

标段编号： 2018-440305-48-01-704632006001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 南山交警大队新综合楼基坑监测及主体沉降观测工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

日期： 2026年03月24日

资信标要求一览表

| 序号 | 资信要素名称 | 有关要求或说明 |
|----|--------------------|---|
| 1 | 企业业绩（不评审） | 提供近 3 年内（从本工程截标之日倒推，时间以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。注：要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）。1 份合同仅计取 1 个业绩，若一份中标通知书签订多个合同，按所提供合同数量计取。 |
| 2 | 拟派项目负责人类似工程业绩（不评审） | 提供近 3 年内（从本工程截标之日倒推，时间以竣工验收证明上时间为准）项目负责人自认为最具代表性的类似工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。注：业绩为竣工业绩，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、竣工验收证明、担任项目负责人证明文件。1 份合同仅计取 1 个业绩，若一份中标通知书签订多个合同，按所提供合同数量计取。 |
| 3 | 项目管理班子人员配备情况（不评审） | 须提供拟投入项目团队人员情况汇总表，提供项目负责人、各专业人员、相关人员资格证或职称。提供项目负责人近 12 个月（从本工程截标之日起的前一个月倒推）社保的证明材料的扫描件，其他人员在投标人企业连续缴纳 6 个月（从本工程截标之日的前一个月起倒推）社保的证明材料的扫描件。 |
| 4 | 履约评价（不评审） | 提供近 3 年内（从本工程截标之日倒推，时间以履约评价出具时间为准）投标人获得的建设单位 |

| | | |
|---|------------------------------|--|
| | | 出具的履约评价证明文件（不超过 5 项，若提供超过 5 项，则只按前 5 项计取）。若一个项目提供多项履约评价证明材料的，只认可一项，以评价时间最靠近截标日期的为准。注：（1）证明材料为建设单位履约评价扫描件或其他证明材料；（2）证明材料需体现评价等级，如优、良、合格或具体分数。 |
| 5 | 投标人基本情况一览表（不评审） | 提供《投标人基本情况一览表》原件扫描件，参照招标文件第三章格式提供。 |
| 6 | 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审） | 提供《深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书》原件扫描件，参照招标文件第三章格式提供。 |

一、企业业绩

投标人近 3 年同类业绩一览表

| 序号 | 项目名称 | 委托单位 | 合同价 (万元) | 合同签订时间 | 项目所在地 | 合同范围 |
|----|-------------------------------|-------------|-----------------|------------|-------|--------------------|
| 1 | 布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程第三方监测 | 深圳市龙岗区建筑工务署 | 158.4786 | 2024.4.28 | 深圳 | 基坑监测 |
| 2 | 龙岗区坪地街道05-25-02地块项目(地块1)第三方监测 | 深圳市龙岗安居有限公司 | 296.768588 | 2025.4.28 | 深圳 | 基坑监测 |
| 3 | 深圳市城市轨道交通27号线一期工程第三方监测项目 | 深圳市地铁集团有限公司 | 1483.9840 万元 | 2025.01.24 | 深圳 | 基坑监测、 地铁监测 等 |
| 4 | 深圳市城市轨道交通25号线一期工程第三方监测项目 | 深圳市地铁集团有限公司 | 1170.5000 万元 | 2024.11.24 | 深圳 | 基坑监测、 地铁监测 等 |
| 5 | 深圳市城市轨道交通19号线一期工程第三方监测项目 | 深圳市地铁集团有限公司 | 930.0000 万元 | 2025.01.17 | 深圳 | 基坑监测、 地铁监测 等 |

【1】布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程第三方监测

(正本)

合同编号 : GCJCJYHT20240418003

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程第三方监测

工程地点 : 龙岗区布吉街道

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2022年7月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

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街道百鸽第九年一贯制学校新建工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：布吉街道百鸽第九年一贯制学校新建工程第三方监测

1.2 项目地点：龙岗区布吉街道

1.3 项目概况：项目用地面积 34934.22 m²，总建筑面积 73233 m²，其中必配校舍用房建筑面积为 45934 m²，选配校舍用房建筑面积为 6379 m²，架空层建筑面积 6720 m²，地下停车场及设备用房建筑面积为 14200 m²，配套建设室外运动场及其他配套设施。拟规划建设 72 班（3360 个学位）九年一贯制学校，其中小学 48 班（45 人/班）、2160 个学位，初中 24 班（50 人/班）、1200 个学位。

1.4 项目总投资：政府 100%（政府投资）

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：布吉街道百鸽第九年一贯制学校新建工程红线范围内，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：包括但不限于坡顶水平位移及沉降监测、桩顶水平位移监测及沉降监测、工程桩水平位移及沉降监测、桩深层水平位移监测、桩深层沉降监测、周边地表沉降监测、地下水位监测、周边建筑物沉降监测、周边主要管线监测等。

2.3 监测要求：

2.3.1 监测方法：常规测量法：水平位移按二等，垂直位移按二等。

其它测量方法：按设计及相关规范要求

监测精度要求：按设计及相关规范要求

2.3.2 监测频率：按设计及监理单位等审批的监测方案的要求。

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

2.5 投入的仪器设备：详见附表

第三条 监测工程量及综合单价

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

| | | | | | |
|------------------------------|---------------------|-----|-----------------------|---------|-------------------|
| 2.11 | 支撑轴力监测 | 点*次 | 155 | 116 | 17980.00 |
| (三) | 基坑监测（永久支护阶段） | | | | 107570.70 |
| 3.1 | 支护桩水平位移监测 | 点*次 | 297 | 74 | 21978.00 |
| 3.2 | 支护桩竖向位移监测 | 点*次 | 297 | 50 | 14850.00 |
| 3.3 | 地表沉降监测 | 点*次 | 108 | 50 | 5400.00 |
| 3.4 | 深层水平位移监测 | 米*次 | 2692 | 13 | 34994.70 |
| 3.5 | 地下水水位监测 | 点*次 | 108 | 20 | 2160.00 |
| 3.6 | 锚索内力监测 | 点*次 | 243 | 116 | 28188.00 |
| (四) | 监测技术工作费 | | (二) + (三) × 22% | | 355697.25 |
| (五) | 基坑监测费用合计 | | (一) + (二) + (三) + (四) | | 2108742.95 |
| 二 | 地铁监测 | | | | |
| (一) | 监测材料及埋设 | | | | 44250.00 |
| 1.1 | 隧道沉降（水平位移）监测点 | 点 | 80 | 250.00 | 20000.00 |
| 1.2 | 车站沉降（水平位移）监测点 | 点 | 83 | 250.00 | 20750.00 |
| 1.3 | 监测基准网的测量及复测 | 项 | 1 | 3500.00 | 3500.00 |
| (二) | 地铁监测 | | | | 1097850.00 |
| 2.1 | 隧道自动化监测 | 台*月 | 18 | 45000 | 810000.00 |
| 2.2 | 三维激光扫描 | 次 | 2 | 20000 | 40000.00 |
| 2.3 | 地铁隧道现状调查 | 次 | 2 | 10000 | 20000.00 |
| 2.4 | 地铁车站沉降监测 | 点*次 | 4557 | 50 | 227850.00 |
| (三) | 地铁监测费用合计 | | (一) + (二) | | 1142100.00 |
| 三 | 基坑+地铁监测费用共计 | | 一+二 | | 3250842.95 |
| 监测费用总价下浮 51.25%后 158.4786 万元 | | | | | |

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：壹佰伍拾捌万肆仟柒佰捌拾陆元整（¥ 1584786 元）。

同等法律效力。

(以下无正文)

(本页为签字盖章页)

甲 方： 深圳市龙岗区建筑工务署

法 定 代 表 人

或

委 托 代 理 人：

(签字)

联 系 电 话：

联 系 地 址：

电 子 邮 箱：

乙 方：

法 定 代 表 人

或

委 托 代 理 人

(签字)

联 系 电 话：

联 系 地 址：

电 子 邮 箱：

银 行 开 户 名：

开 户 银 行：

银 行 账 号：

合 同 签 订 时 间： 2024年4月28日

合 同 签 订 地 点： 深圳

【2】龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目（地块 1）第三方监测

正本

合同编号: LG-G-2025-027

深圳市工程监测合同

合同名称: 龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目（地块 1）第三方监测

工程地点: 龙岗区坪地街道

合同编号:

委托方: 深圳市龙岗安居有限公司

监测方: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

签订日期: 2025 年 4 月 28 日

工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

经甲方公开招标，确认乙方承接 工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

- 1.1 合同名称：龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目（地块 1）第三方监测
- 1.2 工程地址：龙岗区坪地街道
- 1.3 项目概况：龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目（地块 1）用地面积 28767 平方米，位于龙岗区坪地街道，建设公共租赁住房，容积率 4.68，计容建筑面积 134704 平方米。（最终规划指标以政府主管部门公示发布的信息为准）。

第二条 监测内容

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

第三条 监测周期与监测工期

- 3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。
- 3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。
- 3.3 暂定监测工期为 720 日历天，监测单位进场工作的起止时间、监测方案，需建设单位确认后执行。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币（小写：2967685.88 元），不含税人民币（小写：2799703.66 元），税金 167982.22 元，税率 6%，具体见报价

(合同签署页)

甲方：深圳市龙岗安居有限公司

乙方：

北京城建勘测设计研究院有限
责任公司

住所：深圳市龙岗区龙城街道腾飞路创投大住所：
厦 28 楼

北京市朝阳区安慧里五区六号

邮编：518172

邮编：100020

法定代表人或其授权代理人：

法定代表人或其授权代理人：

纳税人识别号：91440300MA5ECCMU2H

纳税人识别号：91110105101720461Y

开户银行：中国建设银行深圳龙岗支行

开户银行：中国建设银行北京北环支行

账号：4425010000570998 8888

账号：1100 1028 7000 5600 6619

电话：0755-33205400

电话：15112456762

合同签订地点 深圳市龙岗区

合同签订时间 2025 年 4 月 28 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道等进行竖向位移、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: | 91440300708437823D | 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: | 283032861@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



【4】深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程第三方监测项目

深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程第三方
监测项目合同

合同编号：STJS-0743/2024

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



2024 年 11 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 25 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 25 号线一期工程起自石龙站，终至吉华医院站，线路全长约 16.5km，设站 14 座，其中换乘站 5 座，平均站间距 1.2km，采用全地下敷设方式，新建石环路车辆段一座。本项目共有 12 站 14 个区间，1 座车辆段，1 个出入段线，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：27 号线吉华医院站（含换乘通道和 25/27 号线联络线）的第三方监测纳入 25 号线实施。

(3) 本项目招标范围不包含的内容：25 号线油松站的第三方监测纳入 22 号线实施；25 号线油福站的第三方监测纳入 27 号线实施。

2. 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）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) 穿越城市轨道交通非既有线路等自动化监测

施工期间对非既有线路涉及到的高速公路、隧道主体结构沉降、水平位移监测。

(5) 水位的自动化监测

基坑外 50m 范围内地下水位的自动化监测。

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 12 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：壹仟壹佰柒拾万零伍仟元整，小写金额：11705000.00 元；其中，不含税价为：11042452.83 元；增值税税额为：662547.17 元，增值税税率 6 %。

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

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

(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 1015 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: | 邓政 | 项目主管部门审核人: | 马宁 |
| 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: | 北京市朝阳区智慧里五区六号 | | |
| 统一信用代码: | 91110105101720461Y | 电 话: | 010-64917771 |
| 邮箱: | 288032851@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: 2024 年 11 月 24 日

【5】深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程第三方监测项目合同

深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程第三方
监测项目合同

合同编号： STJS-0913/2025

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 19 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

深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程线路全长 14.75km，共 12 站 11 区间、1 座停车场及出入场线，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. 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) 穿越既有公路隧道、高速路基等自动化监测

施工期间对既有公路隧道等进行竖向位移、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 2029 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：谢榕春，资格证书及证号：岩土勘查高级工程师、ZGB05022622。

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：玖佰叁拾万元整，小写金额：9300000.00 元；其中，不含税价为：8773584.91 元；增值税税额为：526415.09 元，增值税税率 6%。

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

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

七、合同文件组成及优先顺序

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

(1) 合同协议书；



(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: | 914403007084378730 | 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: | 曾路实 | 项目主管部门审核人: | 王彦会 |
| 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: | 马志印 |
| 住 所: | 北京市朝阳区安慧里五区六号 | | |
| 统一信用代码: | 911101061017204617 | 电 话: | 010-64917771 |
| 邮箱: | 283052851@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 17 日 |



二、拟派项目负责人类似工程业绩

项目负责人近 3 年同类业绩一览表

| 姓名 | 何建凯 | 性别 | 男 | 年龄 | 43 | |
|-----------------------|--|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| 职务 | 深圳分院总工 | 职称 | 土木工程 高级工程师 | 学历 | 本科 | |
| 参加工作时间 | 2007.06 | | 从事专业 工作年限 | 19 年 | | |
| 资格证书 等级及编 号 | AY181101288 | | 在本项目 拟任职务 | 项目负责人 | | |
| 项目负责人近 3 年同类业绩 | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 委托单 位 | 合同价 (万元) | 完成 时间 | 项目 所在 地 | 合同范围 |
| 1 | 深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速饶行段）第三方监测 | 深圳市地铁集团有限公司 | 375.4520 万元 | 2023 年 9 月 | 深圳 | 基坑监测、地 铁监测等 |
| 2 | 中铁一局集团有限公司沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段改扩建工程项目电力隧道工程监测 | 中铁一局集团有限公司 | 288.0220 万元 | 2023 年 6 月 | 深圳 | 基坑监测、地 铁监测等 |
| 3 | 科技产业协同创新促进中心大楼第三方监测 | 深圳国家高技术产业创新中心 | 253.0175 万元 | 2024 年 1 月 | 深圳 | 基坑监测、地 铁监测等 |
| 4 | 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 | 深圳市地铁集团有限公司 | 114.1646 万元 | 2024 年 5 月 | 深圳 | 基坑监测、地 铁监测等 |
| 5 | 福田保税区自由港湾公寓 A 栋重建工程第三方监测和自动化监测 | 深圳市地铁集团有限公司 | 251.0220 万元 | 2023 年 6 月 | 深圳 | 基坑监测、地 铁监测等 |

【1】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：

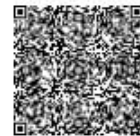
1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 合同条款
4. 技术要求；
5. 已报价的工程量清单；
6. 招标文件及其修改补充文件；
7. 投标文件及其补充文件。

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



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：

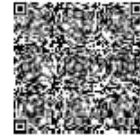
010-64921259

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



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。



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 | 中核高资证字 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 | 刘付海 | 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 | 龚选波 | 男 | 38 | 专业技术人员 | 高级工程师 | 水工环地质 | ZGB05046638 |
| 11 | 潘海浪 | 男 | 36 | 专业技术人员 | 工程师 | 岩土工程 | 2016011B0157 |
| 12 | 苗大勇 | 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 | 施秋劫 | 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 | | | | | | |



竣工验收证明



深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）


第三方监测总结报告

报告编号：CKSZJ2021-187-ZJBG

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2023年9月17日

深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速饶 行段）第三方监测总结报告

项目 负责人： 何建凯 

技术 负责人： 王维林 

审 核 人： 曲朝雷 

项目 工程师： 潘海浪 



【2】 中铁一局集团有限公司沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段改扩建
工程项目电力隧道工程监测施工工程技术资信合同

中铁一局集团有限公司沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳
机场段改扩建工程项目电力隧道工程监测施工

工程技术咨询合同

委托单位（甲方）：中铁一局集团有限公司机荷高速公路改扩建
项目电力隧道工程项目经理部

咨询单位（乙方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

工程监测技术咨询合同

中铁一局集团有限公司机荷高速公路改扩建项目电力隧道工程项目经理部(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)对沈阳至海口国家高速公路荷坨至深圳机场段改扩建工程项目电力隧道工程监测施工技术咨询。为明确双方权利义务,依据《中华人民共和国合同法》及相关其他法律之规定,甲乙双方本着平等互利、友好协商的原则,签订本合同,供双方守信执行。

一、监测施工技术咨询概况

监测技术咨询工作内容:沈阳至海口国家高速公路荷坨至深圳机场段改扩建工程项目电力隧道工程竖井、盾构区间、明挖区间、自动化施工监测,以最终完成的符合设计要求的数量为准。

主要工作内容:包括监测元器件的采购、运输、安装、监测仪器的配置及运输,所有监测点位布设;竖井监测项目为:竖井外缘两侧 30 米范围内的地下、**地面建(构)筑物、管线、地面及道路**以及施工期间的支护结构和支撑结构的变形、位移、地下水位高度、方案编制、专家论证等;盾构区间监测项目为:地表沉降、建筑物沉降、倾斜、沿线地下管线、管片结构净空收敛、拱顶沉降、下穿地铁 4 号线自动化监测、方案编制、专家论证等工作;包含明挖区间所有设计监测项目。

按照规范、设计及图纸要求监测频率进行监测、按照业主、监理及甲方要求时间提交监测日报、周报、月报、监测成果总结及工后沉降监测资料等。

质量标准:满足甲方与发包人总包合同对工程质量的约定。其中质量标准文件包括但不限于以下所列内容:

1. 《城市轨道交通工程监测技术规范》GB50911-2013;
2. 《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009;
3. 《城市测量规范》;
4. 《工程测量规范》GB50026-2007;
5. 《建筑变形测量规程》JGJ8-2016;
6. 《城市轨道交通工程测量规范》(GB50308-2008)等国家标准和设计图纸要求;
7. 业主、甲方制定的《施工监测管理办法》。

同时,具体施工必须满足以下要求:

1. 乙方应按本工程采用的施工技术规范,甲方提供的施工图及下发的技术交底要求,合理

二、监测技术咨询合同价款及支付

1. 不含增值税合同总价：暂定为人民币 2707406.80 元（大写：贰佰柒拾万零柒仟肆佰零陆元捌角元人民币）。

增值税税率为：6%。

第 3 页

含增值税合同总价：暂定为人民币 2880220.00 元（大写：贰佰捌拾捌万零贰佰贰拾元元人民币）。

2、本合同单价是按总包合同质量标准实施和完成本合同清单所列项目所有工作内容的综合单价，项目合同单价中已包含了乙方为完成各项目需要的劳务、机械、小型机具、材料及配件（本合同约定由甲方无偿供应和无偿提供使用的除外）、水电气、安装、缺陷修复、利润、环保、调遣（进出场）、临时工程的建设与拆除、治安管理等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等。

增值税单独计列。

本合同为固定单价合同，在合同执行过程中，甲乙双方不得以任何理由要求调整本合同单价。因工程变更设计的新增项目应比照《工程量及费用清单》中相类似项目的单价水平确定分包合同单价。

3. 固定单价应理解为清单中的各项单价不因人工、材料、机械设备、临时费用、费率等形成各项单价的任何价格要素的波动而调整，也不因本合同履行期间有关工作条件、工作时间或人工工资标准和其他与本工程雇佣劳动力相关和税费、政府收费或其他在本工程使用的材料、货物、机械设备价格或费用的变化或货币的贬值而调整。即使国家和省、部所颁布的法律、法规、规范、验标发生修改或变更，也不作调整。

4. 本合同规定由乙方完成工作的全部费用都应包含在具有标价的工程量清单的各个单项中，未开项的视为已含在合同相关单价中。

5. 本合同单价中不含有关税费。本合同中增值税、城市建设维护税、教育附加费等由乙方按国家地方及业主有关规定缴纳，其他税费（合同印花税等）由乙方自行在税务机关足额交纳并承担相应责任。

6. 本合同不支付工程预付款，乙方必须具备满足本工程的流动资金。

7. 办理结算前，乙方必须向甲方提供上月已发放参加施工人员工资费用的清单（须本人签字并盖章）。

8. 乙方须在次季度 5 号将上月考勤表及工资清单原件、农民工工资发放委托书（考勤表及

4. 未尽事宜由双方在合同执行过程中协商，并签署补充协议书。

5. 本合同从双方签章之日起生效，甲乙双方履行合同全部义务，竣工结算价款支付完毕，乙方向甲方交付竣工的分包工程后，本合同即告终止。分包合同的权利义务终止后，双方应遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

6. 乙方确认本合同落款地址、电话、微信号及邮箱为乙方有效送达地址和联系方式。相关文件、法律文书按乙方确认地址或工商登记的公示地址（或居民身份证地址）交邮后的第3日视为有效送达；以发送短信、微信及电子邮件的方式送达的，自文件内容发送且未被退回的情况下，即视为有效送达。若送达日为非工作日，则视为在下一个工作日送达。

7. 本合同书在双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

8. 本合同附件：《工程量及费用清单》。

9. 本合同陆份，甲方伍份，乙方壹份，具有同等法律效力。

委托单位（甲方）：



（盖章）

咨询单位（乙方）：



（盖章）

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

或其授权代理人（签字）：

或其授权代理人（签字）：

签订日期：2022年4月1日

签订日期：2022年4月1日

竣工验收证明



沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段 改扩建工程项目电力隧道工程 J7-J2 盾构区间隧道下穿 4 号线隧道施工影响段 自动化监测总结报告



北京城建勘测设计研究院有限责任公司





深圳市分公司

2023年6月10日

资质证书编号：B111024759

沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段
改扩建工程项目电力隧道工程
J7-J2 盾构区间隧道下穿 4 号线隧道施工影响段
自动化监测总结报告

| | | |
|--------|-----|--|
| 项目负责人： | 何建凯 |  |
| 技术负责人： | 王维林 |  |
| 审核人： | 高勇 |  |
| 项目工程师： | 潘海浪 |  |



2023 年 6 月 10 日

【3】科技产业协同创新促进中心大楼第三方监测

附件 06: 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2020-440305-95-03-017543006001

标段名称: 科技产业协同创新促进中心大楼工程第三方监测

建设单位: 华侨城光明(深圳)投资有限公司

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: 253.017500万元

中标工期: 按照招标文件和建设单位的要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-02-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-03-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-03-15



查验码: 5559960075386807 查验网址: <http://www.szcgzy.com/zh/11st.html?fid=161616>

合同编号：_____

科技产业协同创新促进中心 大楼工程第三方监测合同

工程名称：科技产业协同创新促进中心大楼第三方监测工程

工程地点：深圳市南山区

委托单位：华侨城光明（深圳）投资有限公司

监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

业 主：深圳国家高新技术产业创新中心

建设工程第三方监测合同

代建人(甲方): 华侨城光明(深圳)投资有限公司

监测人(乙方): 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

业 主(丙方): 深圳国家高新技术产业创新中心

鉴于:

1. 监测人已明确知悉: 2022年11月17日, 业主深圳国家高新技术产业创新中心与代建人签署了《科技产业协同创新促进中心大楼代建合同》, 委托代建人实施科技产业协同创新促进中心大楼(下称“本项目”或“项目”)的代建管理。代建人是本项目代建单位, 依据《科技产业协同创新促进中心大楼代建合同》约定在本项目中承担代建管理职责。本项目中监测人的合同款项由业主直接支付给监测人。

2. 监测人愿意按照本合同约定的条件承接本项目**第三方监测**工作。

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规、规章, 并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 各方经友好协商, 特订立本合同, 以资共同遵守。

第1条 工程情况

1.1 工程名称: 科技产业协同创新促进中心大楼工程第三方监测(下称“本工程”)。

1.2 工程地点: 科技产业协同创新促进中心大楼项目位于深圳市南山区高新南七道数字技术园。

1.3 工程概况: 本项目处于地铁保护区范围内。建设总用地面积为10948平方米, 总建筑面积141560平方米。拟建建筑为超高层办公楼, 建筑总高度198米。本项目基坑长度约为128.7m, 宽度约为74.7m, 基坑支护周长约为443m, 基坑面积为10282m², 项目正负零为绝对标高5.0m, 三层地下室, 基坑深度约13.8m, 靠地铁侧基坑围护结构采用咬合桩+素桩 $\varnothing 1.2\text{m}@1.8\text{m}$ 、素桩 $\varnothing 1.2\text{m}@1.8\text{m}$, 其余侧为咬合桩+素桩 $\varnothing 1.0\text{m}@1.6\text{m}$ 、素桩 $\varnothing 1.0\text{m}@1.6\text{m}$,

结合两道内支撑支护的支护形式，具体图纸以代建人、业主确定的图纸为准。本项目基坑按一级基坑支护安全等级进行控制。沉降及水平位移观测精度不低于二等精度。

第2条 监测范围及内容

监测范围包括地铁集团批复的《科技产业协同创新促进中心大楼基坑支护工程施工图》中所示的基坑监测、周边环境监测、地铁隧道及相关结构的监测内容及建筑物主体沉降观测、监测工作。具体包括但不限于：

- (1) 基坑监测：监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测；支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测、测斜监测；立柱桩沉降监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；周边现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。
- (2) 周边环境监测：周边建筑物的沉降监测、周边道路沉降、周边管线沉降、周边地下水位等的监测，周边建筑物现状调查、基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测等。
- (3) 基坑相邻地铁监测：地铁隧道内部、地铁车站主体及附属结构变形、地铁隧道结构的隧道扫描、水平位移监测、隧道主体结构沉降、水平位移监测地铁轨道及道床位移的自动化监测等。
- (4) 由于基坑边缘距离地铁9号线较近，在施工之前需配合代建人办理相关审批手续送地铁集团审核直至取得地铁集团施工方案批复及监测过程中相关方的检查工作配合。（注：要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。）
- (5) 主体结构监测：本项目在建过程中及使用阶段的沉降、垂直度监测等。
- (6) 提供正式的施工控制点测量报告及工程所需的坐标与标高资料。当所监测对象沉降、变形速率或累计值超出警戒值或允许值时，及时通知业主、代建人等相关单位，为保证工程安全提供监测数据；按业主或代建人要求编写监测技术工作总结。监测人负责承担以上各监测点材料费及埋设费，负责自动化监测及对接政府自动化监测系统。

第3条 监测标准

3.1 监测执行标准：国家、地方与行业规范及相关标准，包括但不限于：

4.4 监测工作包括现场测试、数据处理及监测日报、周报、月报、其他阶段性的报告及总结报告、其他代建人要求的监测报告编写工作，提供相关的监测方案等资料并配合办理本项目与监测有关的报批手续，监测结束后按代建人要求编写监测技术工作总结等工作内容，及与相关单位的配合服务等。

4.5 监测报警情况下：监测人应先当场口头通知各单位，并在 2 小时内提交正式报警相关资料。

4.6 建筑物主体沉降观测：

- ① 首层施工完毕即观测一次，以后每施工完一层观测一次。
- ② 使用阶段第一年内每 3 个月提交一次监测报告。
- ③ 使用阶段第二年内每 6 个月提交一次监测报告。
- ④ 最终监测成果报告：建筑物沉降满足“沉降监测停止的建筑物沉降指标”且业主书面批复本监测服务结束的 20 个工作日内提交最终监测报告。

第 5 条 监测费用及支付

5.1 监测费用计取

5.1.1 监测费用计费方式

1、 本合同监测费用为总价包干，合同包干价（含税）为：人民币¥2,530,175.00 元（大写：贰佰伍拾叁万零壹佰柒拾伍元整），其中不含税价为人民币¥2,386,957.55 元，增值税为人民币¥143,217.45 元，增值税率 6 %。监测费用由基坑监测费用、周边环境监测费用、地铁隧道监测费用、建筑物主体沉降观测费用四部分组成。其中：基坑监测费用包干价为 人民币¥599,170.00 元，周边环境监测费用包干价为 人民币¥599,320.00 元，地铁隧道监测费用包干价为 人民币¥1,290,000.00 元，建筑物主体沉降观测费包干价为 人民币¥41,685.00 元。

2、 上述监测费用为固定包干费用（合同明确约定未包含的费用除外），该费用已包括监测人为完成本合同约定的监测服务范围内的所有监测任务而发生的直接费、间接费、管理费、利润、为完成监测内容所涉及的一切费用及为通过相关部门验收而必须额外增加的一切费用，同时包括了按照国家现行税法和有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。包括但不限于：

- ① 为完成本项目监测服务而必须投入的监测人员费用；
- ② 为完成本合同项下监测工作而埋设或安装的相关仪器、设备、材料的采购、施工等

与有利益关系的单位或个人进行任何不正当的接触，不利用职务之便谋取其他不正当的利益。如监测人有不廉洁的行为，或违反了附件廉政合同中相关约定的，每查实一次，监测人应向代建人支付10万元违约金，并且代建人将根据相关法律规定及合同约定追究监测人的法律责任，监测人因此等行为获得的额外费用必须退还代建人。造成工程损害和代建人经济损失的，监测人应负一切责任且赔偿损失。情节严重者，代建人有权终止本合同，并向建设行政主管部门通报。

9.11 因监测人原因导致项目发生质量、安全问题或有违反安全管理制度的情况时，代建人可视情节轻重，有权要求监测人支付伍仟元的违约金。情节特别严重或已造成安全事故的（无论事故性质的严重性），将作为不良记录报建设行政主管部门备案。

第10条 通知

10.1 在本合同项下或与本合同有关而需要发出的通知或其他信息将采用书面形式，应按以下所列联系地址和联系人发送：

10.1.1 甲方（代建人）负责人及联系方式

姓 名：蒋敏

地 址：深圳市光明区观光路3009号招商局科技园A1栋16楼

电 话：13924619194

传 真：【 】

电子邮箱：【 】

10.1.2 乙方（监测人）负责人及联系方式

姓 名：何建凯

地 址：深圳市龙岗区龙城街道中芬智谷i栋

电 话：13662269395

传 真：【 】

电子邮箱：258274620@qq.com

10.1.3 丙方（业主）负责人及联系方式

姓 名：罗昊

地 址：南山区粤海街道高新南七道20号深圳国家工程实验室大楼A栋19楼

电 话：13923438986

传 真：【 】

13

(以下无正文)

代建人(甲方): 华侨城光明(深圳)投资有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表(签字):



监理人(乙方): 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 (盖章)

法定代表人/授权代表(签字):



业 主(丙方): 深圳国家高新技术产业创新中心 (盖章)

法定代表人/授权代表(签字):



签订日期: 2023年 6月 15日

附件 01：建设工程施工安全文明协议

建设工程施工安全文明协议

发包人（以下简称甲方、代建人）：华侨城光明（深圳）投资有限公司

地址：深圳市光明区观光路 3009 号招商局科技园 A1 栋 15、16 层

承包人（以下简称乙方、监测人）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，落实安全生产责任，保证工程施工安全文明，明确双方安全文明责任，防止发生各类安全事故，根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《深圳市生产经营单位安全生产主体责任规定》等法律法规、规范及规定，保障工程建设期间安全文明、施工有序，确保工程施工正常顺利进行，保证施工质量，维护华侨城品牌形象，现结合本工程实际情况，并根据安全生产工作“谁施工谁负责”的原则，甲乙双方平等协商特签订本安全文明协议，双方均应严格执行。

一、工程概况：

1、工程名称：科技产业协同创新促进中心大楼第三方监测工程

2、工程地址：深圳市南山区

3、计划工期：详见合同条款第 4 条监测周期及成果

4、甲方委派 蒋敏全面负责本工程项目参建各方安全工作的开展；乙方委派项目经理 何建凯，身份证号码 130185198307092558，联系电话 13662269395 为本工程项目安全生产总负责，并指派张继伟，身份证号码 410182198801222918，联系电话 18501963166 具体负责本工程项目安全生产工作。

5、安全生产管理目标：

- (1) 杜绝重伤及死亡事故（包括生产安全事故、火灾事故、交通事故及群体中毒事件等）；
- (2) 轻伤率 $\leq 1.2\%$ ；
- (3) 安全生产事故直接经济损失不超过人民币 30 万元；
- (4) 禁止发生场内车辆和大型机械设备事故；

竣工验收证明



科技产业协同创新促进中心大楼工程

第三方监测 总结报告


报告编号：CKSZJ2023-085-ZJBG

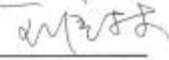
北京城建勘测设计研究院有限责任公司

报告专用章

2024年1月10日

科技产业协同创新促进中心大楼工程 第三方监测总结报告

项目负责人：何建凯 

技术负责人：王维林 

审核人：曲朝雷 

项目工程师：潘海浪 



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.

2024年1月10日

【4】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

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



(7)在地铁区间隧道进行竖井联系测量检测，确保从竖井传递的平面高程成果的正确性；并跟踪至适当长度，并进行地下线路控制测量、线路高程控制测量的检测。

(8)区间隧道的贯通测量；

(9)净空断面测量、检测；

(10)铺轨测量；

(11)限界测量、检测；

(12)各车站站台板标高检测，站台层墙壁垂直度检测；

(13)设备安装及装修辅助测量；

(14)竣工测量（含三维激光扫描）；

(15)其他零星测量，解决与测量有关的问题。

3.1.2 地下管线测绘项目

(1)在管线恢复阶段，对恢复的管线的平面位置、埋深、走向、性质、规格、材质及特征、附属物等的测绘；

(2)在覆土前完成测绘工作，将测定管线的相关数据录入形成数据文件；

(3)参与竣工验收，并及时向规划国土部门备案竣工测绘成果、向城建档案管理机构移交地下管线工程档案资料。

(4)具体参见“深圳市人民政府令（第265号）深圳市地下管线管理暂行办法”及相关文件。

3.1.3 专用合同条款约定的其他内容。

3.2 第三方监测

3.2.1 第三方监测

3.2.1.1 工作内容

(1) 工程周边环境监测

除专用合同条款另有约定外，一般情况下，监测范围为轨道交通工程及同步代建工程的深基坑开挖深度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、边坡的变形、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

除专用合同条款另有约定外，监测内容包括监测范围内轨道交通工程及同步代建工程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、深层水平位移、基坑周围地表沉降、地下水位、支撑轴力；区间暗挖隧道及车站出入口的变形监测。

(3) 现场巡查

3.2.1.2 监测项目

建（构）筑物沉降、倾斜，道路、地面的沉降及重要管线的变形，下穿既有线路的变形，深基坑施工、特殊地段项目的施工监测等，详见下表。

第三方监测项目一览表

| 序号 | 监测类别 | 监测项目 |
|--|--------------|------------------|
| 1 | 周边环境监测 | 建（构）筑物沉降 |
| | | 建（构）筑物倾斜 |
| | | 地下管线沉降及差异沉降 |
| | | 道路及地表沉降 |
| | | 周围环境的爆破震动 |
| 2 | 与施工监测项目平行的监测 | 深基坑围护结构桩（墙）体水平位移 |
| | | 深基坑围护结构桩（墙）体竖向位移 |
| | | 基坑周围地表沉降 |
| | | 地下水位 |
| | | 支撑轴力 |
| 补充说明： 1、对于临时立柱沉降量、特殊地段隧道拱顶下沉及净空收敛等监测项目，受托人只负责检查或校核。 2、对于重要管线，如燃气管线、输油管线需测其水平位移。 3、建（构）筑物裂缝测点和地铁线路周边建（构）筑物安全现状调查由施工单位负责，第三方监测只负责对调查结果进行抽查核实。 | | |

3.2.2 自动化监测



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 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

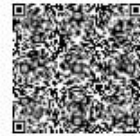
2、拟委派本项目人员个人业绩、资历等情况需按下列格式提供。

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



竣工验收证明



深圳市城市轨道交通5号线 上水径停车场工程

三方监测（含自动化监测）总结报告

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.

2024年05月21日

勘察资质证书编号: B111024759
测绘资质证书编号: 甲测资字 11110319

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

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: 詹鹏 



【5】福田保税区自由港湾公寓 A 栋重建工程第三方监测和自动化监测项目

福田保税区自由港湾公寓 A 栋重建
工程第三方监测和自动化监测项目
合同

合同编号：STJS-DJ-FTBSQ-JC002/2020

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

二零二零年八月

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”）承担福田保税区自由港湾公寓A栋重建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》、《建设工程勘察设计管理条例》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、本项目合同包干总价为人民币贰佰伍拾壹万零贰佰贰拾元整（RMB：_2510220.00元），此价款为含税价。其中，不含税价2368132.08元，增值税税额142087.92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报价。

1. 甲方代表：[Signature]
乙方代表：[Signature]

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：


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：曾扬帆 18680300876 项目主管部门审核人：

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：010-64977165-617 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：潘海浪 乙方经办人电话：15112456762

签署日期：2020年8月5日

签订地点：深圳市

 2  

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:

福田保税区自由港湾公寓 A 栋重建工程位于福田保税区自由港湾地块位于凤凰道与桂花路交叉口东南侧, 地块内共有 A 栋、B 栋、C 栋三栋楼, 其中 A 栋、B 栋为宿舍楼, C 栋已售。此次重建的为 A 栋。项目总建筑面积 20550 m², 地上主体建筑八层, 地上建筑面积 12440 m², 其中一层为商业及物业管理用房, 其中商业建筑面积 1429 m², 物业管理用房 28 m², 二至八层为宿舍, 宿舍建筑面积 10933 m²。新增两层地下公共停车库, 地下建筑面积 8110 m²。

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

一般情况下, 为深基坑开挖深度 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

2. 自动化监测

1) 穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测对 3 号线南延线既有隧道主体结构沉

潘进波 李 黄 李

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《合同附件 2 乙方的工作内容》。

二、合同价格

(一) 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、监测服务周期等因素的变动，均不予调整合同价。

(二) 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，且不予调整合同价。

(三) 当且仅当施工工法或建设规模发生重大变化时（如基坑开挖深度增减 5 米及以上）给予调整合同价。合同价格将按照增减的监测工作量，依据乙方投标报价中对应的单价进行调整。

(四) 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%。

(五) 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%。

三、工期要求

(一) 工程总工期：本项目工期为 26 个月，自签订合同之日起计算，最终服务期



合同附件3 乙方人员配置

| 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 | 37 | 项目负责人 | 高级工程师 注册岩土工程师 | 土木工程 | 中核高资证字 20182143 |
| 2 | 王维林 | 男 | 52 | 技术负责人 | 高级工程师 注册测绘师 | 大地测量学 | 0300101024154 |
| 3 | 吴光标 | 男 | 50 | 测量工程师 | 高级工程师 | 工程测量 | 0402001100283 |
| 4 | 李朋 | 男 | 40 | 测量工程师 | 高级工程师 | 大地测量学与 测量工程 | ZGB05025322 |
| 5 | 高勇 | 男 | 43 | 测量工程师 | 高级工程师 注册测绘师 | 测绘工程 | 1300101059432 |
| 6 | 于旺 | 男 | 34 | 测量工程师 | 工程师 | 测绘工程 | 201802 |
| 7 | 陈臣 | 男 | 31 | 测量工程师 | 工程师 | 测绘工程 | 1701003005374 |
| 8 | 潘海浪 | 男 | 34 | 测量工程师 | 工程师 | 岩土工程 | 201601180157 |
| 9 | 苗大勇 | 男 | 38 | 测量工程师 | 工程师 | 土木工程 | 0934145 |
| 10 | 龚逸波 | 男 | 37 | 专业技术人员 | 工程师 | 地下水科学与工 程 | ZGC01043262 |
| 11 | 曾德尚 | 男 | 42 | 专业技术人员 | 工程师 | 市政工程 | 1535211 |
| 12 | 金鑫 | 男 | 35 | 专业技术人员 | 注册安全工程师 | 土木工程 | 002653 |
| 13 | 张志宏 | 男 | 36 | 专业技术人员 | 工程师 | 测绘工程 | 201685 |
| 14 | 施秋劫 | 男 | 30 | 专业技术人员 | 工程师 | 测绘工程 | 00183412 |
| 15 | 张能伟 | 男 | 32 | 专业技术人员 | 工程师 | 勘察 | 106770 |
| 16 | 其他人员 25名 | 司机 2 名、测工 20 名、后勤 3 名。 | | | | | |
| 备注 | 王维林任技术质量部部长；潘海浪任现场监测部部长；苗大勇任行政协调部部长；龚逸波任后勤保障部部长；金鑫任安全生产部部长； | | | | | | |

潘海浪

24

于旺

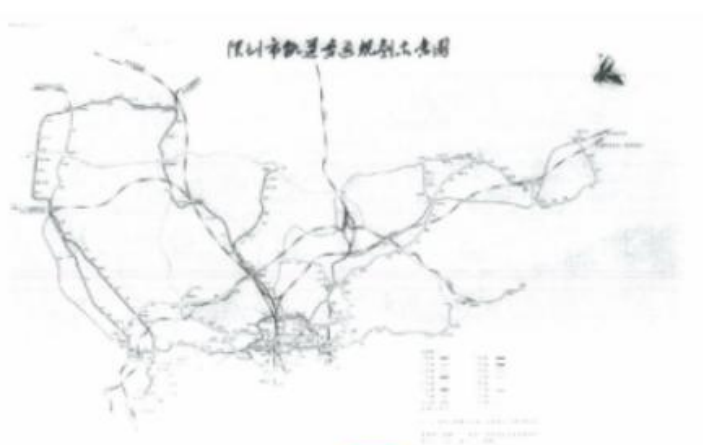
张能伟

竣工验收证明

深圳地铁



福田保税区自由港湾公寓 A 栋重建工程 第三方监测总结报告



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

二〇二三年十月十三日

福田保税区自由港湾公寓 A 栋重建工程
第三方监测总结报告

项目负责人：何建凯 

技术负责人：王维林 

审核人：曲朝雷 

项目工程师：潘海浪 



三、项目管理班子人员配备情况

项目管理班子人员配备情况表

| 序号 | 姓名 | 项目拟任岗位 | 学历 | 职称 | 注册执业资格 | 专业工作年限 |
|----|-----|--------|-------|-------|-----------------|--------|
| 1 | 何建凯 | 项目负责人 | 本科 | 高级工程师 | 注册土木工程师 (岩土) | 19 |
| 2 | 高勇 | 技术负责人 | 本科 | 高级工程师 | 注册测绘师 | 24 |
| 3 | 吴黎辉 | 审核人 | 硕士研究生 | 高级工程师 | 注册土木工程师 (岩土) | 22 |
| 4 | 吴光标 | 审定人 | 硕士研究生 | 高级工程师 | 注册测绘师 | 32 |
| 5 | 王维林 | 项目技术人员 | 本科 | 高级工程师 | 注册测绘师 | 37 |
| 6 | 金鑫 | 项目技术人员 | 本科 | 高级工程师 | / | 13 |
| 7 | 龚选波 | 项目技术人员 | 硕士研究生 | 高级工程师 | / | 16 |
| 8 | 曲朝雷 | 项目技术人员 | 本科 | 高级工程师 | / | 23 |
| 9 | 李鹏 | 项目技术人员 | 硕士研究生 | 高级工程师 | / | 21 |
| 10 | 周小波 | 项目技术人员 | 本科 | 高级工程师 | / | 21 |
| 11 | 张继伟 | 项目技术人员 | 本科 | 高级工程师 | / | 14 |
| 12 | 潘海浪 | 项目技术人员 | 本科 | 中级工程师 | / | 18 |
| 13 | 王亚杰 | 项目技术人员 | 本科 | 中级工程师 | 注册土木工程师 (岩土) | 13 |

何建凯-项目负责人



使用有效期: 2025年12月02日
- 2029年05月31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: 2025.12.02



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: g8frlk

统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y

查询流水号: 11010520260313090351

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03月至2026年03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03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 2 | 安海霞 | 131082198503010421 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 3 | 安育芳 | 110226198701033320 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 4 | 白宪楠 | 132201199608136213 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 5 | 鲍春林 | 210311197510151236 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 6 | 边春雷 | 152323198006060074 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 7 | 蔡军 | 371081198410259672 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |

第1页 (共89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 | |
| 101 | 何建凯 | 130185198307092558 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 102 | 何威潼 | 513001199706170037 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 103 | 贺加欣 | 110106198303120014 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 104 | 侯冬松 | 142702199212260037 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 105 | 侯高飞 | 410221198802193031 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 106 | 侯智超 | 410222198807091575 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 107 | 胡海江 | 152106198203072819 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 108 | 胡俊杰 | 140202198709044512 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |

第 15 页 (共 89 页)

高勇-技术负责人





高勇 于二〇一二年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证



粤高职称字第 1300101059432 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一三年五月二十三日



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 | |
| 72 | 高文新 | 110108196701292237 | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 73 | 高翔 | 110108199004195435 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 74 | 高燕 | 110105198502068128 | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 75 | 高勇 | 230281197703303715 | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 76 | 高云征 | 110226198104261413 | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 77 | 葛连尚 | 220721198702132815 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 78 | 葛旭 | 650103199006112836 | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 79 | 耿明磊 | 371422198902276710 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |

第 11 页 (共 89 页)

吴黎辉-审核人



使用有效期: 2025年12月12日
- 2026年06月10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: 吴黎辉

性别: 男

出生日期: 1977年03月21日

注册编号: AY20105300214

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: 2025年06月05日-2028年06月04日



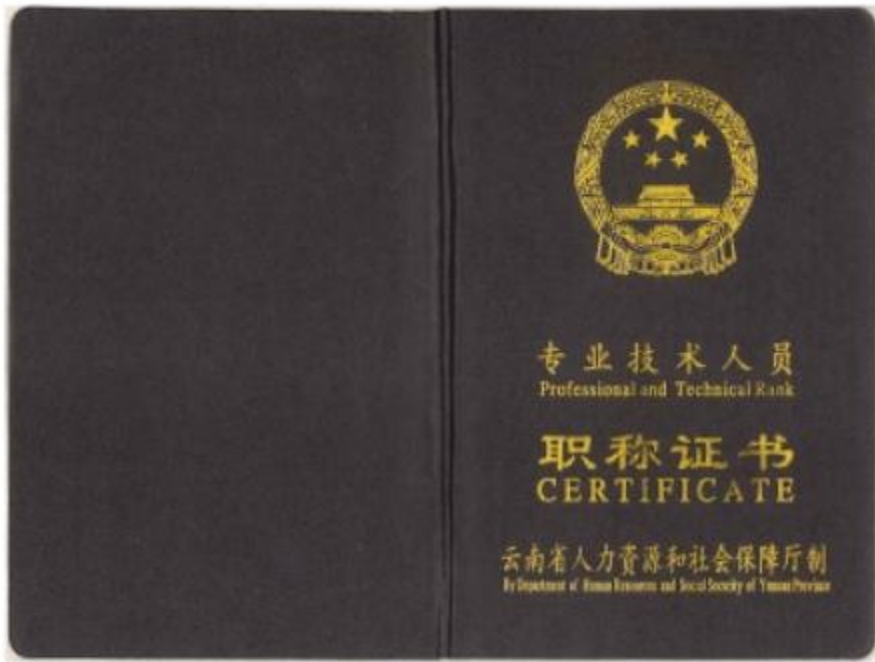
个人签名:

签名日期: 2025.12.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月05日



| | | | | |
|---|------|----------|--------|-------------------|
|  (颁证部门钢印) | 姓名 | 吴黎辉 | 工作单位 | 昆明市建筑设计研究院有限公司 |
| | 性别 | 男 | 专业名称 | 岩土工程 |
| | 出生年月 | 1977年03月 | 资格名称 | 高级工程师 |
| | | | 评审组织 | 昆明市建筑工程高级工程师评审委员会 |
| | | | 资格认定时间 | 2012年09月26日 |
| | | | 发证时间 | 2013年02月19日 |
| | | | 证书编号 | 171022961 |



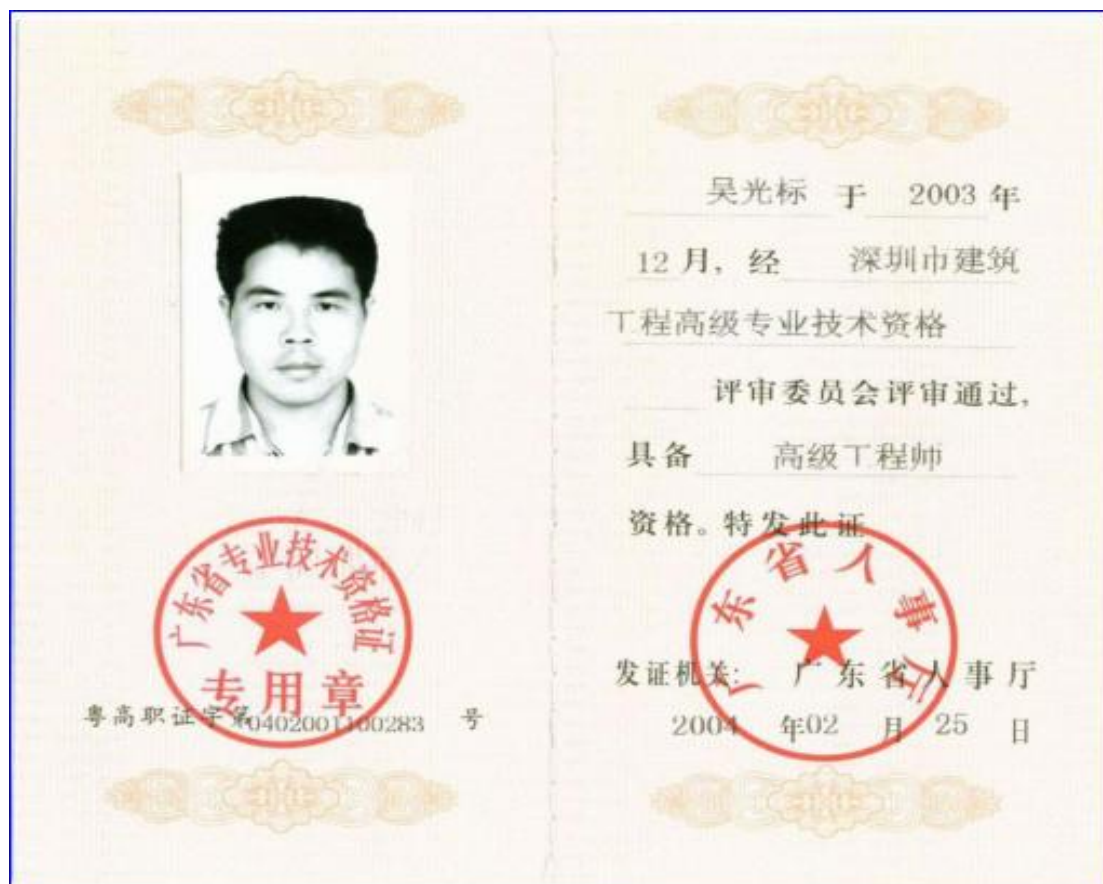
北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

AI识图

| 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 | 文静 | 110105198211058923 | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 411 | 毋波 | 41082219830712605X | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 412 | 吴炳涛 | 152323197509150018 | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 413 | 吴超 | 62282619860402411X | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 414 | 吴光标 | 320311197005141219 | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 415 | 吴昊天 | 130206198502151859 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 416 | 吴黎辉 | 610113197703210075 | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 417 | 吴润洋 | 130282199607090117 | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |

第 58 页 (共 89 页)

吴光标-审定人





| 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 | 文静 | 110105198211058923 | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 411 | 毋波 | 41082219830712605X | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 412 | 吴炳涛 | 152323197509150018 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 413 | 吴超 | 62282619860402411X | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 414 | 吴光标 | 320311197005141219 | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 415 | 吴昊天 | 130206198502151859 | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 416 | 吴黎辉 | 610113197703210075 | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 417 | 吴润洋 | 130282199607090117 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |

第 58 页 (共 89 页)

王维林-注册测绘师



北京建筑工程学院

毕 业 证 书



毕证字第 852594 号

学生王维林系甘肃省海
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

一九八九年七月八日



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 | |
| 374 | 王水兵 | 622627199402041034 | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 375 | 王思错 | 230104197803271716 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 376 | 王腾蛟 | 412727198702026671 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 377 | 王天宝 | 220403198008053974 | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 378 | 王维林 | 620502196803260715 | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 379 | 王伟 | 429006197907275173 | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 380 | 王夏夏 | 410221198606288412 | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 381 | 王献明 | 452230198702154516 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |

金鑫-项目技术人员

北京市职称证书

| | | |
|------|--------------------|--|
| 姓名 | 金鑫 |  <p>经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。</p>  <p>2020年09月29日 职称专用章</p>  |
| 证件号码 | 342201198504110814 | |
| 性别 | 男 | |
| 出生年月 | 1985年04月 | |
| 专业 | 岩土勘察 | |
| 级别 | 副高级 | |
| 资格名称 | 高级工程师 | |
| 申报单位 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | |
| 证书编号 | ZGB05051820 | |

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 |  | | |
| 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 | |



| | |
|---|--|
|  <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: 2015033440332014440116000414 File No.</p> | <p>姓名: Full Name <u>金鑫</u></p> <p>性别: Sex <u>男</u></p> <p>出生年月: Date of Birth <u>1985年04月</u></p> <p>专业类别: Professional Type _____</p> <p>批准日期: Approval Date <u>2015年09月06日</u></p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: Issued on <u>2015</u></p> |
|---|--|



| | |
|---|--|
| <p>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。</p> <p>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.</p> | <p>approved & authorized by</p> <p>State Administration of Work Safety</p> <p>编号: No. AG 00265397</p> |
|---|--|



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



AI识图

| 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 | 焦凡 | 41282219870604001X | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 130 | 焦英伟 | 14052419830604001X | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 131 | 解春旭 | 11011119870428001X | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 132 | 解海东 | 11022219860129101X | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 133 | 金磊 | 220622199710150015 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 134 | 金亮 | 11010619820923391X | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 135 | 金鑫 | 342201198504110814 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 136 | 靳晓波 | 130132199101160051 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |

第 19 页 (共 89 页)

龚选波-项目技术人员







| 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 | 耿明磊 | 371422198902276710 | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 80 | 耿亚帅 | 131124198708150235 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 81 | 耿长良 | 210621197908111516 | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 82 | 龚洁英 | 152103197305100362 | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 83 | 龚选波 | 52213019830929243X | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 84 | 谷雷 | 142201199307190015 | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 85 | 郭晨翔 | 110101198110054514 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 86 | 郭红梅 | 220104197206212628 | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |

第 12 页 (共 89 页)

曲朝雷-项目技术人员

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|---|---|
| 专业技术系列 Professuibak Series | 工 程 |  |  |
| 专业名称 Name of Speciality | 岩土工程 | | |
| 资格名称 Name Qualification | 高级工程师 | (加盖审批部门钢印有效) | |
| 批 文 号 Approval No | 冀职改办字【2014】38号 | 姓名 Name | 曲朝雷 |
| 授予时间 Date of Conferment | 2014年1月 | 性别 Sex | 男 |
| 工作单位 Work Nnit | 河北建设勘察研究院 有限公司 | 出生年月 Date of Birth | 1979.1 |
| | | 编 号 No. | 0140869 |
| | | | 2014 年 2 月 27 日 |

| | | |
|---|----------------------|--|
| 普通高等学校 | 学生 曲朝雷 | 性别 男 |
| 毕业证书 | 一九七九年 一月 四 日生，于一九九九年 | |
| | 九月至二〇〇三年 六月在本校 | |
|  | 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 | |
| | 的全部课程，成绩合格，准予毕业。 | |
| | 校(院)长: |  |
| | 校 名: | 二〇〇三年 六 月 二十日 |
| 中华人民共和国教育部监制 | | 学校编号:100761200305000557 |
| No. 02443792 | | |



| 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 | 钱俊懿 | 321023199007020217 | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 274 | 强薇 | 110108199006199747 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 275 | 乔顺龙 | 612428198803060016 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 276 | 秦磊 | 222406198701245414 | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 277 | 邱同信 | 372402197806013313 | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 278 | 曲朝雷 | 132329197901042411 | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 279 | 任传斌 | 370911199010256417 | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 280 | 任干 | 42011119761210413X | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |

第 39 页 (共 89 页)

李鹏-项目技术人员



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

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

| | | | |
|-------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| 姓名 Full Name | 李鹏 | 资格名称 Qualification | 高级工程师 |
| 性别 Sex | 男 | 专业 Speciality | 测绘 |
| 出生日期 Date of Birth | 1980年02月 | 授予时间 Date of Conferment | 2014年06月16日 |
| 证书编号 Certificate No. | ZGB05025322 | | 二〇一四年九月 |

City seal: 北京市高级专业技术资格评审委员会



硕士研究生
毕业证书

研究生 李鹏 性别 男，一九八〇年二月八日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在 大地测量学与测量工程专业学习，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： 河海大学

校(院、所)长： 张书亮

证书编号： 102941200502000126

二〇〇五年六月二十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

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 | |
| 173 | 李鹏 | 110226198404052314 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 174 | 李鹏 | 370302198002081115 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 175 | 李齐 | 220202200009124511 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 176 | 李强 | 130427198702060911 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 177 | 李世民 | 220104198001172612 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 178 | 李淑阳 | 110109199907200027 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 179 | 李四维 | 130803198503190212 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 180 | 李添才 | 220104197611162636 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |

第 25 页 (共 89 页)

周小波-项目技术人员





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

AI识图

| 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 | |
| 569 | 周小波 | 320682198308265776 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 570 | 周晓旭 | 110102198807162749 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 571 | 周玉凤 | 511026197410274028 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 572 | 周园园 | 370282197807290020 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 573 | 周芷伊 | 220802199411280026 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 574 | 朱杭琦 | 341003199108022818 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 575 | 朱宁宁 | 410922198611234122 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 576 | 朱霞 | 420623198112057522 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |

**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

数据来源:吉林省电子证照库

普通高等学校

毕业证书



学生 **张继伟** 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:

孔智书

证书编号：117651201205000544

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>

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)

AI识图

| 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 | |
| 504 | 张广佟 | 110105196603213313 | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 505 | 张广伟 | 411122197512270614 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 506 | 张桂满 | 371323198609165553 | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 507 | 张海军 | 132528197911173516 | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 508 | 张海涛 | 11011119880922281X | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 509 | 张辉 | 130526199211174651 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 510 | 张继伟 | 410182198801222918 | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 511 | 张继文 | 130323198806241716 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |

潘海浪-项目技术人员

| | | |
|---|----------------------------------|--------------|
|  (加盖审批部门钢印有效) | 专业名称 Profession | 岩土工程 |
| 姓名 Name | 资格名称 Post | 工程师 |
| 性别 Sex | 授予时间 Date of Issue | 2016年10月13日 |
| 身份证号码 ID Card No. | 审核人章 Verifies the person seal | 人社局 吴泽宏 |
| 证书编号 Certificate No. | | 2016011B0157 |

发证机关
Issued by



| | |
|---|--|
|  国家开放大学 THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA | |
| <h1>毕业证书</h1> | |
|  (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。 |
| 批准文号:(78)教工农字089号 注册证号: 511618201905978782 | 校长:  学校: 国家开放大学 二〇一九 年 一 月 三十一 日  |

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 | 160 | 160 | 96 | 64 | 160 | 118 |

(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 | | |
| 202404 | 30018435 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 13204 |
| 202405 | 30018435 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 13204 |
| 202406 | 30018435 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 13204 |
| 202407 | 30018435 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 13204 |
| 202408 | 30018435 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 13204 |
| 202409 | 30018435 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 13204 |
| 202410 | 30018435 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 13204 |
| 202411 | 30018435 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 13204 |
| 202412 | 30018435 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 13204 |
| 202501 | 30018435 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 13204 |
| 202502 | 30018435 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 13204 |
| 202503 | 30018435 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 13204 |
| 202504 | 30018435 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 13204 |
| 202505 | 30018435 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 13204 |
| 202506 | 30018435 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 13204 |
| 202507 | 30018435 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 1 | 13204 | 13204 |
| 202508 | 30018435 | 23438 | 1 | 23438 | 1 | 23438 | 1 | 23438 | 23438 |
| 202509 | 30018435 | 23438 | 1 | 23438 | 1 | 23438 | 1 | 23438 | 23438 |
| 202510 | 30018435 | 23438 | 1 | 23438 | 1 | 23438 | 1 | 23438 | 23438 |
| 202511 | 30018435 | 23438 | 1 | 23438 | 1 | 23438 | 1 | 23438 | 23438 |
| 202512 | 30018435 | 23438 | 1 | 23438 | 1 | 23438 | 1 | 23438 | 23438 |
| 202601 | 30018435 | 23438 | 1 | 23438 | 1 | 23438 | 1 | 23438 | 23438 |
| 202602 | 30018435 | 23438 | 1 | 23438 | 1 | 23438 | 1 | 23438 | 23438 |
| 202603 | 30018435 | 23438 | 1 | 23438 | 1 | 23438 | 1 | 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://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3359a059782ca3f2）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



王亚杰-项目技术人员



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2022）0210120

姓 名：王亚杰

性 别：男

出生年月：1990年5月21日



企业名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年8月23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



| 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 | |
| 389 | 王旭鑫 | 412702199610101811 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 390 | 王雪琴 | 650103199411045120 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 391 | 王雪吓 | 410327197606066069 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 392 | 王雪元 | 130404197801022727 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 393 | 王亚杰 | 41272519900521613X | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 394 | 王艳涛 | 110229198505261835 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 395 | 王艳文 | 43032219750813420X | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |
| 396 | 王茵然 | 110102199702141145 | 养老保险 | 2025年03月 | 2026年02月 | 12 |

第 55 页 (共 89 页)

四、履约评价

投标人近 3 年履约评价情况

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 评价时间 | 评价等级 |
|----|--|-----------------|------------------|------|
| 1 | 深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程第三方监测项目 | 深圳市地铁集团有限公司 | 2025 年 12 月 31 日 | A 级 |
| 2 | 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 | 广州安茂铁路建设管理有限公司 | 2023 年 3 月 31 日 | 优秀 |
| 3 | 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 | 广州安茂铁路建设管理有限公司 | 2023 年 3 月 31 日 | 优秀 |
| 4 | 北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 03 标 | 北京市轨道交通建设管理有限公司 | 2023 年 6 月 15 日 | 良好 |
| 5 | 苏地 2021-WG-60 号地块基坑、轨交及管廊监测 | 苏州正宏置地有限公司 | 2023 年 12 月 15 日 | 良好 |

【1】深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程第三方监测项目

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, 逾期无反德意见的, 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年上半年度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

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 |

【3】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”。

【4】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

【5】苏地 2021-WG-60 号地块基坑、轨交及管廊监测

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苏地 2021-WG-60 号地块基坑、轨交及管廊监测工程合同，合同金额：106.047 万元，该公司员工何建凯担任该项目项目负责人，高勇担任该项目技术负责人，主要参与人员有吴黎辉、王维林、龚选波、周小波、潘海浪、张继伟等。

工作内容：沉降观测、基坑及轨交监测数据整理分析预警、提报、观测点的保护、报告的编制、审核及图纸中明示或暗示的所有工作内容。

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！


苏州正宏置地有限公司
3205061355041
2023 年 12 月 15 日

五、投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表

| 投标人基本情况一览表 | | | | | | | | |
|------------|---------------|--|---|--|---|----------------------------------|---|---|
| 序号 | 投标单位名称 | 企业性质 (勾选其一) | 是否属于 中小企业 (勾选其一) | 企业业绩 | 拟派项目负责人 业绩 | 企业资质 | 项目管理 人员规模 | 履约评价 |
| 1 | 北京城建设计研究院有限公司 | <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他: (自行填写) | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 | 1. 项目名称: 布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程第三方监测; 建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署; 合同金额: 158.4786 万元; 合同签订时间: 2024 年 4 月 28 日 2. 项目名称: 龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目 (地块 1) 第三方监测; 建设单位: 深圳市龙岗安居有限公司; 合同金额: 296.768588 万元; 合同签订时间: 2025 年 4 月 28 日 3. 项目名称: 深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程第三方监测项目; 建设单位: 深圳市地铁集团有限公司; 合同金额: 1483.9840 万 | 1. 项目名称: 深圳市 14 号线共建管廊工程 (水官高速饶行段) 第三方监测; 建设单位: 深圳市地铁集团有限公司; 合同金额: 375.4520 万元; 竣工验收时间: 2023 年 9 月 30 日 2. 项目名称: 中铁一局集团有限公司沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段改扩建工程项目电力隧道工程监测; 建设单位: 中铁一局集团有限公司; 合同金额: 288.0220 万元; 竣工验收时间: 2023 年 6 月 30 日 3. 项目名称: 科技产业协同创新促进中心大楼第三方监 | 1. 工程勘察综合 (甲级) 资质 2. 测绘甲级资质证书 | 共配置 13 人 具体岗位如下: 1. 项目负责人: 1 人 2. 技术负责人: 1 人 3. 审核人: 1 人 4. 审定人: 1 人 5. 项目技术人员: 9 人 | 1. 项目名称: 深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程第三方监测项目; 履约评价: A 级; 评价时间: 2025 年 12 月 31 日; 评价单位: 深圳市地铁集团有限公司 2. 项目名称: 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; 履约评价: 优秀; 评价时间: |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | <p>元;合同签订时间: 2025年1月24日</p> <p>4. 项目名称: 深圳市城市轨道交通25号线一期工程第三方监测项目; 建设单位: 深圳市地铁集团有限公司; 合同金额: 1170.5000万元; 合同签订时间: 2024年11月24日</p> <p>5. 项目名称: 深圳市城市轨道交通19号线一期工程第三方监测项目; 建设单位: 深圳市地铁集团有限公司; 合同金额: 930.0000万元; 合同签订时间: 2025年1月17日</p> | <p>测; 建设单位: 深圳国家高技术产业创新中心; 合同金额: 253.0175万元; 竣工验收时间: 2024年1月25日</p> <p>4. 项目名称: 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; 建设单位: 深圳市地铁集团有限公司; 合同金额: 114.1646万元; 竣工验收时间: 2024年5月30日</p> <p>5. 项目名称: 福田保税区自由港湾公寓A栋重建工程第三方监测和自动化监测; 建设单位: 深圳市地铁集团有限公司; 合同金额: 251.0220万元; 竣工验收时间: 2023年6月30日</p> | | <p>2023年3月31日; 评价单位: 广州安茂铁路建设管理有限公司</p> <p>3. 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; 履约评价: 优秀; 评价时间: 2023年3月31日; 评价单位: 广州安茂铁路建设管理有限公司</p> <p>4. 项目名称: 北京轨道交通28号线(原CBD线)工程</p> |
|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | <p>第三方监测 03 标； 履约评价：良好； 评价时间：2023 年 6 月 15 日； 评价单位：北京市轨道交通建设管理有限公司</p> <p>5. 项目名称：苏地 2021-WG-60 号地块基坑、轨交及管廊监测； 履约评价：良好； 评价时间：2023 年 12 月 15 日； 评价单位：苏州正宏置地有限公司</p> |
| <p>注：（1）证明资料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 （六）定标《资信标要求一览表》 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。</p> | | | | | | | | |

六、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法 分包承诺书

致：中信城市开发运营（海南）有限公司/深圳市南山区建筑工务署（招标人名称）

工程名称：南山交警大队新综合楼基坑监测及主体沉降观测工程

我方北京城建勘测设计研究院有限责任公司（投标人）在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；

2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

单位地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

法定代表人（签字或签章）：王景浩

日期：2026年3月24日

