

标段编号： 2107-440305-04-01-885101005001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 同乐公园项目监测

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23日

## 一、履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	评价时间
1	深大监测 2 标段项目	92.5 分	深圳铁路投资建设集团有限公司	2025 年 1 月 14 日
2	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	广州安茂铁路建设管理有限公司	2023 年 3 月 31 日
3	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	广州安茂铁路建设管理有限公司	2023 年 3 月 31 日
4	莞惠城际小金口至惠州北段项目	优秀	惠州市莞惠城际北延线有限公司	2022 年 3 月 24 日
5	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	深圳市地铁集团有限公司	2025 年 12 月 31 日

# 【1】2024 年履约评价

## 2024 年第四季度考核评分表

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕18号

## 关于城际铁路第三方监测单位 2024 年第四季度及年度考核结果的通报

各相关单位:

根据深铁投季度考核工作安排,以及《深圳铁路投资建设集团有限公司城际轨道交通工程第三方监测管理与考核办法(2024年版)》要求,2024年12月18至20日,深铁投开展了城际铁路第三方监测单位第四季度检查与考核工作,综合第一、二、三、四季度考核情况,现将2024年第四季度及年度考核结果及有关情况通报如下:

### 一、总体情况

本次季度考核对象为穗莞深、深大、深惠、大鹏支线、

- 1 -

纽监测标（中国铁设）；对施工监测单位检查发现问题未及时进行整改闭合，如穗莞深机前段监测标（南京地质）、大鹏支线监测1标（中电建中南院）。

### （七）应急响应技术服务情况

部分单位在应急响应期间存在管理人员、技术人员到位不及时，加密监测数据提供不及时，测量过程不规范、测量仪器i角超限、未按规定进行闭合平差，监测速报曲线图未按照实际时间间隔比例绘制等问题，如大鹏支线监测1标（中电建中南院）。

### 三、第四季度考核排名

根据此次检查考核评分以及四季度日常工作落实情况，各第三方监测项目考核排名如下：

排名	标段	单位名称
1	深大监测1标	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
2	穗莞深 前皇段自动化监测标	深圳市市政设计研究院有限公司
3	深惠监测3标	深圳地质建设工程公司
4	深大监测2标	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
5	深惠监测2标	深圳市市政设计研究院有限公司
6	深惠监测1标	深圳市勘察研究院有限公司
7	穗莞深前皇段监测标	深圳市勘察研究院有限公司

特此通报。

附件：第三方监测单位 2024 年第四季度考核检查问题  
汇总表

深圳铁路投资建设集团有限公司  
2025 年 1 月 14 日



序号	线路	标段	单位	季度考核得分	年度平均得分
		监测 1 标	深勘	98	93.25
2	深大	监测 2 标	北城院	83	92.5
		监测 3 标	中铁二院	79	81
		监测 1 标	工勘	81	83.5
	深惠				

**【2】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项目**

## 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”。

### 【3】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-铁路安全监测项目

合同履约评价报告				
委托方	广州安茂铁路建设管理有限公司			
项目名称	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			
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> <p>经办人签字: _____ 日期: 2023年3月31日</p>			
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】莞惠城际小金口至惠州北段项目

# 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 第一季度履约评价及激励约束考核通报

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及激励约束考核，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 年第一季度中铁十二局集团有限公司履约评价考核得分为 93.9，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 93.45，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 94，评为“优秀”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 92.4，评为“优秀”等级；广州铁诚工程质量检测有限公司履约评价考核得分为 92，评为“优秀”等级。

## 二、激励约束考核情况

经现场检查、综合评分，2022 年第一季度中铁十二局集团有限公司激励约束考核得分为 92，评为“优秀”等级；上海先行建设监理有限公司激励约束考核得分为 93，评为“优秀”等级。

## 三、存在问题

考核检查过程中亦发现施工单位存在如下问题：（一）轨行区作业无安全交底记录；（二）1#龙门吊右侧轨道无端部止挡装置；（三）缺陷处理平台无防护栏杆，未设置斜拉装置；（四）现场沉淀池未将泥浆沉淀彻底就排入河道；（五）现场文明施工较差，道路泥土清扫不彻底；（六）部分签订合同未注明合同签订日期及缺少合同签订流程资料。

施工监理单位存在如下问题：（一）企业负责人检查仅发现 1 条问题，对重大危险源检查力度不够；（二）未审查施工单位安全生产费使用计划；（三）对审查中发现的问题未采取有效措施要求施工单位整改；（四）未建立月报发文台账；（五）管片防水监管不到位，未及时敦促施工单位进行更换；（六）会议纪要编制表达不清晰。

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3月24日

---

惠州市莞惠城际北延线有限公司综合部      2022年3月24日印发

---

## 【5】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：3880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，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的规定，2025年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2025年上半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中国建筑第四工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	中国水利水电第四工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	中交（深圳）工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
4	中铁一局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
5	中铁建南方建设投资有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
6	中建地下空间有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
7	中铁二十二局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日

51	山西省地质工程勘察院有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日
52	深圳市利源水务设计咨询有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日

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

2025年上半年度造价咨询单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价 级别	评价结果应用期限
1	中铁第四勘察设计院集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	中铁二院工程集团有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	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
4	北京城建设计发展集团股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
5	深圳地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
6	深圳市森森工程项目管理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
7	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
8	深圳市建星项目管理顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
9	深圳市广诚工程顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日

## 二、投标人近五年同类工程业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1	汉口滨江国际商务区基础设施项目二期工程（地下环路）深基坑工程监测	武汉滨江基础设施建设发展有限公司	监测	2021. 7. 27	2636. 2105 万元	
2	坂田街道石化坂田新村旧住宅区城市更新单元第三方监测工程项目	深圳市华兴展房地产开发有限公司	监测	2022. 07. 15	322. 541252 万元	
3	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	监测	2025. 04. 28	296. 768588 万元	
4	科技产业协同创新促进中心大楼工程第三方监测合同	深圳国家高新技术产业创新中心	监测	2023. 06. 15	253. 0175 万元	
5	布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程第三方监测合同	深圳市龙岗区建筑工务署	监测	2024. 04. 28	158. 4786 万元	

【1】汉口滨江国际商务区基础设施项目二期工程（地下环路）深基坑工程监测

中标通知书

北京城建勘测设计研究院有限责任公司（中标人名称）：

你方于 2021年7月14日（投标日期）所递交的 汉口滨江国际商务区基础设施项目二期工程（地下环路）深基坑工程监测（项目名称）1（标段/包名称）/ 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：26362105.00元。其他：履约期限：1318日历天；项目负责人：韩志晟。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 武汉滨江基础设施建设发展有限公司（指定地点）与我方签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

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年7月27日

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）：

日期：2021年7月27日

汉口滨江国际商务区基础设施项目二期工程（地下环路）  
深基坑工程监测合同

项目名称：汉口滨江国际商务区基础设施项目二期工程（地下环路）  
深基坑工程监测

委 托 方：武汉滨江基础设施建设发展有限公司

受 托 方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

签订时间：2021 年 8 月

## 汉口滨江国际商务区基础设施项目二期工程（地下环路）深基坑工程 监测合同

委托方：武汉滨江基础设施建设发展有限公司（以下简称“甲方”）

受托方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称“乙方”）

为保证汉口滨江国际商务区基础设施项目二期工程（地下环路）基坑开挖施工安全与质量，经公开招标，现甲方将本工程的深基坑工程监测工作委托给中标的乙方完成。经甲乙双方共同协商，本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》的规定，达成如下协议。

### 第一条 技术服务内容

#### 1. 技术服务的目标

乙方受托提供汉口滨江国际商务区基础设施项目二期工程（地下环路）深基坑工程监测等技术服务，以指导现场施工和设计，并为信息化施工和施工期安全稳定性评价提供技术依据。

#### 2. 技术服务的内容

深基坑工程监测：①按照审核批准的监测方案要求，对汉口滨江国际商务区基础设施项目地下环路主线、支线及匝道基坑进行监测；②监测项目主要有：支护桩（墙）沉降及水平位移监测；边坡沉降及水平位移监测；支护桩（墙）深层水平位移监测；支撑轴力监测；立柱竖向变形监测；支护桩（墙）内力监测；地表沉降监测；地下水位监测；周边建（构）筑物沉降监测；周边道路监测；周边地下管线监测；③监测频率依据设计和相关规范要求；④按有关规范和规定编制并提交各类正式监测报告；⑤甲方的其他相关要求。

### 3. 技术服务的方式

深基坑工程监测：编制基坑监测方案，监测点埋设，现场监测数据整理分析，根据施工进度安排编制并提交各类正式监测报告等。

## 第二条 合同价款及支付方式

1. 本合同价款总额暂定为人民币（大写）：**贰仟陆佰叁拾陆万贰仟壹佰零伍元整（¥26,362,105.00）**，该合同价款为包含增值税的价格，增值税税率为6%。合同价款当中已包含：

(1) 不含税价格=合同价款×100%/（100%+增值税税率）；

(2) 增值税=不含税价格×增值税税率。

若本合同履行过程中国家税务政策进行调整，则调整原则如下：

(1) 含税价格保持不变；

(2) 增值税部分随最新国家税务政策中增值税税率之增减进行相应的调整。

本合同后附《汉口滨江国际商务区基础设施项目二期工程（地下环路）深基坑监测综合单价及工程量清单明细表》，在明细表中明确综合单价和工程量明细，该单价为含税综合单价，综合单价包括乙方完成本合同规定的全部责任和义务以及本合同明示或暗示的风险，包括且不限于投标时的询价风险、价格上涨、工地往返费用、人员和机械设备多次进出场费用、政策性风险等。

本合同综合单价应包括与监测项目相关工序及其它一切费用。未进入清单细目费用的相关工序，乙方也必须完成，其费用视为已含在该项综合单价之中。

最终结算价款计算方式为：依据合同单价及实际工程量进行结算（以附件《汉口滨江国际商务区基础设施项目二期工程（地下环路）深基坑监测综合单价及工程量清单明细表》的计算方式结算价款），结算价款总金额以本合同价款（人民币贰仟陆佰叁拾陆万贰仟壹佰零伍元）为上限，超出部分不予支付。如遇不可抗力事件，甲乙双

(以下无正文)

甲 方：武汉滨江基础设施建设发展有限公司

法定/委托人：（签字或盖章）



乙 方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定/委托人：（签字或盖章）



【2】坂田街道石化坂田新村旧住宅区城市更新单元第三方监测工程项目

华兴展房合字 066 号

C-GL-QT-002-01

坂田街道石化坂田新村旧住宅区城市  
更新单元第三方监测工程合同

发 包 人：深圳市华兴展房地产开发有限公司

承 包 人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2020 年第一版



## 坂田街道石化坂田新村旧住宅区城市更新单元第三方监测 工程合同

发 包 人：深圳市华兴展房地产开发有限公司(以下简称“甲方”)  
住 所：深圳市龙岗区龙城街道盛平社区盛龙路14号远洋新天地水岸花园  
10栋11B  
法定代表人：刘代伙  
联系 地址：深圳市龙岗区龙城街道盛平社区盛龙路14号远洋新天地水岸花园  
10栋11B  
联系 电话：0755-82538799 传 真：/  
邮 政 编 码：518172  
监 察 举 报 邮 箱：[fengxianjc@sinooceangroup.com](mailto:fengxianjc@sinooceangroup.com)

承 包 人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称“乙方”）  
住 所：北京市朝阳区安慧里五区六号  
法定代表人：马海志  
联系 电话：01064917771 传 真：  
联系 地址：北京市朝阳区安慧里五区六号  
邮 政 编 码：100020  
开 户 银 行：建设银行北京北环支行  
帐 号：1100 1028 7000 5600 6619

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，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，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：坂田街道石化坂田新村旧住宅区城市更新单元第三方监测工程
- 1.2 工程建设地点：龙岗区 坂田 五和大道南78号石化坂田新村
- 1.3 工程规模、特征：总建筑面积约163933.54平方米

### 第二条 工程监测范围

- 2.1 工程监测任务(内容)：周边环境调查、基坑围护体系监测、周边环境监测、



沉降监测及地铁监测。

2.2 工程监测技术质量及服务要求：

2.2.1 预计监测工作量：详见清单

2.2.2 具体测量频率：详见监测方案

2.2.3 其他约定： /

### 第三条 开工及提交监测成果资料的时间

3.1 开工时间

本工程的监测工作定于 2022 年 6 月 15 日开工。如开工时间有变化的，以甲方下达的开工通知书为准。

3.2 提交监测成果的方式和时间要求：

工程期间按具体测绘频数，每次测绘完成后当天提供电子版报告，3 天内提供 3 份正式的书面报告。

### 第四条 工程监测收费标准及付费方式

4.1 计价方式

本工程为固定单价，即暂定总价合同，若后续实际监测数量、次数调整，双方按照附件约定的单价按实结算。乙方不得因人工工资、材料价格、政府收费、汇率浮动等因素而改变合同价款。

4.2 监测费

4.2.1 本合同暂定总价款为人民币：叁佰贰拾贰万伍仟肆佰壹拾贰元伍角贰分元整（¥ 3,225,412.52），该工程监测费总额为包含增值税的价格，其中设工程监测费[3,042,842.00]元，增值税税率[6]%，增值税为[182,570.52]元。

除非本合同另有约定，该监测费已经包含乙方完成本合同约定全部工作的所有费用。

4.2.2 因乙方公司类型变更，或国家政策变化，导致增值税率变化的处理原则：

(1) 如增值税税率提高，则本合同第 4.2 款约定的总价款金额不变，其中



本合同自双方盖章或签字（法定代表人或授权代表）之时起生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；甲方、乙方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。

第十七条 文本

本合同一式 捌 份，甲方持 肆 份，乙方持 肆 份，具有同等法律效力。

第十八条 补充条款

\_\_\_\_\_

（以下无正文）

甲方：

（盖章）



法定代表人或授权代表：

（签字）

*刘代女*

乙方：

（盖章）



法定代表人或授权代表：

（签字）

*马海坤*

日期：2022年 7月15日

日期：2022年 7月15日

# 龙岗区坂田街道石化坂田新村旧住宅区城市更新单元基坑支护工程第三方监测周报

2024年第91期（总第91期）

（2023年12月31日至2023年01月07日）

委托单位：深圳市华兴展房地产开发有限公司

监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二〇二四年一月七日

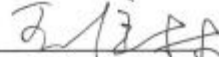
# 龙岗区坂田街道石化坂田新村旧住宅区城市更新单元基坑支护工程第三方监测周报

2024 年第 91 期（总第 91 期）

（2023 年 12 月 31 日至 2023 年 01 月 07 日）

报告编号：2022 外埠监测 154

项目负责人：何建凯 

技术负责人：王维林 

审核人：高勇 

编制人：潘海浪 



UCD 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2024 年 01 月 07 日



【3】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

表，按实际监测工作量结算。

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

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

### 分项报价表

序号	监测项目	暂定监测点数	暂定监测次数	暂定总监测次数	单位	投标报价(含税,元)		备注
						单价	合价	
一	监测点材料及埋设费							
1.1	基准网	2	/	/	点	1000	2000	合价=单价*暂定监测点数
1.2	支护结构沉降、水平位移测点	30	/	/	点	100	3000	合价=单价*暂定监测点数
1.3	支护桩深部水平位移监测点(测斜管)	700	/	/	米	20	14000	合价=单价*暂定监测米数
1.4	地下管线监测点	9	/	/	点	100	900	合价=单价*暂定监测点数
1.5	周边建筑物、道路和地表沉降观测点	46	/	/	点	100	4600	合价=单价*暂定监测点数
1.6	地下水位观测点水位管	100	/	/	米	1200	120000	合价=单价*暂定监测米数
1.7	支撑轴力观测点(含材料费、安装费)	9	/	/	个	3600	32400	合价=单价*暂定监测个数
1.8	锚索应力监测(含材料费、导线、安装费)	28	/	/	个	3600	100800	合价=单价*暂定监测个数
1.9	立柱桩沉降监测点	11	/	/	点	100	1100	合价=单价*暂定监测点

								次数
3.2	隧道三维激光扫描	1	2	2	公里,次	20000	40000	合价=单价*暂定监测总次数
小计		(3.1+3.2)					1768000	
四	暂列金						244709.88	不可竞争性费用(含税)
五	合计(含税)						2967685.88	五=一+二+三+四
其中		增值税税率					6%	填写税率(单位:%)
		增值税税金					167982.22	=总价*(总价/(1+增值税税率))
		不含增值税总价					2799703.66	=总价-增值税金

备注:

1.本工程分项报价表中全费用综合单价包括完成本工程全部工作所需要的所有的人工费、材料费(含自动化模块)、机械费、设备费、施工现场安全文明施工措施费(含夜间施工措施费、冬季施工费、赶工措施费、成品保护费、二次搬运费等)、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场监测费、办公费、食宿费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、专家评审费、相关的评审验收费、报告编制费、保险费(建筑工程一切险、第三者责任险等)、税费等与本工程第三方监测内容有关的一切费用。

2.本工程为固定单价包干,结算工程量以实际为准。

3.本工程分项报价表中全费用综合单价中,如监测项目存在遗漏,投标人可根据施工图纸及实际情况进行增项,投标人分项报价表中将技术工作费、基准点埋设费及材料安装费综合考虑于各项单价中。

4.本次招标范围包括地铁监测内容。

5.本项目监测工作须满足《深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》(深建质安[2020]14号)等文件中有关自动化、信息化要求(含自动化模块等要求),本项目监测项目要求接入深圳市基坑和边坡工程监测预警平台,所涉及事项相关费用均已包含在综合单价中,不再另行支付。

## 第五条 监测费用的支付

5.1 本项目不设预付款。

5.2 本项目合同签订生效后,且乙方进场开展监测工作,完成基坑监测监测点埋设工作,并经甲方及监理方验收确认合格后20个工作日内,乙方根据甲方核算确认的费用金额开具增值税专用发票,甲方在收到乙方开具的符合要求的增值税专用发票及乙方付款申请报告后并内部审批流程完毕后21个工作日内向乙方

(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  
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

附件 7: 《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

拟投入本项目管理班子配备情况表

序号	职务	姓名	年龄	职称	执业注册资格	备注
1	项目负责人	何建凯	40	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
2	技术负责人	高勇	46	高级工程师	注册测绘师	
3	项目审定人	王维林	55	高级工程师	注册测绘师	
4	项目审核人	吴黎辉	46	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
6	专业技术人员	张继伟	35	高级工程师	/	
7	专业技术人员	金鑫	38	高级工程师	注册安全工程师	
8	专业技术人员	曲朝雷	44	高级工程师	/	
9	专业技术人员	王亚杰	33	工程师	/	
10	专业技术人员	党佳宁	36	工程师	/	

【4】科技产业协同创新促进中心大楼工程第三方监测合同

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.szqzzy.com/jydw/list.html?fid=jysqjsg>

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10282m<sup>2</sup>, 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等。

## 工作内容

## 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。

**合同金额**

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

## 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；乙方委派工程项目经理 何建凯，身份证号码 130185198307092558，联系电话 13662269395 为本工程项目安全生产工作总负责，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；

(以下无正文)

代理人(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)



监测人(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

# 【5】布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程第三方监测合同

(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 布吉街道百鸽笼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：布吉街道百鸽笼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 m<sup>2</sup>，总建筑面积 73233 m<sup>2</sup>，其中必配校舍用房建筑面积为 45934 m<sup>2</sup>，选配校舍用房建筑面积为 6379 m<sup>2</sup>，架空层建筑面积 6720 m<sup>2</sup>，地下停车场及设备用房建筑面积为 14200 m<sup>2</sup>，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：布吉街道百鸽笼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：详见附件

#### 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。

序号	项目名称	计量单位	暂定工程量	金额(元)	
				综合单价	合价
—	<b>基坑监测</b>				
(一)	<b>监测材料及埋设</b>				<b>136240.00</b>
1.1	支护桩水平位移及竖向位移监测点	点	25	250	6250.00
1.2	地表沉降监测点	点	11	250	2750.00
1.3	深层水平位移监测点	m	189	380	71820.00
1.4	地下水位监测点	m	75	180	13500.00
1.5	道路沉降监测点	点	6	250	1500.00
1.6	坡顶沉降位移监测点	点	2	250	500.00
1.7	建筑物沉降监测点	点	23	250	5750.00
1.8	锚索内力监测点	点	9	1600	14400.00
1.9	管线沉降监测点	点	16	250	4000.00
1.10	支撑轴力监测点	点	1	1520	1520.00
1.11	高程基准网点	点	3	250	750.00
1.12	平面基准网点	点	3	4500	13500.00
(二)	<b>基坑监测(临时支护阶段)</b>				<b>1509235.00</b>
2.1	支护桩水平位移监测	点*次	3875	74	286750.00
2.2	支护桩竖向位移监测	点*次	3875	50	193750.00
2.3	地表沉降监测	点*次	1705	50	85250.00
2.4	深层水平位移监测	米*次	29295	13	380835.00
2.5	地下水位监测	点*次	930	20	18600.00
2.6	道路沉降监测	点*次	930	50	46500.00
2.7	坡顶沉降监测	点*次	310	50	15500.00
2.8	建筑物沉降监测	点*次	3565	50	178250.00
2.9	锚索内力监测	点*次	1395	116	161820.00
2.10	管线沉降监测	点*次	2480	50	124000.00

2.11	支撑轴力监测	点*次	155	116	17980.00
(三)	<b>基坑监测（永久支护阶段）</b>				<b>107570.70</b>
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	地下水位监测	点*次	108	20	2160.00
3.6	锚索内力监测	点*次	243	116	28188.00
(四)	<b>监测技术工作费</b>		(二) + (三) × 22%		<b>355697.25</b>
(五)	<b>基坑监测费用合计</b>		(一) + (二) + (三) + (四)		<b>2108742.95</b>
二	<b>地铁监测</b>				
(一)	<b>监测材料及埋设</b>				<b>44250.00</b>
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)	<b>地铁监测</b>				<b>1097850.00</b>
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)	<b>地铁监测费用合计</b>		(一) + (二)		<b>1142100.00</b>
三	<b>基坑+地铁监测费用共计</b>		一+二		<b>3250842.95</b>
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

### 本项目投入人员

序号	姓名	注册资格	职称	本项目中从事专业
1	何建凯	注册土木工程师 (岩土)	高级工程师	项目负责人
2	王维林	注册测绘师	高级工程师	技术负责人
3	吴光标	注册测绘师	高级工程师	测量负责人
4	吴黎辉	注册土木工程师 (岩土)	高级工程师	岩土负责人
5	高勇	注册测绘师	高级工程师	监测负责人
6	金鑫	注册安全工程师	高级工程师	安全负责人
7	龚选波		高级工程师	勘察负责人
8	曲朝雷		高级工程师	监测工程师
9	潘海浪		工程师	监测工程师
10	张继伟		工程师	专职安全员

### 三、拟派项目负责人近五年同类工程业绩

序号	项目名称	建设单位	项目负责人	担任职务	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1	坂田街道石化坂田新村旧住宅区城市更新单元第三方监测工程项目	深圳市华兴展房地产开发有限公司	何建凯	项目负责人	2022.07.15	322.541252万元	
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	何建凯	项目负责人	2025.04.28	296.768588万元	
3	布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程第三方监测合同	深圳市龙岗区建筑工务署	何建凯	项目负责人	2024.04.28	158.4786万元	

【1】坂田街道石化坂田新村旧住宅区城市更新单元第三方监测工程项目

华兴展房合字 066 号

C-GL-QT-002-01

坂田街道石化坂田新村旧住宅区城市  
更新单元第三方监测工程合同

发 包 人：深圳市华兴展房地产开发有限公司

承 包 人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2020 年第一版



## 坂田街道石化坂田新村旧住宅区城市更新单元第三方监测 工程合同

发 包 人：深圳市华兴展房地产开发有限公司(以下简称“甲方”)  
住 所：深圳市龙岗区龙城街道盛平社区盛龙路14号远洋新天地水岸花园  
10栋11B  
法定代表人：刘代伙  
联系 地址：深圳市龙岗区龙城街道盛平社区盛龙路14号远洋新天地水岸花园  
10栋11B  
联系 电话：0755-82538799 传 真：/  
邮 政 编 码：518172  
监 察 举 报 邮 箱：[fengxianjc@sinooceangroup.com](mailto:fengxianjc@sinooceangroup.com)

承 包 人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称“乙方”）  
住 所：北京市朝阳区安慧里五区六号  
法定代表人：马海志  
联系 电话：01064917771 传 真：  
联系 地址：北京市朝阳区安慧里五区六号  
邮 政 编 码：100020  
开 户 银 行：建设银行北京北环支行  
帐 号：1100 1028 7000 5600 6619

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，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，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：坂田街道石化坂田新村旧住宅区城市更新单元第三方监测工程
- 1.2 工程建设地点：龙岗区 坂田 五和大道南78号石化坂田新村
- 1.3 工程规模、特征：总建筑面积约163933.54平方米

### 第二条 工程监测范围

- 2.1 工程监测任务(内容)：周边环境调查、基坑围护体系监测、周边环境监测、



沉降监测及地铁监测。

2.2 工程监测技术质量及服务要求：

2.2.1 预计监测工作量：详见清单

2.2.2 具体测量频率：详见监测方案

2.2.3 其他约定： /

第三条 开工及提交监测成果资料的时间

3.1 开工时间

本工程的监测工作定于 2022 年 6 月 15 日开工。如开工时间有变化的，以甲方下达的开工通知书为准。

3.2 提交监测成果的方式和时间要求：

工程期间按具体测绘频数，每次测绘完成后当天提供电子版报告，3 天内提供 3 份正式的书面报告。

第四条 工程监测收费标准及付费方式

4.1 计价方式

本工程为固定单价，即暂定总价合同，若后续实际监测数量、次数调整，双方按照附件约定的单价按实结算。乙方不得因人工工资、材料价格、政府收费、汇率浮动等因素而改变合同价款。

4.2 监测费

4.2.1 本合同暂定总价款为人民币：叁佰贰拾贰万伍仟肆佰壹拾贰元伍角贰分元整（¥ 3,225,412.52），该工程监测费总额为包含增值税的价格，其中设工程监测费[3,042,842.00]元，增值税税率[6]%，增值税为[182,570.52]元。

除非本合同另有约定，该监测费已经包含乙方完成本合同约定全部工作的所有费用。

4.2.2 因乙方公司类型变更，或国家政策变化，导致增值税率变化的处理原则：

(1) 如增值税税率提高，则本合同第 4.2 款约定的总价款金额不变，其中



本合同自双方盖章或签字（法定代表人或授权代表）之时起生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；甲方、乙方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。

第十七条 文本

本合同一式 捌 份，甲方持 肆 份，乙方持 肆 份，具有同等法律效力。

第十八条 补充条款

\_\_\_\_\_

（以下无正文）

甲方：

（盖章）



法定代表人或授权代表：

（签字）

*刘代女*

乙方：

（盖章）



法定代表人或授权代表：

（签字）

*马海坤*

日期：2022年 7月15日

日期：2022年 7月15日

# 龙岗区坂田街道石化坂田新村旧住宅区城市更新单元基坑支护工程第三方监测周报

2024年第91期（总第91期）

（2023年12月31日至2023年01月07日）

委托单位：深圳市华兴展房地产开发有限公司

监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二〇二四年一月七日


# 龙岗区坂田街道石化坂田新村旧住宅区城市更新单元基坑支护工程第三方监测周报

2024 年第 91 期（总第 91 期）

（2023 年 12 月 31 日至 2023 年 01 月 07 日）

报告编号：2022 外埠监测 154

项目负责人：何建凯 

技术负责人：王维林 

审核人：高勇 

编制人：潘海浪 



UCD 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2024 年 01 月 07 日



【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

表，按实际监测工作量结算。

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

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

### 分项报价表

序号	监测项目	暂定监测点数	暂定监测次数	暂定总监测次数	单位	投标报价(含税,元)		备注
						单价	合价	
一	<b>监测点材料费及埋设费</b>							
1.1	基准网	2	/	/	点	1000	2000	合价=单价*暂定监测点数
1.2	支护结构沉降、水平位移测点	30	/	/	点	100	3000	合价=单价*暂定监测点数
1.3	支护桩深部水平位移监测点(测斜管)	700	/	/	米	20	14000	合价=单价*暂定监测米数
1.4	地下管线监测点	9	/	/	点	100	900	合价=单价*暂定监测点数
1.5	周边建筑物、道路和地表沉降观测点	46	/	/	点	100	4600	合价=单价*暂定监测点数
1.6	地下水位观测点水位管	100	/	/	米	1200	120000	合价=单价*暂定监测米数
1.7	支撑轴力观测点(含材料费、安装费)	9	/	/	个	3600	32400	合价=单价*暂定监测个数
1.8	锚索应力监测(含材料费、导线、安装费)	28	/	/	个	3600	100800	合价=单价*暂定监测个数
1.9	立柱桩沉降监测点	11	/	/	点	100	1100	合价=单价*暂定监测点

								次数
3.2	隧道三维激光扫描	1	2	2	公里 次	20000	40000	合价=单价+ 暂定监测总 次数
小计		(3.1+3.2)					1768000	
四	暂列金						244709. 88	不可竞争性 费用(含税)
五	合计(含税)						296768 5.88	五=一+二+三 +四
其中	增值税税率						6%	填写税率(单 位:%)
	增值税税金						167982 .22	=总价-(总价/ (1+增值税税 率))
	不含增值税总价						279970 3.66	=总价-增值 税金

备注:

1. 本工程分项报价表中全费用综合单价包括完成本工程全部工作所需要的所有的人工费、材料费(含自动化模块)、机械费、设备费、施工现场安全文明施工措施费(含夜间施工措施费、冬雨季施工费、赶工措施费、成品保护费、二次搬运费等)、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场监测费、办公费、食宿费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、专家评审费、相关的评审验收费、报告编制费、保险费(建筑工程一切险、第三者责任险等)、税费等与本工程第三方监测内容有关的一切费用。

2. 本工程为固定单价包干, 结算工程量以实际为准。

3. 本工程分项报价表中全费用综合单价中, 如监测项目存在遗漏, 投标人可根据施工图纸及实际情况进行增项, 投标人分项报价表中将技术工作费、基准点埋设费及材料安装费综合考虑于各项单价中。

4. 本次招标范围包括地铁监测内容。

5. 本项目监测工作须满足《深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》(深建质安〔2020〕14号)等文件中有关自动化、信息化要求(含自动化模块等要求), 本项目监测项目要求接入深圳市基坑和边坡工程监测预警平台, 所涉及事项相关费用均已包含在综合单价中, 不再另行支付。

## 第五条 监测费用的支付

5.1 本项目不设预付款。

5.2 本项目合同签订生效后, 且乙方进场开展监测工作, 完成基坑监测监测点埋设工作, 并经甲方及监理方验收确认合格后 20 个工作日内, 乙方根据甲方核算确认的费用金额开具增值税专用发票, 甲方在收到乙方开具的符合要求的增值税专用发票及乙方付款申请报告后并内部审批流程完毕后 21 个工作日向乙方

(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  
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：100029

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

附件 7: 《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

拟投入本项目管理班子配备情况表

序号	职务	姓名	年龄	职称	执业注册资格	备注
1	项目负责人	何建凯	40	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
2	技术负责人	高勇	46	高级工程师	注册测绘师	
3	项目审定人	王维林	55	高级工程师	注册测绘师	
4	项目审核人	吴黎辉	46	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
6	专业技术人员	张继伟	35	高级工程师	/	
7	专业技术人员	金鑫	38	高级工程师	注册安全工程师	
8	专业技术人员	曲朝雷	44	高级工程师	/	
9	专业技术人员	王亚杰	33	工程师	/	
10	专业技术人员	党佳宁	36	工程师	/	

# 【3】布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程第三方监测合同

(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 布吉街道百鸽笼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：布吉街道百鸽笼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 m<sup>2</sup>，总建筑面积 73233 m<sup>2</sup>，其中必配校舍用房建筑面积为 45934 m<sup>2</sup>，选配校舍用房建筑面积为 6379 m<sup>2</sup>，架空层建筑面积 6720 m<sup>2</sup>，地下停车场及设备用房建筑面积为 14200 m<sup>2</sup>，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：布吉街道百鸽笼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。

序号	项目名称	计量单位	暂定工程量	金额(元)	
				综合单价	合价
—	<b>基坑监测</b>				
(一)	<b>监测材料及埋设</b>				<b>136240.00</b>
1.1	支护桩水平位移及竖向位移监测点	点	25	250	6250.00
1.2	地表沉降监测点	点	11	250	2750.00
1.3	深层水平位移监测点	m	189	380	71820.00
1.4	地下水位监测点	m	75	180	13500.00
1.5	道路沉降监测点	点	6	250	1500.00
1.6	坡顶沉降位移监测点	点	2	250	500.00
1.7	建筑物沉降监测点	点	23	250	5750.00
1.8	锚索内力监测点	点	9	1600	14400.00
1.9	管线沉降监测点	点	16	250	4000.00
1.10	支撑轴力监测点	点	1	1520	1520.00
1.11	高程基准网点	点	3	250	750.00
1.12	平面基准网点	点	3	4500	13500.00
(二)	<b>基坑监测(临时支护阶段)</b>				<b>1509235.00</b>
2.1	支护桩水平位移监测	点*次	3875	74	286750.00
2.2	支护桩竖向位移监测	点*次	3875	50	193750.00
2.3	地表沉降监测	点*次	1705	50	85250.00
2.4	深层水平位移监测	米*次	29295	13	380835.00
2.5	地下水位监测	点*次	930	20	18600.00
2.6	道路沉降监测	点*次	930	50	46500.00
2.7	坡顶沉降监测	点*次	310	50	15500.00
2.8	建筑物沉降监测	点*次	3565	50	178250.00
2.9	锚索内力监测	点*次	1395	116	161820.00
2.10	管线沉降监测	点*次	2480	50	124000.00

2.11	支撑轴力监测	点*次	155	116	17980.00
(三)	<b>基坑监测（永久支护阶段）</b>				<b>107570.70</b>
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	地下水位监测	点*次	108	20	2160.00
3.6	锚索内力监测	点*次	243	116	28188.00
(四)	<b>监测技术工作费</b>		(二) + (三) × 22%		<b>355697.25</b>
(五)	<b>基坑监测费用合计</b>		(一) + (二) + (三) + (四)		<b>2108742.95</b>
二	<b>地铁监测</b>				
(一)	<b>监测材料及埋设</b>				<b>44250.00</b>
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)	<b>地铁监测</b>				<b>1097850.00</b>
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)	<b>地铁监测费用合计</b>		(一) + (二)		<b>1142100.00</b>
三	<b>基坑+地铁监测费用共计</b>		一+二		<b>3250842.95</b>
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

## 本项目投入人员

序号	姓名	注册资格	职称	本项目中从事专业
1	何建凯	注册土木工程师 (岩土)	高级工程师	项目负责人
2	王维林	注册测绘师	高级工程师	技术负责人
3	吴光标	注册测绘师	高级工程师	测量负责人
4	吴黎辉	注册土木工程师 (岩土)	高级工程师	岩土负责人
5	高勇	注册测绘师	高级工程师	监测负责人
6	金鑫	注册安全工程师	高级工程师	安全负责人
7	龚选波		高级工程师	勘察负责人
8	曲朝雷		高级工程师	监测工程师
9	潘海浪		工程师	监测工程师
10	张继伟		工程师	专职安全员

#### 四、拟派项目团队人员配置情况

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
1	项目负责人	何建凯	项目负责人	高级工程师	土木高级工程师
2	技术负责人	王维林	技术负责人	高级工程师	岩土高级工程师
3	审核人	吴黎辉	审核人	高级工程师	岩土高级工程师
4	审定人	吴光标	审定人	高级工程师	测绘高级工程师
5	注册测绘工程师	高勇	项目技术人员	高级工程师	测绘高级工程师
6	注册安全工程师	金鑫	项目技术人员	高级工程师	岩土勘察高级工程师
7	监测工程师	龚选波	项目技术人员	高级工程师	水工环地质高级工程师
8	监测工程师	曲朝雷	项目技术人员	高级工程师	岩土工程高级工程师
9	勘察工程师	李鹏	项目技术人员	高级工程师	测绘高级工程师
10	记录员	周小波	项目技术人员	高级工程师	测绘高级工程师
11	专职安全员	张继伟	专职安全员	高级工程师	岩土勘察高级工程师
12	项目技术人员	潘海浪	项目技术人员	工程师	岩土工程师
13	项目技术人员	王亚杰	项目技术人员	工程师	岩土勘察工程师

何建凯





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



社会保险登记号:91110105101720461Y 校验码: g8hr1k  
 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
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
4	白亮楠	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
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
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
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

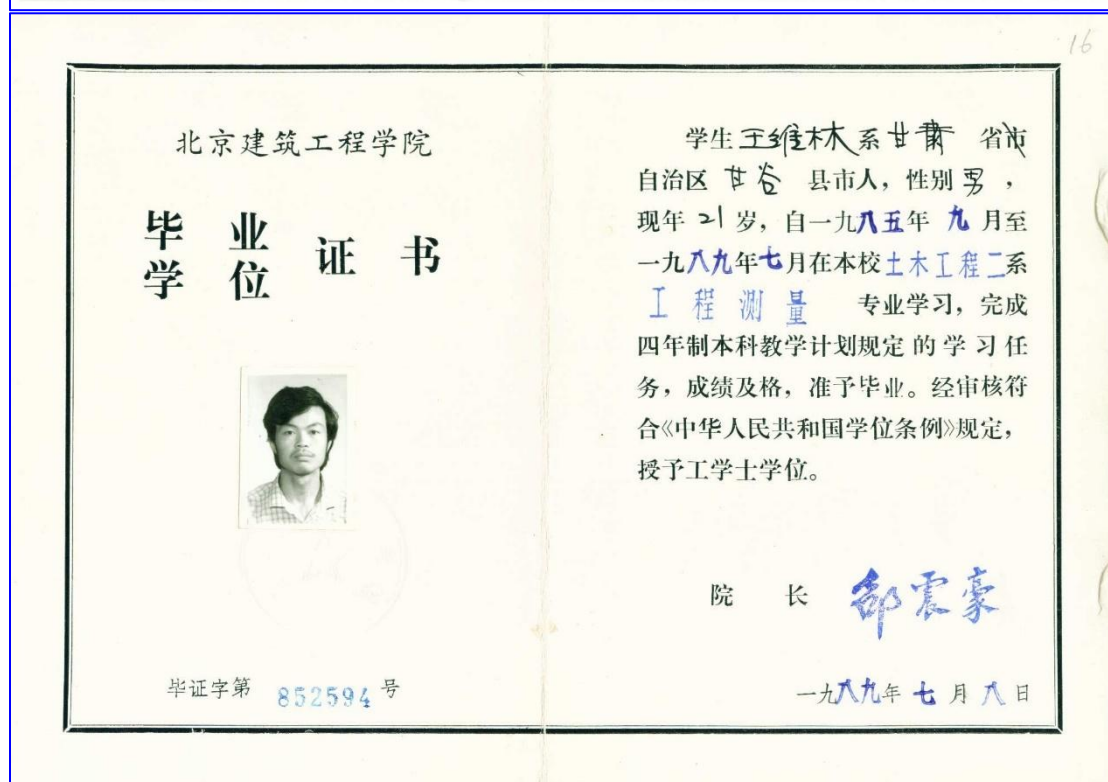
第1页 (共89页)



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	贾加欣	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

王维林





粤高取证字第0300101024154 号

王维林 于二〇〇二年

十二月，经广东省建筑工程  
技术高级工程师资格第三

评审委员会评审通过，

具备岩土高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅  
二〇〇三年三月二十五日

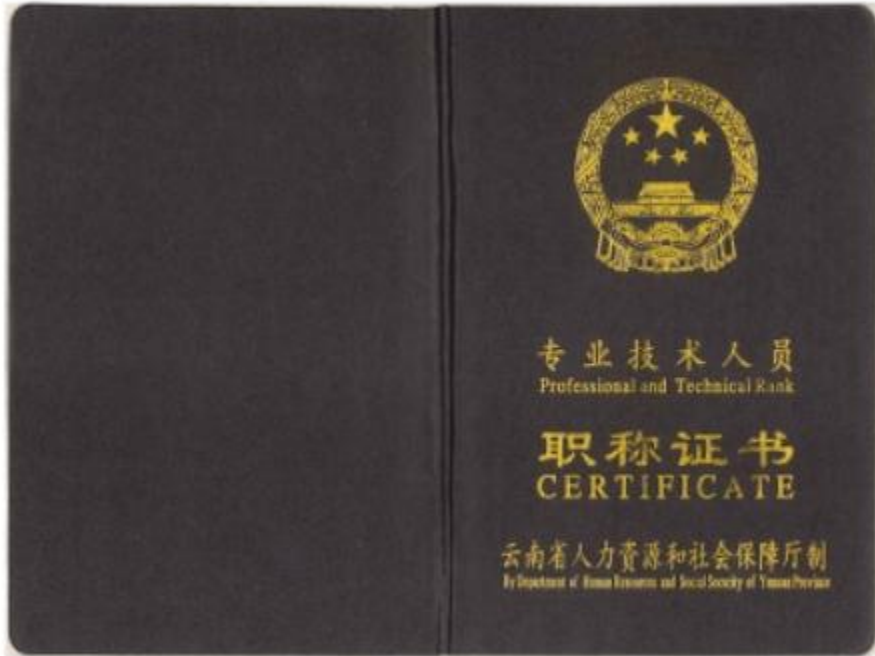


北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12
376	王腾蛟	412727198702026671	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
377	王天宝	220403198008053974	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
378	王维林	620502196803260715	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
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
379	王伟	429006197907275173	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
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
			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
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12
381	王献明	452230198702154516	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
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12

吴黎辉





 (颁证部门钢印)	工作单位 昆明市建筑设计研究院有限公司
姓名 吴黎辉	专业名称 岩土工程
性别 男	资格名称 高级工程师
出生年月 1977年03月	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08月26日
	发证时间 2013年02月19日
	证书编号 171022961

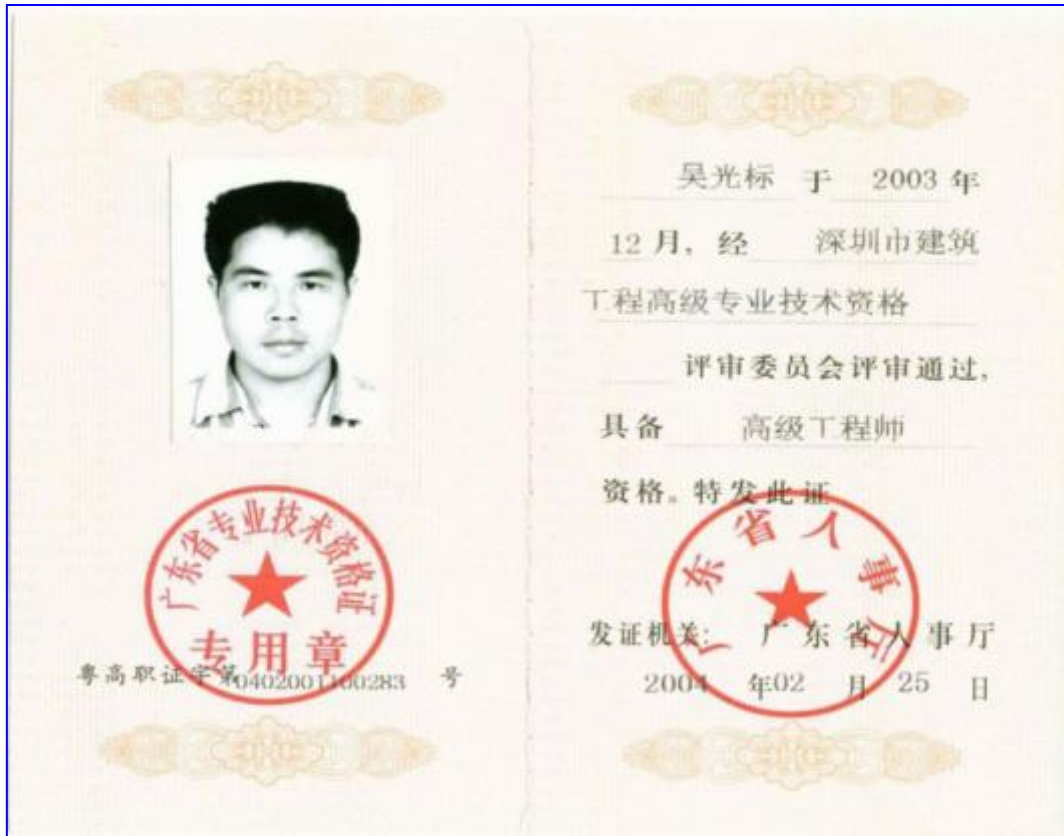


北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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
			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
414	吴光标	320311197006141219	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
415	吴昊天	130206198502151859	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
416	吴黎辉	610113197703210075	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
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

# 吴光标

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</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 Registered Surveyor.</p>  <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>State Bureau of Surveying and Mapping</p> <p>编号: 0002610 No.: 0002610</p>
 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p>  <p>管理号: 11724420199420527 File No.:</p>	<p>姓名: 吴光标 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1970年05月 Date of Birth</p> <p>专业类别: _____ Professional Type</p> <p>批准日期: 2011年04月17日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p>  <p>签发日期: 2011年 08月 16日 Issued on</p>





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	
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
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12
412	吴炳涛	152323197509150018	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
413	吴超	62282619860402411X	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
414	吴光标	320311197005141219	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
415	吴昊天	130206198502151859	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
416	吴黎辉	610113197703210075	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
417	吴润洋	130282199607090117	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

第 58 页 (共 89 页)

高勇







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
			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
76	高云征	110226198104261413	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
77	葛连尚	220721198702132815	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
78	葛旭	650103199006112836	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
79	耿明磊	371422198902276710	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

## 北京市职称证书

姓 名	金鑫	
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	

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。

  
2020年09月29日  
职称专用章



## 成人高等教育 毕 业 证 书



学生 **金鑫** 性别男，一九八五年 四 月十一 日生，于二〇一〇年  
二 月至二〇一三年 一 月在本校 **土木工程**  
专业 **函授** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：**华南理工大学** 校（院）长：**王迎新**

批准文号：**(80) 教工农字041**  
证书编号：**105615201305000594**

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 &amp; authorized by State Administration of Work Safety</p> <p>编号: No. <b>AG 00265397</b></p>
---	---



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



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	
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

龚选波



# 中国地质大学

## 硕士研究生毕业证书



品德优良  
专业精深  
知识广博  
基础厚实

龚逸波，男，1983年9月29日生，于2007年9月至2010年7月在地下水科学与工程专业学习，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。

校长 吴淦国

2010年7月4日




证书编号：114151201002000511




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	
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
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
81	耿长良	210621197908111516	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
82	龚洁英	152103197305100362	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
83	龚选波	52213019830929243X	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
84	谷雷	142201199307190015	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
85	郭晨翔	110101198110054514	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
86	郭红梅	220104197206212628	医疗保险	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

# 曲朝雷

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

<h2>普通高等学校 毕业证书</h2> 	学 生 曲朝雷 性 别 男 ， 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 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 学校编号: 100761200305000557
中华人民共和国教育部监制 No. 02443792	



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	
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
			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
278	曲朝雷	132329197901042411	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
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12
279	任传斌	370911199010256417	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
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

李鹏



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		北京市高级专业技术资格评审委员会 二〇一四年九月

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： 张长亮

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

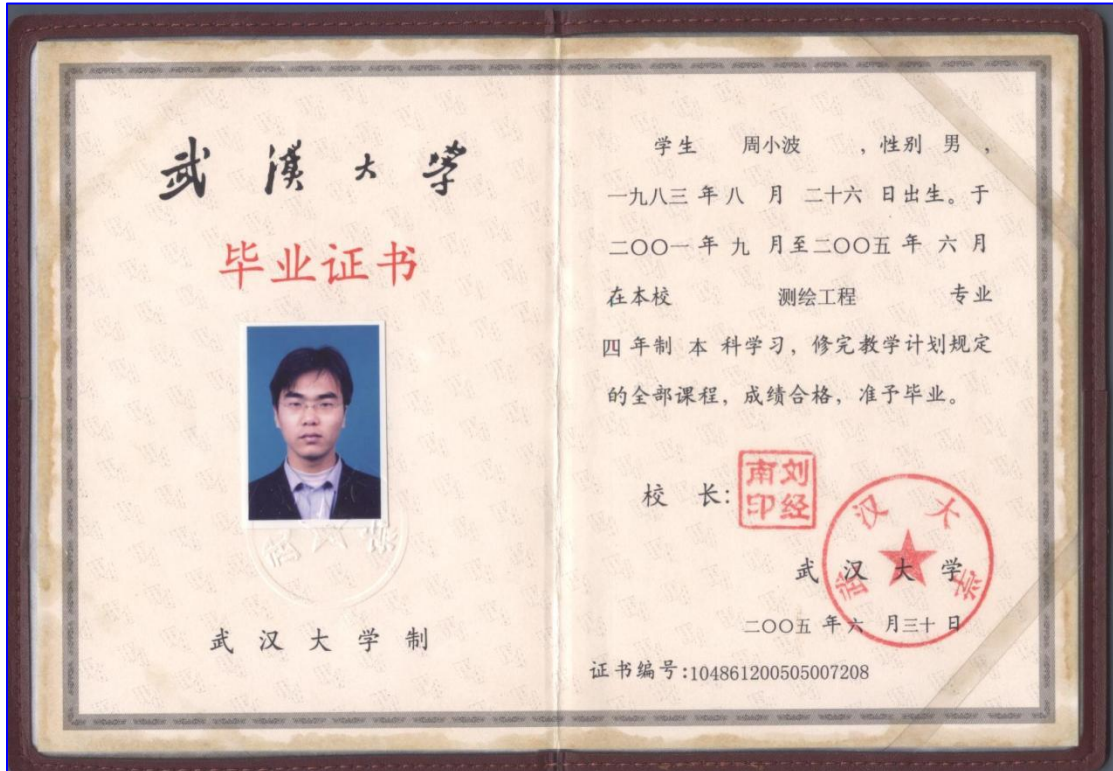


经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

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

姓名 Full Name	周小波	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	1983年08月	授予时间 Date of Conferment	2016年08月29日
证书编号 Certificate No.	ZGB05033421		

北京市高级专业技术资格评审委员会 二〇一六年九月



武汉大学  
毕业证书

学生 周小波 ，性别 男 ，  
一九八三年八月二十六日出生。于  
二〇〇一年九月至二〇〇五年六月  
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。

校长：南刘印

武汉大学  
二〇〇五年六月三十日

证书编号：104861200505007208

武汉大学制



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	
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
			生育保险	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
			生育保险	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
			生育保险	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
			生育保险	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
			生育保险	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
			生育保险	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

第 80 页 (共 89 页)

张继伟

**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)

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
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
508	张海涛	11011119880922281X	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
509	张辉	130526199211174651	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
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
510	张继伟	410182198801222918	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
511	张继文	130323198806241716	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

第 71 页 (共 89 页)

# 潘海浪

 (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.		发证机关 Issued by

 国家开放大学 THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA	
<h2>毕业证书</h2>	
 (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: 杨志明 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	缴费基数	缴费基数
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

**北京市职称证书**

姓名	王亚杰	
证件号码	41272519900521613X	
性别	男	
出生年月	1990年05月	
专业	岩土勘察	
级别	中级	
资格名称	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	ZGC05117200	

经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。

  
2022年12月13日  
职称专用章



**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	王亚杰	
证书编号	AY214201579	

中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0029838 发证日期 2021年07月07日

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>

# 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	41032719760606069	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)

## 五、企业体系认证情况

### 【1】质量管理体系认证证书





## 北京中设认证服务有限公司

(地址：北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编：100043)

# 质量管理体系认证证书

兹证明

**北京城建勘测设计研究院有限责任公司**

(注册地址/审核地址：北京市朝阳区安慧里五区六号 邮编：100101)

(统一社会信用代码：91110105101720461Y)

质量管理体系符合质量管理体系标准：  
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 《质量管理体系 要求》  
GB/T 50430-2017 《工程建设施工企业质量管理规范》

本证书覆盖的范围：

★地基基础工程专业承包★

本证书信息可在全国认证认可信息公开服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 查询。

初次认证日期：1997年12月23日

更新认证日期：2023年8月31日

有效期：2023年8月31日至2026年9月2日

注册号：02723Q10116R9M

法定代表人(签名)：

张崇武



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M

本证书共2页，此页为第2页

说明：在证书有效期内，本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用，方为有效。



## 质量管理体系认证证书附件

注册号: 02723Q10116R9M

### 本证书覆盖的其他场所:

场所名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司—长春分院

注册地址: 吉林省长春市南关区南湖中街以东南环路以南幸福街以西新里·中央公馆B区二期B10幢641、642号

邮 编: 130022

审核地址: 吉林省长春市南关区南环城路1008号B10B栋641室

邮 编: 130022

认证范围: 岩土工程(勘察、设计、监测)

场所名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司—郑州分公司

注册地址: 郑州市郑东新区金水东路北、东风南路东绿地都会3号楼505室

邮 编: 450000

审核地址: 郑州市郑东新区绿地新都会3号楼608

邮 编: 450000

认证范围: 岩土工程(勘察、设计、治理、监测、检测、测试) 水文地质勘察

工程测量

场所名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司—南京分院

注册地址: 南京市玄武区蒋王庙4号

本附件颁发日期: 2017年9月1日

本附件换发日期: 2023年8月31日

第1页 共3页



## 质量管理体系认证证书附件

注册号: 02723Q10116R9M

### 本证书覆盖的其他场所:

邮 编: 210042

审核地址: 江苏省南京市玄武区蒋王庙 4 号

邮 编: 210042

认证范围: 岩土工程 (勘察、监测) 工程测量

场所名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司—广州分公司

注册地址: 广州市荔湾区盛大蓝庭二楼

邮 编: 510145

审核地址: 广东省广州市荔湾区浣花南街 8 号盛大兰亭二楼

邮 编: 510145

认证范围: 工程测量 岩土工程 (勘察、监测、检测、测试) 水文地质勘察

场所名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司—昆明分公司

注册地址: 云南省昆明市西山区广福城怡福园 5 栋 2701 室

邮 编: 650000

审核地址: 云南省昆明市西山区日新中路广福城写字楼 A11-3 栋 6 层

邮 编: 650100

认证范围: 岩土工程 (勘察、监测) 工程测量

本附件颁发日期: 2017 年 9 月 1 日

本附件换发日期: 2023 年 8 月 31 日

第 2 页 共 3 页



## 质量管理体系认证证书附件

注册号: 02723Q10116R9M

### 本证书覆盖的其他场所:

场所名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司—重庆分院

地 址: 重庆市九龙坡区石桥铺科园一路 73 号渝高商务大厦 F 座 21-3

邮 编: 400039

认证范围: 岩土工程(勘察、监测) 工程测量



本附件颁发日期: 2017 年 9 月 1 日

本附件换发日期: 2023 年 8 月 31 日

第 3 页 共 3 页

## 【2】环境管理体系认证证书



**北京中设认证服务有限公司**  
(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

# 环境管理体系认证证书

**兹证明**  
**北京城建勘测设计研究院有限责任公司**  
(注册地址/审核地址: 北京市朝阳区安慧里五区六号 邮编: 100101)  
(统一社会信用代码: 91110105101720461Y)

环境管理体系符合环境管理体系标准:  
**GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015**  
**《环境管理体系 要求及使用指南》**

本证书覆盖的范围:  
★岩土工程(勘察、设计、治理、监测、检测、测试); 水文地质勘察,  
工程测量, 地质灾害危险性评估, 计算机信息系统集成, 软件开发服务,  
地基基础工程专业承包, 地理信息系统工程, 不动产测绘,  
地质灾害防治工程设计、勘查、施工及相关管理活动★  
本证书覆盖的其他现场见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公开服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2011年9月8日	更新认证日期: 2023年8月31日
	有效期: 2023年8月31日至2026年9月2日

注册号: 02723E10077R4M      法定代表人(签名): 



北京中设认证服务有限公司  
证书专用章  
1101051051051



MEMBER OF MULTILATERAL  
**IAF**  
RECOGNITION ARRANGEMENT



**CNAS**

中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



## 环境管理体系认证证书附件

注册号: 02723E10077R4M

### 本证书覆盖的其他场所:

场所名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司—长春分院

注册地址: 吉林省长春市南关区南湖中街以东南环路以南幸福街以西新里·中央公馆B区二期B10幢641、642号

邮 编: 130022

审核地址: 吉林省长春市南关区南环城路1008号B10B栋641室

邮 编: 130022

认证范围: 岩土工程(勘察、设计、监测)及相关管理活动

场所名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司—郑州分公司

注册地址: 郑州市郑东新区金水东路北、东风南路东绿地都会3号楼505室

邮 编: 450000

审核地址: 郑州市郑东新区绿地新都会3号楼608

邮 编: 450000

认证范围: 岩土工程(勘察、设计、治理、监测、检测、测试), 水文地质勘察, 工程测量及相关管理活动

场所名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司—南京分院

注册地址: 南京市玄武区蒋王庙4号

本附件颁发日期: 2017年9月1日

本附件换发日期: 2023年8月31日

第1页 共3页



## 环境管理体系认证证书附件

注册号: 02723E10077R4M

### 本证书覆盖的其他场所:

邮 编: 210042

审核地址: 江苏省南京市玄武区蒋王庙 4 号

邮 编: 210042

认证范围: 岩土工程 (勘察、监测), 工程测量及相关管理活动

场所名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司—广州分公司

注册地址: 广州市荔湾区盛大蓝庭二楼

邮 编: 510145

审核地址: 广东省广州市荔湾区浣花南街 8 号盛大兰亭二楼

邮 编: 510145

认证范围: 工程测量, 岩土工程 (勘察、监测、检测、测试), 水文地质勘察及相关管理活动

场所名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司—昆明分公司

注册地址: 云南省昆明市西山区广福城怡福园 5 栋 2701 室

邮 编: 650000

审核地址: 云南省昆明市西山区日新中路广福城写字楼 A11-3 栋 6 层

本附件颁发日期: 2017 年 9 月 1 日

本附件换发日期: 2023 年 8 月 31 日

第 2 页 共 3 页



## 环境管理体系认证证书附件

注册号: 02723E10077R4M

### 本证书覆盖的其他场所:

邮 编: 650100

认证范围: 岩土工程(勘察、监测), 工程测量及相关管理活动

场所名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司—重庆分院

地 址: 重庆市九龙坡区石桥铺科园一路 73 号渝高商务大厦 F 座 21-3

邮 编: 400039

认证范围: 岩土工程(勘察、监测), 工程测量及相关管理活动



本附件颁发日期: 2017 年 9 月 1 日

本附件换发日期: 2023 年 8 月 31 日

第 3 页 共 3 页

### 【3】职业健康安全管理体系认证证书





BEIJING ZHONGSHE CERTIFICATION SERVICE CO.,LTD.

(Add: 407, 4TH FLOOR, NO. 1 BUILDING, YARD 9, GUOBENG SOUTH STREET, SHIJINGSHAN DISTRICT, BEIJING, 100043, P. R. CHINA)

## QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATE

This is to certify that the quality management systems of:

**BEIJING URBAN CONSTRUCTION EXPLORATION & SURVEYING  
DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.**

(Registered address/Audit address: NO.6, BLOCK 5, ANHUILI, CHAOYANG DISTRICT, BEIJING,  
100101, P.R.CHINA)

(UNIFIED SOCIAL CREDIT CODE: 91110105101720461Y)

has been found to conform to quality management systems standard:

**GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015**

*Quality management systems-Requirements*

The authentication scope:

★**GEOTECHNICAL ENGINEERING (INVESTIGATION, DESIGN,  
PROJECT SOLUTION, MONITORING, INSPECTION, TESTING),  
HYDROGEOLOGICAL INVESTIGATION, ENGINEERING SURVEY,  
GEOLOGICAL HAZARD ASSESSMENT, COMPUTER INFORMATION  
SYSTEM INTEGRATION, SOFTWARE DEVELOPMENT SERVICES,  
GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM ENGINEERING, REAL ESTATE  
MAPPING, GEOLOGICAL DISASTER PREVENTION AND CONTROL  
ENGINEERING DESIGN, EXPLORATION, CONSTRUCTION.★**

Other affiliates which the certificate covered has been described in the appendix.

The certificate information can be inquired from "National certification information public service platform" (<http://cx.cnca.cn>)

Primary authentication date: Dec. 23, 1997

Renewal authentication date: Aug. 31, 2023

Valid date: From Aug. 31, 2023 to Sep. 2, 2026

No.02723Q10116R9M

General Manager



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M

Note: the certificate should be only valid together with <the notice of retaining registered qualification of certifications> of every year's supervised audits.



BEIJING ZHONGSHE CERTIFICATION SERVICE CO., LTD.

(Add: 407, 4TH FLOOR, NO.1 BUILDING, YARD 9, GUCHENG SOUTH STREET, SHIJINGSHAN DISTRICT, BEIJING, 100043, P. R. CHINA)

### ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATE

This is to certify that the environmental management systems of:  
**BEIJING URBAN CONSTRUCTION EXPLORATION & SURVEYING  
DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.**

(Registered address/Audit address: NO.6, BLOCK 5, ANHUI LI, CHAOYANG DISTRICT, BEIJING,  
100101, P.R.CHINA.)

(UNIFIED SOCIAL CREDIT CODE: 91110105101720461Y)

has been found to conform to environmental management systems standard:

**GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015**

*Environmental management systems-Requirements with guidance for use*

The authentication scope:

★**GEOTECHNICAL ENGINEERING (INVESTIGATION, DESIGN, PROJECT SOLUTION, MONITORING, INSPECTION, TESTING), HYDROGEOLOGICAL INVESTIGATION, ENGINEERING SURVEY, GEOLOGICAL HAZARD ASSESSMENT, COMPUTER INFORMATION SYSTEM INTEGRATION, SOFTWARE DEVELOPMENT SERVICES, GROUND AND FOUNDATION ENGINEERING PROFESSIONAL CONTRACTING, GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM ENGINEERING, REAL ESTATE MAPPING, GEOLOGICAL DISASTER PREVENTION AND CONTROL ENGINEERING DESIGN, EXPLORATION, CONSTRUCTION & RELATED MANAGEMENT ACTIVITIES.**★

Other affiliates which the certificate covered has been described in the appendix.

The certificate information can be inquired from "National certification information public service platform" (<http://cx.crea.cn/>).

Primary authentication date: Sep. 8, 2011

Renewal authentication date: Aug. 31, 2023

Valid date: From Aug. 31, 2023 to Sep. 2, 2026

No.02723E10077R4M

General Manager



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M

Note: the certificate should be only valid together with «the notice of retaining registered qualification of certification» of every year's supervised audit.



BEIJING ZHONGSHE CERTIFICATION SERVICE CO., LTD.

(Add: 407, 4TH FLOOR, NO.1 BUILDING, YARD 9, GUCHENG SOUTH STREET, SHIJINGSHAN DISTRICT, BEIJING, 100043, P. R. CHINA)

## OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATE

This is to certify that the occupational health and safety management systems of:  
**BEIJING URBAN CONSTRUCTION EXPLORATION & SURVEYING  
DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.**

(Registered address/Audit address: NO.6, BLOCK 5, ANHUILI, CHAOYANG DISTRICT, BEIJING,  
100101, P.R.CHINA)

(UNIFIED SOCIAL CREDIT CODE: 91110105101720461Y)

has been found to conform to occupational health and safety management systems standard:

**GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018**

*Occupational health and safety management systems-  
Requirements with guidance for use*

The authentication scope:

★ **PROCESS OF GEOTECHNICAL ENGINEERING (INVESTIGATION, DESIGN, PROJECT SOLUTION, MONITORING, INSPECTION, TESTING), HYDROGEOLOGICAL INVESTIGATION, ENGINEERING SURVEY, GEOLOGICAL HAZARD ASSESSMENT, COMPUTER INFORMATION SYSTEM INTEGRATION, SOFTWARE DEVELOPMENT SERVICES, GROUND AND FOUNDATION ENGINEERING PROFESSIONAL CONTRACTING, GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM ENGINEERING, REAL ESTATE MAPPING, GEOLOGICAL DISASTER PREVENTION AND CONTROL ENGINEERING DESIGN, EXPLORATION, CONSTRUCTION & RELATED MANAGEMENT ACTIVITIES. ★**

Other affiliates which the certificate covered has been described in the appendix.

The certificate information can be inquired from "National certification information public service platform" (<http://cx.cma.cn>).

Primary authentication date: Sep. 8, 2011

Renewal authentication date: Aug. 31, 2023

Valid date: From Aug. 31, 2023 to Sep. 2, 2026

No.02723S10077R4M

General Manager



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M

Note: the certificate should be only valid together with «the notice of retaining registered qualification of certification» of every year's supervised audit.



## 职业健康安全管理体系 认证证书附件

注册号: 02723S10077R4M

### 本证书覆盖的其他场所:

场所名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司—长春分院

注册地址: 吉林省长春市南关区南湖中街以东南环路以南幸福街以西新里·中央公馆B区二期B10幢641、642号

邮 编: 130022

审核地址: 吉林省长春市南关区南环城路1008号B10B栋641室

邮 编: 130022

认证范围: 岩土工程(勘察、设计、监测)过程及相关管理活动

场所名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司—郑州分公司

注册地址: 郑州市郑东新区金水东路北、东风南路东绿地新都会3号楼505室

邮 编: 450000

审核地址: 郑州市郑东新区绿地新都会3号楼608

邮 编: 450000

认证范围: 岩土工程(勘察、设计、治理、监测、检测、测试), 水文地质勘察, 工程测量过程及相关管理活动

场所名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司—南京分院

注册地址: 南京市玄武区蒋王庙4号

本附件颁发日期: 2017年9月1日

本附件换发日期: 2023年8月31日

第 1 页 共 3 页



## 职业健康安全管理体系 认证证书附件

注册号: 02723S10077R4M

### 本证书覆盖的其他场所:

邮 编: 210042

审核地址: 江苏省南京市玄武区蒋王庙 4 号

邮 编: 210042

认证范围: 岩土工程(勘察、监测), 工程测量过程及相关管理活动

场所名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司—广州分公司

注册地址: 广州市荔湾区盛大蓝庭二楼

邮 编: 510145

审核地址: 广东省广州市荔湾区浣花南街 B 号盛大兰亭二楼

邮 编: 510145

认证范围: 工程测量, 岩土工程(勘察、监测、检测、测试), 水文地质勘察过程及相关  
管理活动

场所名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司—昆明分公司

注册地址: 云南省昆明市西山区广福城怡福园 5 栋 2701 室

邮 编: 650000

审核地址: 云南省昆明市西山区日新中路广福城写字楼 A11-3 栋 6 层

本附件颁发日期: 2017 年 9 月 1 日

本附件换发日期: 2023 年 8 月 31 日

第 2 页 共 3 页



## 职业健康安全管理体系 认证证书附件

注册号: 02723S10077R4M

本证书覆盖的其他场所:

邮 编: 650100

认证范围: 岩土工程(勘察、监测), 工程测量过程及相关管理活动

场所名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司—重庆分院

地 址: 重庆市九龙坡区石桥铺科园一路 73 号渝高商务大厦 F 座 21-3

邮 编: 400039

认证范围: 岩土工程(勘察、监测), 工程测量过程及相关管理活动



本附件颁发日期: 2017 年 9 月 1 日

本附件换发日期: 2023 年 8 月 31 日

第 3 页 共 3 页