198609165553	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
536	张海军	132528197911173516	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
537	张海涛	11011119880922281X	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
538	张辉	130526199211174651	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
539	张继伟	410182198801222918	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
540	张继文	130323198806241716	养老保险	2024年07月	2025年05月	11

专业技术人员-谢 峰（九）





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:91110105101720461Y 校验码: hmlY31
统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y 查询流水号: 11010520250616083741
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司 查询日期: 2024年06月至2025年06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	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12



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	
453	肖珣	230522199208142278	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
454	校小娥	511181197708053922	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
455	谢峰	652302197808312810	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
456	谢霖	142724198508021215	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
457	谢小芳	430422198303070484	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
458	谢行	500234198601081299	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
459	谢裕春	362134197812051052	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
460	邢立军	210112198009042810	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12

专业技术人员-王亚杰（十）







社会保险登记号:91110105101720461Y 校验码: hmlY31
统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y 查询流水号: 11010520250616083741
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司 查询日期: 2024年06月至2025年06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	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12



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	
410	王秀山	110229198701060811	医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
411	王旭鑫	412702199610101811	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
412	王雪琴	650103199411045120	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
413	王雪吓	410327197606066069	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
414	王雪元	130404197801022727	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
415	王亚杰	41272519900521613X	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
416	王艳涛	110229198505261835	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
417	王艳文	43032219750813420X	生育保险	2024年06月	2025年05月	12
			养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12

专业技术人员-解春旭（十一）





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:91110105101720461Y 校验码: hmlY31
统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y 查询流水号: 11010520250616083741
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司 查询日期: 2024年06月至2025年06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	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12



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	
137	焦凡	41282219870604001X	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
138	焦英伟	14052419830604001X	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
139	解春旭	11011119870428001X	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
140	解海东	11022219860129101X	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
141	金磊	220622199710150015	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
142	金亮	11010619820923391X	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
143	金鑫	342201198504110814	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12
144	靳晓波	130132199101160051	养老保险	2024年06月	2025年05月	12

第 20 页 (共 93 页)

专业技术人员-梁祖阳（十二）



普通高等学校

毕业证书



学生 梁祖阳 性别 男，一九九三年 六 月二十二日生，于 二〇一二
年 九月至 二〇一六年 六月在本校 测绘工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：桂林理工大学

校（院）长：舒从林

证书编号：105961201605004594

二〇一六年 六 月 三十 日

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：梁祖阳 社保电话号：802762430 身份证号码：4502219906022611 页码：1
最近参保单位名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司深圳市分公司 单位编号：30018435 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
2024	07	30018435	8237.0	1235.55	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	65.9
2024	08	30018435	8237.0	1235.55	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	65.9
2024	09	30018435	8237.0	1235.55	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	65.9
2024	10	30018435	8237.0	1235.55	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	65.9
2024	11	30018435	8237.0	1235.55	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	65.9
2024	12	30018435	8237.0	1235.55	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	65.9
2025	01	30018435	8237.0	1317.92	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	65.9
2025	02	30018435	8237.0	1317.92	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	65.9
2025	03	30018435	8237.0	1317.92	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	65.9
2025	04	30018435	8237.0	1317.92	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	65.9
2025	05	30018435	8237.0	1317.92	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	65.9
2025	06	30018435	8237.0	1317.92	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	65.9
合计			15320.82	7907.52			4942.2	1976.88			494.28	395.4	790.8	197.64

- 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（ 91be7a6f-b0ea-4783-b8a9-8e09b6865619 ）进行验证。
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”为居民医疗保险医保，“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、居民（含少儿/学生）医疗保险不在本清单。
6. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30018435 单位名称 北京城建勘测设计研究院有限责任公司深圳市分公司

七、投标人获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖等级	颁发部门	颁发时间	备注
1	北京地铁 15 号线工程	詹天佑奖	/	中国土木工程学会	2017 年 1 月	
2	天津地铁 5、6 号线工程安全风险监控平台、监测总体及 1 合同段现场监测	2020 地理信息产业优秀工程奖	金奖	中国地理信息产业协会	2020 年 10 月	
3	深圳市城市轨道交通 12 号线工程第三方监测和自动化监测 12002 标	2024 年度优秀测绘地理信息工程奖	一等奖	北京测绘学会	2024 年 10 月	
4	深圳市城市轨道交通 6 号线二期工程第三方监测项目	北京市优秀测绘地理信息工程奖	三等奖	北京测绘学会	2022 年 2 月	
5	广州市轨道交通四号线南延段控制测量及施工测量检测、第三方监测项目	全国优秀测绘工程奖	银奖	中国测绘学会	2019 年 10 月	
6	广州市轨道交通十四号线一期土建工程第三方监测	北京市优秀测绘地理信息工程	二等奖	北京测绘学会	2022 年 02 月	
7	郑州市轨道交通 5 号线工程第三方监测项目 1 标段	2020 地理信息产业优秀工程奖	银奖	中国地理信息产业协会	2020 年 10 月	
8	武汉市轨道交通 29 号线第三方监测	全国优秀测绘工程奖	银奖	中国测绘学会	2020 年 3 月	
9	常州市轨道交通 1 号线一期工程第三方监测和监测管理 02 标	北京市优秀测绘地理信息工程奖	二等奖	北京测绘学会	2021 年 02 月	
10	杭州地铁 5 号线一期工程第三方监测服务 I 标段	北京市优秀测绘地理信息工程奖	二等奖	北京测绘学会	2021 年 02 月	
11	石家庄市城市轨道交通 1 号线一期（1509 标段）、二期工程第三方监测	2020 年度北京市测绘地理信息工程奖	三等奖	北京测绘学会	2020 年 8 月	
12	南宁市轨道交通 4 线一期工程五象大道站(试验站)第三方监测项目	2022 年度广西优秀工程勘察设计成果奖	二等奖	广西壮族自治区住房和城乡建设厅	2023 年 5 月	

(1) 北京地铁 15 号线工程詹天佑奖



(2) 天津地铁 5、6 号线工程安全风险监控平台、监测总体及 1 合同段现场监测



(3) 深圳市城市轨道交通 12 号线工程第三方监测和自动化监测 12002 标项目



(4) 深圳市城市轨道交通 6 号线二期工程第三方监测项目



(5) 广州市轨道交通四号线南延段控制测量及施工测量检测、第三方监测项目



(6) 广州市轨道交通十四号线一期土建工程第三方监测



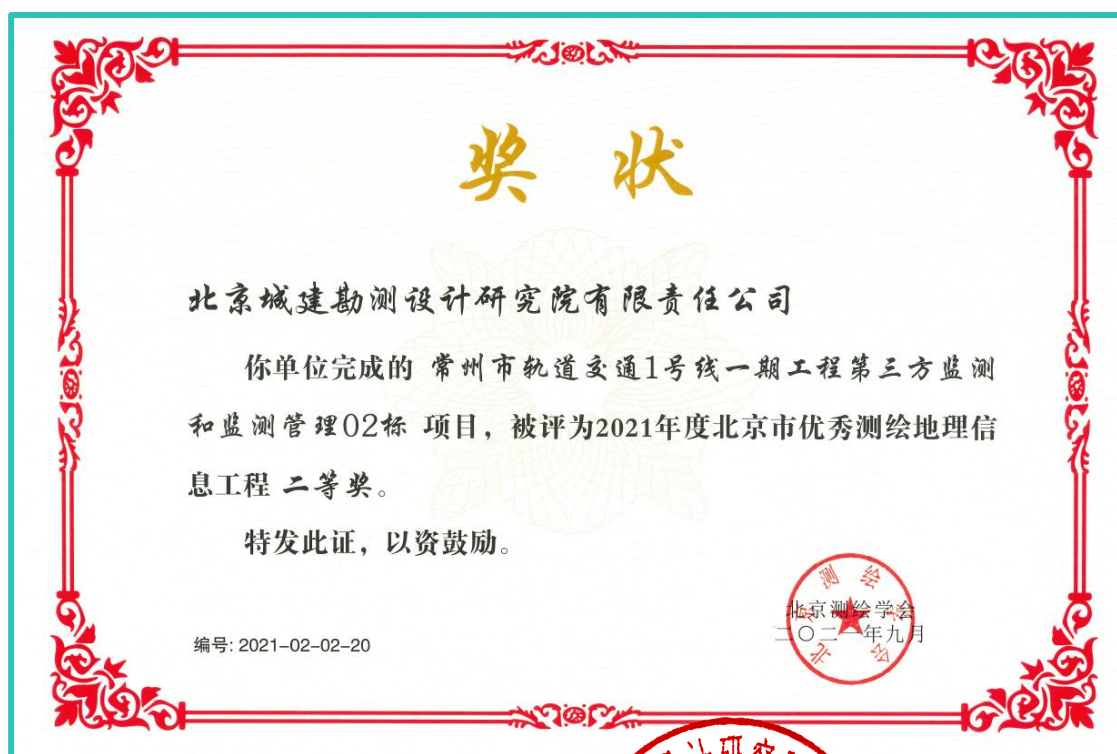
(7) 郑州市轨道交通 5 号线工程第三方监测项目 1 标段



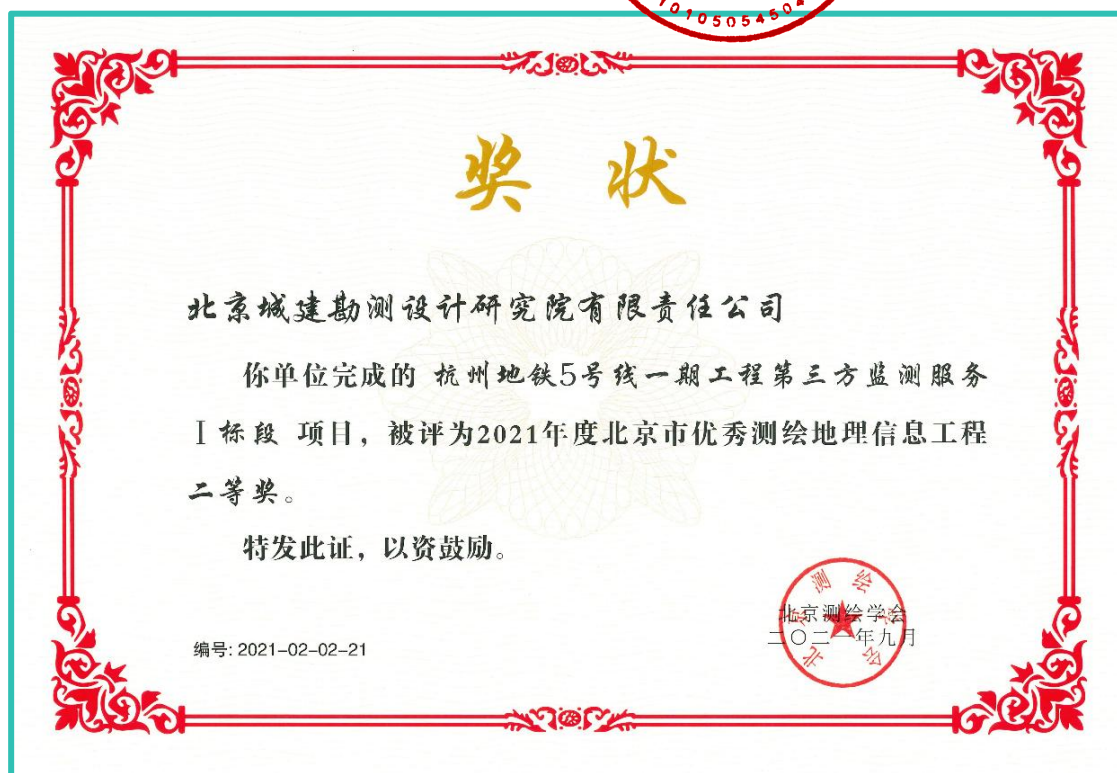
(8) 武汉市轨道交通 29 号线第三方监测



(9) 常州市轨道交通 1 号线一期工程第三方监测和监测管理 02 标



(10) 杭州地铁 5 号线一期工程第三方监测服务 I 标段



(11) 石家庄市城市轨道交通 1 号线一期（1509 标段）、二期工程第三方监测



(12) 南宁市轨道交通 4 线一期工程五象大道站(试验站)第三方监测项目

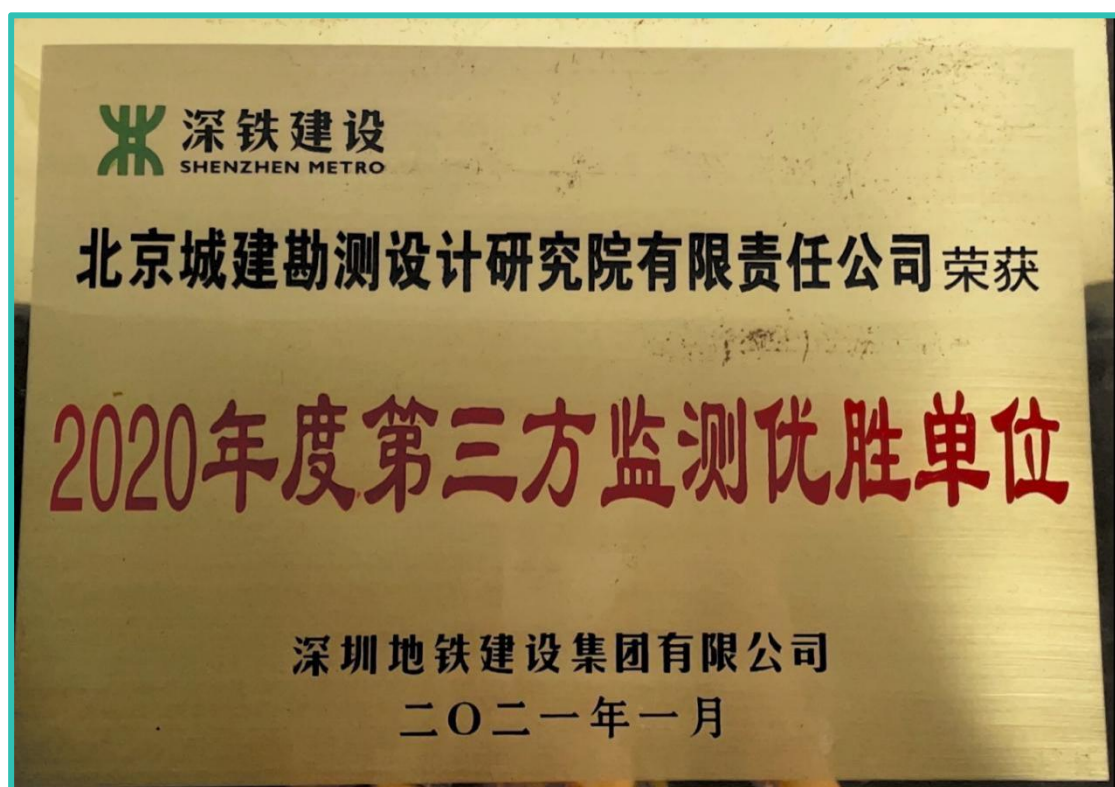


九、其他

(1) 企业获得深圳地铁颁发的奖牌、荣誉、表扬信

序号	内容
1	2023 年度第三方监测优胜单位
2	2022 年度城际铁路第三方监测优胜单位
3	2020 年度第三方监测优胜单位
4	2018 年度第三方监测优胜单位
5	2017 年度第三方监测优胜单位
6	2015 年度第三方监测优胜单位
7	3 号线三期，6 号线-三期二阶段工程建设优秀贡献单位
8	深圳市城市轨道交通 12 号线项目表扬信









深圳地铁建设集团有限公司 第三建设分公司文件

深铁建设三公司〔2022〕205 号

关于对北京城建勘测设计研究院表扬的通报

12号线各参建单位:

2021年8月6日20时,地铁12号线一在建联络通道发生涌泥涌砂险情,造成地面沉降及单层临街商铺沉降、墙体开裂。北京城建勘测设计研究院发现数据异常及时发布预警信息,并告知各方采取措施,防止事态进一步发展,起到了提前预警提醒作用。

该处地质为砂质粘性土,而宝安片区近段时间又连续降雨,导致土体含水量饱和,遇水崩解,形成流塑状土囊。加之加固体泡水变软,造成封堵不坚固,在二次注浆时出现二次扰动,造成封堵墙破裂随即发生涌泥涌砂险情。险情期间,北城院安排监测人员实行24小时现场带班值守,开展险情处置,组织应急抢险人员及仪器设备,加密监测频率,在施工单位采取注浆加固措施期间及时有效的反馈了监测数据,为现场信息化施工提供指导依据,为顺利攻克险情付出了辛勤劳动。

在此对北城院在“8.6险情”抢险过程中的表率工作给与通报表扬，希望北城院再接再厉，在日常履约的同时，更加积极的配合业主及各参建单位，更主动的服务现场，保障地铁施工安全，为深圳地铁建设再立新功。

特此通报。

深铁建设集团有限公司

第三建设分公司

2022年4月29日

八、近两年的履约评价结果（自 2023 年 1 月至今）

序号	内容
1	深圳地铁建设集团有限公司关于 2025 年上半年考核（优秀）
2	深圳地铁建设集团有限公司关于 2024 年度履约评价结果公示（优秀）
3	深圳地铁建设集团有限公司关于 2023 年度履约评价结果公示（优秀）

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2025〕165 号

深圳地铁建设集团有限公司 关于建设工程施工总承包合同单位、第三方 监测单位和控制测量单位 2025 年一季度 考核结果的通报

各相关单位：

按照《深圳地铁建设集团有限公司建设工程施工单位考核管理办法》等办法要求，深铁建设对建设工程施工总承包合同单位、第三方监测单位和控制测量单位进行了 2025 年一季度考核，考核组根据各项目日常管理情况、进度投资、安全质量、信息化工作、资金管理、信访维稳等方面进行了考核，现将季度考核结果及有关情况通报如下：

合同标段	排名
17 号线 17102 标（中国铁建）	1
20 号线二期（中国交建）	2
17 号线 17101 标（中国铁建）	3
17 号线 17103 标（中国交建）	4
西丽枢纽（中国建筑）	5
27 号线一期（中国铁建）	6
22 号线一期（中国中铁）	7
15 号线 15101-1 标（中国中铁）	8
32 号线一期（中国能建）	9
19 号线一期（特区建工）	10
25 号线一期（中国建筑）	11
29 号线一期（中国铁建）	12
15 号线 15101 标（中国电建）	13

三、第三方监测单位和控制测量单位考核情况

（一）第三方监测单位综合考核排名：

单位名称	排名
北京城建勘测设计研究院有限责任公司	1
深圳市工岩土集团有限公司	2
中国铁路设计集团有限公司	3
深圳市市政设计研究院有限公司	4
中铁第六勘察设计院集团有限公司	5
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	6
北京市勘察设计院有限公司	7

深圳市建设综合勘察设计院有限公司	8
------------------	---

(二) 控制测量单位综合考核排名

单位名称	排名
北京城建勘测设计研究院有限责任公司	1
中铁第六勘察设计院集团有限公司	2
中国铁路设计集团有限公司	3
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	4

四、下步工作要求

各单位同时还要针对存在问题，举一反三，全面开展自查自纠活动，彻底排查整治各类隐患，进一步规范项目管理，增强履约能力，充分发挥企业技术、行政管理优势、围绕建设责任状目标，始终坚持工程建设进度、安全、质量、文明施工有机统一，全面保证工程建设各项目标如期实现。

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

.....2025年4月16日

.... (联系人：李玉琼**联系电话：13760348058)

深圳地铁建设集团有限公司党群综合部.....2025年4月16日印发

(共印1份)

(2) 2024 年度履约评价结果公示

深圳地铁建设集团有限公司关于 2024 年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

 **深圳地铁** · 智能招标采购平台
SHENZHEN METRO Intelligent bidding management platform

首页 综合动态 采购计划 招标信息 非招标信息 服务中心 法律法规 履约管理 品牌库

履约评价公示

公开 公平 公正 诚信

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

深圳地铁建设集团有限公司关于2024年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2024-07-29 17:27:02 浏览次数：2897次

深圳地铁建设集团有限公司
关于2024年上半年建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁建设2024年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2024年7月29日- 2024年8月2日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的规定，2024年上半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2024年上半年度监控量测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价 级别	评价结果应用期限
1	中国铁路设计集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
2	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
3	中铁第六勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
4	深圳市工勘岩土集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
5	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
6	深圳市市政设计研究院有限公司	C级	通报正式发布-2024年12月31日
7	机械工业勘察设计院有限公司	C级	通报正式发布-2024年12月31日

深圳地铁建设集团有限公司关于 2024 年下半年 建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

深圳地铁建设集团有限公司关于2024年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间： 2025-01-13 21:34:27 浏览次数： 537次

深圳地铁建设集团有限公司
关于2024年下半年建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位：
深铁建设2024年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2025年1月13日- 2025年1月17日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。
根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的规定，2024年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2024年下半年度监控量测单位定期履约评价结果			
序号	单位名称	履约评价 级别	评价结果应用期限
1	中国铁路设计集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
3	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
4	中铁第六勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
5	深圳市工勘岩土集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
6	深圳市勘察研究院有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
7	机械工业勘察设计院有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
8	深圳市市政设计研究院有限公司	C级	通报正式发布-2025年6月30日
9	北京市勘察设计院有限公司	C级	通报正式发布-2025年6月30日
10	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	D级	通报正式发布-2025年6月30日

(3) 2023 年度履约评价结果公示

深圳地铁建设集团有限公司关于 2023 年上半年 建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

 **深圳地铁** · 智能招标采购管理平台
SHENZHEN METRO Intelligent bidding management platform

首页 综合动态 采购计划 招标信息 非招标信息 服务中心 法律法规 **履约管理** 品牌库

履约评价公示

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平 公正 诚信

深圳地铁建设集团有限公司关于2023年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2023-08-02 14:28:12 浏览次数：1969次

深圳地铁建设集团有限公司
关于2023年上半年建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁建设2023年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2023年8月3日-2023年8月9日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2022年修订版）》的规定，2023年上半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2023年上半年监控量测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中国铁路设计集团有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
2	中铁第六勘察设计院集团有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
3	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
4	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
5	深圳市工勘岩土集团有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
6	广东省重工建筑设计院有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
7	机械工业勘察设计研究院有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
8	深圳市勘察研究院有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
9	深圳市市政设计研究院有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
10	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	D级	通报正式发布-2023年12月31日

深圳地铁建设集团有限公司关于 2023 年下半年 建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

 **深圳地铁** · 智能招采管理平台
SHENZHEN METRO Intelligent bidding management platform

首页 综合动态 采购计划 招标信息 非招标信息 服务中心 法律法规 **履约管理** 品牌库

履约评价公示

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

**公开 公平
公正 诚信**

深圳地铁建设集团有限公司关于2023年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间: 2024-01-15 16:06:00 浏览次数: 2977次

深圳地铁建设集团有限公司
关于2023年下半年建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位:

深铁建设2023年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过,现将结果进行公示,公示期为5个工作日(2024年1月15日-2024年1月19日),如对评价结果存在异议,可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料,逾期无反馈意见的,视为同意公示结果。联系电话:工程管理中心 23882192;纪检监察部 23993222,邮箱地址为: stjshubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过,公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则(2023年修订版)》的规定,2023年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下:

2023年下半年监控量测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约 评价 级别	评价结果应用期限
1	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	A级	通报正式发布-2024年6月 30日
2	中国铁路设计集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月 30日
3	中铁第六勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月 30日
4	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月 30日
5	深圳市工勘岩土集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月 30日
6	广东省重工建筑设计院有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月 30日
7	深圳市市政设计研究院有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月 30日
8	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月 30日
9	机械工业勘察设计研究院有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月 30日
10	深圳市勘察研究院有限公司	D级	通报正式发布-2024年6月 30日