

福田区香蜜湖路污水管网完善工程第三方
监测服务项目

投标文件

资信标书

项目编号：2406-440304-04-01-307781002

投标人名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

投标人代表：潘海浪

投标日期：2026年5月27日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	备注
1	投标人基本情况	提供《投标人企业基本情况一览表》，并根据表格填写内容提供相关证明材料。	
2	投标人类似工程业绩	<p>投标人近五年（自本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）类似工程的监测业绩。</p> <p>注：1. 提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程规模及特征、服务范围、签约合同价、合同签订日期、签字盖章关键页等），若上述证明材料无法体现关键信息的，可提供加盖业主公章的业主证明文件。上述需附列表，原件备查进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判；</p> <p>2. 本项资信要素的类似工程业绩是指最具代表性的市政工程专业业绩。</p> <p>3. 提供业绩情况最多不超过 5 项，超过只计取前 5 项。</p> <p>4. （1）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，按提供的各独立子项目合同数量认可业绩数量，并按照各独立子项目合同内容分别判断每个业绩是否为有效业绩；（2）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p>	
3	项目负责人业绩情况	<p>项目负责人近五年（自本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）以同等职务担任类似工程的监测业绩。</p> <p>注：1. 提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程规模及特征、服务范围、签约合同价、合同签订日期、项目负责人职务、签字盖章关键页等）、监测报告（若有）等证明材料，若上述证明材料无法体现关键信息的，可提供加盖业主公章的业主证明文件。上述需附列表，原件备查进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判；</p> <p>2. 本项资信要素的类似工程业绩是指最具代表性的市政工程专业业绩。</p> <p>3. 提供业绩情况最多不超过 5 项，超过只计取前 5 项。</p> <p>4. （1）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，按提供的各独立子项目合同数量认可业绩数量，并按照各独立子项目合同内容分别判断每个业绩是否为有效业绩；（2）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具名称变更</p>	

		通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。	
4	履约评价情况	<p>投标人提供近五年（自本项目招标公告发布之日起倒推，以履约评价时间为准）类似监测工程完工履约评价或过程履约评价，若一个项目存在多项履约评价的，以最晚时间出具的履约评价等级为准；</p> <p>注：1. 证明资料包括但不限于履约评价（若为建设单位官方公示的履约则需提供查验网址及履约评价界面截图）、合同关键页（须包含工程规模及特征、承包范围、签字盖章关键页等信息）等证明材料原件扫描件，原件备查。</p> <p>2. 提供履约评价不超过 5 项，超过只计取列表前 5 项。</p> <p>3. 本项资信要素的类似工程是指最具代表性的市政工程。</p>	
5	项目管理机构、团队成员的经验与管理水平	<p>1. 提供拟投入项目管理机构、团队成员配备表及对应人员的职称、资格、执业证明、岗位证书等文件（如有，需提供证书扫描件，证书扫描件必须清晰反映证书中的人员姓名、注册单位、证书有效期，否则不予认可）；</p> <p>2. 投标人为其连续缴纳的社保情况（或单位为其扣缴的个人税收完税情况）（时间范围包含截标当月的前一个月至前 8 个月之间的任何连续 6 个月）。（提供社保证明或《税收完税证明》扫描件。）（①社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，但投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间（时间范围包含截标当月的前一个月至前 8 个月之间的任何连续 6 个月）不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可。）</p> <p>3. 退休返聘人员不予认可。</p> <p>4. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>	

一、投标人基本情况

投标人企业基本情况一览表

企业名称	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	成立时间	1992年5月3人
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国企 <input type="checkbox"/> 民营	企业人员情况	缴纳社保总人数：642人
主营业务范围	<p>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查；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。）</p>		

企业营业执照



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

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

目录导航 全部展开

基础信息

- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- “多证合一”信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 动产抵押
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

存续(在营、开业、在册)

关注 更多

统一社会信用代码: 91110105101720461Y

注册号:

法定代表人: 王思锴

登记机关: 北京市朝阳区市场监督管理局

成立日期: 1992年05月03日

股东及出资信息 | 变更信息 | 行政许可信息 | 企业年报信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录 | 列入严重违法失信

营业执照信息

统一社会信用代码:	91110105101720461Y	企业名称:	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
注册号:		法定代表人:	王思锴
类型:	有限责任公司(法人独资)	成立日期:	1992年05月03日
注册资本:	10000.000000万人民币	核准日期:	2025年12月01日
登记机关:	北京市朝阳区市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	北京市朝阳区安慧里五区六号		
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; 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; 基础地质服务; 计算机软件开发; 软件销售; 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; 新能源技术研究; 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; 大数据检测技术研发; 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配件销售; 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软件开发; 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; 机械销售; 水资源管理; 水利相关咨询服务; 土壤环境污染防治服务; 生态修复及生态保护服务; 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。)		

企业社保证明



社会保险登记号: 91110105101720461Y

校验码: jhfh

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110105101720461Y

查询流水号: 11010520260514095257

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: 2025年05月至2026年05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	艾诗函	110226198803020029	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
4	白宛楠	132201199608136213	生育保险	2025年05月	2026年04月	12
			养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
5	鲍春林	21031197510151236	医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			养老保险	2025年05月	2026年04月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
7	蔡军	371081198410259672	生育保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12

第 1 页 (共 90 页)



642	左燕凤	410823197904237526	医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12

备注:

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2026年05月14日

二、投标人类似工程业绩

投标人类似工程业绩

序号	建设单位	项目名称	合同金额（万元）	合同签订日期	备注
1	深圳市龙岗区水务局	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量 2 标（观澜河流域）	1621.7022	2022 年 1 月	
2	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程第三方监测项目	1483.9840	2025 年 01 月	
3	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 15 号线工程西丽火车站（不含）-听海站（不含）第三方监测和自动化监测 15002 标项目	1385.2400	2023 年 12 月	
4	深圳市水务（集团）有限公司	排海干渠（南山段）一期修复工程监测	209.4737	2024 年 8 月	
5	广州安茂铁路建设管理有限公司	2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域—涉铁路部分第三方监测	145.3678	2023 年 1 月	

【1】2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量2标（观澜河流域）

中标通知书

标段编号：2101-440307-04-01-409649018002

标段名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量2标（观澜河流域）

建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

中标价：1621.702236万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2021-11-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2021-12-30 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-01-10



查验码：6463760430135473

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

建设工程第三方监测合同

工程名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水
务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣
工测量及第三方测量2标（观澜河流域）

工程地点：深圳市龙岗区

委 托 人：深圳市龙岗区水务局

受 托 人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

签订日期：2022年1月30日

委托人（甲方）：深圳市龙岗区水务局

受托人（乙方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量2标（观澜河流域）

工程建设地点：深圳市龙岗区

工程规模、特征：总投资约383369.38万元

受托人项目负责人：高勇 联系方式：13924590452

二、本工程监测工作内容

2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量2标（观澜河流域）工作内容为：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）（监测范围为2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）施工1标观澜河流域施工单位（中电建生态环境集团有限公司）的施工范围），服务内容主要指法律法规和行业主管部门要求由建设单位负责的监测、竣工测量及第三方测量工作，具体内容包括但不限于：本工程施工影响范围内的建筑物沉降监测、深圳地铁集团要求的所有地铁监测内容（包括所有监测点的设

置)、施工管线竣工测量、河道横断面测量、图根点测量、河道淤积量测量、管道淤积量测量、管线竣工图、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量以及施工过程中河道清淤测量和管道淤泥测量。实际工程量以招标人确认的第三方监测、竣工测量及第三方测量方案为准。

具体包括但不限于:

2.1 监测内容: 依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求, 监测内容如下:

2.1.1、支护桩顶、坡顶水平位移, 竖向位移, 地下水位;

2.1.2、施工影响范围内房屋的变形, 包括竖向位移, 倾斜, 水平位移以及裂缝;

2.1.3、周边建筑物地表裂缝及周边管线变形监测等;

2.1.4、基坑的深层水平位移, 垂直位移;

2.1.5、路面沉降监测;

2.1.6、对沿线构筑物拍照取证等。

2.2 竣工测量内容: 包括但不限于竣工测量、管线竣工图、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量。测量数据应符合《室外排水设施数据采集与建库标准》(深圳市水务局)。

2.3 第三方测量内容: 施工过程中河道横断面测量、图根点测量、河道淤积量测量、管道淤积量测量。

2.4 监测要求: 详见任务书。

2.4.1 监测时间: 详见任务书。

2.4.2 监测频率: 详见任务书。

2.5 依据: 本项目监测测量工作按《城市测量规范》(CJJ8-99)、《工程测量规范》(GB-50026-2007) 及有关测绘技术要求执行。

2.5.1 设计图纸

2.5.2 监测任务书

- 2.5.3 建筑《工程测量规范》（GB50026-2007）
- 2.5.4 《城市测量规范》（CJJ8-2011）
- 2.5.5 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）
- 2.5.6 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）
- 2.5.7 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2007）
- 2.5.8 《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）
- 2.5.9 《建筑基坑工程检测技术规范》（GB50497-2009）
- 2.5.10 《1: 500 1: 1000 1: 2000 地形图式》（GB/T 20257.1-2007）
- 2.5.11 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）
- 2.5.12 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2003）
- 2.5.13 《深圳市地下管线探测实施细则》（2010年5月）
- 2.5.14 《测绘成果检查与验收》（GB/T 24356-2009）
- 2.5.15 其他测绘、测量技术要求。

三、合同价：

本项目服务费暂定为（大写）：壹仟陆佰贰拾壹万柒仟零贰拾贰元叁角陆分（小写：¥16217022.36），下浮率为23%。其中第三方监测费为（大写）：壹仟伍佰伍拾贰万肆仟伍佰贰拾陆元柒角壹分（小写：¥15524526.71）；第三方测量服务费暂定为（大写）：伍拾叁万捌仟肆佰壹拾壹元柒角贰分（小写：¥538411.72）；竣工测量服务费暂定为（大写）：壹拾伍万肆仟零捌拾叁元玖角叁分（小写：¥154083.93）。

第三方监测工程量汇总表

服务类型	工作内容	工作量	计量单位	单价（元）			合价（万元）
				监测基准点（元）	水平位移基准点单测（二等）	垂直位移基准点单测（二等）	
第三方监测	监测基准点、工作点、基坑定、建筑物、地下管线	718	点		1679.37	936.32	1552.452671
		718	点				



地址：

法定代表人：



或 委托代理人：

开户银行：

账号：

邮政编码：

限责任公司（公章）

地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

法定代表人



或 委托代理人

开户银行：中国建设银行北京北环支行

账号：11001028700056006619

邮政编码：100000

合同签订时间：2022年01月30日

【2】深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程第三方监测项目



深圳市建材交易集团有限公司

SHENZHEN CONSTRUCTION MATERIALS TRADING GROUP CO.,LTD.

中标通知书

北京城建勘测设计研究院有限责任公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程第三方监测项目评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目（标包）名称：深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程第三方监测项目

中标价：（含税价）

大写：人民币壹仟肆佰捌拾叁万玖仟捌佰肆拾元整

小写：¥14,839,840.00 元

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

特此通知。

深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 11 月 29 日

深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程第三方
监测项目合同

合同编号：STJS-0906/2025

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

2025 年 1 月

1



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 27 号线一期工程第三方监测项目。
2. 工程地点：深圳市。
3. 其他： /

二、服务范围及工作内容

1. 第三方监测服务范围

(1) 深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程线路全长 25.2km，共 21 站（含站后折返线）19 区间、1 座停车场及出入场线、1 条联络线，以及纳入地铁同步建设的物业开发上盖平台及其他市政或代建工程（如有）的盾构隧道、暗挖隧道、深基坑、建（构）筑物、非既有地铁线路等的第三方监测、自动化监测。

(2) 本项目招标范围包含的其他同步建设的地铁工程的内容：25 号线一期工程油福站（含 25 号线油福站和 27 号线油福站连接通道）的第三方监测。

(3) 本项目招标范围不包含的内容：27 号线一期工程松和站的第三方监测，已纳入 22 号线一期工程招标范围；27 号线一期工程吉华医院站（含换乘通道、25/27 号线联络线）的第三方监测，已纳入 25 号线一期工程招标范围；27 号线一期工程西丽高铁站的第三方监测，已纳入西丽综合交通枢纽工程招标范围。

2. 工作内容：

(1) 工程周边环境监测

监测范围内的深基坑（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）基坑监测应监测至 2-3 倍基坑深度，隧道监测应监测至约 2.5 倍隧道中心的埋深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) 穿越既有公路隧洞、高速路基等自动化监测

施工期间对既有公路隧洞等进行竖向位移、净空收敛、水平位移监测，对高速路基主要进行沉降自动化监测。

(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 2030 年 6 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或其他能定性表述的内容。

五、项目负责人

项目负责人：周玉凤，资格证书及证号：岩土高级工程师、ZGB05005775。

六、签约合同价

1. 本工程第三方监测合同价格形式采用总价合同形式；

2. 本项目酬金的签约合同价为：大写金额：壹仟肆佰捌拾叁万玖仟捌佰肆拾元整，小写金额：14839840.00 元；其中，不含税价为：13999849.06 元；增值税税额为：83990.94 元，增值税税率6%。

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



(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:	91440300708437873D	电 话:	0755-23992674
邮箱:	(电子)	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:	岳风华	项目主管部门 审核人:	贾磊
合约部门经办人 及电话:	张文瑞	合约部门审核 人:	李江

受托人(盖章):	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: 2025 年 1 月 14 日



【3】深圳市城市轨道交通 15 号线工程西丽火车站（不含）-听海站
（不含）第三方监测和自动化监测 15002 标项目



中标通知书

北京城建勘测设计研究院有限责任公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的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 标评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目（标包）名称：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

中标价：（含税价）

大写：人民币壹仟叁佰捌拾伍万贰仟肆佰元整

小写：¥13,852,400.00 元

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

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2023 年 10 月 19 日

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~同乐关站区间、同乐关站、同乐关站~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 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):		法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路 016 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	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):		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



【4】排海干渠（南山段）一期修复工程监测



中标通知书

标段编号： 2206-440305-04-01-315368003001

标段名称： 排海干渠（南山段）一期修复工程监测

建设单位： 深圳市水务（集团）有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

中标价： 209.4737万元

中标工期： 按招标文件要求。

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-13 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：  

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：  

打印日期：2024-07-05

查验码： JY20240618312579

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



深水合字 2014 年第 581 号

合同编号: _____

排海干渠（南山段）一期修复工程监测项目 服务合同



工程名称: 排海干渠（南山段）一期修复工程监测

工程地点: 深圳市南山区

委托单位: 深圳市水务（集团）有限公司

受托单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司



委托单位（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司

受托单位（乙方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

本工程第三方监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律法规、规章制度，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1、工程名称：排海干渠（南山段）一期修复工程监测

2、工程建设地点：深圳市南山区

3、项目用地与工程特征

排海干渠（南山段）一期修复工程位于深圳市南山区，本次将排海干渠大沙河以东范围纳入一期修复工程，修复长度 4.0km（含试验段 100m），项目起点位于深南大道康佳释放井；项目终点位于白石路大沙河东岸，其中修复 DN2200 管 1100m，2600×1600 箱涵 2900m。

4、监测工作内容

本次项目招标范围为排海干渠（南山段）一期修复工程监测，主要监测内容包括但不限于：井沉降监测（水平、竖直）、水平位移监测（地铁）、竖直位移监测（地铁）、竖直位移监测（路面）、监测基准网（水平）等。

5、监测工作量(详见监测图)：

说明：

1、监测时间：顶管段施工期间监测频率 7 次/1 点。工作井位初始值 2 次，工期 30 天，施工期间监测频率 1 次/2 天。涉地铁路段监测 1 次/天，回填后监测 3 个月，1 次/3 天。以上工作量为暂估，观测次数以实际观测出具监测报告为准。

2、风险提示：

图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，工程量以实际情况并经甲方、监理单位书面确认后的实际工程量为准，最终结算价以甲方审定为准。

6、执行技术标准

详见施工图纸及规范。

二、监测工作服务期

- 1、地铁自动化监测施工监测期 1 个月，稳定监测期 3 个月，共 4 个月。
- 2、工作井基坑监测监测期 1 个月。

本项目具体开工月份需根据现场实际情况确定后，以开工批复为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

三、合同价及结算价

1、合同价

本项目监测服务费暂定合同价为：¥2094737.00 元，大写：贰佰零玖万肆仟柒佰叁拾柒元整。（其中：不含税价为 1976166.98 元，增值税金额为 118570.02 元，增值税税率为 6%），本合同中清单综合单价按 70%：30%的比例划分为基本费和绩效费。即基本费暂定价为 1466315.9 元，绩效费暂定价为 628421.1 元。

2、结算价

（1）本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用，该费用包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。

基本费按合同约定条款支付，绩效费由发包人按合同考核后支付。考核为优秀的，结算金额为基本费与绩效费合计支付至总额的 100%；考核为良好的，结算金额为基本费与绩效费合计支付至总额的 80%；考核为合格及以下的，绩效费不支付，仅支付基本费。

（2）对于无清单单价的项目，定价方法如下：

a、增加类似工作内容的可参考相同项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。

(合同签署页)

甲方：深圳市水务(集团)有限公司(盖章) 乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司(盖章)

地址：深圳市福田区南园街道巴登社区 地址：北京市朝阳区安慧里五区六号
深南中路 1019 号万德大厦 28 层 2809

法定代表人或委托代理人：
(签字)

法定代表人或委托代理人：
(签字)

开户银行：建设银行深南中路支行

开户银行：建设银行北京北环支行

帐号：44201531000056007375

帐号：11001028700056006619

邮政编码：518000

邮政编码：100020

合同签约地点：深圳市

合同订立时间：2024年8月7日

【5】2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测

中标通知书

标段编号：2019-140307-77-01-107729004004

标段名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测

建设单位：广州安捷铁路建设管理有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

中标价：145.3678万元

中标工期：以实际工程进度为准

项目经理(总监)：

本工程于 2022-10-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司)进行招标， 2022-11-15 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

伟木子

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

日期：2022-11-02

查验码：9752258756009638

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：AM-2022-JC137

深圳市工程监测合同

工程名称：2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测

工程地点：深圳市龙岗区

发包人：广州安茂铁路建设管理有限公司

监测人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司



深圳市工程监测合同

发包人（甲方）：广州安茂铁路建设管理有限公司

承包人（乙方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

甲方委托乙方承担 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测 监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：本项目包含大康河流域沙荷路污水管下穿杭深高铁顶管工程，本涉铁段主要范围包括下穿既有杭深铁路及两侧的工作井、接收井。下穿工程均采用 1200mmIII级预制顶管，接口类型均为 F 型接口。南约河流域南同大道污水管下穿杭深高铁顶管工程，本涉铁段主要范围包括下穿既有杭深铁路及两侧的工作井、接收井。下穿工程均采用 1500mmIII级预制顶管，接口类型均为 F 型接口（具体以施工图纸为准）。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：本项目根据建设单位要求涉及第三方监测项目有铁路安全监控，现场监控量测内容主要有：墩台竖向位移、墩台顶水平位移、墩台倾斜、地面沉降，还应对地下管线下沉和变形、地表建(构)筑物沉降和倾斜等进行监测。

2.2 监测内容：具体以经批准的监测方案为准。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力 支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 其他：具体以经批准的监测方案为准。

2.3 技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书 其他：具体以经批准的监测方案为准。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准 固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

2.4.3 工程监测面积___/___平方米；监测长度___/___米，监测点暂定___/___个；监测次数暂定___/___次；其他：具体以经批准的监测方案为准。

3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件（如果有）；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：以开工通知书为准

4.2 最终成果提交日期：_____ / _____

4.3 合同工期（总日历天数）45天。工程监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：_____

签约合同价为：人民币（大写：壹佰肆拾伍万叁仟陆佰柒拾捌元整）（¥1453678.00元）

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他 1. 包括全套设备硬件设备及软件系统，及其所有安装附件的供货、安装、调试和使用培训；2. 自动化监测系统范围内系统设备之间的通讯和电源专用电缆的提供及敷设；3. 与本招标技术和功能要求的配套土建工程；4. 与本工程所涉及的一切费用。

总价包含的风险范围：1. 因天气、不可抗力原因导致的监测频次的增加及施工期的延长；2. 其他一切非甲方原因造成的工期顺延及监测频次的增加

风险范围以外合同价格的调整方法：固定单价计费

固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他

单价包含的风险范围：1、因施工单位和铁路相关设备管理单位原因导致的监测频次的增加及施工期的延长；2、因甲方原因（工程变更等）造成的工期顺延及监测频次的增加。

风险范围以外合同价格的调整方法：固定单价计费。

以上签约合同价，已包含工程师常驻工地费用。

6 成果资料

6.1 成果资料提交

6.1.1 按照业主要求按时提交监测日报监测周报监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后一个月内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数等应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果。

6.1.4 乙方向甲方提交监测成果质量，应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

同终止。

本合同正本一式二份、副本一式十份，均具有同等法律效力。甲方执正本一份、副本五份，乙方执正本一份、副本五份。

甲方名称：(盖章)

广州安茂铁路建设管理有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：91440101355772894P

地址：广州市越秀区中山一路23号天兴大厦4楼

邮政编码：510080

法定代表人：余志刚

委托代理人：

电话：020-61331090

传真：

电子信箱：

开户银行：建行广州铁路支行

账号：4405 0140 0705 0000 0001

合同签订时间：2023年1月9日

乙方名称：(盖章)

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91110105101720461Y

地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

邮政编码：100020

法定代表人：马海志

委托代理人：李鹏

电话：15112456762

传真：010-64921259

电子信箱：

开户银行：建设银行北京北环支行

账号：11001028700056006619

三、项目负责人业绩情况

项目负责人业绩情况

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订 日期	在本业绩 中所担任 职务	备注
1	广州安茂 铁路工程 咨询有限 公司	布吉客运枢纽配套市 政工程之铁西路（布 龙路-布澜路段）第三 方监测-铁路安全监 测	453.9762	2022年2 月	项目负责 人	
2	深圳市地 铁集团有 限公司	深圳市14号线共建管 廊工程（水官高速绕 行段）第三方监测	375.4520	2021年 11月	项目负责 人	
3	深圳市水 务（集团） 有限公司	排海干渠（南山段） 一期修复工程监测	209.4737	2024年8 月	项目负责 人	
4	广州安茂 铁路建设 管理有限 公司	2020年龙岗区龙岗 河流域、深圳河流域、 观澜河流域河流水质 提升及污水处理提质 增效工程（一阶段） —龙岗河流域——涉 铁路部分第三方监测	145.3678	2023年1 月	项目负责 人	
5	深圳市地 铁集团有 限公司	深圳市城市轨道交通 5号线上水径停车场 工程第三方监测（含 自动化监测）项目	114.1646	2022年 11月	项目负责 人	

【1】布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路（布龙路-布澜路段）第三方监测-铁路安全监测

中标通知书

标段编号：2019-440307-48-01-101839004001

标段名称：布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路（布龙路-布澜路段）第三方监测-铁路安全监测

建设单位：广州安茂铁路工程咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

中标价：453.9762万元

中标工期：以实际工程进度为准

项目经理(总监)：

本工程于 2021-11-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2021-12-10 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 

招标人(盖章)：  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：  日期：2021-12-15

查验码：6948575337192189 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号：AM-2022-JC001

深圳市工程监测合同

工程名称：布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路（布龙路—布澜路段）铁路安全监测

工程地点：深圳市龙岗区

发包人：广州安茂铁路工程咨询有限公司

监测人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

深圳市工程监测合同

发包人（甲方）：广州安茂铁路工程咨询有限公司

承包人（乙方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

甲方委托乙方承担布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路（布龙路—布澜路段）铁路安全监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路（布龙路—布澜路段）铁路安全监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：本工程位于布吉街道、吉华街道、南湾街道，广深铁路西侧，本次工程范围为现状布龙路跨广深铁路桥下至布澜路路口（K1+300~K3+549），道路全长 2249 米，设计车速 40 公里/小时，双向四车道，道路红线宽 30-32.5 米，规划道路等级为城市次干道。工程分为非涉铁路段与涉铁路段两部分，其中非涉铁路段总长 750 米

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：本项目根据建设单位要求涉及第三方监测项目有铁路安全监测，施工过程中，对基准点铁路路基水平位移和沉降、铁路轨道水平位移和沉降等进行监测

2.2 监测内容：具体以经批准的监测方案为准。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力 支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 其他：具体以经批准的监测方案为准。

2.3 技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书

签约合同价为：人民币（大写：肆佰伍拾叁万玖仟柒佰陆拾贰元）（¥4539762.00元），其中不含增值税价为人民币 4282794.34 元，增值税税率为 6%，税费为人民币 256967.66 元。

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用（含材料费），监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他 1. 包括全套设备硬件设备及软件系统，及其所有安装附件的供货、安装、调试和使用培训；2. 自动化监测系统范围内系统设备之间的通讯和电源专用电缆的提供及敷设；3. 与本招标技术和功能要求的配套土建工程；4. 与本工程所涉及的一切费用。

总价包含的风险范围：1. 因天气、不可抗力原因导致的监测频次的增加及施工期的延长；2. 其他一切非甲方原因造成的工期顺延及监测频次的增加

风险范围以外合同价格的调整方法：____/____

固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用（含材料费），监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他

单价包含的风险范围：____/____

风险范围以外合同价格的调整方法：/。

以上签约合同价，已包含工程师常驻工地费用。

6 成果资料

6.1 成果资料提交

6.1.1 按照业主要求按时提交监测日报监测周报监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后一个月内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数等应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果。

6.1.4 乙方向甲方提交监测成果质量，应符合相关技术标准和深度规定，且

(此页无正文，盖章页)

甲方（盖章）：广州安茂铁路工程
咨询有限公司

法定代表人或

其授权委托人（签字）：

单位地址：广州市越秀区中山一路23号
天兴大厦四楼

邮政编码：510080

联系人：张全

联系电话：020-61331090

传 真：

开户银行：建行广州铁路支行

帐 号：44050140070500000001

乙方（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

授权委托人（签字）：

单位地址：北京市朝阳区安慧里五
区六号

邮政编码：100020

联系人：陈少健

联系电话：13714531382

传 真：010-64921259

开户银行：建设银行北京北环支行

帐 号：11001028700056006619

日期：2012年12月18日

拟投入本项目勘察人员汇总表

（从企业信息备案库中选择）

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	何建凯	男	130185198307092558	本科	岩土	岩土	AY181101288	高级	130185198307092558	项目负责人
2	吴光标	男	320311197005141219	硕士研究生	测量	测绘	0002610	高级	320311197005141219	工程技术负责人
3	刘嘉	男	110102198210081110	本科	交通	注册安全	0133870	/	110102198210081110	注册安全工程师
4	金鑫	男	342201198504110814	本科	土木工程	注册安全	00265397	高级	342201198504110814	安全主任

二、非注册人员

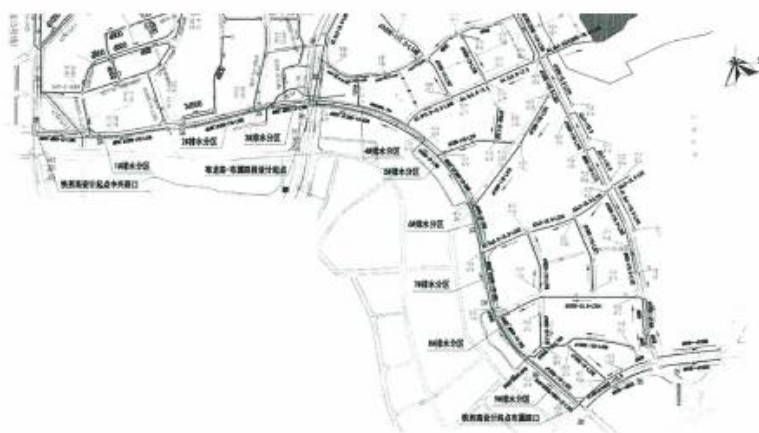
序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	王维林	男	620502196803260715	本科	岩土	高级	620502196803260715	审核人
2	龚选波	男	52213019830929243X	硕士研究生	水工环地质	高级	52213019830929243X	编录人员
3	李响	男	110226198109040038	本科	测绘	高级	110226198109040038	机长
4	周小波	男	320682198308265776	本科	测绘	高级	320682198308265776	记录人员
5	李鹏	男	370302198002081115	硕士研究生	测绘	高级	370302198002081115	项目技术人员
6	耿长良	男	2106211979	本科	测绘	高级	210621197908	项目技术人员

第三方监测报告成果文件

监测——周报 (No.95)

布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路 (布龙路-布澜路段) 铁路 自动化监测 第三方自动化监测周报

(2024.11.04~2024.11.10)



委托单位：广州安茂铁路工程咨询有限公司

监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二〇二四年十一月十日



布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路
(布龙路-布澜路段) 铁路自动化监测
第三方自动化监测周报

2024 年 第 42 期 (总第 95 期)

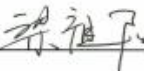
(2024 年 11 月 04 日~2024 年 11 月 10 日)


工程编号: 2022 外埠监测 093-JC-117

项目审定人: 吴光标 

项目审核人: 高勇 

项目负责人: 何建凯 

项目工程师: 梁祖阳 

 UCD 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2024 年 11 月 10 日

 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

一、工程概况

1.1 工程概况

布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路（布龙路-布澜路段）工程位于深圳市龙岗布吉火车站中心地区北侧，线位基本沿现状布李路，布设于广深铁路北侧，基本呈西东走向，南接布龙路，北连布澜路，全长约 2.23km。铁西路为城市次干道，双向四车道，道路红线宽 30m，设计速度 40km/h。其建成后将有效疏解布吉客运枢纽的交通压力，为乘客到达客运枢纽站提供便捷的途径；同时对于完善该片区的路网结构，缓解片区交通压力也具有重要意义。现状道路路幅不能满足功能需求，需对现状道路进行拓宽处理，拓宽区域现状主要为建构筑物、绿化带等，地基承载力和压实度以及填料均不能满足新建道路路基要求，需进行地基处理。

(1) 新建 3#箱涵(施工道路里程 K1+380, 对应铁路里程 K135+741), 现状箱涵与新建 3#箱涵连接处存在八字墙。为了保证新建 3#箱涵与现状箱涵的顺利衔接, 需要拆除该八字墙, 同时为了减小拆除八字墙过程中对铁路路基的影响, 在八字墙临铁路侧采用人工挖孔桩进行支护。

(2) K2+096~ K2+340 (对应铁路里程 K134+781~K135+025) 北侧存在一处高挖方边坡, 边坡最大高度约 40.0m, 其余部分为少量填方路段。考虑到深圳地区雨季时间长, 降雨量大, 为确保道路路基安全, 挖方路基需进行边坡防护。

(3) 设计新建 1#箱涵(道路里程 K2+570, 对应铁路里程 K134+551), 箱涵埋深约 3.3~5.8m, 需进行基坑支护设计。

(4) K2+854~ K2+889(对应铁路里程 K134+232~K134+267)段南侧存在较大高差, 且紧邻河道和广深铁路, 拟建道路距河道底高差约 9.22~ 10.11m; 为确保道路、河道及广深铁路安全, 需对其进行支护处理。

(5) K2+937~ K3+100(对应铁路里程 K134+021~K134+184)段北侧存在较大高差, 且临近联创科技园和广深铁路, 此段路堑高差约 0.58~ 14.22m; 且周围存在房屋, 为确保道路、广深铁路及周边建构(筑)物安全, 需对其进行支护处理。

(6) 设计新建 2#箱涵(道路里程 K3+190, 对应铁路里程 K133+931), 箱涵埋深约 3.3~5.8m, 需进行基坑支护设计。

施工期间将会对建筑物产生影响, 为确保广深铁路的列车行驶安全, 保证人民群众的人身财产安全, 我方将对广深铁路涉铁范围的第一段(K135+721~K135+761)、第二段(K134+661~K135+051)、第三段(K134+521~K134+591)、第四段(K134+221~K134+281)、第五段(K134+001~K134+201)、第六段(K133+911~K133+951)路基及轨道进行水平位移及竖向位移自动化监测。

【2】深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三方监测

深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三方监测项目合同

第二部分 中标通知书

中标通知书

致投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

承担项目：深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三方监测项目

贵公司于 2021 年 6 月 1 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三方监测项目的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三方监测项目中标单位。

本项目投标报价为人民币叁佰柒拾伍万肆仟伍佰贰拾元整（¥3,754,520.00 元）。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

2021 年 9 月 22 日

第 4 页



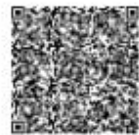
深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三方监测项目合同

合同编号：STJS-SZ-14GL-JC005/2021

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

二零二一年十一月



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 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三方监测项目（以下简称：本项目）。根据《中华人民共和国民法典》、《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：

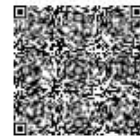
1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 合同条款
4. 技术要求；
5. 已报价的工程量清单；
6. 招标文件及其修改补充文件；
7. 投标文件及其补充文件。

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、本项目合同总价固定为人民币叁佰柒拾伍万肆仟伍佰贰拾元（RMB：3,754,520.00元），此价款为含税价，其中：不含税价3,542,000.00元，增值税税额212,520.00元，增值税税率 6%；

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。

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



第四部分 合同条款

第一条 服务范围及乙方工作内容

(一) 本工程监测范围包括：

深圳市轨道交通四期共建管廊工程—14号线共建管廊水官高速绕行段位于龙岗区，起点为红棉路与平安大道交汇接龙岗段10号综合井，终点为龙翔大道与黄阁路交汇接16号线共建管廊2号综合井，沿水官高速、龙翔大道敷设。本段管廊长度约为9.01km，采用盾构法施工，全线共计8座综合井，9个盾构区段。

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) 工程周边环境监测

一般情况下，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。

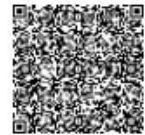
(2) 与施工相关的监测

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、支撑轴力等。

(3) 现场巡检

第二条 工期要求

(一) 工程总工期：自签订合同之日起至2025年5月30日止，最终服务期限应至本工程通过政府验收。



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报价。

六、乙方按国家、深圳市、甲方颁布的档案管理法规、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：

贾科之印

通讯地址：深圳市福田区福民一路 1016 号地铁大厦

电话：

0755-23992600
(电子)

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：

陈宇航

项目主管部门
审核人：

赵智强

合约部门经办人
及电话：

陈剑 0755-23991698

合约部门审核
人：

李江

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：

马志印

通讯地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

电话：

010-64917771

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



附件 3：人员配置

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	何建凯	男	38	项目负责人	高级工程师 注册岩土工程师	土木工程	中核高证证字 20182143
2	高勇	男	44	技术负责人	高级工程师 注册测绘师	测绘工程	1300101059432
3	刘付涛	男	50	技术顾问	高级工程师 岩土勘查	煤田、油气地质与勘探	ZGB05014939
4	王维林	男	53	测量工程师	高级工程师 注册测绘师	大地测量学	0300101024154
5	吴光标	男	51	测量工程师	高级工程师	工程测量	0402001100283
8	李鹏	男	41	测量工程师	高级工程师	测绘	ZGB05025322
9	金鑫	男	36	安全工程师	注册安全工程师	土木工程	002653
10	龚逸波	男	38	专业技术人员	高级工程师	水工环地质	ZGB05046638
11	潘海浪	男	35	专业技术人员	工程师	岩土工程	2016011B0157
12	崔大勇	男	37	专业技术人员	工程师	土木工程	0934145
13	张继伟	男	33	专业技术人员	工程师	勘察	106770
14	施秋勋	男	31	专业技术人员	工程师	测绘工程	00183412
15	杨森	男	26	专业技术人员	助理工程师	测绘工程	/
16	梁祖阳	男	28	专业技术人员	助理工程师	测绘工程	/
17	熊佳亮	男	26	专业技术人员	助理工程师	测绘工程	/
18	其他技术工人、资料管理员、司机等满足工程实际需要						



第三方监测报告成果文件

监测——周报 (No. 07)

深圳地铁



深圳地铁14号线共建管廊工程14GL-101标 18#综合井管线改迁基坑 第三方监测周报

(2025. 9. 28~2025. 10. 5)



委托单位：深圳市地铁集团有限公司

监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二〇二五年十月五日

深圳地铁 14 号线工程共建管廊工程 14GL-101 标
18#综合井管线改迁基坑
第三方监测报告

2025 年 第 7 期（总第 7 期）

（2025 年 9 月 28 日~2025 年 10 月 5 日）

工程编号： 2020 外埠监测 071-101-18#GX-007

项目审定人： 王维林 

项目审核人： 高勇 

项目负责人： 何建凯 

项目工程师： 潘海浪 

 UCD 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2025 年 10 月 5 日



一、监测情况说明

1.1 工程概况

14 号线共建管廊包括罗湖段、龙岗段、坪山段，总计长度为 31.74km，管廊起点为清水河五路，沿线经过清水河五路、龙岗大道、东西干道、科技园路、盛宝路、红棉路、水官高速、龙翔大道、爱南路、宝荷路、宝龙大道、坪山大道，终点为坪山大道与人民东路交汇。

管线基坑主要位于现状龙翔大道，现状市政管线与设计管线基坑平行、相交。基坑采用“钢板桩+内支撑”支护的型式。基坑端头及碰口处采用坡率法+喷混挂网进行支护。基坑宽度 3.36~7.0m，深 3.4m~5.5m。

1.2 监测依据

国家及部委、地方相关规程规范：

- (1) 《城市轨道交通工程测量规范》(GB50308-2017)
- (2) 《城市轨道交通工程监测技术规范》(GB50911-2013)
- (3) 《建筑变形测量规范》(JGJ/T8-2016)
- (4) 《工程测量规范》(GB50026-2016)
- (5) 《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)
- (6) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)
- (7) 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011)
- (8) 《深圳市城市轨道交通运营管理办法》深圳市人民政府

【3】排海干渠（南山段）一期修复工程监测



中标通知书

标段编号： 2206-440305-04-01-315368003001

标段名称： 排海干渠（南山段）一期修复工程监测

建设单位： 深圳市水务（集团）有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

中标价： 209.4737万元

中标工期： 按招标文件要求。

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-13 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）：



招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）：



打印日期：2024-07-05

查验码： JY20240618312579

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

深水合字 2014 年第 581 号

合同编号: _____

排海干渠（南山段）一期修复工程监测项目 服务合同



工程名称: 排海干渠（南山段）一期修复工程监测

工程地点: 深圳市南山区

委托单位: 深圳市水务（集团）有限公司

受托单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司



委托单位（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司

受托单位（乙方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

本工程第三方监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律法规、规章制度，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1、工程名称：排海干渠（南山段）一期修复工程监测

2、工程建设地点：深圳市南山区

3、项目用地与工程特征

排海干渠（南山段）一期修复工程位于深圳市南山区，本次将排海干渠大沙河以东范围纳入一期修复工程，修复长度 4.0km（含试验段 100m），项目起点位于深南大道康佳释放井；项目终点位于白石路大沙河东岸，其中修复 DN2200 管 1100m，2600×1600 箱涵 2900m。

4、监测工作内容

本次项目招标范围为排海干渠（南山段）一期修复工程监测，主要监测内容包括但不限于：井沉降监测（水平、竖直）、水平位移监测（地铁）、竖直位移监测（地铁）、竖直位移监测（路面）、监测基准网（水平）等。

5、监测工作量（详见监测图）：

说明：

1、监测时间：顶管段施工期间监测频率 7 次/1 点。工作井位初始值 2 次，工期 30 天，施工期间监测频率 1 次/2 天。涉地铁路段监测 1 次/天，回填后监测 3 个月，1 次/3 天。以上工作量为暂估，观测次数以实际观测出具监测报告为准。

2、风险提示：

图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，工程量以实际情况并经甲方、监理单位书面确认后的实际工程量为准，最终结算价以甲方审定为准。

6、执行技术标准

详见施工图纸及规范。

二、监测工作服务期

- 1、地铁自动化监测施工监测期 1 个月，稳定监测期 3 个月，共 4 个月。
- 2、工作井基坑监测监测期 1 个月。

本项目具体开工月份需根据现场实际情况确定后，以开工批复为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

三、合同价及结算价

1、合同价

本项目监测服务费暂定合同价为：¥2094737.00 元，大写：贰佰零玖万肆仟柒佰叁拾柒元整。（其中：不含税价为 1976166.98 元，增值税金额为 118570.02 元，增值税税率为 6%），本合同中清单综合单价按 70%：30%的比例划分为基本费和绩效费。即基本费暂定价为 1466315.9 元，绩效费暂定价为 628421.1 元。

2、结算价

（1）本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用，该费用包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。

基本费按合同约定条款支付，绩效费由发包人按合同考核后支付。考核为优秀的，结算金额为基本费与绩效费合计支付至总额的 100%；考核为良好的，结算金额为基本费与绩效费合计支付至总额的 80%；考核为合格及以下的，绩效费不支付，仅支付基本费。

（2）对于无清单单价的项目，定价方法如下：

a、增加类似工作内容的可参考相同项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。

(合同签署页)

甲方：深圳市水务(集团)有限公司(盖章) 乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司(盖章)

地址：深圳市福田区南园街道巴登社区 地址：北京市朝阳区安慧里五区六号
深南中路 1019 号万德大厦 28 层 2809

法定代表人或委托代理人：
(签字)

法定代表人或委托代理人：
(签字)

开户银行：建设银行深南中路支行

开户银行：建设银行北京北环支行

帐号：44201531000056007375

帐号：11001028700056006619

邮政编码：518000

邮政编码：100020

合同签约地点：深圳市

合同订立时间：2024年8月7日

附件4-拟派本项目团队人员情况一览表

拟派本项目团队人员情况一览表

姓名	拟担任本职务	执业资质证书	职称	在本单位缴纳社保的起始时间
何建凯	项目负责人	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	2018年1月-至今
王维林	技术负责人	注册测绘师	高级工程师	2013年1月-至今
吴黎辉	审核人	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	2018年1月-至今
高勇	审定人	注册测绘师	高级工程师	2013年1月-至今
吴光标	项目技术人员	注册测绘师	高级工程师	2018年1月-至今
金鑫	项目技术人员	注册安全工程师	高级工程师	2018年1月-至今
龚选波	项目技术人员	/	高级工程师	2013年1月-至今
曲朝雷	项目技术人员	/	高级工程师	2018年1月-至今
李鹏	项目技术人员	/	高级工程师	2010年1月-至今
周小波	项目技术人员	/	高级工程师	2018年1月-至今
张继伟	项目技术人员	/	高级工程师	2018年1月-至今
潘海浪	项目技术人员	/	工程师	2018年1月-至今
任奥博	项目技术人员	/	工程师	2018年1月-至今
党佳宁	项目技术人员	/	工程师	2021年1月-至今
梁祖阳	项目技术人员	/	工程师	2021年1月-至今



排海干渠（南山段）一期修复工程 第三方监测周报

报告编号：2024外埠监测140-PHGQ-53

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二〇二六年五月十六日



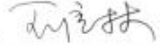
排海干渠（南山段）一期修复工程

第三方监测报告

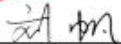
2026年第19期（总第53期）


报告编号：2024外埠监测140-PHGQ-53

项目审定人：高勇 

项目审核人：王维林 

项目负责人：何建凯 

项目工程师：刘帆 

 UCD 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2026年5月16日

1 工程监测概况

1.1 工程概况

排海干渠（南山段）一期修复工程位于深圳市南山区，为解决现状排海干腐蚀漏问题对现状管道/箱涵进行修复，消除路面因管渠结构问题造成沉降坍塌的安全隐患。对管渠进行疏通，恢复原设计过流能力，保障污水管渠的正常运行及片区排水的通畅。根据整体缺陷分布情况和紧迫性，将排海干渠大沙河以东范围纳入一期修复工程。修复长度4.0km（含试验段 100m），项目起点位于深南大道康佳释放井；项目终点位于白石路大沙河东岸，其中修复DN2200管1100m，2600×1600箱涵2900m。

排海干渠横贯南山区东西，始建于1989年，起于深南大道康佳集团，终于南山水质净化厂，全场17公里，运行30余载，约15公里管段长期高水位运行，投入使用以来未进行系统评估和检修。本次修复区域从康佳释放井下游120m范围内，修复长度约100m开始，至白石路大沙河东岸。目前第一段试验段主要采用螺旋缠绕工艺进行修复。

1.2 编制依据

主要采用的规范、规程及监测手册：

- (1) 《工程测量标准》GB50026-2020
- (2) 《岩土工程勘察规范》（2009年版）（GB50021-2001）
- (3) 《国家一、二等水准测量规范》GB/T12897-2006
- (4) 《城市测量规范》CJJ/T 8-2011
- (5) 《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497-2019
- (6) 《建筑变形测量规范》JGJ8-2016
- (7) 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011
- (8) 本工程招标、设计等有关资料。

【4】2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测

中标通知书

标段编号：2019-140307-77-01-107729004004

标段名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测

建设单位：广州安捷铁路建设管理有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

中标价：145.3678万元

中标工期：以实际工程进度为准

项目经理(总监)：

本工程于 2022-10-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司)进行招标，2022-11-15 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

伟木子

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

日期：2022-11-02

查验码：9752258756009638

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：AM-2022-JC137

深圳市工程监测合同

工程名称：2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测

工程地点：深圳市龙岗区

发包人：广州安茂铁路建设管理有限公司

监测人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司



深圳市工程监测合同

发包人（甲方）：广州安茂铁路建设管理有限公司

承包人（乙方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

甲方委托乙方承担 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测 监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：本项目包含大康河流域沙荷路污水管下穿杭深高铁顶管工程，本涉铁段主要范围包括下穿既有杭深铁路及两侧的工作井、接收井。下穿工程均采用 1200mmIII级预制顶管，接口类型均为 F 型接口。南约河流域南同大道污水管下穿杭深高铁顶管工程，本涉铁段主要范围包括下穿既有杭深铁路及两侧的工作井、接收井。下穿工程均采用 1500mmIII级预制顶管，接口类型均为 F 型接口（具体以施工图纸为准）。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：本项目根据建设单位要求涉及第三方监测项目有铁路安全监控，现场监控量测内容主要有：墩台竖向位移、墩台顶水平位移、墩台倾斜、地面沉降，还应对地下管线下沉和变形、地表建(构)筑物沉降和倾斜等进行监测。

2.2 监测内容：具体以经批准的监测方案为准。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力 支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 其他：具体以经批准的监测方案为准。

2.3 技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书 其他：具体以经批准的监测方案为准。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准 固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应当加大监测频率。

2.4.3 工程监测面积___/___平方米；监测长度___/___米，监测点暂定___/___个；监测次数暂定___/___次；其他：具体以经批准的监测方案为准。

3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件（如果有）；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：以开工通知书为准

4.2 最终成果提交日期：_____ / _____

4.3 合同工期（总日历天数）45天。工程监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：_____

签约合同价为：人民币（大写：壹佰肆拾伍万叁仟陆佰柒拾捌元整）（¥1453678.00元）

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他 1. 包括全套设备硬件设备及软件系统，及其所有安装附件的供货、安装、调试和使用培训；2. 自动化监测系统范围内系统设备之间的通讯和电源专用电缆的提供及敷设；3. 与本招标技术和功能要求的配套土建工程；4. 与本工程所涉及的一切费用。

总价包含的风险范围：1. 因天气、不可抗力原因导致的监测频次的增加及施工期的延长；2. 其他一切非甲方原因造成的工期顺延及监测频次的增加

风险范围以外合同价格的调整方法：固定单价计费

固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他

单价包含的风险范围：1、因施工单位和铁路相关设备管理单位原因导致的监测频次的增加及施工期的延长；2、因甲方原因（工程变更等）造成的工期顺延及监测频次的增加。

风险范围以外合同价格的调整方法：固定单价计费。

以上签约合同价，已包含工程师常驻工地费用。

6 成果资料

6.1 成果资料提交

6.1.1 按照业主要求按时提交监测日报监测周报监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后一个月内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数等应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果。

6.1.4 乙方向甲方提交监测成果质量，应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

同终止。

本合同正本一式二份、副本一式十份，均具有同等法律效力。甲方执正本一份、副本五份，乙方执正本一份、副本五份。

甲方名称：(盖章)

广州安茂铁路建设管理有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：91440101355772894P

地址：广州市越秀区中山一路23号天兴大厦4楼

邮政编码：510080

法定代表人：余志刚

委托代理人：

电话：020-61331090

传真：

电子信箱：

开户银行：建行广州铁路支行

账号：4405 0140 0705 0000 0001

合同签订时间：2023年1月9日

乙方名称：(盖章)

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91110105101720461Y

地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

邮政编码：100020

法定代表人：马海志

委托代理人：李鹏

电话：15112456762

传真：010-64921259

电子信箱：

开户银行：建设银行北京北环支行

账号：11001028700056006619

合同履行评价报告

委托方	广州安茂铁路建设管理有限公司			
项目名称	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测			
受托方	北京城建勘测设计研究院有限责任公司			
项目负责人	何建凯	职称	高级工程师	
受托方配合履约情况评价	分项反馈	评价内容	分值	评价分值
		对项目质量评价	50	45
		对项目配合情况评价	20	20
		对项目人员专业能力评价	20	15
	对售后服务评价	10	10	
总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
委托单位意见	<div style="text-align: center;">  经办人签字:  日期: 2023年3月31日 </div>			

备注：评分制在 90 分以上，评定为“优”，70-80 分之间为“良”，60-70 分之间为“中”，60 分以下为“差”。



**2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域
河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）
—龙岗河流域—涉铁路部分第三方监测
监测周报**

2025 年 第 11 期 (总第 11 期)
(2025 年 8 月 11 日 ~ 2025 年 8 月 17 日)
报告编号: 2023 外埠监测 041-0024

北京城建勘测设计研究院有限责任公司
BEIJING URBAN CONSTRUCTION EXPLORATION & SURVEYING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD


2025 年 8 月 17 日

2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观河
流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（阶
段）—龙岗河流域—涉铁路部分第三方监测
监测周报

2025 年 第 11 期（总第 11 期）

（2025 年 8 月 11 日~2025 年 8 月 17 日）

项目 负责人： 何建凯 

技术 负责人： 吴光标 

审 核 人： 高 勇 

项目 工程师： 梁祖阳 

 北京城建勘测设计研究院有限责任公司
BEIJING URBAN CONSTRUCTION EXPLORATION & SURVEYING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

2025年8月17日

1 工程概况

1.1 工程设计施工概况

本项目位于深圳市龙岗区，包含南约河流域南同大道污水管下穿杭深高铁顶管工程和大康河流域沙荷路污水管下穿杭深高铁顶管工程。南约河流域南同大道污水管下穿杭深高铁顶管工程主要范围包括下穿既有杭深铁路及两侧的工作井、接收井，下穿工程均采用1500mm III级预制顶管，接口类型均为F型接口。大康河流域沙荷路污水管下穿杭深高铁顶管工程，本涉铁段主要范围包括下穿既有杭深铁路及两侧的工作井、接收井，下穿工程均采用1200mm III级预制顶管，接口类型均为F型接口。下穿具体位置如下：

（1）下穿位置位于杭深铁路与南同大道相交处，穿越既有杭深铁路区间桥梁段（跨S325省道特大桥第17孔），与铁路中心的交角为 60° ，交叉处杭深铁路里程为K1587+901，护管埋深为11.6米，17#墩桩基长23米，埋深约28米，承台与顶管中心最小水平距离36.7米；16#墩桩基长20.5米，埋深约24.5米，承台与顶管中心水平距离13.4米。

（2）下穿位置位于杭深铁路与沙荷路相交处，穿越既有杭深铁路区间桥梁段（上下围大桥第5孔），与铁路中心的交角为 89° ，交叉处杭深铁路里程为K1596+452.774，护管埋深为9.8米，4#墩桩基长20.5米，埋深约26.35米，承台与顶管中心最小水平距离42.58米；5#墩桩基长36.5米，埋深约41.59米，承台与顶管中心最小水平距离9.64米。

【5】深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目

中标通知书

致投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司



承担项目：深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目

贵公司于 2022 年 6 月 27 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目中标单位。

本项目投标报价为人民币壹佰壹拾肆万壹仟陆佰肆拾陆元整（¥1,141,646.00 元）。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：


2022 年 10 月 11 日

深圳市城市轨道交通 5 号线上水径
停车场工程第三方监测
(含自动化监测) 项目

合同编号: STJS-DT205-JC001/2022

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

2022 年 11 月



项目负责人：何建凯，资格证书及证号（如有）注册土木工程师（岩土）AY181101288
（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. 本工程第三方监测(含自动化监测)采用：总价合同。
2. 本工程的签约合同价为：大写金额：壹佰壹拾肆万壹仟陆佰肆拾陆元整，小写金额：1,141,646.00元；其中，不含税价为：1,077,024.53元；增值税税额为：64,621.47元，增值税税率6%。
3. 本合同最终结算价以合同约定的评审机构评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

七、合同文件组成及优先顺序

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

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

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

八、合同双方承诺

1. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定的期限和方式向受托人支付合同签约价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定工作范围以及规范标准的规定组



织完成工程控制测量和第三方监测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同订立与生效

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

十、风险理解与提示

1. 委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请受托人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与受托人有重大利害关系的条款；如在存在上述条款，提请受托人注意应在 投标文件递交 合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。

2. 受托人如在上述规定时间之前，未对合同条款提出异议，视为委托人已经履行对合同条款的提示和说明义务；合同履行期间或争议解决时，受托人不得以此理由主张合同任一条款不属于合同的组成内容。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式 贰拾 份，其中委托人执正本 壹 份，副本 拾肆 份，受托人执正本 壹 份、副本 陆 份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。

委托人(盖章):		法定代表人或 授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H (电子)	电 话:	0755-23992600
邮 箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门经 办人及电话:	李树斌 15918702298	项目主管部 门审核人:	孙彰



合约部门经办人 单荣荣 82769523 合约部门审 李江
及电话： 核人：

受托人(盖章)：北京城建勘测设计研究院 法定代表人或 马海志
有限责任公司 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： 01064917771

邮箱：283052851@qq.com 传 真：

开户银行：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：1100 1028 7000 5600 6619 邮政编码：100020

受托人经办人：潘海浪 受托人经办人 15112456762
电话：

合同签署地点： 深圳市

时 间： 2022 年 11 月 4 日



附件 5：拟投入本工程人员一览表

深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目技术标书

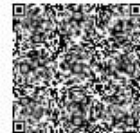
2、拟委派本项目人员个人业绩、资历等情况需按下列格式提供。

本项目拟派人员一览表

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职务	职称	专业	上岗证号	备注
1	何建凯	男	39	项目负责人	高级工程师	土木工程	中核高质 证字 20182143	
2	王维林	男	54	技术负责人	高级工程师	工程测量	030010102 4154	
3	高勇	男	45	测量工程师	高级工程师	测绘工程	130010105 9432	
4	吴黎辉	男	45	测量工程师	高级工程师	地质工程	171022961	
5	吴光标	男	52	测量工程师	高级工程师	大地测量	402001100 283	
7	龚逸波	男	39	测量工程师	高级工程师	地下工程 工程地质 工程	25509046 0301	
8	党佳宁	男	35	测量工程师	工程师	测绘工程	150057194	
9	潘海浪	男	36	测量工程师	工程师	公路与桥梁	201601180 157	

UCD 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

187



技术总结报告

深圳地铁



深圳市城市轨道交通5号线上水径停车场工程
第三方监测（含自动化监测）总结报告



委托单位：深圳市地铁集团有限公司

监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二〇二四年九月十七日


0

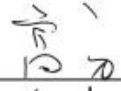
深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程
第三方监测（含自动化监测）项目
监测月报


2024 年第 8 期（总第 22 期）


（2024 年 7 月 31 日~2024 年 8 月 31 日）

报告编号：2022 外埠监测 192-YB-SSJ-0022

项目审定人：王维林 

项目审核人：高勇 

项目负责人：何建凯 

项目工程师：党佳宁 



2024 年 8 月 31 日

1 工程监测概况

深圳市城市轨道交通5号线上水径停车场工程51T1标段项目位于龙岗区布吉上水径片区，场址及周边现状为采石场。目前停车场用地范围的采石场已整治到位。场址北面为规划布坂联络道，西侧紧临清平高速，东面为规划华龙路，东南面为已建住宅小区，采用“地铁停车场层+结构转换层兼汽车库+上盖物业”的竖向布置形式。停车场基地内，咽喉区位于西北端，东南端为运用库，牵混所、镗轮库位于咽喉区，洗车库位于运用库西侧，水处理用房、垃圾房等位于基地南端尽头，办公附属用房置于紧邻运用库东侧的附跨一层和二层（夹层）。综合楼设置于盖上东南角。咽喉区及运用库区盖板全覆盖，盖板范围面积8.72公顷，主要以挖方为主，最大挖深约为28m。5号线上水径停车场作为停车场，主要承担停车列检和周月检任务。设计停车列检40列位，周月检4列位。上水径停车场结合上盖物业开发设计。

本工程监测工作主要是对周边建（构）筑物沉降、周边建（构）筑物倾斜、坡顶水平位移、坡顶竖向位移、锚杆(索)拉力测试分析工作。本期测点布置及监测次数见下表1-1:

表 1-1 本期监测完成工作量汇总表

位置	监测项目	仪器设备	埋设位置	监测点名 称或图上 编号	测点 数量	本月 完成 次数	点次
上 水 径 停 车 场	巡视	/				4次	
	周边建筑物沉降	电子水准仪	建筑物	JGC	91(个)	4次	364
	边坡水平位移	全站仪	边坡	ZQS-BP	193 (个)	4次	728
	边坡竖向位移	全站仪	边坡	ZQC-BP	193 (个)	4次	728
	锚杆拉力	读数仪	应力计	MGL	24(个)	4次	96
	建筑物倾斜	电子水准仪	建筑物	JGQ	28(个)	4次	112
	边坡深层水平位移	华思测斜仪	边坡	TST	18(个)	4次	72
	地下水位	液位计	边坡	DSW	17(个)	4次	68

四、履约评价情况

履约评价情况

序号	建设单位	项目名称	评价等级	履约评价时间	备注
1	惠州市莞惠城际北延线有限公司	莞惠城际小金口至惠州北段项目第三方监测	优秀	2022年6月27日	
2	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通25号线一期工程第三方监测项目	A级	2025年12月31日	
3	广州安茂铁路建设管理有限公司	布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路（布龙路—布澜路段）第三方监测—铁路安全监测	优秀	2023年3月31日	
4	广州安茂铁路建设管理有限公司	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测	优秀	2023年3月31日	
5	北京市轨道交通建设管理有限公司	北京轨道交通28号线（原CBD线）工程第三方监测03标	良好	2023年6月15日	

【1】莞惠城际小金口至惠州北段项目 2022 年第二季度履约评价、激励约束考核通报——“优秀”等级

惠州市莞惠城际北延线有限公司

莞惠城际小金口至惠州北段项目 2022 年 第二季度履约评价、激励约束考核通报

莞惠城际小金口至惠州北段项目各参建单位：

为深入推进莞惠城际小金口至惠州北段项目建设，根据《惠州市莞惠城际北延线有限公司履约评价管理办法（试行）》及《惠州市莞惠城际北延线有限公司施工企业激励约束管理办法（试行）》规定，我司对莞惠城际小金口至惠州北段项目各参建单位开展了履约评价、激励约束考核，现将考核情况通报如下：

一、履约评价考核情况

经现场检查、综合评分，2022 年第二季度中铁十二局集团有限公司履约评价考核得分为 91，评为“优秀”等级；上海先行建设监理有限公司履约评价考核得分为 93.05，评为“优秀”等级；中铁工程设计咨询有限公司履约评价考核得分为 77.5，评为“合格”等级；北京城建勘测设计研究院有限责任公司履约评价考核得分为 99.4，评为“优秀”等级；广州铁诚

线有限公司施工企业激励约束管理办法（试行）》规定，激励约束考核结果为“优秀”，其季度综合考评评分在 90 分（含）以上的，按当季考核费用全额计价。

请莞惠城际小金口至惠州北段项目各参建单位根据本次考核结果存在问题进行落实整改。

惠州市莞惠城际北延线有限公司

2022 年 6 月 27 日

惠州市莞惠城际北延线有限公司综合部

2022 年 6 月 27 日印发

合同证明文件

莞惠城际小金口至惠州北段项目第三方监测

合同文件

委托方：惠州市莞惠城际北延线有限公司

受托方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2021 年 月 日

第一节 合同协议书

甲方（全称）：惠州市莞惠城际北延线有限公司

乙方（全称）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

依据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和信用的原则，双方就莞惠城际小金口至惠州北段项目监测服务和相关服务事项协商一致，达成如下协议：

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，

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，以上面所列顺序前的为准。

二、本项目监测费总价为人民币 2,858,700.00 元整（大写：贰佰捌拾伍万捌仟柒佰元整）此价款为含税价。

三、本合同生效日期从合同签订之日起至竣工验收合格为止，计划工期 3.5 年。

四、本合同正本 2 份，副本 8 份，具有同等法律效力。双方各执正本 1 份，副本 4 份。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。

甲方：惠州市莞惠城际北延线有限公司（公章）

地址：惠州市江北 16 号小区兴盛大酒店 11 层 01 号

法定代表人：_____

委托代理人：_____

开户银行：建设银行惠州江北支行

帐号：4405 0171 8735 0000 1245

邮政编码：516003

电话：0752-2106169

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司（公章）

地址：北京市朝阳区安德里五区六号

法定代表人：_____

委托代理人：_____

开户银行：建设银行北京北环支行

帐号：1100 1028 7000 5600 6619

邮政编码：100020

电话：010-64917771

签订日期：2021 年 11 月 8 日

第二节 合同条款

1 工程监测范围及监测内容

1.1 工程监测范围

本合同的工程监测范围为莞惠城际小金口至惠州北段项目明挖竖井、暗挖隧道、盾构隧道、路基工程、桥涵工程、U型槽、地基加固处理工程等本项目全部工程监测工作。具体详见监测技术标准和要求及工作清单。

1.2 监测内容

具体详见监测技术标准和要求及工作清单。

1.3 监测点布置

具体详见监测技术标准和要求及工作清单。

2 工期要求

2.1 工期要求

从合同签订之日起至竣工验收合格为止，计划工期 3.5 年。

2.2 监测频率

具体详见监测技术标准和要求及工作清单。

2.3 开工时间

在签订本协议后，自甲方发出开工指令后，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、设备必须到位开展工作。

3 质量要求

必须达到国家和地方现行有关质量监测的相关合格标准，上报监测方案，满足有关规范、规定、设计及专家评审要求。

4 各方的责任

4.1 甲方的义务、权利和责任

4.1.1 批准乙方的监测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利乙方开展工作。

4.1.2 提供乙方监测工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与乙方监测工作相关的工程资料。

4.1.3 对工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方整改。

4.1.4 有权根据设计、施工的需要调整乙方监测工作内容和工作计划，乙方对此不持有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

4.1.5 根据本合同规定按时付款。

【2】深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程第三方监测项目
查验网址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/index.jhtml>

深圳地铁建设集团有限公司关于 2025 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

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 2025 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: 2025-07-14 16:55:06 浏览次数: 4736次

深圳地铁建设集团有限公司
关于 2025 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 2025 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 (2025 年 7 月 14 日 - 2025 年 7 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, 逾期无反悔意见的, 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: stjjubao@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, 2025 年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果如下:

2025 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	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 12 月 31 日
2	中国铁路设计集团有限公司	A 级	通报正式发布-2025 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-2025 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-2025 年 12 月 31 日
5	深圳市市政设计研究院有限公司	B 级	通报正式发布-2025 年 12 月 31 日
6	深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司	B 级	通报正式发布-2025 年 12 月 31 日
7	北京市勘察设计研究院有限公司	C 级	通报正式发布-2025 年 12 月 31 日
8	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	C 级	通报正式发布-2025 年 12 月 31 日

深圳地铁建设集团有限公司关于 2025 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

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 2025 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: 2026-02-02 17:07:37 浏览次数: 1889次

深圳地铁建设集团有限公司关于2025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2025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(2026年2月2日-2026年2月6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 82769695; 纪检监察部 23993222, 邮箱地址为: stjjubao@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, 2025年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下:

2025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	深圳市市政设计研究院有限公司	A	通报正式发布-2026年6月30日
2	中铁第六勘察设计院集团有限公司	A	通报正式发布-2026年6月30日
3	中国铁路设计集团有限公司	B	通报正式发布-2026年6月30日
4	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	B	通报正式发布-2026年6月30日
5	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	B	通报正式发布-2026年6月30日
6	深圳市工勘岩土集团有限公司	B	通报正式发布-2026年6月30日
7	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	C	通报正式发布-2026年6月30日
8	北京市勘察设计院有限公司	C	通报正式发布-2026年6月30日
9	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	D	通报正式发布-2026年6月30日

合同证明文件

深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程第三方 监测项目合同

合同编号：STJS-0906/2025

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

2025 年 1 月

1



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 27 号线一期工程第三方监测项目。
2. 工程地点：深圳市。
3. 其他： /

二、服务范围及工作内容

1. 第三方监测服务范围

(1) 深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程线路全长 25.2km，共 21 站（含站后折返线）19 区间、1 座停车场及出入场线、1 条联络线，以及纳入地铁同步建设的物业开发上盖平台及其他市政或代建工程（如有）的盾构隧道、暗挖隧道、深基坑、建（构）筑物、非既有地铁线路等的第三方监测、自动化监测。

(2) 本项目招标范围包含的其他同步建设的地铁工程的内容：25 号线一期工程油福站（含 25 号线油福站和 27 号线油福站连接通道）的第三方监测。

(3) 本项目招标范围不包含的内容：27 号线一期工程松和站的第三方监测，已纳入 22 号线一期工程招标范围；27 号线一期工程吉华医院站（含换乘通道、25/27 号线联络线）的第三方监测，已纳入 25 号线一期工程招标范围；27 号线一期工程西丽高铁站的第三方监测，已纳入西丽综合交通枢纽工程招标范围。

2. 工作内容：

(1) 工程周边环境监测

监测范围内的深基坑（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）基坑监测应监测至 2-3 倍基坑深度，隧道监测应监测至约 2.5 倍隧道中心的埋深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) 穿越既有公路隧洞、高速路基等自动化监测

施工期间对既有公路隧洞等进行竖向位移、净空收敛、水平位移监测，对高速路基主要进行沉降自动化监测。

(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 2030 年 6 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或其他能定性表述的内容。

五、项目负责人

项目负责人：周玉凤，资格证书及证号：岩土高级工程师、ZGB05005775。

六、签约合同价

1. 本工程第三方监测合同价格形式采用总价合同形式；

2. 本项目酬金的签约合同价为：大写金额：壹仟肆佰捌拾叁万玖仟捌佰肆拾元整，小写金额：14839840.00 元；其中，不含税价为：13999849.06 元；增值税税额为：83990.94 元，增值税税率6%。

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



(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:	91440300708437873D	电 话:	0755-23992674
邮箱:	(电子)	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:	岳风华	项目主管部门 审核人:	贾磊
合约部门经办人 及电话:	张文瑞	合约部门审核 人:	李江

受托人(盖章):	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: 2025 年 1 月 14 日



合同证明文件

合同编号：AM-2022-JC001

深圳市工程监测合同

工程名称：布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路（布龙路—布澜路段）铁路安全监测

工程地点：深圳市龙岗区

发包人：广州安茂铁路工程咨询有限公司

监测人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

深圳市工程监测合同

发包人（甲方）：广州安茂铁路工程咨询有限公司

承包人（乙方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

甲方委托乙方承担布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路（布龙路—布澜路段）铁路安全监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路（布龙路—布澜路段）铁路安全监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：本工程位于布吉街道、吉华街道、南湾街道，广深铁路西侧，本次工程范围为现状布龙路跨广深铁路桥下至布澜路路口（K1+300~K3+549），道路全长 2249 米，设计车速 40 公里/小时，双向四车道，道路红线宽 30-32.5 米，规划道路等级为城市次干道。工程分为非涉铁路段与涉铁路段两部分，其中非涉铁路段总长 750 米

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：本项目根据建设单位要求涉及第三方监测项目有铁路安全监测，施工过程中，对基准点铁路路基水平位移和沉降、铁路轨道水平位移和沉降等进行监测

2.2 监测内容：具体以经批准的监测方案为准。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力 支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 其他：具体以经批准的监测方案为准。

2.3 技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书

签约合同价为：人民币（大写：肆佰伍拾叁万玖仟柒佰陆拾贰元）（¥4539762.00元），其中不含增值税价为人民币4282794.34元，增值税税率为6%，税费为人民币256967.66元。

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用（含材料费），监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他 1.包括全套设备硬件设备及软件系统，及其所有安装附件的供货、安装、调试和使用培训；2.自动化监测系统范围内系统设备之间的通讯和电源专用电缆的提供及敷设；3.与本招标技术和功能要求的配套土建工程；4.与本工程所涉及的一切费用。

总价包含的风险范围：1.因天气、不可抗力原因导致的监测频次的增加及施工期的延长；2.其他一切非甲方原因造成的工期顺延及监测频次的增加

风险范围以外合同价格的调整方法：____/____

固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用（含材料费），监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他

单价包含的风险范围：____/____

风险范围以外合同价格的调整方法：/。

以上签约合同价，已包含工程师常驻工地费用。

6 成果资料

6.1 成果资料提交

6.1.1 按照业主要求按时提交监测日报监测周报监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后一个月内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数等应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果。

6.1.4 乙方向甲方提交监测成果质量，应符合相关技术标准和深度规定，且

(此页无正文，盖章页)

甲方（盖章）：广州安茂铁路工程
咨询有限公司

法定代表人或

其授权委托人（签字）：

单位地址：广州市越秀区中山一路23号

天兴大厦四楼

邮政编码：510080

联系人：张全

联系电话：020-61331090

传 真：

开户银行：建行广州铁路支行

帐 号：44050140070500000001

乙方（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

授权委托人（签字）：

单位地址：北京市朝阳区安慧里五

区六号

邮政编码：100020

联系人：陈少健

联系电话：13714531382

传 真：010-64921259

开户银行：建设银行北京北环支行

帐 号：11001028700056006619

日期：2012年12月18日

【4】2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测

合同履行评价报告

委托方	广州安茂铁路建设管理有限公司			
项目名称	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测			
受托方	北京城建勘测设计研究院有限责任公司			
项目负责人	何建凯	职称	高级工程师	
受托方配合履约情况评价	分项反馈	评价内容	分值	评价分值
		对项目质量评价	50	45
		对项目配合情况评价	20	20
		对项目人员专业能力评价	20	15
		对售后服务评价	10	10
	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
委托单位意见	<div style="text-align: center;">  </div> 经办人签字:  日期: 2023年3月31日			

备注：评分制在90分以上，评定为“优”，70-80分之间为“良”，60-70分之间为“中”，60分以下为“差”。

合同证明文件

合同编号：AM-2022-JC137

深圳市工程监测合同

工程名称：2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测

工程地点：深圳市龙岗区

发包人：广州安茂铁路建设管理有限公司

监测人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司



深圳市工程监测合同

发包人（甲方）：广州安茂铁路建设管理有限公司

承包人（乙方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

甲方委托乙方承担 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测 监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：本项目包含大康河流域沙荷路污水管下穿杭深高铁顶管工程，本涉铁段主要范围包括下穿既有杭深铁路及两侧的工作井、接收井。下穿工程均采用 1200mm III 级预制顶管，接口类型均为 F 型接口。南约河流域南同大道污水管下穿杭深高铁顶管工程，本涉铁段主要范围包括下穿既有杭深铁路及两侧的工作井、接收井。下穿工程均采用 1500mm III 级预制顶管，接口类型均为 F 型接口（具体以施工图纸为准）。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：本项目根据建设单位要求涉及第三方监测项目有铁路安全监控，现场监控量测内容主要有：墩台竖向位移、墩台顶水平位移、墩台倾斜、地面沉降，还应对地下管线下沉和变形、地表建(构)筑物沉降和倾斜等进行监测。

2.2 监测内容：具体以经批准的监测方案为准。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力 支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 其他：具体以经批准的监测方案为准。

2.3 技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书 其他：具体以经批准的监测方案为准。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准 固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应当加大监测频率。

2.4.3 工程监测面积___/___平方米；监测长度___/___米，监测点暂定___/___个；监测次数暂定___/___次；其他：具体以经批准的监测方案为准。

3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件（如果有）；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：以开工通知书为准

4.2 最终成果提交日期：_____ / _____

4.3 合同工期（总日历天数）45天。工程监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：_____

签约合同价为：人民币（大写：壹佰肆拾伍万叁仟陆佰柒拾捌元整）（¥1453678.00元）

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他 1. 包括全套设备硬件设备及软件系统，及其所有安装附件的供货、安装、调试和使用培训；2. 自动化监测系统范围内系统设备之间的通讯和电源专用电缆的提供及敷设；3. 与本招标技术和功能要求的配套土建工程；4. 与本工程所涉及的一切费用。

总价包含的风险范围：1. 因天气、不可抗力原因导致的监测频次的增加及施工期的延长；2. 其他一切非甲方原因造成的工期顺延及监测频次的增加

风险范围以外合同价格的调整方法：固定单价计费

固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他

单价包含的风险范围：1、因施工单位和铁路相关设备管理单位原因导致的监测频次的增加及施工期的延长；2、因甲方原因（工程变更等）造成的工期顺延及监测频次的增加。

风险范围以外合同价格的调整方法：固定单价计费。

以上签约合同价，已包含工程师常驻工地费用。

6 成果资料

6.1 成果资料提交

6.1.1 按照业主要求按时提交监测日报监测周报监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后一个月内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数等应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果。

6.1.4 乙方向甲方提交监测成果质量，应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

同终止。

本合同正本一式二份、副本一式十份，均具有同等法律效力。甲方执正本一份、副本五份，乙方执正本一份、副本五份。

甲方名称：(盖章)

广州安茂铁路建设管理有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：91440101355772894P

地址：广州市越秀区中山一路23号天兴大厦4楼

邮政编码：510080

法定代表人：余志刚

委托代理人：

电话：020-61331090

传真：

电子信箱：

开户银行：建行广州铁路支行

账号：4405 0140 0705 0000 0001

合同签订时间：2023年1月9日

乙方名称：(盖章)

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91110105101720461Y

地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

邮政编码：100020

法定代表人：马海志

委托代理人：李鹏

电话：15112456762

传真：010-64921259

电子信箱：

开户银行：建设银行北京北环支行

账号：11001028700056006619

【5】北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 03 标

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

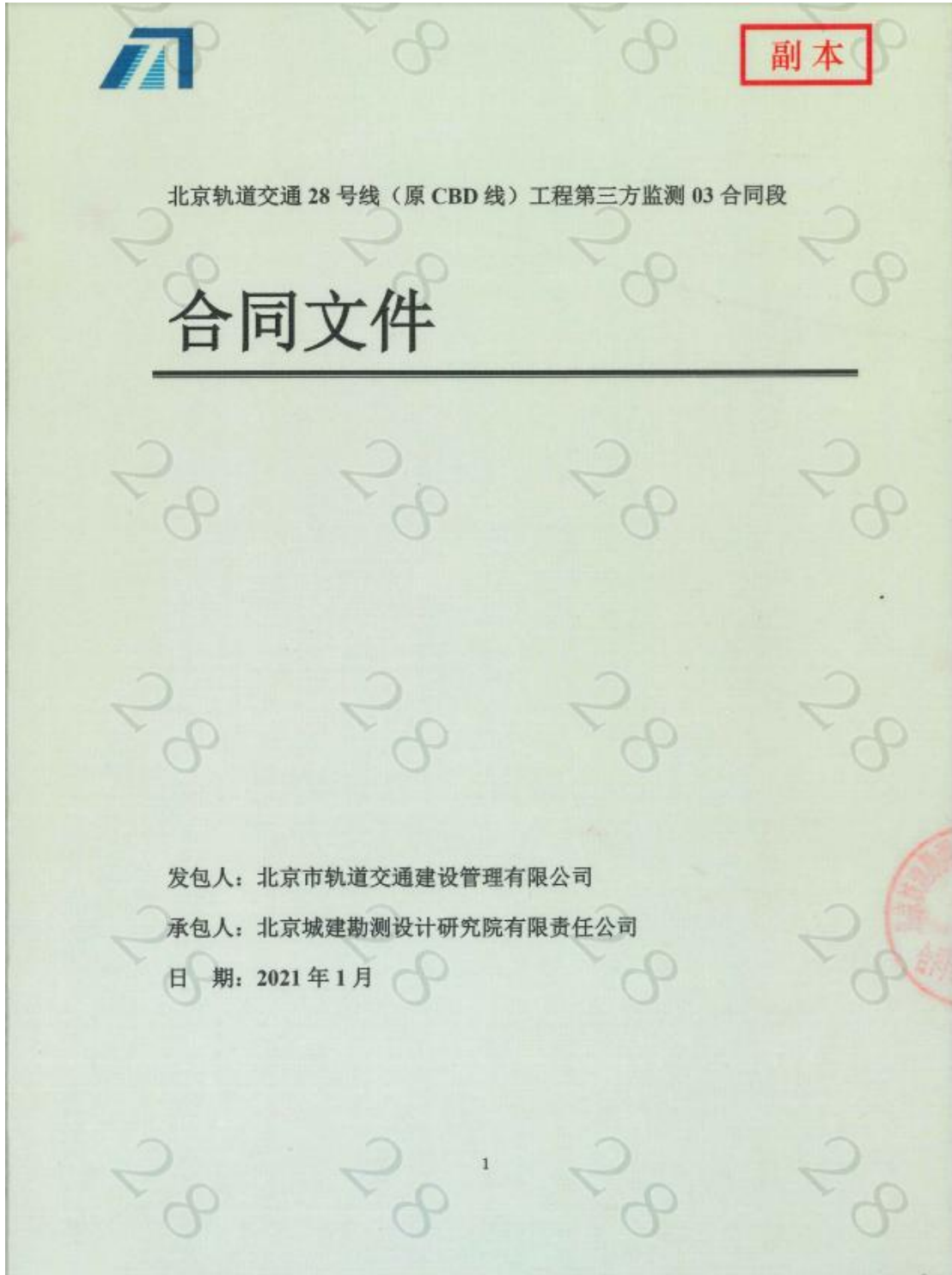
联系电话:18811439161

北京市轨道交通建设管理有限公司



2023 年 6 月 15 日

合同证明文件



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

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：

法定代表人：

或

或

授权代理人：

授权代理人

签名日期：2021年 2月8日

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

地 址：北京市朝阳区安慧里五区六号

电 话：

电 话：010-64987923

五、项目管理机构、团队成员的经验与管理水平

项目管理机构、团队成员的经验与管理水平

序号	本项目拟任职务	姓名	具体职责分工	职称/执业资格	学历	学术荣誉称号	社保/完税证明情况	备注
1	项目负责人	何建凯	协调和管理整个项目的执行过程	土木工程高级工程师/注册土木工程师（岩土）	本科	/	2025年5月-2026年4月	
2	技术负责人	高勇	技术总负责	测绘高级工程师/注册测绘师	本科	/	2025年5月-2026年4月	
3	专业技术人员	曲朝雷	负责技术工作	岩土高级工程师	本科	/	2025年5月-2026年4月	
4	专业技术人员	王维林	负责质量检查	岩土高级工程师/注册测绘师	本科	/	2025年5月-2026年4月	
5	专业技术人员	金鑫	负责安全工作	岩土工程副高级	本科	/	2025年5月-2026年4月	
6	专业技术人员	张继伟	负责技术工作	工程勘探与岩土高级工程师	本科	/	2025年5月-2026年4月	
7	专业技术人员	潘海浪	负责工程成本控制	测量工程师	本科	/	2025年5月-2026年4月	
8	现场技术人员	王亚杰	负责技术工作	岩土勘察工程师	本科	/	2025年5月-2026年4月	
9	现场技术人员	党佳宁	负责技术工作	测量工程师	本科	/	2025年5月-2026年4月	
10	现场技术人员	梁祖阳	负责资料收集与保管	测量助理工程师	本科	/	2025年5月-2026年4月	

项目负责人-何建凯证明文件



使用有效期: 2026年05月26日
2026年11月22日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 何建凯

性别: 男

出生日期: 1983年07月09日

注册编号: AY20181101288

聘用单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

注册有效期: 2024年11月20日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

何建凯
2026.5.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月20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: jshja

统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y

查询流水号: 11010520260514095257

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: 2025年05月至2026年05月

司

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	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12

第 1 页 (共 90 页)



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	
93	韩守程	411425199011104217	生育保险	2025年05月	2026年04月	12
94	韩雪	15260119871129312X	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
95	韩洋坤	342127197902241215	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
96	韩志晟	342901198510104814	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
97	郝丽生	142224197610081378	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
98	郝永成	130722199205130017	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
99	郝志远	370883199812280431	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
100	何建凯	130185198307092558	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12

技术负责人-高勇证明文件









社会保险登记号:91110105101720461Y

校验码: jshh

统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y

查询流水号: 11010520260514095257

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: 2025年05月至2026年05月

司

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	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12

第 1 页 (共 90 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	
72	高文新	110108196701292237	失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
73	高燕	110105198502068128	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
74	高勇	230281197703303715	生育保险	2025年05月	2026年04月	12
			养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
75	高云征	110226198104261413	医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			养老保险	2025年05月	2026年04月	12
76	葛连尚	220721198702132815	生育保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
77	葛旭	650103199006112836	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
78	耿明磊	371422198902276710	生育保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
79	耿亚帅	131124198708150235	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12

第 11 页 (共 90 页)

专业技术人员-曲朝雷证明文件





社会保险登记号:91110105101720461Y

校验码: jsh

统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y

查询流水号: 11010520260514095257

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: 2025年05月至2026年05月

司

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	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12

第 1 页 (共 90 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	
273	乔顺龙	612428198803060016	生育保险	2025年05月	2026年04月	12
274	秦嘉	222406198701245414	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
275	邱同信	372402197806013313	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
276	曲朝雷	132329197901042411	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
277	任传斌	370911199010256417	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
278	任干	42011119761210413X	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
279	任瑞亮	142430198508142077	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
280	任燕	110224198611244826	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12

第 39 页 (共 90 页)

专业技术人员-王维林证明文件



北京建筑工程学院

毕 业 证 书



学生王维林系甘肃省
自治区甘谷县市人，性别男，
现年21岁，自一九八五年九月至
一九八九年七月在本校土木工程二系
工程测量专业学习，完成
四年制本科教学计划规定的学习任
务，成绩及格，准予毕业。经审核符
合《中华人民共和国学位条例》规定，
授予工学士学位。

院 长 邵震豪

毕证字第 852594 号

一九八九年七月八日

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：王维林

证书编号：241102056(00)



证书流水号：86664

有效期至：2027-12-26





社会保险登记号:91110105101720461Y

校验码: jshh

统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y

查询流水号: 11010520260514095257

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: 2025年05月至2026年05月

司

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	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12

第 1 页 (共 90 页)



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	
367	王蕊	41302619980816722X	工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
368	王世杰	362502197910040630	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
369	王水兵	622627199402041034	生育保险	2025年05月	2026年04月	12
			养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
370	王思错	230104197803271716	医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			养老保险	2025年05月	2026年04月	12
371	王腾蛟	412727198702026671	工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
372	王天宝	220403198008053974	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
373	王维林	620502196803260715	生育保险	2025年05月	2026年04月	12
			养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
374	王伟	429006197907275173	医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12

专业技术人员-金鑫证明文件



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，于一〇一〇年
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：

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



社会保险登记号:91110105101720461Y

校验码: jsh

统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y

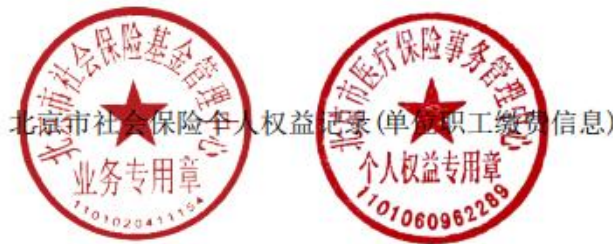
查询流水号: 11010520260514095257

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: 2025年05月至2026年05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	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12

第 1 页 (共 90 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	
129	焦英伟	14052419830604001X	生育保险	2025年05月	2026年04月	12
130	解春旭	11011119870428001X	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
131	解海东	11022219860129101X	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
132	金磊	220622199710150015	生育保险	2025年05月	2026年04月	12
			养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
133	金亮	11010619820923391X	医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			养老保险	2025年05月	2026年04月	12
134	金鑫	342201198504110814	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
135	靳晓波	130132199101160051	生育保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
136	靳志强	131025198912203438	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12

第 19 页 (共 90 页)

专业技术人员—张继伟证明文件



吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:张继伟

性别:男

证件号码:410182198801222918

专业名称:工程勘探与岩土

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2023年01月01日

证书编号:2023B14138

公布文号:吉人社函(2023)215号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年11月28日

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：2025年12月19日 至 2028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：2025年12月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



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: jshja

统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y

查询流水号: 11010520260514095257

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: 2025年05月至2026年05月

司

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	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12

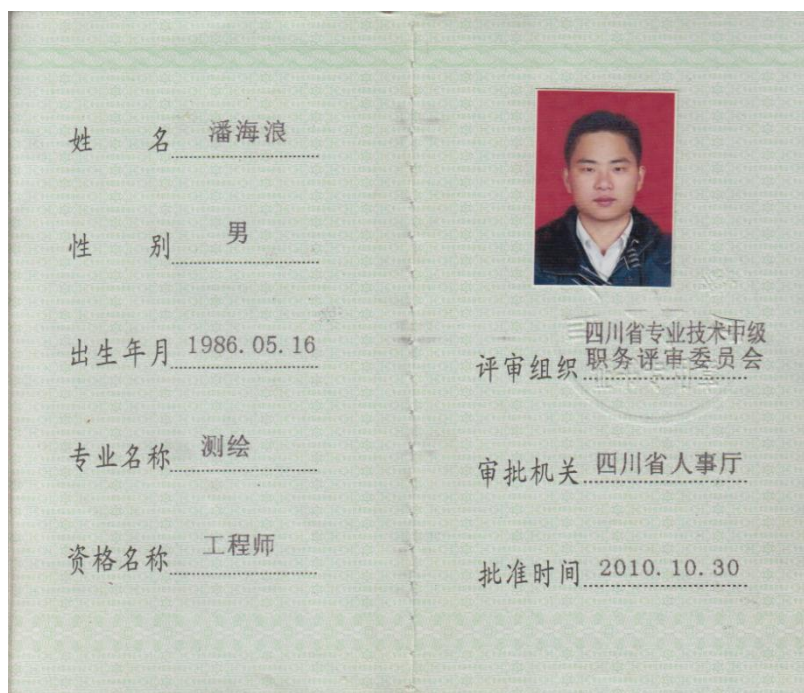
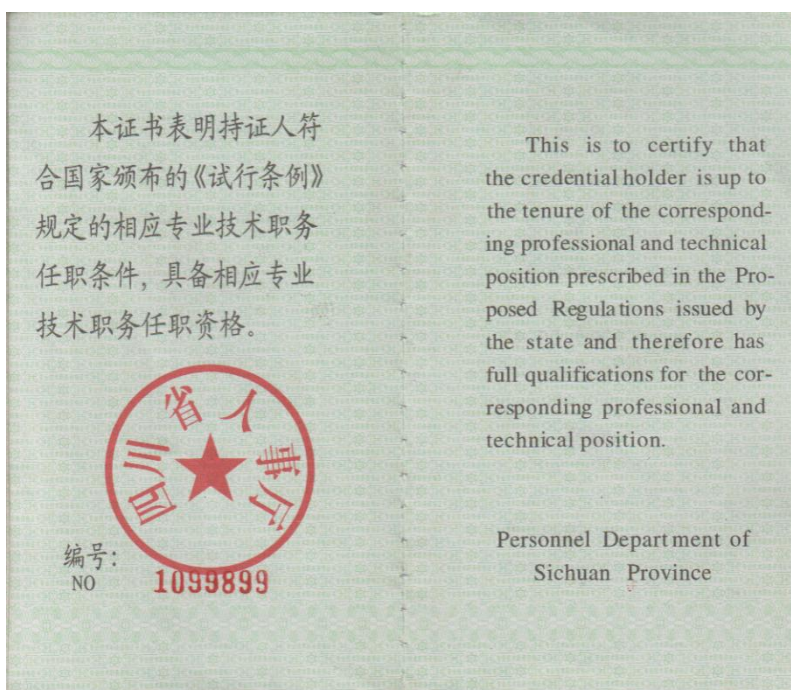
第 1 页 (共 90 页)



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	
576	张辉	130526199211174651	失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
577	张继伟	410182198801222918	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
578	张继文	130323198806241716	生育保险	2025年05月	2026年04月	12
			养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
579	张杰	110228199202263217	医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			养老保险	2025年05月	2026年04月	12
580	张金山	110229197201220810	生育保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			养老保险	2025年05月	2026年04月	12
581	张经纬	510821199411106173	生育保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
582	张景春	220104197706222611	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
583	张开勇	362427197907191712	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12

第 81 页 (共 90 页)

专业技术人员-潘海浪证明文件





国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 潘海浪 ，性别 男 ，
生于 一九八六 年 五 月 十六 日，于
二〇一九 年 一 月在本校修完 二年制
(专科起点)本 科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校长: 杨志坚

学校: 国家开放大学

二〇一九 年 一 月 三十一 日

批准文号:(78)教工农字089号
注册证号: 511618201905978782

No. X006148818

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 潘海滨

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	162	162	98	64	162	120

(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		
202406	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	13204	
202407	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	13204	
202408	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	13204	
202409	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	13204	
202410	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	13204	
202411	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	13204	
202412	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	13204	
202501	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	13204	
202502	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	13204	
202503	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	13204	
202504	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	13204	
202505	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	13204	
202506	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	13204	
202507	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	13204	
202508	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438	23438	
202509	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438	23438	
202510	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438	23438	
202511	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438	23438	
202512	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438	23438	
202601	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438	23438	
202602	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438	23438	
202603	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438	23438	
202604	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438	23438	
202605	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438	23438	

- 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://sipuh.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3359a378446dd6f6)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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



现场技术人员-王亚杰证明文件



普通高等学校

毕业证书



学生 **王亚杰** 性别 **男**，一九九〇年 五月二十一日生，于二〇〇九年 九月至二〇一三年 七月在本校 **土木工程(岩土与地下建筑方向)** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**华北水利水电大学**

校(院)长：**严大考**

证书编号：**100781201305000326**

二〇一三年 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>



社会保险登记号:91110105101720461Y

校验码: jshh

统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y

查询流水号: 11010520260514095257

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: 2025年05月至2026年05月

司

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	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12

第 1 页 (共 90 页)



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	
381	王晓明	130181198402243910	生育保险	2025年05月	2026年04月	12
382	王新桥	640202197311180518	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
383	王秀山	110229198701060811	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
384	王旭鑫	412702199610101811	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
385	王雪琴	650103199411045120	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
386	王雪吓	410327197606066069	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
387	王雪元	130404197801022727	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12
388	王亚杰	41272519900521613X	养老保险	2025年05月	2026年04月	12
			失业保险	2025年05月	2026年04月	12
			工伤保险	2025年05月	2026年04月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年04月	12
			生育保险	2025年05月	2026年04月	12

第 54 页 (共 90 页)

现场技术人员-党佳宁证明文件



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：

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	52	52	52	0	52	52

(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	档次	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
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
202507	30018435	6032	6733	1	6733	1		6032	6032
202508	30018435	17354	17354	1	17354	1		17354	17354
202509	30018435	17354	17354	1	17354	1		17354	17354
202510	30018435	17354	17354	1	17354	1		17354	17354
202511	30018435	17354	17354	1	17354	1		17354	17354
202512	30018435	17354	17354	1	17354	1		17354	17354
202601	30018435	17354	17354	1	17354	1		17354	17354
202602	30018435	17354	17354	1	17354	1		17354	17354
202603	30018435	17354	17354	1	17354	1		17354	17354
202604	30018435	17354	17354	1	17354	1		17354	17354
202605	30018435	17354	17354	1	17354	1		17354	17354

- 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(3359a37c030ba2bi) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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



现场技术人员-梁祖阳



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：解从林

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>

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：梁祖阳

有效证件号码：45032199306222511

社保电脑号：802762430

(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	81	81	81	0	81	81

(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	
202406	30018435	7547	7547	1	7547	1	7547	7547	
202407	30018435	8237	8237	1	8237	1	8237	8237	
202408	30018435	8237	8237	1	8237	1	8237	8237	
202409	30018435	8237	8237	1	8237	1	8237	8237	
202410	30018435	8237	8237	1	8237	1	8237	8237	
202411	30018435	8237	8237	1	8237	1	8237	8237	
202412	30018435	8237	8237	1	8237	1	8237	8237	
202501	30018435	8237	8237	1	8237	1	8237	8237	
202502	30018435	8237	8237	1	8237	1	8237	8237	
202503	30018435	8237	8237	1	8237	1	8237	8237	
202504	30018435	8237	8237	1	8237	1	8237	8237	
202505	30018435	8237	8237	1	8237	1	8237	8237	
202506	30018435	8237	8237	1	8237	1	8237	8237	
202507	30018435	8237	8237	1	8237	1	8237	8237	
202508	30018435	16617	16617	1	16617	1	16617	16617	
202509	30018435	16617	16617	1	16617	1	16617	16617	
202510	30018435	16617	16617	1	16617	1	16617	16617	
202511	30018435	16617	16617	1	16617	1	16617	16617	
202512	30018435	16617	16617	1	16617	1	16617	16617	
202601	30018435	16617	16617	1	16617	1	16617	16617	
202602	30018435	16617	16617	1	16617	1	16617	16617	
202603	30018435	16617	16617	1	16617	1	16617	16617	
202604	30018435	16617	16617	1	16617	1	16617	16617	
202605	30018435	16617	16617	1	16617	1	16617	16617	

- 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（33927b67655d871u）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。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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、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



六、其他

感谢信



2025年排水管涵病险检测技术 实战演练证明

组织单位： 深圳市水务局、深圳市工业和信息化局

承办单位： 深圳市环境水务集团有限公司

演练单位： 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

演练设备： 上海遨拓深水装备技术开发有限公司
-满水管道检测机器人（Auto-0100E-P1）

演练场景： 充满度100%且流速<1.5m/s排水管道检测

演练时间： 2025年6月26日

演练地址： 深圳市南山水质净化厂

演练结果： 合格

