

标段编号： 2211-440305-04-01-501386003001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 官龙学校二期工程基坑及主体工程第三方监测

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04月27日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	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。
2	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)。格式要求详见招标文件第三章资信标相关表格格式。
3	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

		<p>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。格式要求详见招标文件第三章资信标相关表格格式。</p>
4	<p>履约评价（不评审）</p>	<p>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。</p> <p>注：（1）证明资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。格式要求详见招标文件第三章资信标相关表格格式。</p>
5	<p>项目管理班子人员配备情况（不评审）</p>	<p>提供项目人员配备情况。</p> <p>证明资料：拟投入本项目人员的职称证书、职业资</p>

		<p>格证书等，并提供投标人为其连续缴纳社保情况（其中项目负责人需提供近 12 个月社保，其他人员需提供近 6 个月社保）。格式要求详见招标文件第三章资信标相关表格格式。</p>
6	<p>深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）</p>	<p>经法定代表人签字并加盖公章后扫描上传。格式要求详见招标文件第三章资信标相关表格格式。</p>

1.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) (联合体牵头单位)	企业性质 (勾选其一) (联合体成员单位)	企业资质 (联合体牵头单位)	企业资质 (联合体成员单位)
一	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	<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"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	1. 工程勘察资质证书 等级：综合甲级 2. 测绘资质证书 等级：甲级	
注：（1）投标人须对填写的内容真实性负责。 （2）投标人可扩展、增加表格内容。					

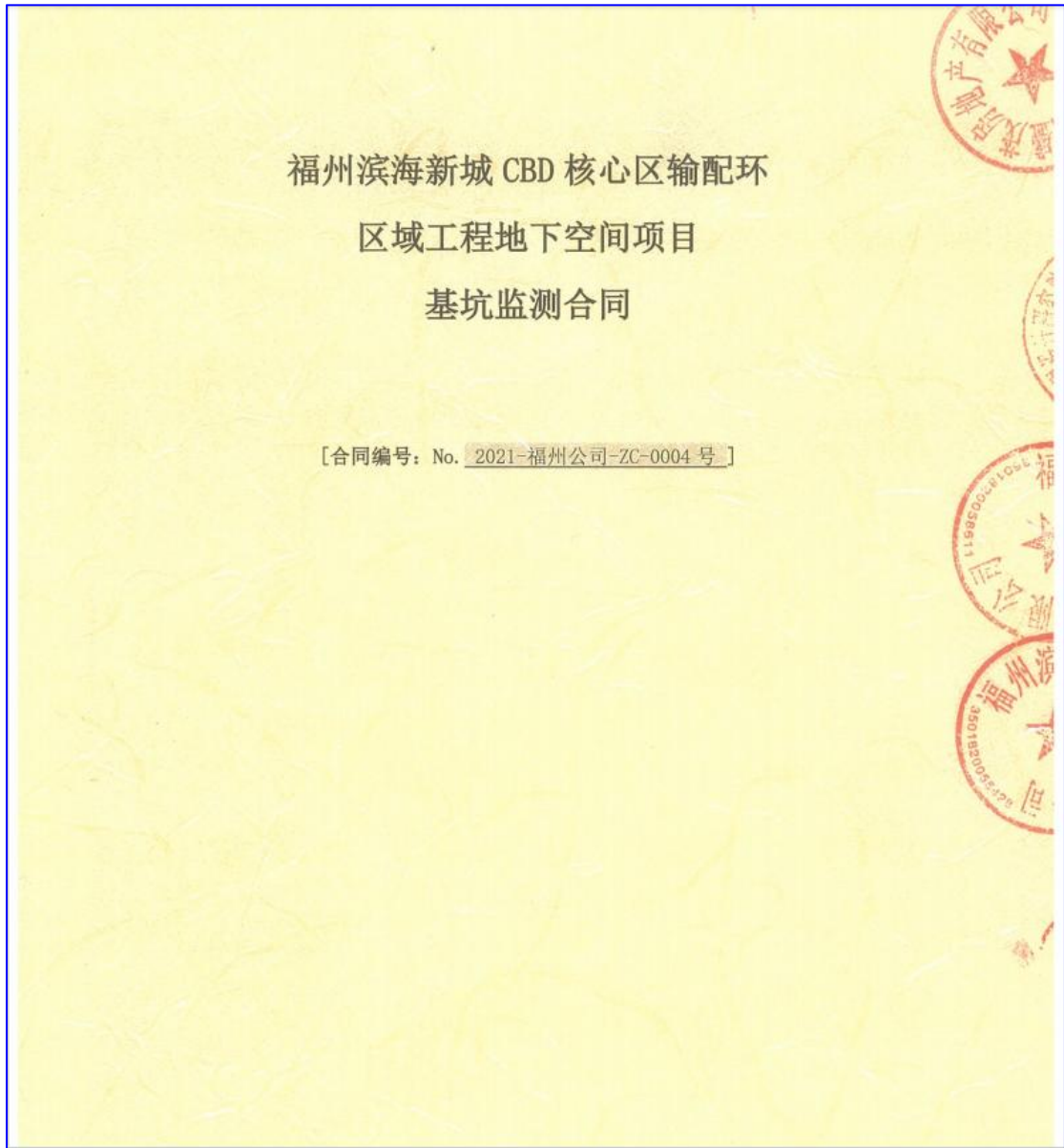
2.企业业绩

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	福州滨海新城CBD核心区输配环区域工程地下空间项目基坑监测	福州市长乐区土地发展中心	1597.0722 万元	2024.04.23	福州	基坑、地铁
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	296.76858 8万元	2025.04.28	深圳市龙岗区	基坑、边坡、地铁
3	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	253.0175 万元	2023.06.15	深圳市南山区	基坑、地铁
4	龙坪路市政工程(龙岗大道-站前路)I标段第三方监测	比亚迪建设工程有限公司	197.7700 万元	2025.05.30	深圳市龙岗区	基坑、边坡
5	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 万元	2024.04.28	深圳市龙岗区	基坑、地铁
6	深大城际五和站涉及平南铁路第三方监测	广东深大城际铁路有限公司	75.5096 万元	2023.07.27	深圳市	基坑、地铁

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

【1】福州滨海新城 CBD 核心区输配环区域工程地下空间项目基坑监测



基坑监测工程合同

业 主：福州市长乐区土地发展中心、福州滨茂房地产有限公司、福州新茂置业有限公司

委托人：福州盛茂房地产有限公司

承包人：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》及国家有关法规规定，并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，三方经协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：福州滨海新城 CBD 核心区输配环区域工程地下空间项目

1.2 工程地点：福建省福州市滨海新城规划核心 CBD 输配环区域

1.3 监测项目：地铁基坑监测、地块基坑监测、匝道基坑监测

1.4 监测内容：1、地铁基坑监测项目：围护墙顶水平位移和竖向位移；围护墙侧向变形（测斜），围护体测斜管深度不得小于围护桩深度；支撑轴力、立柱沉降；坑外地表沉降；地下水位；周边已建建（构）筑物的水平位移或竖向位移（若周边存在保护对象）。2、地块基坑监测项目：围护桩测斜；围护桩顶水平/竖向位移；锚索监测；地表沉降监测；水位观测。3、匝道基坑监测项目：围护桩测斜；围护桩顶水平/竖向位移；锚索监测；地表沉降监测；水位观测；支撑监测；立柱监测。详见技术要求。

二、合同组成文件

合同组成文件形成一个整体，应当能相互补充和相互解释。合同文件的组成及解释顺序如下：



- (1) 合同书;
- (2) 中标通知书(如有);
- (3) 已标价工程量清单或预算书;
- (4) 其他合同文件。

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。

同一顺序文件若存在任何矛盾则以利于发包人解释为准;若技术文件之间有任何矛盾,则以其中标准较高或要求较严的为准。

三、 监测费用及支付方式

3.1 本合同采用第 2 种计价方式: 1) 固定总价; 2) 固定单价。

3.2 合同总额为: 人民币(大写) 壹仟伍佰玖拾柒万零柒佰贰拾贰元整 (小写) ¥15,970,722.00 元。其中, 不含增值税合同金额: 人民币(大写) 壹仟伍佰零陆万陆仟柒佰壹拾捌元捌角柒分 (RMB¥ 15,066,718.87 元), 合同增值税金额(人民币大写) 玖拾万肆仟零叁元壹角叁分 (RMB¥ 904,003.13 元), 增值税采用计税方式(A、一般计税/B、简易计税), (增值税率 6%)。合同总额按照**招标确认的中标单价和招标清单工程量计算**。暂定福州市长乐区土地发展中心按 60%比例分摊合同总价款为¥9,582,433.20 元 (其中, 不含税金额¥9,040,031.32 元, 增值税金额¥542,401.88 元), 福州新茂置业有限公司按 15%比例分摊合同总价款为¥2,395,608.30 元 (其中, 不含税金额¥2,260,007.83 元, 增值税金额¥135,600.47 元), 福州滨茂房地产有限公司按 25%比例分摊合同总价款为¥3,992,680.50 元 (其中, 不含税金额¥3,766,679.72 元, 增值税金额¥226,000.78 元)。

3.2.1 合同结算金额由承包人根据确认的监测报告编制, 经发包人委托的第三方造价咨询公司审核后报送福州市财政投资评审中心审定并经业主批准确定。最终结算时总价不得超过中标价 15,970,722.00 元, 超过中标价 15,970,722.00 元 按中



(本页无正文, 为签字页)

业主: 福州市长乐区土地发展中心 福州滨茂房地产有限公司 福州新茂置业有限公司

(盖章)

法人代表:

联系方式:



(盖章)

法人代表:

联系方式:



(盖章)

法人代表:

联系方式:



发包人: 福州盛茂房地产有限公司

(盖章)

法人代表:

联系方式:



承包人: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

(盖章)

法人代表:

联系方式:



合同签订时间: 2024年4月23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	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：

北京森标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	/	

常规监测报告-周 (No.02)

龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目

第三方监测报告






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

2025年05月11日



龙坪路坪地街道 05-25-02 地块项目 第三方监测报告

2025 年 第 02 期（总第 02 期）
(2025 年 05 月 05 日~2024 年 05 月 11 日)
工程编号：2023 外埠监测 085

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：王 亚 杰 



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

2025 年 05 月 11 日

【3】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/jyqk/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

常规监测报告 (No. 4)

科技产业协同创新促进中心大楼工程

第三方监测成果报告

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.

2023年7月30日

科技产业协同创新促进中心大楼工程 第三方监测成果报告

2023 年 第 4 期（总第 4 期）

（2023 年 7 月 17 日~2023 年 7 月 30 日）

工程编号：2023 外埠监测 085-CGJC-04

项目 负责 人： 何建凯 

审 定 人： 王维林 

审 核 人： 高 勇 

项 目 工 程 师： 刘传锋 



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.

2023 年 7 月 30 日

【4】龙坪路市政工程(龙岗大道-站前路)I 标段第三方监测

中标通知书

标段编号: 2306-440300-04-01-416661007001

标段名称: 龙坪路市政工程(龙岗大道-站前路)II 标段第三方监测

建设单位: 比亚迪建设工程有限公司

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: 197.770000万元

中标工期: 工程施工开始, 直至监测任务完成为止

项目经理(总监):

本工程于 2024-04-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2024-05-15 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-20

查验码: 6592186784808680 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

甲方：比亚迪建设工程有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

甲方委托乙方承担龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II标段第三方监测工作。鉴于甲方已与深圳市龙岗区建筑工务署签订《龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II标段建设工程市场化代建合同》，甲方负责建设管理工作，乙方向深圳市龙岗区建筑工务署提供建设服务工作，收取深圳市龙岗区建筑工务署支付的工程款项；根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，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：龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II标段第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：本标段北起新布新路，南至丹梓西路，全长约1.25千米，路基段长度约0.51千米，桥梁段（跨东江引水干管）长度约0.04千米，隧道段长度约0.7千米，上述范围内的道路工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、监控工程、燃气工程、景观工程以及因此而引起的绿化迁移、交通疏解、管线迁改、零星征拆等。

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：龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II标段范围，按设计要求，监测方案及规范进行监测。

2.2 监测内容：龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II标段第三方监测，招标内容包括但不限于：边坡工程监测、桥梁工程监测、隧道工程监测以及周边建（构）筑物、周边管线及设施、周边重要的道路等监测。监测点位布设、监测频次按设计及相关规范要求，并按市相关文件要求将相应数据接入“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”。

2.3 监测要求：（1）中标单位应根据经验及地质情况对监测点进行优化完善并经监理、建设单位及审批主体审批通过后实施，监测精度需符合设计及规范要求。（2）中标单位需严格按照文件《深建质安【2020】14号》的标准执行。

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范要求

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）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）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

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

龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）Ⅱ标段边坡工程第三方监测费

序号	项目名称	特征	单位	工程量	单价（元）	合计（元）	备注
一	布置点费用					155820.00	
1	坡顶水平位移和垂直位移监测点	(1)水平位移、沉降观测点布点 (2)其他：详见图纸	个	12.00	250.00	3000.00	
2	土体深层水平位移监测点	(1)土体深层水平位移监测点布点 (2)其他：详见图纸	m	60.00	380.00	22800.00	
3	坡底水平位移监测点	(1)坡底水平位移监测点布点 (2)其他：详见图纸	个	30.00	250.00	7500.00	
4	锚杆拉力监测点	(1)锚杆拉力监测点布点 (2)其他：详见图纸	个	60.00	2000.00	120000.00	
5	地下水位监测点	(1)地下水位监测点布点 (2)其他：详见图纸	个	6.00	420.00	2520.00	
二	监测费用					644502.86	
1	水平位移观测费	(1)水平位移观测(实物监测费) (2)精度二等、简单	点●次	2340.00	74.00	173160.00	边坡施工期，对边坡安排专人每天定时观测、记录。遇有降雨时，每天早晚各观测一次，对监测点每星期观测一次，遇有降雨时，在每次雨后应及时观测。边坡支护完成后，位移变形半年内每15天观测一次；半年后，每月观测一次。在有连续降雨或暴雨时，雨后24小时内加密观测一次。
2	垂直位移观测费	(1)垂直位移观测(实物监测费) (2)精度二等、简单	点●次	668.57	50.00	33428.57	
3	深层水平位移监测	(1)深层水平位移监测(实物监测费) (2)简单	m●次	3342.86	13.00	43457.14	
4	应力应变监测	(1)应力应变监测(实物监测费)	点●次	3342.86	116.00	387771.13	
5	地下水位监测	(1)地下水位监测(实物监测费)	点●次	334.29	20.00	6685.71	
三	技术工作费		项	1.00		141790.63	(二)*22%
四	合计					942113.49	(一)+(二)+(三)

龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II标段桥梁工程第三方监测费

序号	项目名称	特征	单位	工程量	单价	合计	备注
一	布置点费用					2640.00	
1	水平位移和垂直位移监测点	(1)水平位移、沉降观测点布点 (2)其他：详见图纸	个	3.00	250.00	750.00	
2	振动监测点	(1)振动监测点布点 (2)其他：详见图纸	个	3.00	380.00	1140.00	
3	外水压力（渗流监测）监测点	(1)外水压力（渗流监测）监测点布点 (2)其他：详见图纸	个	3.00	250.00	750.00	
二	监测费用					3954.00	
1	水平位移观测费	(1)水平位移观测（实物监测费） (2)精度二等，简单	点●次	3.00	74.00	222.00	
2	垂直位移观测费	(1)垂直位移观测（实物监测费） (2)精度二等，简单	点●次	3.00	50.00	150.00	监测频率为1次/月
3	振动监测点	(1)深层水平位移监测（实物监测费） (2)简单	点●次	3.00	150.00	450.00	
4	外水压力（渗流监测）监测点	(1)应力应变监测（实物监测费）	点●次	18.00	171.00	3132.00	施工前做2次，施工期间做4次/月
三	技术工作费		项	1.00		869.88	(二)*22%
四	合计					7463.88	(一)+(二)+(三)

龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II标段隧道工程第三方监测费

序号	项目名称	特征	单位	工程量	单价	合计	备注
一	布置点费用					159660.00	
1	坡顶水平位移和垂直位移监测点	(1)水平位移、沉降观测点布点 (2)其他：详见图纸	个	56.00	250.00	14000.00	
2	深层水平位移监测点	(1)深层水平位移监测点布点 (2)其他：详见图纸	m	280.00	380.00	106400.00	
3	地下水位监测点	(1)地下水位监测点布点 (2)其他：详见图纸	个	28.00	420.00	11760.00	
4	基坑周边地表竖向位移监测点	(1)基坑周边地表竖向位移监测点布点 (2)其他：详见图纸	个	110.00	250.00	27500.00	
二	监测费用					2496600.00	
1	水平位移观测费	(1)水平位移观测(实物监测费) (2)精度二等，简单	点●次	8400.00	74.00	621600.00	
2	垂直位移观测费	(1)垂直位移观测(实物监测费) (2)精度二等，简单	点●次	24900.00	50.00	1245000.00	
3	深层水平位移监测	(1)深层水平位移监测(实物监测费) (2)简单	m●次	12000.00	13.00	546000.00	1200点次,长度按首10m
4	地下水位监测	(1)地下水位监测(实物监测费)	点●次	4200.00	20.00	84000.00	
三	技术工作费		项	1.00		549252.00	(二)*22%
四	合计					3205512.00	(一)+(二)+(三)

注：1、收费依据“关于印发《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知”、《工程勘察设计收费标准 2002》；

付款及结算方式

(大写)：壹佰玖拾柒万柒仟柒佰元整 (¥1977700 元)。

合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算并下浮 52.403% 得出，该价格为报价，已包含本项目所有监测费用。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价，且最终不得超过概算批复中的第三方监测费。

4.1.2 结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算，且不得超过概算批复中的第三方监测费；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算，且不得超过概算批复中的第三方监测费。

4.1.3 最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

4.2 与监测有关的控制点布置的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布置数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、人工费、文本费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布置数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、人工费、文本费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、人工费、文本费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加，经甲方同意可以适当调整费用，但结算时结算价不超过合同总价，且最终不得超过概算批复中的第三方监测费。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

第五条 付款方式

5.1 首期款的支付：首期款为合同总价的 10%。本合同签订，乙方按甲方要求及进场开展监测工作后 20 日内，由乙方提出付款申请，甲方在收到乙方申请后经工务署及财政部门审批后由财政部门直接支付于乙方。

5.2 所监测的工程进度过半，支付至合同总价的 50%。

5.3 所监测的工程完工，支付至合同总价的 80%。

5.4 乙方在完成本合同所有监测工作后，提交监测总报告及工程结算资料给甲方。甲方办理结算并经政府审计部门审定后经工务署及财政部门审批后由财政部门直接支付审定余款于乙方。

第六条 监测成果

6.1 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供给监测成果资料一式五份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知施工单位、监理及甲方等相关单位。

甲 方：比亚迪建设工程有限公司

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
其 授 权 的 代 理 人：



法定 代表 人
或
其 授 权 的 代 理 人：



银 行 开 户 名：北京城建勘测设计研究院
有限责任公司

开 户 银 行：中国建设银行北京市北环
支行

银 行 账 号：11001028700056006619

合同 签 订 时 间：2024 年 5 月 30 日

本页签署页，无正文。

附件 2：投入本项目人员汇总表

投入本项目人员汇总表

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	何建凯	男	130185198307092558	本科	岩土	岩土	AY181101288	高级	130185198307092558	项目负责人
2	王维林	男	620502196803260715	本科	岩土	测绘	151100112(00)	高级	620502196803260715	技术负责人
3	吴黎辉	男	610113197703210075	硕士研究生	岩土	岩土	AY105300214	高级	610113197703210075	审核人
4	吴光标	男	320311197005141219	硕士研究生	测量	测绘	0002610	高级	320311197005141219	审定人
5	高勇	男	230281197703303715	本科	测绘	测绘	211101530(00)	高级	230281197703303715	注册测绘工程师
6	金鑫	男	342201198504110814	本科	土木工程	安全	00265397	高级	342201198504110814	注册安全工程师

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
6	龚选波	男	52213019830929243X	硕士研究生	水工环地质	高级	52213019830929243X	监测工程师
7	曲朝雷	男	132329197901042411	本科	岩土工程	高级	132329197901042411	监测工程师
8	李鹏	男	370302198002081115	硕士研究生	测绘	高级	370302198002081115	勘察工程师
9	周小波	男	320682198308265776	本科	测绘	高级	320682198308265776	记录员
10	张继伟		360429198605161011	本科	岩土工程	中级	360429198605161011	专职安全员

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
11	潘海浪	男	360429198605161011	岩土工程	360429198605161011	项目技术人员

四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
12	任奥博	410928199012012117	水工环地质	中级	ZGC01072779	ZGC01072779	410928199012012117	实验室主任

- (二) 不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方支付的费用。
- (三) 不得以任何理由宴请甲方工作人员或安排其他消费活动。
- (四) 不为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、交通工具、高档办公用品和装修住房等。
- (五) 不得串通甲方人员在工程质量、工程隐蔽、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。
- (六) 不得承包工程后又将工程转包，挂靠承包。
- (七) 不得违反工程造价管理规定，编制工程预算、决算。

第四条 违约责任

- (一) 甲方工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予赔偿。
- (二) 乙方工作人员有违反本合同第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予赔偿。

第五条 双方约定：在自觉履行合同的同时，由甲方监督单位负责对本合同履行情况进行监督检查。

第六条 本合同一式四份，由甲、乙双方各执二份。

甲方单位（盖章）：

法定代表人：

2024年5月30日

乙方单位（盖章）：

法定代表人：

2024年5月30日

【5】布吉街道百鹤笼九年一贯制学校新建工程第三方监测

(正本)

合同编号 : GCJCJVHT20240418003

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 布吉街道百鹤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 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
—	基坑监测				
(一)	监测材料及埋设				136240.00
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)	基坑监测(临时支护阶段)				1509235.00
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)	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



(盖章)

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：

010-64917771

联系地址：

北京市朝阳区安慧里五区
六号

电子邮箱：

283052851@qq.com

银行开户名：

北京城建勘测设计研究院
有限责任公司

开户银行：

建设银行北京北环支行

银行账号：

1100 1028 7000 5600 6619

合同签订地点：

深圳

合同签订时间： 2024年4月28日

【6】深大城际五和站涉及平南铁路第三方监测

深大城际五和站涉及平南铁路第三方监测项目合同

深大城际五和站涉及平南铁路
第三方监测

项目合同

合同编号：STT-0106/2023

甲方：广东深大城际铁路有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

合同章

2023年7月

第一部分 合同协议书

甲方：广东深大城际铁路有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

合同章

广东深大城际铁路有限公司（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）承担深大城际五和站涉及平南铁路第三方监测（以下简称“本项目”）工作。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，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受甲方或甲方指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、服务范围及乙方工作内容

（一）工程规模

五和站位于龙岗区五和大道与布龙路交口北象限，沿布龙路东西向布置，与既有5号线、既有10号线，规划中轴城际、深惠城际于五和大道与布龙路交口形成换乘枢纽，既有平南铁路从五和站西侧斜向通过。五和站采用盖挖法施工，在平南铁路下方敷设，为保证布龙路交通通行，在既有平南铁路路基段新建 14+15+10.4m 框构供交通疏散使用。

（二）本工程监测范围包括：

深大城际五和站涉及平南铁路段施工期间临时便线新建、拆除及正线拆除、恢复过程中第三方监测工作，深大城际左线盾构下穿平南铁路正线期间第三方监测工作。

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

(三) 本项目监测范围内的监测工作主要有:

1、第三方监测(监测范围包括但不限于)

(1) 与施工相关的监测

监测范围内的轨道竖向位移、水平位移, 桥桩/墩台/框构竖向位移、水平位移、差异沉降、倾斜, 桥梁/框构裂缝, 路基水平位移、竖向位移, 爆破振动监测等。

(2) 现场巡检

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。

2、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查, 检查和校核施工监测单位监测项目情况等。

二、合同文件的组成及优先顺序

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

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 合同协议书;

(3) 合同条款;

(4) 技术要求;

(5) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;

(6) 附件;

(7) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

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及时间在后者为准。

三、合同价格

1、本合同总价为：人民币 柒拾伍万伍仟零玖拾陆元（RMB: 755,096 元），此价款为含税价。其中，不含税价 712,355 元，增值税税额 42,741 元，增值税税率 6 %。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。

2、本合同最终结算金额不得超过755,096元，且合同五个阶段监测费用包干使用均不得超过对应金额（阶段一金额104,112元，阶段二金额132,412元，阶段三金额231,568元，阶段四金额198,018元，阶段五金额88,986元）。

若平南铁路提前停运或拆除，监测工作随拆除或停运自然终止，终止后按照工程量清单核减相关监测工作费用。

四、工期要求

自甲方通知之日起至工程竣工验收止，最终服务期限应至本工程缺陷责任期满，缺陷责任期为从本工程通过竣工验收之日起 24 个月。（如果平南铁路提前停运或拆除，监测项目终止）。

五、支付与结算

1、乙方按工程量清单划分的监测阶段申请支付，每完成一个监测阶段的工作后提交支付申请书和证明资料给甲方审批，甲方将在审批完成后的14个工作日内支付相应监测阶段金额的80%。

2、若平南铁路提前停运或拆除，监测工作随拆除或停运自然终止，终止后的监测工作费用将不予支付。监测工作终止时，按终止时对应监测阶段已完成的监测工程量和合同清单中的单价据实结算。

3、本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，可进行本合同的结算。本合同结算经甲方审核完成后，乙方可申请支付至结算审核价的90%。

4、本合同最终结算价以深圳市财政预算和投资评审中心的评审结果为准，甲乙双方根据评审结果结清尾款。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规

深大城际五和站涉及平南铁路第三方监测项目合同

(此页无正文, 为签字盖章页)

甲方(公章): 广东深大城际铁路有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5H8TQQ9M

住所: 深圳市福田区莲花街道福中社区福中一路1016号地铁大厦19层1902

电话: 0755-82769929

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳益田支行

账号: 755959228010101

项目主管部门
经办人及电话: 罗高团 13121897878

合约部门
经办人及电话: 张斌明 0755-23882034

乙方(公章): 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

统一社会信用代码: 91110105101720461Y

住所: 北京市朝阳区安慧里五区六号

电话: 010-64917771

开户银行: 建设银行北京北环支行

账号: 11001028700056006619

经办人: 潘海浪

合同签署地点: 深圳

时间: 2023年7月27日

法定代表人
或授权代表: 程天



传真:

开户全名: 广东深大城际铁路有限公司

邮政编码: 518500

项目主管部门
审核人: 王小丁

合约部门
审核人: 张月媛

法定代表人
或授权代表: 马志



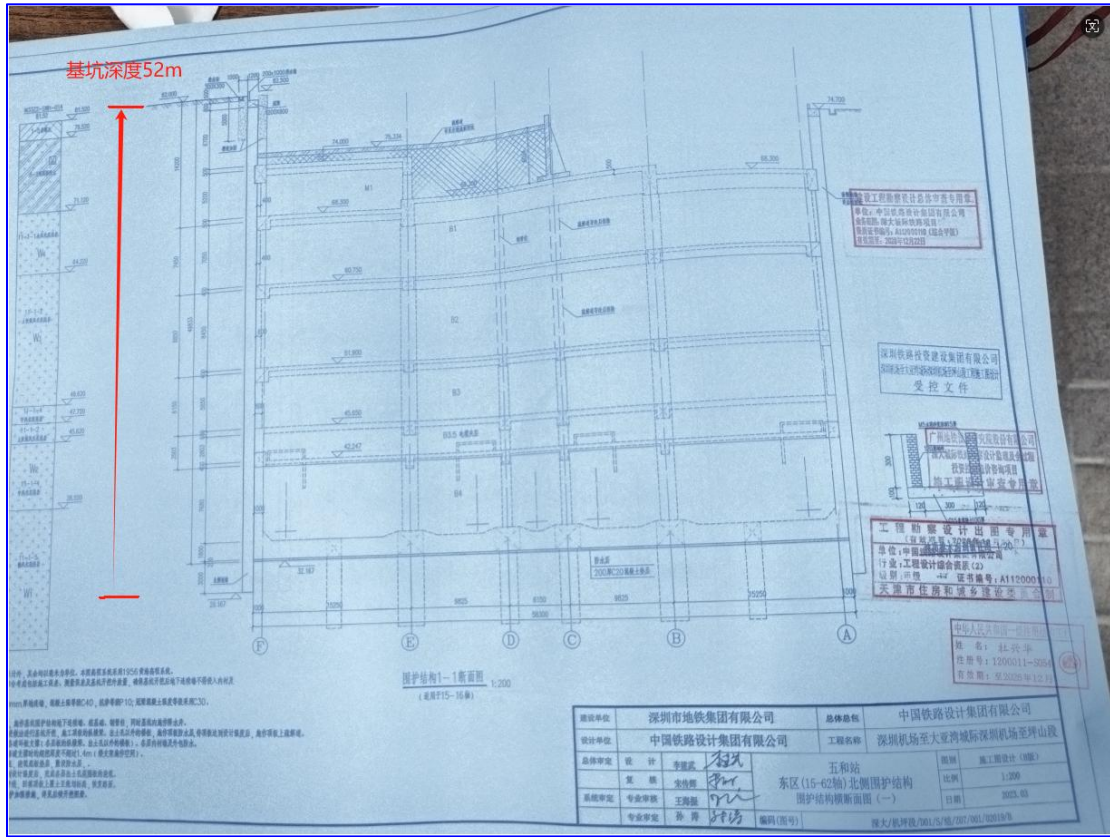
传真:

开户全名: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

邮政编码: 100101

电话: 15112456762

图纸资料证明



3.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	42	
职务	项目负责人	职称	高级工程师	学历	本科	
参加工作时间	2007年6月		从事专业工作年限	15年		
资格证书等级及编号	注册土木工程师（岩土） AY181101288		在本项目拟任职务	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	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	296.768588万元	2025.04.28	深圳市龙岗区	基坑、边坡、地铁
2	科技产业协同创新促进中心大楼工程第三方监测合同	深圳国家高技术产业创新中心	253.0175万元	2023.06.15	深圳市南山区	基坑、地铁
3	龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）I标段第三方监测	比亚迪建设工程有限公司	197.7700万元	2025.05.30	深圳市龙岗区	基坑、边坡
4	布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程三方监测	深圳市龙岗区建筑工务署	158.4786万元	2024.04.28	深圳市龙岗区	基坑、地铁
5	园山街道永福路九年一贯制学校新建工程三方监测	深圳市龙岗区建筑工务署	116.83万元	2025.11.03	深圳市龙岗区	基坑、边坡

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

【1】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	监测点材料费及埋设费							
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：

北京经纬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	/	

常规监测报告-周 (No.02)

龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目

第三方监测报告





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

2025年05月11日



龙坪路坪地街道 05-25-02 地块项目 第三方监测报告

2025 年 第 02 期（总第 02 期）
(2025 年 05 月 05 日~2024 年 05 月 11 日)
工程编号：2023 外埠监测 085

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：王 亚 杰 



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

2025 年 05 月 11 日

【2】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

常规监测报告 (No. 4)

科技产业协同创新促进中心大楼工程

第三方监测成果报告

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.

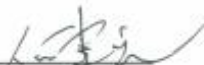
2023年7月30日

科技产业协同创新促进中心大楼工程 第三方监测成果报告

2023 年 第 4 期（总第 4 期）

（2023 年 7 月 17 日~2023 年 7 月 30 日）

工程编号：2023 外埠监测 085-CGJC-04

项目 负责 人： 何建凯 

审 定 人： 王维林 

审 核 人： 高 勇 

项 目 工 程 师： 刘传锋 



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.

2023 年 7 月 30 日

【3】龙坪路市政工程(龙岗大道-站前路)I 标段第三方监测

中标通知书

标段编号: 2306-440300-04-01-416661007001

标段名称: 龙坪路市政工程(龙岗大道-站前路)II 标段第三方监测

建设单位: 比亚迪建设工程有限公司

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: 197.770000万元

中标工期: 工程施工开始, 直至监测任务完成为止

项目经理(总监):

本工程于 2024-04-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2024-05-15 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-20

查验码: 6592186784808680 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

甲方：比亚迪建设工程有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

甲方委托乙方承担龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II标段第三方监测工作。鉴于甲方已与深圳市龙岗区建筑工务署签订《龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II标段建设工程市场化代建合同》，甲方负责建设管理工作，乙方向深圳市龙岗区建筑工务署提供建设服务工作，收取深圳市龙岗区建筑工务署支付的工程款项；根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，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：龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II标段第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：本标段北起新布新路，南至丹梓西路，全长约1.25千米，路基段长度约0.51千米，桥梁段（跨东江引水干管）长度约0.04千米，隧道段长度约0.7千米，上述范围内的道路工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、监控工程、燃气工程、景观工程以及因此而引起的绿化迁移、交通疏解、管线迁改、零星征拆等。

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：龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II标段范围，按设计要求，监测方案及规范进行监测。

2.2 监测内容：龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II标段第三方监测，招标内容包括但不限于：边坡工程监测、桥梁工程监测、隧道工程监测以及周边建（构）筑物、周边管线及设施、周边重要的道路等监测。监测点位布设、监测频次按设计及相关规范要求，并按市相关文件要求将相应数据接入“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”。

2.3 监测要求：（1）中标单位应根据经验及地质情况对监测点进行优化完善并经监理、建设单位及审批主体审批通过后实施，监测精度需符合设计及规范要求。（2）中标单位需严格按照文件《深建质安【2020】14号》的标准执行。

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范要求

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）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）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

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

龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II标段边坡工程第三方监测费

序号	项目名称	特征	单位	工程量	单价（元）	合计（元）	备注
一	布置点费用					155820.00	
1	坡顶水平位移和垂直位移监测点	(1)水平位移、沉降观测点布点 (2)其他：详见图纸	个	12.00	250.00	3000.00	
2	土体深层水平位移监测点	(1)土体深层水平位移监测点布点 (2)其他：详见图纸	m	60.00	380.00	22800.00	
3	坡底水平位移监测点	(1)坡底水平位移监测点布点 (2)其他：详见图纸	个	30.00	250.00	7500.00	
4	锚杆拉力监测点	(1)锚杆拉力监测点布点 (2)其他：详见图纸	个	60.00	2000.00	120000.00	
5	地下水位监测点	(1)地下水位监测点布点 (2)其他：详见图纸	个	6.00	420.00	2520.00	
二	监测费用					644502.86	
1	水平位移观测费	(1)水平位移观测(实物监测费) (2)精度二等，简单	点●次	2340.00	74.00	173160.00	边坡施工期，对边坡安排专人每天定时观测、记录。遇有降雨时，每天早晚各观测一次，对监测点每星期观测一次，遇有降雨时，在每次雨后应及时观测。边坡支护完成后，位移变形半年内每15天观测一次；半年后，每月观测一次。在有连续降雨或暴雨时，雨后24小时内加密观测一次。
2	垂直位移观测费	(1)垂直位移观测(实物监测费) (2)精度二等，简单	点●次	668.57	50.00	33428.57	
3	深层水平位移监测	(1)深层水平位移监测(实物监测费) (2)简单	m●次	3342.86	13.00	43457.14	
4	应力应变监测	(1)应力应变监测(实物监测费)	点●次	3342.86	116.00	387771.13	
5	地下水位监测	(1)地下水位监测(实物监测费)	点●次	334.29	20.00	6685.71	
三	技术工作费		项	1.00		141790.63	(二)*22%
四	合计					942113.49	(一)+(二)+(三)

龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II标段桥梁工程第三方监测费

序号	项目名称	特征	单位	工程量	单价	合计	备注
一	布置点费用					2640.00	
1	水平位移和垂直位移监测点	(1)水平位移、沉降观测点布点 (2)其他：详见图纸	个	3.00	250.00	750.00	
2	振动监测点	(1)振动监测点布点 (2)其他：详见图纸	个	3.00	380.00	1140.00	
3	外水压力（渗流监测）监测点	(1)外水压力（渗流监测）监测点布点 (2)其他：详见图纸	个	3.00	250.00	750.00	
二	监测费用					3954.00	
1	水平位移观测费	(1)水平位移观测（实物监测费） (2)精度二等，简单	点●次	3.00	74.00	222.00	
2	垂直位移观测费	(1)垂直位移观测（实物监测费） (2)精度二等，简单	点●次	3.00	50.00	150.00	监测频率为1次/月
3	振动监测点	(1)深层水平位移监测（实物监测费） (2)简单	点●次	3.00	150.00	450.00	
4	外水压力（渗流监测）监测点	(1)应力应变监测（实物监测费）	点●次	18.00	171.00	3132.00	施工前做2次，施工期间做4次/月
三	技术工作费		项	1.00		869.88	(二)*22%
四	合计					7463.88	(一)+(二)+(三)

龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II标段隧道工程第三方监测费

序号	项目名称	特征	单位	工程量	单价	合计	备注
一	布置点费用					159660.00	
1	坡顶水平位移和垂直位移监测点	(1)水平位移、沉降观测点布点 (2)其他：详见图纸	个	56.00	250.00	14000.00	
2	深层水平位移监测点	(1)深层水平位移监测点布点 (2)其他：详见图纸	m	280.00	380.00	106400.00	
3	地下水位监测点	(1)地下水位监测点布点 (2)其他：详见图纸	个	28.00	420.00	11760.00	
4	基坑周边地表竖向位移监测点	(1)基坑周边地表竖向位移监测点布点 (2)其他：详见图纸	个	110.00	250.00	27500.00	
二	监测费用					2496600.00	
1	水平位移观测费	(1)水平位移观测(实物监测费) (2)精度二等，简单	点●次	8400.00	74.00	621600.00	
2	垂直位移观测费	(1)垂直位移观测(实物监测费) (2)精度二等，简单	点●次	24900.00	50.00	1245000.00	
3	深层水平位移监测	(1)深层水平位移监测(实物监测费) (2)简单	m●次	12000.00	13.00	546000.00	1200点次,长度按首10m
4	地下水位监测	(1)地下水位监测(实物监测费)	点●次	4200.00	20.00	84000.00	
三	技术工作费		项	1.00		549252.00	(二)*22%
四	合 计					3205512.00	(一)+(二)+(三)

注：1、收费依据“关于印发《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知”、《工程勘察设计收费标准 2002》；

付款及结算方式

(大写)：壹佰玖拾柒万柒仟柒佰元整(¥1977700元)。

合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算并下浮 52.403% 得出, 该价格为报价, 已包含本项目所有监测费用。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数, 以确保基坑及周边建筑物的安全, 但结算价不超过合同总价, 且最终不得超过概算批复中的第三方监测费。

4.1.2 结算时, 实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的, 则按照合同总价予以结算, 且不得超过概算批复中的第三方监测费; 若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的, 按实际工程量结算, 且不得超过概算批复中的第三方监测费。

4.1.3 最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作, 必须符合国家现行相关规范规程的要求, 并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要, 超过清单及图纸要求控制点布设数量部分, 由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用: 包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场(包括二次进退场)、控制点的制安费、测绘以及各项规费、人工费、文本费、保险、税费、利润等一切费用, 结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求, 其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求, 并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要, 并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分, 由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、人工费、文本费、保险、税费、利润等一切费用, 结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、人工费、文本费、保险、税费、利润等一切费用, 以及因各种风险因素引起的费用, 如暴雨、台风、变形加大, 监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等, 结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内, 若出现异常, 应及时通知施工单位、监理及甲方, 由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加, 经甲方同意可以适当调整费用, 但结算时结算价不超过合同总价, 且最终不得超过概算批复中的第三方监测费。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中, 结算时不再另行计量。

第五条 付款方式

5.1 首期款的支付: 首期款为合同总价的 10%。本合同签订, 乙方按甲方要求及进场开展监测工作后 20 日内, 由乙方提出付款申请, 甲方在收到乙方申请后经工务署及财政部门审批后由财政部门直接支付于乙方。

5.2 所监测的工程进度过半, 支付至合同总价的 50%。

5.3 所监测的工程完工, 支付至合同总价的 80%。

5.4 乙方在完成本合同所有监测工作后, 提交监测总报告及工程结算资料给甲方。甲方办理结算并经政府审计部门审定后经工务署及财政部门审批后由财政部门直接支付审定余款于乙方。

第六条 监测成果

6.1 每次监测完成后, 乙方应于 3 日内向甲方提供给监测成果资料一式五份; 如有异常情况或达到警戒值, 应及时通知施工单位、监理及甲方等相关单位。

甲 方：比亚迪建设工程有限公司

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
其 授 权 的 代 理 人：



法定 代表 人
或
其 授 权 的 代 理 人：



银 行 开 户 名：北京城建勘测设计研究院
有限责任公司

开 户 银 行：中国建设银行北京市北环
支行

银 行 账 号：11001028700056006619

合同 签 订 时 间：2024 年 5 月 30 日

本页签署页，无正文。

附件 2：投入本项目人员汇总表

投入本项目人员汇总表

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	何建凯	男	130185198307092558	本科	岩土	岩土	AY181101288	高级	130185198307092558	项目负责人
2	王维林	男	620502196803260715	本科	岩土	测绘	151100112(00)	高级	620502196803260715	技术负责人
3	吴黎辉	男	610113197703210075	硕士研究生	岩土	岩土	AY105300214	高级	610113197703210075	审核人
4	吴光标	男	320311197005141219	硕士研究生	测量	测绘	0002610	高级	320311197005141219	审定人
5	高勇	男	230281197703303715	本科	测绘	测绘	211101530(00)	高级	230281197703303715	注册测绘工程师
6	金鑫	男	342201198504110814	本科	土木工程	安全	00265397	高级	342201198504110814	注册安全工程师

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
6	龚选波	男	52213019830929243X	硕士研究生	水工环地质	高级	52213019830929243X	监测工程师
7	曲朝雷	男	132329197901042411	本科	岩土工程	高级	132329197901042411	监测工程师
8	李鹏	男	370302198002081115	硕士研究生	测绘	高级	370302198002081115	勘察工程师
9	周小波	男	320682198308265776	本科	测绘	高级	320682198308265776	记录员
10	张继伟		360429198605161011	本科	岩土工程	中级	360429198605161011	专职安全员

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
11	潘海浪	男	360429198605161011	岩土工程	360429198605161011	项目技术人员

四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
12	任奥博	410928199012012117	水工环地质	中级	ZGC01072779	ZGC01072779	410928199012012117	实验室主任

- (二) 不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方支付的费用。
- (三) 不得以任何理由宴请甲方工作人员或安排其他消费活动。
- (四) 不为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、交通工具、高档办公用品和装修住房等。
- (五) 不得串通甲方人员在工程质量、工程隐蔽、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。
- (六) 不得承包工程后又将工程转包，挂靠承包。
- (七) 不得违反工程造价管理规定，编制工程预算、决算。

第四条 违约责任

- (一) 甲方工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予赔偿。
- (二) 乙方工作人员有违反本合同第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予赔偿。

第五条 双方约定：在自觉履行合同的同时，由甲方监督单位负责对本合同履行情况进行监督检查。

第六条 本合同一式四份，由甲、乙双方各执二份。

甲方单位（盖章）：

法定代表人：

2024年5月30日

乙方单位（盖章）：

法定代表人：

2024年5月30日

【4】布吉街道百鹤笼九年一贯制学校新建工程第三方监测

(正本)

合同编号 : GCJCJVHT20240418003

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 布吉街道百鹤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 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
—	基坑监测				
(一)	监测材料及埋设				136240.00
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)	基坑监测(临时支护阶段)				1509235.00
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)	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

(盖章)

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

或

委 托 代 理 人

(签字)

联 系 电 话：

010-64917771

联 系 地 址：

北京市朝阳区安慧里五区
六号

电 子 邮 箱：

283052851@qq.com

银 行 开 户 名：

北京城建勘测设计研究院
有限责任公司

开 户 银 行：

建设银行北京北环支行

银 行 账 号：

1100 1028 7000 5600 6619

合 同 签 订 地 点：

深圳

合 同 签 订 时 间： 2024年4月28日

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

【5】园山街道永福路九年一贯制学校新建工程第三方监测

中标通知书

标段编号： 2302-440307-04-01-146879004001

标段名称： 园山街道永福路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

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： 116.83万元

中标工期(天)： 947

项目经理(总监)：

本工程于 2025-09-20 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(签章)：

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  张阳

(签字或盖章)：

打印日期：2025-12-19

查验码： JY20251022125353

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

正本

合同编号 : QJHT20251103005

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 园山街道永福路九年一贯制学校新建工程第三方监测

工程地点 : 龙岗区园山街道

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 园山街道永福路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：园山街道永福路九年一贯制学校新建工程第三方监测
- 1.2 项目地点：龙岗区园山街道
- 1.3 项目概况：
- 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：园山街道永福路九年一贯制学校新建工程基坑及主体监测
- 2.2 监测内容：园山街道永福路九年一贯制学校新建工程基坑及主体监测。
- 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《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
监测精度要求：以深圳市勘察测绘院（集团）有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准
 - 2.3.2 监测频率：以深圳市勘察测绘院（集团）有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准。
- 2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）、《临近铁路营业线施工安全监测技术规程》（TB 10314-2021）及深圳市有关测绘技术要求执行。

第三条 监测工程量及综合单价

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

序号	项目名称	金额（元）	备注
一	基坑监测	1920494.58	
二	边坡监测	640782.22	
三	建筑变形监测	81876.88	

合计	2643153.68	
下浮 55.8%	1168300	

具体工程量及单价详见由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司出具的监测任务书及相关图纸

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价(大写)：壹佰壹拾陆万捌仟叁佰元整 (¥116.83 万元)。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算并下浮 55.80 %得出，该价格为结算上限价，已包含本项目所有监测费用。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保铁路、基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价，且最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

4.1.2 结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算，且不得超过概算批复中的第三方监测费和涉铁监测费总金额；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算，且最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

4.1.3 最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等乙方完成本合同项下全部工作所需的一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置应按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等乙方完成本合同项下全部工作所需的一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加，经甲方书面同意可以适当调整费用，但结算价不超过合同总价。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工

拟投入的项目人员基本情况

序号	姓名	专业	技术职称	职责	数量	联系方式	备注
1	张继伟	岩土	岩土勘察高级工程师	专职安全员	1	1851963166	专职安全员
2	何建凯	岩土	土木高级工程师	项目负责人	1	13662269395	
3	王维林	测绘	岩土高级工程师	技术负责人	1	13509684241	
4	吴黎辉	岩土	岩土高级工程师	审核人	1	13522238590	
5	吴光标	测绘	测绘高级工程师	审定人	1	13823239887	
6	高勇	测绘	测绘高级工程师	项目技术人员	1	13924590452	
7	金鑫	安全	岩土勘察高级工程师	项目技术人员	1	13530934445	
8	龚选波	水工环地质	水工环地质高级工程师	项目技术人员	1	13810404817	
9	曲朝雷	岩土	岩土工程高级工程师	项目技术人员	1	13930116262	
10	李鹏	测绘	测绘高级工程师	项目技术人员	1	13924180787	
11	周小波	测绘	测绘高级工程师	项目技术人员	1	13711305062	
12	潘海浪	岩土	岩土工程师	项目技术人员	1	15112456762	
13	王亚杰	岩土勘察	岩土勘察工程师	项目技术人员	1	15981858295	

(本页为签字盖章页)

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

(盖章)

(盖章)

法定 代表 人
或

法定 代表 人
或

委 托 代 理 人： 付秉刚

委 托 代 理 人： 张

(签字)

(签字)

联 系 电 话：

联 系 电 话： 15112456762

联 系 地 址：

联 系 地 址： 北京市朝阳区安慧里五区六号

电 子 邮 箱：

电 子 邮 箱： 283052851@qq.com

银 行 开 户 名： 北京城建勘测设计研究院
有限责任公司

开 户 银 行： 中国建设银行北京北环支
行

银 行 账 号： 11001028700056006619

合 同 签 订 时 间： 2025年1月3日

合 同 签 订 地 点：

4.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	备注
1	深大监测 2 标段项目	深圳铁路投资建设集团有限公司	2025/01/14	92.5 分	/
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	广州安茂铁路建设管理有限公司	2023/03/31	优秀	/
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	广州安茂铁路建设管理有限公司	2023/03/31	优秀	/
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	2025/12/31	A 级	/
5	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 2 标	深圳市地铁集团有限公司	2025/01/14	92.5 分	/
6	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	2023/03/31	优秀	/

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

【1】深大监测 2 标段项目

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 -

组监测标（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	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	 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】深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程第三方监测项目

**公开 公平
公正 诚信**

履约评价公示

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年上半年度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

【5】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	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	 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”。

5.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	社保情况
1	何建凯	项目负责人	本科	高级工程师	岩土	13	已在本单位缴纳社保
2	高勇	技术负责人	本科	高级工程师	测绘	15	已在本单位缴纳社保
3	吴黎辉	审核人	硕士研究生	高级工程师	岩土	10	已在本单位缴纳社保
4	吴光标	审定人	硕士研究生	高级工程师	测绘	7	已在本单位缴纳社保
5	王维林	注册测绘工程师	本科	高级工程师	测绘	16	已在本单位缴纳社保
6	金鑫	注册安全工程师	本科	高级工程师	安全	11	已在本单位缴纳社保
7	龚选波	监测工程师	硕士研究生	高级工程师	/	15	已在本单位缴纳社保
8	曲朝雷	监测工程师	本科	高级工程师	/	11	已在本单位缴纳社保
9	李鹏	勘察工程师	硕士研究生	高级工程师	/	9	已在本单位缴纳社保
10	周小波	记录员	本科	高级工程师	/	12	已在本单位缴纳社保
11	张继伟	专职安全员	本科	中级工程师	/	8	已在本单位缴纳社保
12	潘海浪	项目技术人员	本科	中级工程师	/	9	已在本单位缴纳社保
13	王亚杰	项目技术人员	本科	中级工程师	岩土	8	已在本单位缴纳社保

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

何建凯



姓名	何建凯	
性别	男	
出生年月	1983年7月	
籍贯	河北鹿泉	
工作单位	河北中核岩土工程有限责任公司	
专业	土木工程	
资格名称	高级工程师	
评审认定时间	2017-12-20	
编号	中核高资证字20180143号	
发证机关		
发证时间	2018年9月17日	

普通高等学校

毕业证书



身份证: 130185198307092558

学生 何建凯 性别 男, 一九八三年七月九日生, 于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 土木工程 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: 中国地质大学  校(院)长: 

证书编号: 104911200705000135 二〇〇七年六月三十日

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

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

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月20日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110105101720461Y

校验码: tkfzml

统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y

查询流水号:11010520260413085452

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04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	艾诗函	110226198803020029	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12

第1页 (共90页)



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
93	韩守程	411425199011104217	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
94	韩雪	15260119871129312X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
95	韩泽坤	342127197902241215	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
96	韩志晟	342901198510104814	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
97	郝丽生	142224197610081378	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
98	郝永成	130722199206130017	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
99	郝志远	370883199812280431	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
100	何建凯	130185198307092558	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12

第 14 页 (共 90 页)

高勇





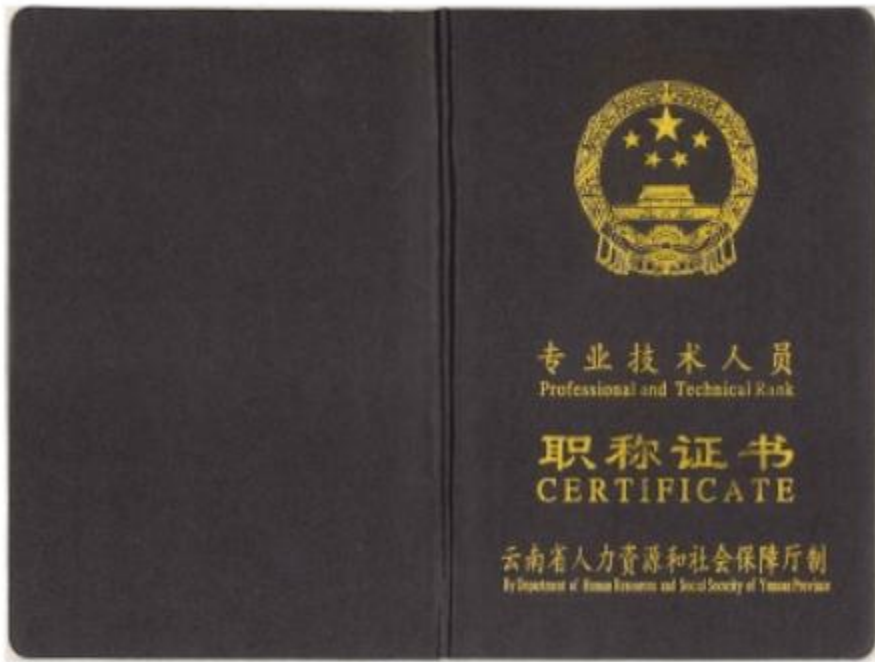



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
73	高燕	110105198502068128	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
74	高勇	230281197703303715	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
75	高云征	110226198104261413	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
76	葛连尚	220721198702132815	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
77	葛旭	650103199006112836	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
78	耿明磊	371422198902276710	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
79	耿亚帅	131124198708150235	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03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	
	专业名称	岩土工程	
姓名	吴黎辉	资格名称	高级工程师
性别	男	评审组织	昆明市建筑工程高级工程师评审委员会
出生年月	1977年03月	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

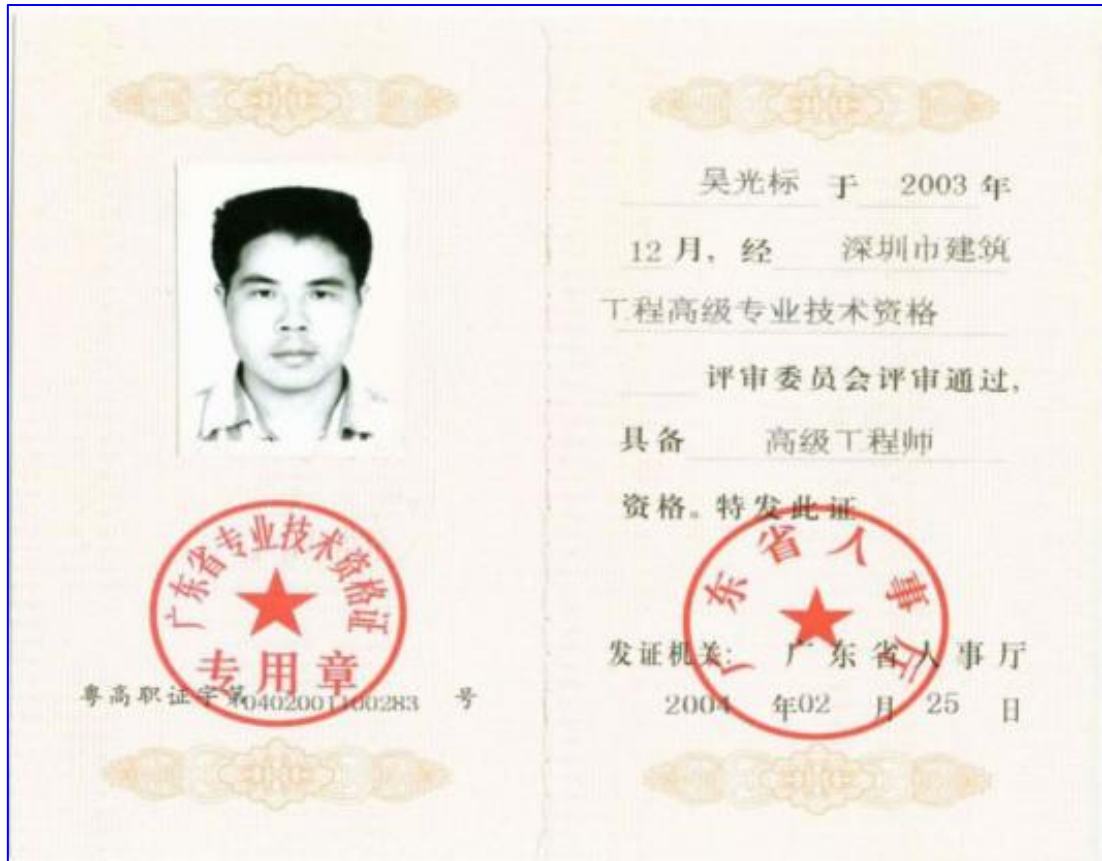


北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	吴昊天	130206198502151859	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
411	吴黎辉	610113197703210075	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
412	吴润泽	130282199607090117	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
413	吴晓睿	131082198507230421	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
414	吴曩晨	110102198604032717	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
415	吴玉龙	410521198205061539	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
416	聂石勇	410527198511054634	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
417	曹志伟	130427199507211918	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12

吴光标







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	
403	魏志然	11022219770502531X	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
404	文菲菲	371327198010143046	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
405	文静	110105198211058923	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
406	毋波	41082219830712605X	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
407	吴炳涛	152323197509150018	失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
408	吴超	62282619860402411X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
409	吴光标	320311197005141219	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
410	吴昊天	130206198502151859	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12

王维林

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

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

姓 名：王维林


证书编号：241102056(00)



证书流水号：86664 有效期至：2027-12-26

北京建筑工程学院

毕 业 证 书



学生王维林系甘肃省临洮县~~甘谷~~人，性别男，现年21岁，自一九八五年九月至一九八九年七月在本校土木工程二系工程测量专业学习，完成四年制本科教学计划规定的学习任务，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学士学位。

院 长 **邵震豪**

毕证字第 **852594** 号 一九八九年七月八日



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	
367	王蕊	41302619980816722X	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
368	王世杰	362502197910040630	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
369	王水兵	622627199402041034	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
370	王思错	230104197803271716	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
371	王腾蛟	412727198702026671	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
372	王天宝	220403198008053974	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
373	王维林	620502196803260715	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
374	王伟	429006197907275173	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03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





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2015033440332014440116000414
File No.

姓名:

Full Name 金鑫

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1985年04月

专业类别:

Professional Type _____

批准日期:

Approval Date 2015年09月06日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



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

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



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



State Administration of Work Safety

编号: AG 00265397
No.



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
129	焦英伟	14052419830604001X	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
130	解春旭	11011119870428001X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
131	解海东	11022219860129101X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
132	金磊	220622199710150015	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
133	金亮	11010619820923391X	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
134	金鑫	342201198504110814	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
135	靳晓波	130132199101160051	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
136	靳志强	131025198912203438	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12

第 19 页 (共 90 页)

龚选波



中国地质大学
硕士研究生毕业证书

龚选波，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 吴金国

2010年7月4日

证书编号：114151201002000511

专业精深 品述优厚
知识广博 基础厚实



207

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	龚选波	资格名称	高级工程师
性别	男	专业	水工环地质
出生日期	1983年09月	授予时间	2019年11月08日
证书编号	ZGB05046638		

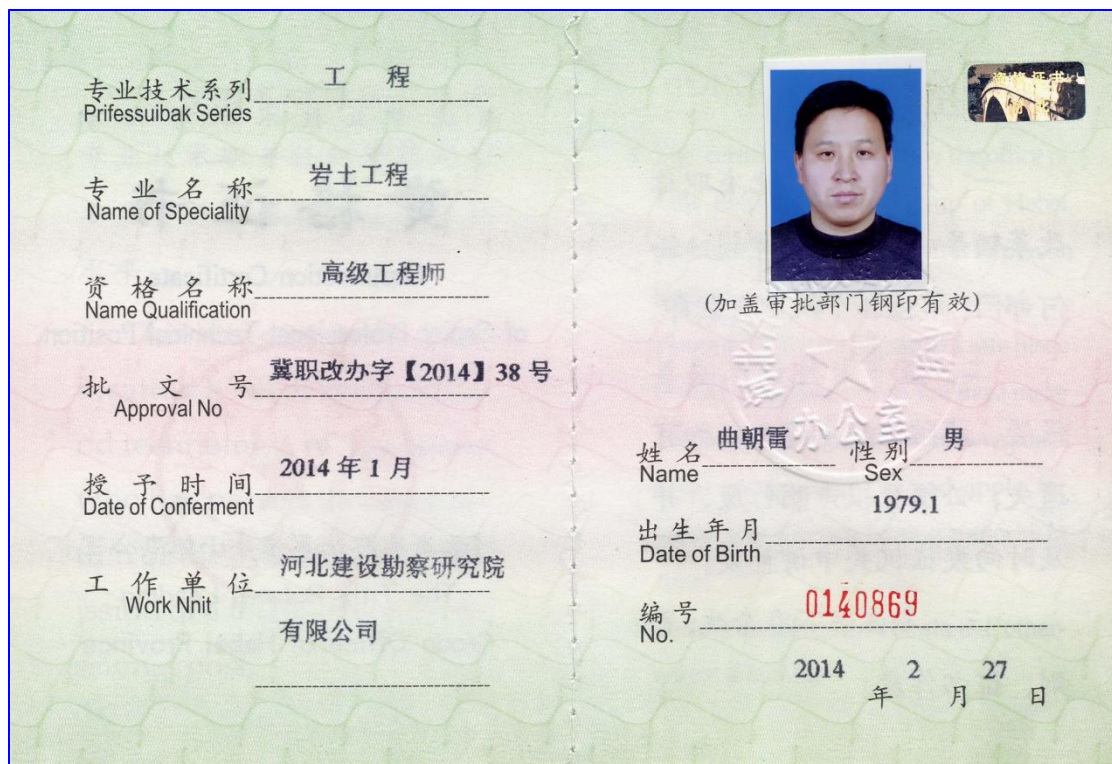
北京市高级专业技术资格评审委员会



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	耿亚帅	131124198708150235	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
80	耿长良	210621197908111516	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
81	龚洁英	152103197305100362	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
82	龚选波	52213019830929243X	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
83	谷雷	142201199307190015	失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
84	郭晨翔	110101198110054514	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
85	郭红梅	220104197206212628	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
86	郭利刚	321321198311266819	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12

第 12 页 (共 90 页)

曲朝雷





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	乔顺龙	612428198803060016	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
274	秦磊	222406198701245414	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
275	邱同信	372402197806013313	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
276	曲朝雷	132329197901042411	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
277	任传斌	370911199010256417	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
278	任干	42011119761210413X	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
279	任瑞亮	142430198508142077	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
280	任燕	110224198611244826	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03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 <i>Full Name</i>	李鹏	资格名称 <i>Qualification</i>	高级工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专业 <i>Speciality</i>	测绘
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1980年02月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2014年06月16日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	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



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	
165	李克蓬	370921198408222717	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
166	李磊	622801198211140091	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
167	李禄维	513902199309243816	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
168	李梦云	110226199007312818	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
169	李明福	230182198205231830	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
170	李明杰	411222198505051018	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
171	李鹏	110226198404052314	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
172	李鹏	370302198002081115	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

第 24 页 (共 90 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 <i>Full Name</i>	周小波	资格名称 <i>Qualification</i>	高级工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专业 <i>Speciality</i>	测绘
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1983年08月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2016年08月29日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGB05033421		

武汉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：南刘印经

武汉大学
二〇〇五年六月三十日

证书编号:104861200505007208

武汉大学制



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

627	郑幸婵	130682199204286918	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
628	郑有常	452327197012100433	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
629	郑有庆	231005200103170515	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
630	郑雨	110102197306103316	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
631	钟惜	220881198006261578	失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
632	周俊	430521199006052652	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
633	周涛	211422199002203516	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
634	周小波	320682198306265776	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12

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	
576	张辉	130526199211174651	失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
577	张继伟	410182198801222918	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
578	张继文	130323198806241716	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
579	张杰	110228199202263217	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
580	张金山	110229197201220810	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
581	张经纬	510821199411106173	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
582	张景春	220104197706222611	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
583	张开勇	362427197907191712	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12

潘海浪

 国家开放大学 THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA	
<h1>毕业证书</h1>	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。
 (无国家开放大学钢印无效)	校长:  学校: 
批准文号:(78)教工农字089号 注册证号: 511618201905978782	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

 (加盖审批部门钢印有效)	专业名称 岩土工程 Profession 资格名称 工程师 Post 授予时间 2016年10月13日 Date of Issue 审核人章  Verifies the person seal
姓 名 潘海浪 Name 性 别 男 Sex 身份证号码 360429198605161011 ID Card No. 证书编号 2016011B0157 Certificate No.	 发证机关 Issued by

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	161	161	97	64	161	119

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202405	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202406	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202407	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202408	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202409	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202410	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202411	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202412	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202501	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202502	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202503	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202504	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202505	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202506	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202507	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202508	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438
202509	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438
202510	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438
202511	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438
202512	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438
202601	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438
202602	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438
202603	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438
202604	30018435	23438	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/>, 输入下列验真码(3359a206e620964r) 核查, 验真码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为补缴。
- 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。

北京市人力资源和社会保障局
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



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
381	王晓明	130181198402243910	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
382	王新桥	640202197311180518	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
383	王秀山	110229198701060811	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
384	王旭鑫	412702199610101811	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
385	王雪琴	650103199411045120	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
386	王雪吓	410327197606060609	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
387	王雪元	130404197801022727	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
388	王亚杰	41272519900521613X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

6.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：深圳市南山区建筑工务署

工程名称：官龙学校二期工程基坑及主体工程第三方监测

我方北京城建勘测设计研究院有限责任公司（投标人名称）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）：王恩铭



注：按《资信标要求一览表》的要求提供。