

标段编号：2502-440305-04-01-212366004001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：深圳歌剧院北区项目基坑监测及主体沉降观测工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国京冶工程技术有限公司、中冶沈勘工程技术有限公司

日期：2026年03月10日

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)
	中国京冶工程技术有限公司、中冶沈勘工程技术有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	类型：工程勘察专业类(岩土工程(勘察，设计，物探测试检测监测)) 等级：甲级 证书号：B111000115 类型：工程勘察专业类(工程测量) 等级：乙级 证书号：B211000112 类型：建筑行业(建筑工程) 等级：甲级 证书号：A111000115 类型：建筑业企业资质 等级：壹级 证书号：D111055069、D211084683、D311084870 类型：中国钢结构制造企业资质证书 等级：特级/一级 证书号：中钢构(制)-1174、中钢构(制)A-007 类型：安全生产许可证 等级：不分等级 证书号：(京)JZ安许证字(2022)010262 类型：地质灾害评估和治理工程勘查设计资质 等级：甲级 证书号：110020231110024 类型：地质灾害治理工程施工资质 等级：甲级 证书号：110020231220023 类型：质量管理体系认证证书	类型：工程勘察综合资质 等级：甲级 证书号：B121015982 类型：测绘资质 等级：甲级 证书号：甲测资字21100296 类型：工程设计资质冶金行业(冶金矿山工程)专业 等级：甲级 证书号：A121015982 类型：工程设计资质建筑行业(建筑工程) 等级：甲级 证书号：A121015982 类型：地质灾害评估和治理工程勘查设计资质 等级：甲级 证书号：210020241120025 类型：地质灾害治理工程施工资质 等级：甲级 证书号：210020241220070 类型：质量管理体系认证证书 等级：不分等级 证书号：01023Q10126R4M 类型：环境管理体系认证证书

			等级：不分等级 证书号：02805Q11484R6M 类型：环境管理体系认证证书 等级：不分等级 证书号：02806E10001R6M 类型：职业健康安全管理体系认证证书 等级：不分等级 证书号：02806S10001R6M	等级：不分等级 证书号：01023E10098R4M 类型：职业健康安全管理体系认证证书 等级：不分等级 证书号：01023S10092R4M
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。				

附表 2:

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	嘉立创集团福田区电子产业链数字化总部大厦工程基坑第三方监测	深圳嘉立创科技股份有限公司	45.799 万元	2025.4.25	深圳市	基坑第三方监测
2	丽岛花园棚户改造项目基坑第三方监测工程	深圳市南山安居建设开发有限公司	69.3095 万元	2023.09.04	深圳市	基坑第三方监测
3	桂庙新村城市更新项目监测服务	深圳市贯凯投资有限公司	201.0084 万元	2023.9.11	深圳市	基坑第三方监测
4	栖河丽岛公馆主体沉降观测	深圳市南山安居建设开发有限公司	5.8755 万元	2024.7.16	深圳市	主体沉降观测
5	前海公园、松坪山公园停车场等地块立体车库建设项目基坑监测和主体沉降观测工程	深圳市南山区城市管理和综合执法局	12.4114 万元	2025.3.13	深圳市	基坑监测和主体沉降观测

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) 嘉立创集团福田区电子产业链数字化总部大厦工程基坑第三方监测

JAJ20250015



建设工程监测合同

工程名称：嘉立创集团福田区电子产业链数字化总部大厦
工程基坑第三方监测

工程地点：深圳市福田区侨香三道

发包方：深圳嘉立创科技集团股份有限公司

承包方：中国京冶工程技术有限公司

2025年4月25日

合同协议书

甲方：深圳嘉立创科技集团股份有限公司

乙方：中国京冶工程技术有限公司

甲方委托乙方承担 嘉立创集团福田区电子产业链数字化总部大厦工程基坑第三方监测 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：嘉立创集团福田区电子产业链数字化总部大厦工程基坑第三方监测

1.2 项目地点：深圳市福田区侨香三道

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

1. 双方有关洽商、变更等书面协议或文件
2. 本合同协议书
3. 图纸

构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。同一次序文件有多份不同文件的，以后签署的为准。

第三条 监测范围及内容

3.1 监测区域：嘉立创集团福田区电子产业链数字化总部大厦工程基坑支护设计施工图要求的监测范围。

3.2 监测内容：基坑坡顶水平、沉降位移监测、支撑轴力监测、周边道路沉降监测、地下水位监测、支护桩内力监测、支护桩测斜、管线监测、立柱沉降监测、建筑物沉降监测。

3.3 监测执行标准：本项目监测工作按《工程测量标准》（GB 50026-2020）、《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）及深圳市有关基坑管理规定和测绘技术要求

4	费用总计	457990	1+2+3
---	------	--------	-------

5.2 合同暂定价

合同不含税价暂定：人民币¥：432,066.04元（大写：肆拾叁万贰仟零陆拾陆元零肆分）；增值税人民币¥：25923.96元（大写：贰万伍仟玖佰贰拾叁元玖角陆分）
含税价暂定：人民币¥：457990元（大写：肆拾伍万柒仟玖佰玖拾元整）

5.3 合同结算价

5.3.1 总工期 11 个月内，基坑监测费用总价包干。

5.3.2 总工期超过 11 个月，但总监测次数不超过 210 次时（即上表中 2.1-2.9 项，每项 210 次），不予增加费用。总工期超过 11 个月，且总监测次数超出 210 次时，超出部分按合同清单单价追加费用。

第六条 付款方式

6.1 预付款的支付：合同金额的 20%（人民币¥：91,598.00 元）。

6.2 预付款支付时间：合同签订日后 10 个日历天内

6.3 进度款支付：监测进度款每季度支付一次，按实际发生的监测工作量及综合单价计算，支付当季度进度款的 80%；

6.4 基坑监测结算款支付：乙方在完成本合同所有基坑监测工作后，甲乙双方按审定的价格办理基坑监测费用结算，结算完成后 15 个工作日甲方支付基坑监测剩余款项。

6.5 主体监测费用支付：乙方布置本项目全部主体沉降监测点并验收通过后 15 个工作日内，甲方支付主体监测费用的 20%（即 8800 元，大写人民币：捌仟捌佰元整）；根据规范及设计要求，当最后 100d 的最大沉降速率小于 $0.01\text{mm/d} \sim 0.04\text{mm/d}$ 时，可认为已达到稳定状态，监测任务结束，乙方出具监测报告后办理主体监测费用结算，结算完成后 15 个工作日甲方支付主体沉降监测剩余款项。

6.6 乙方需在甲方每次付款前向甲方提供等额合法有效的增值税发票及付款申请、结算等资料。

第七条 监测方案

7.1 合同工期内单价不作调整。如相关监测规范及标准更新或修订的，乙方应按更新或修订的版本执行，需双方协商后形成补充协议。

7.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置，必须符合国家现行相关规范规



甲方（公章）：深圳嘉立创科技集团股份有限公司
代表：彭家辉
地址：深圳市福田区莲花街道景华社区商报路2号奥林匹克大厦27层
联系人：彭家辉
联系方式：15916229788
日期： 年 月 日



乙方（公章）：中国嘉立创工程技术有限公司
代表：曹文昭
地址：深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金麒麟智谷大厦23层
联系人：曹文昭
联系方式：13317125655
日期： 年 月 日
(以下无文本)

嘉立创集团福田区电子产业链数字化总部大厦工程
基坑第三方监测报告

第 05 期

(2025 年 11 月 10 日~2025 年 11 月 16 日)

工程名称: 嘉立创集团福田区电子产业链数字化总部大厦工程

工程地点: 深圳市福田区侨香三道

委托单位: 深圳嘉立创科技集团股份有限公司

中国京冶工程技术有限公司

二〇二五年十一月十六日



1 工程概况

根据本项目设计单位奥意建筑工程设计有限公司提供的资料，本项目建设用地面积约 4444m²，总建筑面积约 32885.60m²，设计室外地坪标高 32.60m，±0.000 相当于绝对标高 32.900m，拟建 1 栋高度 115.40m 的 26F 超高层办公楼，拟整体设 4F 地下室，基坑底标高为 15.10m，本基坑开挖深度约 16.30~17.60m，基坑周长约 270.27m，面积约 3864.51m²。

场地南侧为侨香三道，西侧为弘毅路，北侧紧邻安雅苑小区，东侧为香蜜时代小区和国华大厦，周边环境对变形控制要求高。根据基坑深度及周边环境条件，确定本项目基坑安全等级为一级。

基坑设计方案如下：

1、支护方案

支护结构：本项目不具备放坡开挖的空间，支护形式主要采用密排桩支护。

止水方案：咬合桩。

2、支护结构参数

支护桩：C30 水下混凝土浇筑灌注桩，桩径 1200mm@1800 咬合桩；

支撑梁：两道主撑 1000*1000mm、次撑 800*1000mm C30 混凝土浇筑。



图 1.1 嘉立创数字化总部大厦基坑周边环境

2 监测目的

1、在基坑施工过程中进行监测，及时掌握基坑支护系统及周围环境的动态变化，分析安全稳定性，通过动态信息管理，应用监测所得的信息指导施工，使施工过程科学化、信息化。

2、根据监测结果，及时发现危险的先兆，分析原因，判断工程的安全性，采取必要的工程措施，防止发生工程破坏事故和环境事故。

3、评价工程的技术状况，检验设计参数和设计理论的正确性。

4、加强建设方对重大安全和质量问题的监控。

3 监测项目及测点布置

根据招标及设计文件要求，本项目基坑设计安全等级为一级，监测要求为不低于二等精度要求。

根据招标及设计文件要求，本基坑支护工程主要监测项目见下表。

表 3.1 监测项目一览表

序号	监测项目名称	监测点数量
1	基坑坡顶水平、沉降位移观测	15
2	支撑轴力监测	9
3	基坑周边道路沉降观测	12
4	水位监测	5
5	支护桩内力监测	7
6	支护桩测斜	15
7	管线沉降监测	29
8	立柱沉降监测	9
9	建筑沉降监测	52

5 监测频率

5.1 监测频率

基坑开挖期间（开挖深度 H）			底板浇筑完成后时间（d）			
≤H/3	H/3~2H/3	挖至坑底后	≤7d	7~14d	14~28d	>28d
1 次/2d	1 次/d	1 次/d	1 次/d	1 次/3d	1 次/5d	1 次/7d

注：1、各道支撑开始拆除到拆除完成后 3 天内，监测频率为 1 次/d。

2、当基坑及周边大量积水、长时间连续降雨、市政管道出现泄漏，出现其他影响基坑及周边环境安全的异常情况时提高监测频率。

6 监测结果汇总

本周（2025.11.10~2025.11.16）监测最大变化量及累计最大变化量数据汇总见下表，完整监测数据详见附表。

表 6.1 监测结果汇总表（单位：mm）

监测项目	本周最大变化量		累计最大变化量		允许指标	
	对应测点	最大变化量	对应测点	最大变化量	预警值	控制值
基坑周边道路沉降	DL4	-0.21	DL4	-0.85	40	50
管线沉降	GX13	-0.08	GX05	-0.62	24	30
建筑物沉降	CJ7	-0.05	CJ31	-0.08	24	30

7 监测结论

- 1、本周各项监测数据累计值均在设计允许范围内。
- 2、本周天气晴，巡视基坑周边无裂缝、无异常。
- 3、目前基坑第一道内支撑已经施工完成。

4、请现场施工作业人员注意各监测点的保护，确保监测点位不被破坏。
各测点位置详见附件，各测点数据详见本报告第八节“监测数据附表”

主要监测人：孙凡超 孙凡超 上岗证书号： 3019126

报告编写人：方方 方方 上岗证书号： 3008887

报告审核人：曹文昭 曹文昭

报告批准人：张兴杰 张兴杰

签发日期： 2025.11.16

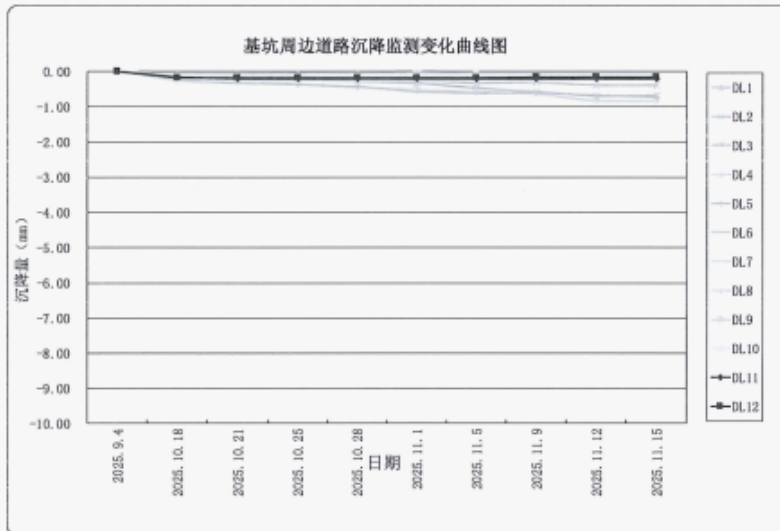


8 监测数据附表

8.1 基坑周边道路沉降监测成果表

监测项目：基坑周边道路沉降									
测点编号	累计变化量 (mm)					本周变化量 (mm)	本周变化速率 (mm/d)	预警值/控制值 (mm)	备注
	2025.11.1	2025.11.5	2025.11.9	2025.11.12	2025.11.15				
DL1	-0.02	-0.05	-0.16	-0.19	-0.19	-0.03	0.00	40/50	
DL2	-0.26	-0.32	-0.30	-0.39	-0.39	-0.09	-0.01	40/50	
DL3	-0.33	-0.47	-0.57	-0.71	-0.68	-0.11	-0.02	40/50	
DL4	-0.52	-0.57	-0.64	-0.85	-0.85	-0.21	-0.03	40/50	
DL5	-0.57	-0.61	-0.59	-0.69	-0.73	-0.14	-0.02	40/50	
DL6	-0.14	-0.11	-0.11	-0.14	-0.15	-0.04	-0.01	40/50	
DL7	-0.11	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.00	0.00	40/50	
DL8	-0.20	-0.19	-0.24	-0.24	-0.24	0.00	0.00	40/50	
DL9	-0.14	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	0.00	40/50	
DL10	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.21	-0.03	0.00	40/50	
DL11	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	0.00	0.00	40/50	
DL12	-0.18	-0.18	-0.16	-0.16	-0.16	0.00	0.00	40/50	

说明：单位:mm “+”代表上抬，“-”代表沉降。



(2) 丽岛花园棚户改造项目基坑第三方监测工程

合同编号：_____

丽岛花园棚户区改造项目基坑第三方监测
工程合同

工程名称：丽岛花园棚户区改造项目基坑第三方监测工程

工程地点：深圳市南山区桃源街道大学城社区西丽湖路

发 包 人：深圳市南山安居建设开发有限公司

承 包 人：中国京冶工程技术有限公司

2023年9月



合同条款

发包人（以下简称发包人）：深圳市南山安居建设开发有限公司

承包人（以下简称承包人）：中国京冶工程技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方协商一致，订立本合同。

1、工程概况

工程名称：丽岛花园棚户区改造项目基坑第三方监测工程

工程地点：深圳市南山区桃源街道大学城社区西丽湖路

2、承包范围及承包方式

2.1 承包范围：

本项目承包范围包括但不限于对《丽岛花园棚户区改造项目基坑支护施工图》监测点位及方案的审核建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测，具体包括：

（1）基坑监测：地表沉降监测、管线沉降监测、周边建筑沉降监测、立柱沉降监测、桩顶水平位移沉降监测、地下水位监测、混凝土支撑轴力监测、深层水平位移监测以周边房屋现状调查等内容。（注：要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化检测的项目全部采用自动化检测，其他不具备自动化检测条件的项目采用半自动化监测。）

（2）周边房屋现状调查：根据政府相关文件要求，深基坑工程施工前，承包人需要对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，出具测量数据和现状调查结果报告书。

（3）如发包人需要另外委托承包人实施的内容（如安全影响评估报告），承包人需无条件实施，具体以发包人指令为准。

监测工期：

（1）本项目基坑施工前布置基坑监测系统，并进行两次监测；基坑常规监测频率为土方开挖开始直至基坑土方回填止。

2.2 承包方式为大包干；即包工、包料、包安全、包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生，工程造价单价包干。

3、合同价款

暂定合同价款：（小写）不含税价人民币：653863.21元，增值税人民币：39231.79元，增值税率：6%，含税价人民币：693095.00元。

（大写）：不含税价人民币：陆拾伍万叁仟捌佰陆拾叁元贰角壹分，增值税人民币：叁万玖仟贰佰叁拾壹元柒角玖分，含税价人民币：陆拾玖万叁仟零玖拾伍元整。



发包人：湖南山安居建设开发有限公司

法定代表人

或委托代理人签字：



签订时间：2023年9月4日



承包人：中国京冶工程技术有限公司

法定代表人

或委托代理人签字：

签订时间： 年 月 日

丽岛花园棚户区改造项目基坑工程第三方监测
监测总结报告

报告编号：JYSZ-JC-2024-005

(2023年8月22日~2024年10月17日)

工程名称：丽岛花园棚户区改造项目基坑工程第三方监测

工程地点：深圳市南山区金水路与学苑大道的北侧

委托单位：深圳市南山安居建设开发有限公司

中国京冶工程技术有限公司

二〇二四年十月十二日



1 工程概况

1.1 项目概况

拟建场地位于深圳市南山区金水路与学苑大道的北侧,项目用地周边均为规划路,东侧为德意路、南侧为丽岛二路、西侧为丽岛一路、北侧为德意名居住宅。项目拟建设4栋保障性住房,规划用地面积8130.1m²,拟建总建筑面积49817m²。主要建设内容包括:新建4栋保障性住房、地下3层,以及商业公共配套设施等,上述拟建建筑物室±0.00相当于17.40m,地下室底板面标高为3.90m。

场地原始地貌属为冲洪积阶地,地形略有起伏。原为住宅区,后经拆除,现场大部分区域堆放建筑垃圾。基坑周边均为规划路,东侧为德意路及德意名居3栋A座住宅、别墅区、南侧为丽岛二路,西侧为丽岛一路,北侧为德意名居1栋C座住宅及附属幼儿园等。德意名居有3层地下室,基坑西侧为大沙河。

本项目基坑周长约360m,面积约8130m²,根据现有资料,基坑底标高为3.20m,基坑开挖深度为12.37~15.50m。基坑开挖主要揭露土层为素填土、粉质黏土、有机质粘土、砾砂和土状强风化花岗岩。

1.2 工程地质条件

项目场地原始地貌单元为冲洪积阶地,地形略有起伏。现场地经人工改造后,现地势较为平坦,场地内存在大量建筑垃圾尚未清除。

根据钻探揭露,场地内地层自上而下依次为:第四系人工填土层(Qml)、第四系全新统冲洪积层(Q4al+pl)、下伏基岩为燕山四期(早白垩世)花岗岩($\gamma\beta 3K1$)。现将各岩土层的岩性特征自上而下分述如下:

1、第四系人工填土层(Qml)

①1素填土:褐红色、褐黄色,稍湿,稍密,主要由黏性土、砂土或花岗岩残积土填筑而成,局部含少量碎石、混凝土碎块,碎石、混凝土碎块,粒径2~5cm,最大可达15cm,含量10~20%,堆填无规律,堆填时间超过10年,已完成自重固结,均匀性较差。该层岩芯采取率为80~90%,该层在场地所有钻孔均有揭露。钻孔揭露层厚3.00~6.70m,平均4.83m;层顶埋深0.00m,层顶高程16.27~22.52m,层底埋深3.00~6.70m,层底高程9.85~17.62m。

该层在钻孔ZK01、ZK13及ZK32进行重型动力触探试验,共计3.40m,实测动力触探击数6~

均 6.29m; 层顶埋深 14.10~47.10m, 层顶高程-29.87~3.64m, 层底埋深 20.40~51.70m, 层底高程-34.47~-2.87m。

⑫3 中风化花岗斑岩: 灰色、灰白色, 斑状结构, 块状构造, 主要矿物成分为石英、长石, 硅质胶结, 风化裂隙稍发育, 岩芯多呈柱状, 少呈块状, 锤击声不清脆, 无回弹, 较易击碎, 浸水后指甲可刻出印痕, 属较软岩, 较破碎~较完整, 基本质量等级为IV级, RQD=30~50, 岩芯采取率为 80~90%。该层在场内地内局部分布, 仅在钻孔 ZK02、ZK08、ZK26 号钻孔有揭露, 钻孔揭露层厚 8.40~8.70m, 平均 8.55m; 层顶埋深 19.00~20.40m, 层顶高程-3.40~-0.53m, 层底埋深 27.70~28.80m, 层底高程-11.80~-9.23m。

1.3 基坑支护设计方案

根据本基坑的开挖深度、周边环境、地形及水文地质条件情况, 基坑支护方案如下:

采用咬合桩+内支撑方案, 其中咬合桩中的钢筋混凝土桩直径 1200mm, 间距 1600mm; 素桩直径 1200mm, 间距 1600mm, 竖向设置 2 道钢筋混凝土支撑梁, 其中第一道内支撑角撑 0.8m×0.8m, 对撑 1.0m×1.0m; 第二道内支撑角撑 1.0m×1.0m, 对撑 1.2m×1.2m。

2 监测目的

基坑工程的施工直接关系到基坑本身及邻近建(构)筑物、道路和管线的安全, 由于岩土工程的复杂性, 深基坑支护系统受到许多难以确定的因素的影响。由第三方承担的现场监测工作的目的在于:

- 1、在施工过程中进行监测, 及时掌握支护系统及周围环境的动态变化, 分析安全稳定性, 通过动态信息管理, 应用监测所得的信息指导施工, 使施工过程科学化、信息化。
- 2、根据监测结果, 及时发现危险的先兆, 分析原因, 判断工程的安全性, 采取必要的工程措施, 防止发生工程破坏事故和环境事故。
- 3、评价工程的技术状况, 检验设计参数和设计理论的正确性。
- 4、加强建设方对重大安全和质量问题的监控。

3 监测范围和内容

根据设计文件要求, 本基坑支护工程主要监测项目见表 3.1。

表 3.1 监测项目及数量一览表

序号	监测项目名称	监测点数量	测点编号
1	桩顶水平及竖向位移	19	S1~S19
2	管线沉降	13	GC1~GC13
3	支撑轴力	12	ZL1~ZL12
4	地表沉降	16	DC1~DC16
5	周边建筑物沉降	22	JC1~JC22
6	立柱竖向位移	6	LZ1~LZ6
7	地下水位	13	SW1~SW13
8	支护结构测斜	10	CX1~CX10

监测点具体布置情况,详见附件 1“监测点平面布置图”。

4 监测技术实施

4.1 监测技术依据

- 1、《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2019);
- 2、《工程测量标准》(GB 50026-2020);
- 3、《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016);
- 4、《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011);
- 5、《深圳市南山区丽岛花园棚户区改造项目基坑支护设计说明》,深圳市勘察研究院有限公司,2023.3;
- 6、国家、地方和行业的其它相关规范、标准和技术规程。

4.2 主要监测设备

本项目投入的主要监测设备见下表。

表 4.1 监测设备一览表

序号	设备名称	型号规格	精度参数	用途
1	全站仪	TS60	0.5"	支护桩水平及竖向位移、立柱竖向位移监测
2	电子水准仪	LS15	0.2mm/Km	基坑周边建(构)筑物、管线、地表沉降监测

序号	监测项目	布置监测点位数量	工程量统计
4	桩顶水平位移	19 个	3179 点·次
5	桩顶竖向位移	19 个	3179 点·次
6	立柱竖向位移	6 个	856 点·次
7	支撑轴力	12 个	1490 点·次
8	地下水位	13 个	2274 点·次
9	支护结构测斜	10 个	1530 点·次

7.2 监测结果汇总

本项目 2023 年 8 月 22 日至 2024 年 10 月 17 日期间监测, 各项监测数据累计最大变化量情况汇总如下表所示, 其它监测数据详见附表。

表 7.2 监测结果汇总表

监测项目	累计变化最大量		监测控制指标	
	测点	最大变化量	警戒值	控制值
建筑物主体沉降	JC8	-3.90mm	/	/
周边道路沉降	DC5	-17.90mm	32mm	40mm
周边管线沉降	GX7	-18.33mm	/	/
桩顶水平位移	S12	17.40mm	24mm	30mm
桩顶竖向位移	S5	15.30mm	24mm	30mm
立柱竖向位移	LZ4	-2.70mm	16mm	20mm
支撑轴力	ZL3	5612.8kN	7000kN	9000kN
地下水位	SW3	2454mm	升(降) 3.2m	升(降) 4m
支护结构测斜	CX4	14.76mm	32mm	40mm

附表中带有“/”号处是由于该处监测点的工作面尚未施工, 测点无法布设, 或是由于监测过程中测点或测量视线被挡, 或是该处监测点位由于施工原因被破坏。

8 监测结论

从监测数据及曲线可以看出, 各项监测数值均在设计允许范围之内, 目前监测数据及变形速率已经趋于稳定, 且基坑已回填完毕, 根据设计文件要求基坑回填完成结束观测。

主要监测人: 孟景川 孟景川 上岗证书号: 3029474

报告编写人: 丁 辉 丁辉 上岗证书号: 3023525

报告审核人: 曹文昭 曹文昭

报告批准人: 张兴杰 张兴杰

签发日期: _____



(3) 桂庙新村城市更新项目监测服务

JAJ20230052.

桂庙新村城市更新项目监测服务合同

合同编号：5001.02.003A

工程名称：桂庙新村城市更新项目监测服务

工程地点：深圳市南山区粤海街道白石路与学府路交汇处

甲 方：深圳市贯凯投资有限公司

乙 方：中国京冶工程技术有限公司



桂庙新村城市更新项目监测服务合同

甲方：深圳市贯凯投资有限公司

乙方：中国京冶工程技术有限公司

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

一、工程概况

工程名称：桂庙新村城市更新项目

工程地点：深圳市南山区粤海街道白石路与学府路交汇处

二、监测内容

监测服务要求及工作内容：

1、严格按乙方提供的经甲方、监理单位、设计单位批审通过后的项目基坑和主体结构监测方案的要求、工程规范及国家、深圳市规范及合同约定的技术规范完成各项监测内容；

2、测量操作人员应具备测量专业上岗证，监测人员应具备深基坑监测等方面的工作经验。乙方所提供服务所需之人员、材料、施工方案等须提报甲方认可后施工，且其任何的调整必须经甲方的认可，但甲方的认可并不能免除或减轻乙方的责任与义务；

3、基坑监测工作内容包括但不限于以下监测：

- a、坡顶/桩顶（水平位移、沉降）监测；
- b、地下水位监测；
- c、桩体深层水平位移监测；
- d、周边道路、挡墙、房屋、管线沉降监测；
- e、锚索应力监测；
- f、支撑轴力监测；
- g、立柱桩沉降监测；

- h、周边地表、建筑调查；
- i、基坑周边道路空洞监（探）测；
- j、地铁自动化监测；
- k、主体沉降监测。

4、监测频率和时间：

- a、施工前按规定进行初测；

b、监测服务时间从基坑支护开始至主体完成并达到监测数据稳定，具体按图纸及规范要求并结合现场的实际需要；

- c、遇雨季或变形增大时应加大监测频率。

5、监测工作必须满足整个基坑从基坑支护至主体施工完毕期间的监测要求（具体以甲方的要求为准），如因周边条件变化以及相关主管部门的要求，在施工过程中需增加必要的监测工作，乙方应无条件执行，所发生的费用按合同相关条款执行；

- 6、按时提交准确、可靠的监测成果，及时编写监测小结及分析报告；

- 7、随时接受甲方对监测成果的检查和指导；

- 8、随时接受并提供甲方提出的与监测工作有关的各项技术咨询服务；

- 9、在现场测量工作中服从甲方或其它指定方的安排；

10、乙方须及时掌握和提供本监测工程所监测的施工工程在基坑施工期间变形信息和工作状态；评估工程施工期间的稳定性和安全性；能够及时预报工程结构险情，以便采取措施，防止事故发生；指导基坑安全施工，修正基坑施工参数或施工工序，保证工程施工期间安全。

11、基坑出现异常状况或天气异常，如持续降雨、暴雨及台风等恶劣天气，需按照甲方、监理及政府相关部门的要求对基坑进行加密监测。

三、监测技术要求：

1、总体要求

1.1乙方须成立专门的监测组，负责测点埋设、日常监测、数据分析处理和仪器养护维修工作，并及时将监测信息反馈给甲方、监理单位，关键数据的原始记录应有监理单位现场拍摄的照片存档。

1.2监测工作应贯穿于地下工程施工的始末，并延伸至施工结束一定时间，直至数据收敛稳定为止。反映基坑开挖引起的基坑本身和周边环境、建构筑物变形的测试项目，应由乙方负责在围护桩内土方开挖施工前完成。

1.1本合同为暂定含税总价，承包方式为含税综合单价包干。合同含税总价为：2,010,084.00元，大写金额：贰佰零壹万零捌拾肆元整。清单详见附件。综合单价包括本工程全部工作所需要的所有的人工费、材料费、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）、税费等与本合同下乙方履行合同义务有关的一切费用。在实际监测中由于监测点数、桩数、桩长等变化而增减最终费用按现场的工作量结算。

1.2 本项目监测工作质量须满足《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，所涉及该事项相关费用均已包含在综合单价中；

2、支付方式

2.1本工程不设预付款项，每月20日前，乙方向监理工程师、甲方上报当月已完工程量及支付工程款申请，甲方（包括监理工程师或委派的管理单位）按程序（甲方制定的管理程序和制度文件）审查，已完工程量的85%扣除施工水电费后支付；

2.2进度款累计支付至合同金额的85%暂停支付；

2.3工程竣工验收合格及完成支付至合同金额的95%

2.4结算审批后支付至审定结算价的100%；

2.5申请支付合同价款时，乙方应提供有效的付款申请书和等额的增值税专用发票（后称“增值税发票”）。

2.6申请支付合同价款时，乙方应把相应的付款申请书和增值税发票提供甲方，否则甲方有权延迟付款。甲方收到乙方提供的付款申请书和增值税发票后，在下一个自然月的15日至18日内（遇节假日顺延）办理付款。付款采用支票或转账方式，收款人为乙方全称。

六、甲方责任

1、甲方应严格履行基本建设程序，按本合同有关规定及时支付监测费。

2、甲方应向乙方必要的技术资料如施工记录、图纸、监测点的平面图及位置等。甲方仅对所提供的资料本身的真实性负责，乙方应对该资料的理解、判断和应用负责。

七、乙方责任

1、乙方应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关工程建设标准强制性条文和建设部关于监测方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、条例等、相关主管部门的有关规

【桂庙新村城市更新项目监测服务合同签署页】

甲方：深圳市葛凯投资有限公司

乙方：中国京冶工程技术有限公司

法人代表：

法人代表：

开户行：中信银行深圳分行

开户行：中国建设银行北太平庄支行

账号：8110301013400650430

账号：11001016500056001354

纳税识别号：91440300MA5HJ4LXXX

纳税识别号：91110108102055141N

地址：深圳市南山区南山街道南山社区南
新路阳光科创中心一期A座3301A

地址：北京市海淀区西土城路33号

联系电话：0755-26636222

联系电话：010-82227016

日期：2023.9.11

日期：2023.9.11.

桂庙新村城市更新项目监测服务

基坑第三方监测报告

第 45 期

(2024 年 8 月 17 日~2024 年 8 月 24 日)

工程名称: 桂庙新村城市更新项目监测服务

工程地点: 深圳市南山区粤海街道白石路与学府路交汇处

委托单位: 深圳市贯凯投资有限公司

中国京冶工程技术有限公司

二〇二四年八月二十四日



1 工程概况

1.1 项目简介

项目位于深圳市南山区粤海街道，北临深圳大学粤海校区，东临白石路，西侧为待开发的其他地块，南侧为学府路，交通便利，场地现状多为待拆居民楼或已拆除楼栋的砖渣覆盖。本项目总用地面积约 41660.1 平方米，规划容积率总建筑面积为 369100 平方米，其中住宅建筑面积为 249950 平方米，商业、办公及旅馆业建筑面积为 106230 平方米，地下商业建筑面积为 300 平方米，公共配套设施建筑面积为 12620 平方米。

拟建项目共包含三个地块（01-01、01-02、01-03 地块），设三层地下室，局部 2 层地下室，基坑底标高暂按 -6.60m--7.75m 考虑。

整体基坑开挖深度约 12.00~17.80m，开挖面积约 40499m²，基坑周长约 991m，支护边长约 1156m。。

1.2 周边环境条件

项目北侧为规划一路，规划一路以北为深圳大学，距离本项目用地红线 15m。

项目东侧为白石路，存在地铁 9 号线及规划地铁 15 号线，地铁 9 号线隧道距离基坑边线大于 50m；根据施工进度计划，临近地铁的 02 地块基坑回填后才进行地铁 15 号线地铁站主体基坑开挖，地铁附属结构也在本项目基坑回填后施工。

项目东南侧为南山区人民武装部，与本项目之间隔一条 12m 宽的规划路。

项目南侧为学府路，学府路以南为锦隆花园，距离本项目用地红线约 20m。

项目西侧属于拆除用地范围内，为待开发地块。项目三个地块交汇处为古树保护范围。

1.3 支护结构设计

本基坑主要采用“双排桩+锚索”、“双排桩”、“双排桩+悬臂桩”、“双排桩+悬臂桩+斜撑”、“排桩+锚索”、“排桩+对拉梁”的支护方案。临近地铁 15 号线采用“双排桩+悬臂桩+斜撑”支护，桩径为 1.2~1.5m，桩间距 1.8~2.1m；学府路侧采用“双排桩”支护，桩径为 1.2~1.5m，桩间距 2.0~3.0m；基坑北侧临近深圳大学处局部采用“双排桩+锚索”支护，桩径 1.2m，桩间距 1.6~3.2m；古树保护区采用“排桩+对拉梁”支护，排桩桩径 1.2m，

桩间距 1.6m；其他区域采用“排桩+锚索”支护，排桩桩径 1.0~1.2m，桩间距 1.5~1.6m，设置 2~4 道锚索。

2 监测目的

基坑工程的施工直接关系到基坑本身及邻近建（构）筑物等的安全，由于岩土工程的复杂性，基坑支护系统受到许多难以确定的因素的影响。由第三方承担的现场监测工作的目的在于：

- 1、在施工过程中进行监测，及时掌握支护系统及周围环境的动态变化，分析安全稳定性，通过动态信息管理，应用监测所得的信息指导施工，使施工过程科学化、信息化。
- 2、根据监测结果，及时发现危险的先兆，分析原因，判断工程的安全性，采取必要的工程措施，防止发生工程破坏事故和环境事故。
- 3、评价工程的技术状况，检验设计参数和设计理论的正确性。
- 4、加强建设方对重大安全和质量问题的监控。

3 监测依据及技术要求

3.1 监测依据

本项目监测工作主要依据如下：

1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
2. 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
3. 《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；
4. 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
5. 《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）；
6. 《基坑工程自动化监测技术规范》（DBJT 15-185-2020）；
7. 甲方提供的基坑支护设计图纸；
8. 国家地方和行业的其它相关法规、规范和技术规程。

3.2 主要监测设备

本项目投入的主要监测设备见下表。

7 监测结论

(1) 本阶段(2024 年 8 月 17 日~2024 年 8 月 24 日)天气情况主要为阴天,局部时段有大雨;

(2) 本阶段共监测 7 次,至本阶段累计监测 214 次。

(3) 目前现场主要为主体结构及部分区域底板施工期间,基坑开挖除出土坡道外均已开挖至坑底标高;

3-3、4-4 剖面 F~I 段已回填至±0,支护结构上所有测点均结束观测;5-5、6-6、7-7、8-8 剖面以及 12-12 剖面 Y~Z 段已回填至±0,支护结构上所有测点均结束观测。

(4) 至本阶段监测测得累计变化最大值:

支护结构水平位移最大变化值在 10-10 剖面 S57 测点处,累计位移量为 44.9mm;
支护结构竖向位移最大变化值在 10-10 剖面 S25 测点处,累计沉降量为-61.00mm;
周边地表竖向位移最大变化值在深大道路 C5 测点处,累计沉降量为-22.30mm;
周边建筑物沉降最大变化值在深大围墙 DQ6 测点处,累计沉降量为-20.40mm;
周边管线竖向位移最大变化值在白石路 GX9 测点处,累计沉降量为-41.70mm。
至本阶段监测成果累计数据,各测点均未超过设计报警值及允许值。

(6) 各测点位置详见附件 1,各测点数据详见本报告第 8 节“监测数据附表”。

主要监测人:吴帆 吴帆 上岗证书号: 3023640

孟景川 孟景川 上岗证书号: 3029474

报告编写人:戴剑锋 戴剑锋 上岗证书号: 3021216

报告审核人:曹文昭 曹文昭

报告批准人:张兴杰 张兴杰

签发日期: 2024.8.24



(4) 栖河丽岛公馆主体沉降观测

合同编号：

建设工程监测合同

项目名称：栖河丽岛公馆主体沉降观测

项目地点：深圳市南山区桃源街道大学城社区西丽湖路

委托单位（甲方）：深圳市南山安居建设开发有限公司

受托单位（乙方）：中国京冶工程技术有限公司

二〇二四年七月



建设工程监测合同

甲方：深圳市南山安居建设开发有限公司

乙方：中国京冶工程技术有限公司

甲方委托乙方承担 栖河丽岛公馆主体沉降观测 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：栖河丽岛公馆主体沉降观测
- 1.2 项目地点：深圳市南山区桃源街道大学城社区西丽湖路

第二条、合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

1. 双方有关洽商、变更等书面协议或文件
2. 本合同协议书
3. 图纸

构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。同一次序文件有多份不同文件的，以后签署的为准。

第三条、监测范围及内容

- 3.1 监测区域：1、2 栋新建主体。
- 3.2 监测内容：建筑物主体沉降观测，观测内容包括：1 栋一、二单元主体结构沉降观测，2 栋一、二单元主体结构沉降观测。
- 3.3 监测要求：按设计要求、周边环境及地质条件综合考虑，观测精度等级

2.3	1栋一单元主体沉降观测	点·次	9	38	33	11286	
2.4	1栋二单元主体沉降观测	点·次	7	38	33	8778	
2.5	2栋一单元主体沉降观测	点·次	9	49	33	14553	
2.6	2栋二单元主体沉降观测	点·次	7	48	33	11088	
3	费用总计 (1+2)		58755 元				

- 1) 合同暂定价以设计图纸要求的监测工作量核算, 以甲方提供工期考虑。
- 2) 以上工作量 (监测次数) 为预估, 结算时以最终完成工作量为准。

5.2 合同暂定价

合同价暂定:

(小写) 不含税价人民币: 55429.25 元, 增值税人民币: 3325.75 元, 增值税率: 6%, 含税价人民币: 58755.00 元。

(大写): 不含税价人民币: 伍万伍仟肆佰贰拾玖元贰角伍分, 增值税人民币: 叁仟叁佰贰拾伍元柒角伍分, 含税价人民币: 伍万捌仟柒佰伍拾伍元整。

本合同固定综合单价包括但不限于乙方按照本合同要求完成承包范围内的工程、工程质量、工期等满足合同工期要求所必须的所有费用。其中包括不限于人工费、材料费、机械费、制作安装费、交通费、成果报告编制费、符合国家验收标准的各项检测试验费、管理费、利润、税金、规费、市场价格波动风险等所有费用。

5.3 合同结算价

按实际发生的监测工作量, 依据监测计价清单计算, 最终结算监测费以甲方委托的造价咨询单位或政府主管部门审定价为准。

第六条、付款方式

6.1 预付款的支付: 本项目无预付款。

6.2 进度款支付: 按当月完成产值的 90% 进行支付进度款, 支付至监测费总价的 90% 时暂停支付。

三方的，甲方有权单方解除合同，并支付合同价款 20%的违约金。

第十一条、知识产权及保密条款

11.1 乙方了解在与甲方合作过程中所获得或知悉的关于甲方的信息包括项目信息、技术图纸、资料、经营信息、人力资源、本合同所涉及的设计/研究内容、设计/研究成果等等所有未公开之信息为甲方的商业秘密，应严守其秘密性。未经甲方事先书面同意，乙方不得将甲方商业秘密或甲方提供给乙方的技术资料、图纸等用于履行本合同之外的其他用途。

11.2 乙方为履行本合同向甲方提供的所有阶段性和最终成果，及因履行本合同所产生的其他研究成果，双方同意其所含有的一切知识产权含著作权、申请专利权和专利权等权利属于甲方所有。成果提交甲方后，经甲方书面同意，乙方可以发明人/作者的名义在学术研究领域发表、申报评奖。。

第十二条、争议解决方式

双方因履行本合同发生争议应及时友好协商解决纠纷，协商不成时，任何一方均可向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十三条、通知送达

双方确定下述联系方式均为有效联系方式，因履行本协议的相关通知以下述任一方式通知即为送达：

甲方的联系方式：

联系人：巫子平

联系地址：深圳市南山区大新路马家龙创新大厦 B 座 24 层

联系电话：13410932762

乙方的联系方式：

联系人：张兴杰

联系地址：深圳市南山区西丽金骐智谷大厦 23 层

联系电话：13926509529

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影

响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十四条、其他

14.1 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，甲乙双方应及时协商解决。双方关于不可抗力的约定：“不可抗力”指战争、动乱、空中飞行物体坠落、地震，或其他非因甲方、乙方责任造成的爆炸、火灾、八级以上大台风、红色暴雨警报，且双方均不能预见、不能避免、不能克服，导致本合同不能全部履行的情况。

14.2 本合同自签订之日起生效，一式肆份，双方各执贰份，均具有同等法律效力。

14.3 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同有效组成部分。

14.4 除本合同另有约定外，本合同中有关期限的约定均包含本数。

14.5 本合同加入的序号和标题仅为方便阅读而使用，不对本合同的内涵或解释有任何影响。

甲方：深圳市瀚山安居建设开发有限公司
司（公章）



乙方：北京京冶工程技术有限公司
（公章）



地址：深圳市南山区南头街道大新路 198 号马家龙创新大厦 B2401

地址：北京市海淀区西土城路 33 号

法定代表人：



（或）委托代理人

法定代表人：

（或）委托代理人：

签订日期：2024.7.16

签订日期：

1 工程概况

本项目位于深圳市南山区桃源街道大学城社区西丽湖路，地面以上为 2 座 29 层、1 座 40 层和 1 座 39 层塔楼、3 层裙楼，地面以下为 3 层带人防地下室。工程概况如下表所示：

表 1.1 结构概况

结构型式	结构设计工作年限	建筑结构安全等级	建筑抗震设防分类	人防抗力等级	建筑物耐火等级	基础设计等级	地下工程防水等级
钢筋混凝土结构	50 年	二级	丙类	核六、常六	一级	甲级	一级

表 1.2 塔楼信息

楼号	塔楼结构体系	塔楼地上层数	塔楼地下层数	塔楼高度
2 栋一、二单元	部分框支剪力墙结构	29	3	99.00m
1 栋一、二单元	部分框支剪力墙结构	40/39	3	133.20/130.20m

2 监测项目及测点布置

2.1 监测仪器

表 1 主要监测仪器一览表

序号	仪器设备	型号规格	精度	制造商	数量	用途
1	电子水准仪	徕卡 LS15	每公里往返测高差中误差 0.2mm	徕卡	1 台	主体结构沉降观测
2	因瓦条码尺	徕卡 LS15 配套	-	徕卡	1 对	主体结构沉降观测

2.2 测点布置

根据设计文件及业主方要求，本工程主体沉降、位移监测范围包括 1 栋一、二单元，2 栋一、二单元，工程主要监测项目及点位数量见下表。

表 3.1 监测点位及数量一览表

序号	监测项目名称	监测点数量
1	1 栋一单元主体沉降监测	9

监测项目	本次最大变化量		累计最大变化量		备注
	测点	本次最大变化量	测点	累计变化量	
1 栋二单元主体沉降监测	1-2-C7	-0.07mm	1-2-C4	-8.64mm	
2 栋一单元主体沉降监测	2-1-C5	-0.13mm	2-1-C5	-8.42mm	
2 栋二单元主体沉降监测	2-2-C7	-0.08mm	2-2-C2	-8.69mm	

5 监测结论

本次（2025.10.16 至 2025.11.2）监测结论如下：

- （1）本次主体沉降最大变化量为 2 栋一单元 C5 监测点，变化量为-0.13mm；
- （2）主体沉降累计最大变化量为 2 栋二单元 C2 监测点，变化量为-8.69mm；
- （3）主体沉降监测各监测点位沉降允许范围之内。

主要监测人：孟景川 孟景川 上岗证书号： 3029474
 报告编写人：丁 辉 丁辉 上岗证书号： 3023525
 报告审核人：曹文昭 曹文昭
 报告批准人：张兴杰 张兴杰
 签发日期： 2025.11.2



(5) 前海公园、松坪山公园停车场等地块立体车库建设项目基坑监测
和主体沉降观测工程

G202503-003
合同编号: _____

基坑监测和主体沉降观测工程合同

工程名称: 前海公园、松坪山公园停车场等地块立体车库建设项目基
坑监测和主体沉降观测工程

工程地点: 深圳市南山区前海公园西北侧、松坪山公园东侧

发 包 人: 深圳市鑫联发展有限公司

承 包 人: 中国京冶工程技术有限公司

业 主 方: 深圳市南山区城市管理和综合执法局

2025年3月

发包人（以下简称发包人）：深圳市鑫联发展有限公司

承包人（以下简称承包人）：中国京冶工程技术有限公司

业主方（以下简称业主方）：深圳市南山区城市管理和综合执法局

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方协商一致，订立本合同。

1、工程概况

工程名称：前海公园、松坪山公园停车场等地块立体车库建设项目基坑监测和主体沉降观测工程

工程地点：深圳市南山区前海公园西北侧、松坪山公园东侧

2、承包范围及承包方式

2.1 承包范围：

本项目承包范围包括但不限于对《前海公园、松坪山公园停车场等地块立体车库建设项目基坑支护施工图》监测点位及方案的审核建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测，具体包括：

（1）基坑监测：包含基坑围护结构水平位移及沉降、支撑轴力监测等内容。（注：要求支撑轴力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。）

（2）主体沉降监测：包含建筑物沉降监测等内容。

（3）松坪山公园周边现状调查：根据政府相关文件要求，深基坑工程施工前，承包人需要对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，出具测量数据和现状调查结果报告书。

监测工期：

（1）基坑监测：本项目基坑施工前布置基坑监测系统，并进行两次监测；基坑常规监测频率为土方开挖开始直至基坑土方回填止。

（2）主体沉降监测：建筑物首层施工完成后埋设监测点位并观测2次初始值，每施工3层观测1沉，主体结构封顶后每月观测1次，砌体完成后每2个月观测1次直至竣工，竣工验收后第1年内每3个月观测1次，以后每6个月观测1次直至下沉稳定。

2.2 承包方式为大包干：即包工、包料、包安全、包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生，工程造价单价包干。

3、合同价款

暂定合同价款：(小写)不含税价人民币：117088.68元，增值税人民币：7025.32元，
增值税率：6%，含税价人民币：124114.00元。

(大写)：不含税价人民币：壹拾壹万柒仟零捌拾捌元陆角捌分，增值税人民币：柒仟
零贰拾伍元叁角贰分，含税价人民币：壹拾贰万肆仟壹佰壹拾肆元整。

最终价款按实际工程量结算，单价按照承包人投标单价，增加金额不得超过合同价款的10%，且最终结算价不高于概算批复金额（两者以金额较低值为准），超过部分由承包人自行承担。

3.1 合同价款由发包人和承包人、业主方依据中标通知书的中标价或三方协商的造价进行约定。承包人承诺合同价款不低于其成本价。

3.2 合同价款是指业主方、发包人支付承包人按照合同约定完成承包人承包范围内的全部工程和质量保修责任的款项。

3.3 承包人承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、承建风险、现场管理要求等已详细研究并完全明了，在合同价款中已予以充分考虑。

3.4 合同价款(总价或单价)中包括了实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

3.5 除合同另有约定外，按照国家现行税法和有关部门现行规定，承包人需缴纳的一切税金和费用，均已包含在合同价款中。

3.6 合同价款确定方式为单价方式，任何一方不得擅自改变，除按本合同约定办理的工程变更或按本合同约定办理的有效现场签证外，结算时一律不予调整。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，如暴风、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，结算时不再另行调整。

3.7 合同图纸间存在矛盾或表述不清，发包人应作出必要的澄清，但此澄清不作为工程变更。

3.8 合同价款已充分考虑了合同执行期间任何人工、材料、设备、机械价格的涨跌的可能和相关因素，承包人承诺该市场风险完全由其承担。

4、质量

工程质量要求达到合格标准，满足国家规范相关要求。

5、工期

5、投标文件及其附件（若有）。

6、发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面记录 and 文件，这些记录 and 文件主要包括合同履行过程中的有关通知、指令、工程会议纪要、信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换 and 电子邮件）等。

21、争议处理方式

在本合同履行过程中，出现任何争议时，三方应通过友好协商的办法解决，协商不成的，按下列第2种方式解决：

- (1) 提交仲裁；
- (2) 依法向业主方住所地人民法院起诉。

22、其它

22.1 本合同一式陆份，其中发包人执贰份，承包人执贰份，业主方执贰份，具有同等法律效力。

22.2 本合同经三方签字盖章之日起生效。

22.3 本合同未尽事宜，由三方协商解决。

		
业主方（盖章）：深圳市南山区城市管理和综合执法局	发包人（盖章）：深圳市鑫联发展有限公司	承包人（盖章）：中国京冶工程技术有限公司
法定代表人（签字或盖章）：	法定代表人（签字或盖章）：	法定代表人（签字或盖章）： 
授权代理人（签字或盖章）： 	授权代理人（签字或盖章）：  2025.12.13	授权代理人（签字或盖章）：

前海公园停车场立体车库建设项目

基坑第三方监测报告

第 6 期

(2025 年 6 月 1 日~2025 年 6 月 9 日)

工程名称: 前海公园停车场立体车库建设项目基坑支护工程

工程地点: 深圳市南山区前海公园郁金香广场西北侧

委托单位: 深圳市南山区城市管理和综合执法局

中国京冶工程技术有限公司

二〇二五年六月九日



监理单位

1 工程概况

1.1 工程概况

前海公园停车场立体车库建设项目场地位于深圳市南山区前海公园郁金香广场西北侧，北环大道东侧，现状为前海公园露天停车场。以开挖基坑深度为 4.75~6.65m，开挖面积为 610.75m²，周长为 139.67m。

1.2 周边环境条件

基坑东侧：地下室边线距离用地红线最近处 13.7m，红线处为前海花卉公园；

基坑南侧：地下室边线距离用地红线最近处为 23.8m，红线外为南方电网用地；

基坑西侧：地下室边线距离用地红线最近处为 46.6m，红线外为现状空地；

基坑北侧：地下室边线距离用地红线最近处为 25.2m，红线外为现状空地。

1.3 支护结构设计

前海公园基坑支护长度为 139.67m，开挖深度为 4.05~6.55m。开挖范围内主要地层为素填土、淤泥、砾质粘性土，基坑底主要位于砾质粘性土中。综合考虑地质资料、开挖深度、周边环境、经济合理等因素，采用“悬臂钢板桩”、“钢板桩+钢支撑”的支护方案；基坑内采用集水井结合明排方式进行抽排水处理。

2 监测目的

基坑工程的施工直接关系到基坑本身及邻近建（构）筑物等的安全，由于岩土工程的复杂性，基坑支护系统受到许多难以确定的因素的影响。由第三方承担的现场监测工作的目的在于：

- 1、在施工过程中进行监测，及时掌握支护系统及周围环境的动态变化，分析安全稳定性，通过动态信息管理，应用监测所得的信息指导施工，使施工过程科学化、信息化。
- 2、根据监测结果，及时发现危险的先兆，分析原因，判断工程的安全性，采取必要的工程措施，防止发生工程破坏事故和环境事故。
- 3、评价工程的技术状况，检验设计参数和设计理论的正确性。
- 4、加强建设方对重大安全和质量问题的监控。

松坪山公园停车场立体车库建设项目基坑支护工程
基坑第三方监测报告

第 2 期

(2025 年 2 月 24 日~2025 年 3 月 3 日)

工程名称: 松坪山公园停车场立体车库建设项目基坑支护工程

工程地点: 深圳市南山区松坪山公园东侧乌石路与朗山二路交汇处

委托单位: 深圳市南山区城市管理和综合执法局

中国京冶工程技术有限公司

二〇二五年三月三日



1 工程概况

1.1 工程概况

松坪山公园停车场地块立体车库建设项目场地位于深圳市南山区松坪山公园东侧乌石路与朗山二路交汇处，现状为松坪山公园露天停车场。本项目基坑开挖深度为 6.35~8.05m，开挖面积为 462.93 m²，周长为 112.50m。

1.2 周边环境条件

基坑东侧：地下室边线距离用地红线最近处 11.9m，红线处为现状道路。

基坑南侧：地下室边线距离用地红线最近处为 14.9m，红线外为现状空地，局部为现状临时构筑物。

基坑西侧：地下室边线距离用地红线最近处为 15.8m，红线外为现状空地。

基坑北侧：地下室边线距离用地红线最近处为 12.4m，红线外为现状空地。

1.3 支护结构设计

本项目基坑整体采用“钢板桩+钢支撑”的支护方案。

2 监测目的

基坑工程的施工直接关系到基坑本身及邻近建（构）筑物等的安全，由于岩土工程的复杂性，基坑支护系统受到许多难以确定的因素的影响。由第三方承担的现场监测工作的目的在于：

- 1、在施工过程中进行监测，及时掌握支护系统及周围环境的动态变化，分析安全稳定性，通过动态信息管理，应用监测所得的信息指导施工，使施工过程科学化、信息化。
- 2、根据监测结果，及时发现危险的先兆，分析原因，判断工程的安全性，采取必要的工程措施，防止发生工程破坏事故和环境事故。
- 3、评价工程的技术状况，检验设计参数和设计理论的正确性。
- 4、加强建设方对重大安全和质量问题的监控。

3 监测依据及技术要求

3.1 监测依据

本项目监测工作主要依据如下：

项目负责人近 3 年同类业绩一览表

姓名	张兴杰	性别	男	年龄	45	
职务	项目负责人	职称	正高级工程师	学历	硕士	
参加工作时间	2008.1.28		从事专业工作年限	18 年		
资格证书等级及编号	注册土木工程师(岩土)执业证书 AY20121100858	在本项目拟任职务		项目负责人		
项目负责人近 3 年同类业绩						
序号	项目名称	委托单位	合同价 (万元)	完成时间	项目所在地	合同范围
1	深圳北(龙华)商务中心大二期更新单元(二期)项目基坑及周边建筑物沉降监测服务	深圳市星时代投资发展有限公司	89.978 万元	2021.6.23	深圳市	基坑及周边建筑物沉降监测
2	桂庙新村城市更新项目监测服务	深圳市贯凯投资有限公司	201.0084 万元	2023.9.11	深圳市	基坑第三方监测
3	丽岛花园棚户改造项目基坑第三方监测工程	深圳市南山安居建设开发有限公司	69.3095 万元	2023.09.04	深圳市	基坑第三方监测
4	国家超级计算深圳中心(深圳云计算中心)升级换代土建安装工程项目基坑及场内边坡支护	深圳市光明集团有限公司	86.845796 万元	2023.5.16	深圳市	基坑及场内边坡支护监测

	监测					
5	嘉立创集团福田区电子产业链数字化总部大厦工程基坑第三方监测	深圳嘉立创科技集团股份有限公司	45.799 万元	2025.4.25	深圳市	基坑第三方监测

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。

3.1. 项目负责人学历、执业资格、职称等证明材料

使用有效期: 2026年01月30日
- 2026年07月29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: 张兴杰
性别: 男
出生日期: 1981年02月14日
注册编号: AY20121100858
聘用单位: 中国京冶工程技术有限公司
注册有效期: 2024年12月11日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2026-1-30

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2024年12月11日

	姓名	张兴杰
	Full Name	
	性别	男
	Gender	
	身份证号	130133198102141233
	ID No.	
	专业名称	土木工程
	Speciality	
	资格级别	正高级工程师
	Qualification Level	
	授予时间	2021.12.31
	Conferral Date	
证书编号	21A10102194	
No.		
持证人签名		
Signature of the bearer		



硕士研究生 毕业证书



研究生 **张兴杰** 性别 **男**，1981年2月14日生，于2005年9月
 至2008年1月在 **岩土工程** 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。

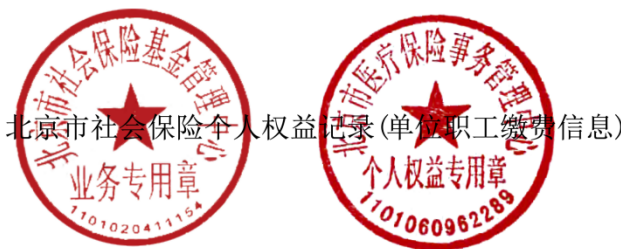
培养单位：

校(院、所)长：**刘军**

证书编号：826021200802000001

二〇〇八年一月三十日

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)

社会保险登记号:91110108102055141N

校验码: e0zghy

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108102055141N

查询流水号: 11010820260129165347

单位名称:中国京冶工程技术有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年12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	张剑	110108196804226312	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
2	张兴杰	130133198102141233	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
3	张智浩	120104197201243835	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年01月29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	
29	孙丽敏	231005198808190049	养老保险	2024年02月	2026年01月	24
			失业保险	2024年02月	2026年01月	24
			工伤保险	2024年02月	2026年01月	24
			医疗保险	2024年02月	2026年01月	24
			生育保险	2024年02月	2026年01月	24
30	孙彩虹	370628197903024121	养老保险	2024年02月	2026年01月	24
			失业保险	2024年02月	2026年01月	24
			工伤保险	2024年02月	2026年01月	24
			医疗保险	2024年02月	2026年01月	24
			生育保险	2024年02月	2026年01月	24
31	韩晓猛	110108197502176334	养老保险	2024年02月	2026年01月	24
			失业保险	2024年02月	2026年01月	24
			工伤保险	2024年02月	2026年01月	24
			医疗保险	2024年02月	2026年01月	24
			生育保险	2024年02月	2026年01月	24
32	张鑫	130682199104297812	养老保险	2024年02月	2026年01月	24
			失业保险	2024年02月	2026年01月	24
			工伤保险	2024年02月	2026年01月	24
			医疗保险	2024年02月	2026年01月	24
			生育保险	2024年02月	2026年01月	24
33	张兴杰	130133198102141233	养老保险	2024年02月	2026年01月	24
			失业保险	2024年02月	2026年01月	24
			工伤保险	2024年02月	2026年01月	24
			医疗保险	2024年02月	2026年01月	24
			生育保险	2024年02月	2026年01月	24
34	马晓明	132629198005190812	养老保险	2024年02月	2026年01月	24
			失业保险	2024年02月	2026年01月	24
			工伤保险	2024年02月	2026年01月	24
			医疗保险	2024年02月	2026年01月	24
			生育保险	2024年02月	2026年01月	24
35	张慧乐	410122198304128035	养老保险	2024年02月	2026年01月	24
			失业保险	2024年02月	2026年01月	24
			工伤保险	2024年02月	2026年01月	24
			医疗保险	2024年02月	2026年01月	24
			生育保险	2024年02月	2026年01月	24
36	张欢改	130182198707050948	养老保险	2024年02月	2026年01月	24

京社保发(2013)45号文件

《关于统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务的通知》

(六) 查询的要求与说明第9条:

五项社会保险查询的最大年月为申请查询年月的上上月

登录个人中心 个人办事 法人办事 北京政府服务网 简 繁 繁体切换 移动版 网站地图

北京市人力资源和社会保障局
BEIJING MUNICIPAL HUMAN RESOURCES AND SOCIAL SECURITY BUREAU

本网站 >

搜索

高级搜索
政策文件搜索



关键词: 复工复产 疫情防控 社会保险

首页 城镇职工单位用户操作说明 个人用户操作说明 机关事业单位用户操作说明 社保通知 社保经办机构 业务申请表下载

关注民生社会保障 完善社会保险体系

当前位置: 首页 > 社会保险 > 社保通知

关于统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务的通知

京社保发〔2013〕45号

各区(县)社会保险事业(基金)管理中心、北京经济技术开发区社会保险基金管理中心、各社会保险经办机构:

根据《社会保险个人权益记录管理办法》(人社部令第14号)和《北京市社会保险个人权益记录查询使用管理办法》(京人社发〔2013〕210号)规定,自2013年10月1日起,我市将统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务,现就有关事项通知如下:

一、有关参保的用人单位与个人的查询经办业务

(一) 查询的渠道

- 3.参保的个人只能查询与本人有关的登记、缴费和待遇等信息。
- 4.参保的个人如委托他人到社保经办机构进行查询,本人应事先在《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》中委托人的名下用钢笔或签字笔签署本人的名字,他人不得代签。
- 5.参保的用人单位和个人获取电子制式表格时需自备电子存储盘。
- 6.参保的用人单位和个人通过社保经办机构和社会保险自助终端获取《单位登记信息》、《职工登记信息》、《灵活就业人员登记信息》电子制式表格时,满90日可申请一次。
- 7.通过北京市社会保险网上服务平台定制表格时,同一制式表格每日限一次。
- 8.参保的用人单位通过社保经办机构、社会保险自助终端查询《单位职工缴费信息》制的人数上限为1500人,通过北京市社会保险网上服务平台定制表格时的人数上限为5000人,若查询人数超过上述限制标准,可通过分批定制获取。
- 9.医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险缴费信息查询的最小年月为参保人在本市初次参保缴费的实际年月,而养老保险缴费信息查询的最小年月为1995年1月;五项社会保险查询的最大年月为申请查询年月的上上月,对参保的个人在1995年1月以前实际缴纳养老保险的年限在《参保人员缴费信息》的补充资料中予以体现。
- 10.社会保险自助终端设置查询密码的位数最少1位,最多8位,可用数字或字母,也可数字与字母组合。
- 11.通过北京市社会保险网上服务平台查询日期为每月5日至25日,校验日期为每月5日至月末,时间为6:00至22:00。
- 12.通过社保经办机构、社会保险自助终端和北京市社会保险网上服务平台获取的纸介形式的社会保险个人权益记录制式表格(除登记信息)均盖印“北京市社会保险个人权益记录专用章”,红色与黑色印章效力相同。
- 13.凡到社保经办机构查询《单位职工缴费信息》,如查询单位部分职工,应附具体人员相符信息(电子版和盖单位公章的纸介),信息内容包括序号、姓名、社会保障号码。

3.2. 业绩证明材料

3.2.1. 深圳北(龙华)商务中心大二期更新单元(二期)项目基坑及周边建筑物沉降监测服务

深圳北（龙华）商务中心大二期更新单元 （二期）项目基坑及周边建筑物 沉降监测服务合同

项目名称：深圳北（龙华）商务中心大二期更新单元（二期）项目

工程地点：深圳市龙华区鸿尚路与景龙太平路交汇处

建设单位：深圳市星时代投资发展有限公司

监测单位：中国京冶工程技术有限公司

签约日期：2021年 6月 23日

深圳北（龙华）商务中心大二期更新单元（二期）项目 基坑及周边建筑物沉降监测服务合同

建设单位：深圳市星时代投资发展有限公司（以下简称“甲方”）

监测单位：中国京冶工程技术有限公司（以下简称“乙方”）

为了全面了解深圳北（龙华）商务中心大二期更新单元（二期）项目基坑工程在施工阶段自身及对周围环境变化影响情况，保证施工安全顺利进行，甲方委托乙方对深圳北（龙华）商务中心大二期更新单元（二期）项目基坑及周边建筑物沉降进行监测。经甲、乙双方协商，特订立本合同，以便双方共同遵守。

一、本项目合同名称及地点

1、合同名称：深圳北（龙华）商务中心大二期更新单元（二期）项目基坑及周边建筑物沉降监测服务。

2、项目地点：深圳市龙华区鸿尚路与景龙太平路交汇处

3、项目特征：项目规划占地面积为 8050 平方米，容积率 5.8，计入容积率的总建筑面积不超过 50375.72 平方米，其中：住宅 28960 平方米，商业 4800 平方米，商业文化设施 3640 平方米，办公 4570 平方米，公共配套设施 4375 平方米。

二、监测服务内容

根据甲方提供的图纸及技术要求，按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》等相关规范要求，进行本项目基坑沉降监测工作，编制监测报告，并经甲方验收通过。本工程基坑主要监测项目包括：本项目基坑及周边建筑物或管线沉降、地表及桩顶水平位移、支护桩测斜、支护桩内力、立柱沉降、支撑轴力、水位观测、地表沉降等；按照政府相关部门要求，安装与质监站远程监控设备，并按要求布置安装监测点。

三、质量要求

按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》设计要求及其它有关规范、规定进行监测点安装并监测，误差必须小于允许偏差范围值之内，确保监测报告准确、完整、真实，并满足甲方及政府主管部门要求（如政府主管部门有验收要求，也需一并满足）。

四、工程造价

本合同监测点材料费、安装费及一年之内的监测费用为包干合同，总价为：¥899780元（大写：捌拾玖万玖仟柒佰捌拾元整），其中不含税金额为¥848849.06元（大写：捌拾肆万捌仟捌佰肆拾玖元零陆分），税率为（6%），税金为¥50930.94元（大写：伍万零玖佰叁拾元玖角肆分）。合同价包括但不限于以下内容：监测点的布置，保护监测费用，人工、材料设备、机械、措施、管理、风险、责任、利润、税金等，监测点的布置及点数、监测频率均必须满足设计规范、特殊极端天气、龙华区质监站及政府相关部门的要求，监测资料应满足基坑施工的顺利进行及竣工验收，无论点数与次数是否增加，一年之内为包干价，不再调整，合同价组成详见下表：

表 1:

报 价 书										
工程名称:深圳北（龙华）商务中心大二期更新单元（二期）项目基坑及周边建筑物沉降监测服务										
序号	项 目	点数	单 位	次 数	单 位	工 作 量	单 位	综合单 价（元）	合价总额 （元）	备 注
一、监测点材料费、安装费									109240	
1	（坑顶）沉降监测点	18	点	—	—	—	—	300	5400	
2	（坑顶）水平位移监测点	18	点	—	—	—	—			与坑顶沉降点共用
3	地下水位移监测点	87.2	米	—	—	—	—	450	39240	4个孔,按每孔21.8m计,含钻孔、水位埋设、自动化水位计安装
4	支护桩测斜监测点	204	米	—	—	—	—	100	20400	8个孔,按每孔25.5m计,含测斜管安装
5	立柱沉降位移监测点	4	个	—	—	—	—	300	1200	
6	支撑应力监测点	9	个	—	—	—	—	4000	36000	4个截面进行支撑应力监测,共9个支撑,每个支撑布设4个钢筋计
7	周边建筑物、管线、道路沉降监测点	70	个	—	—	—	—	100	7000	
二、监测费									820540	
1	（坑顶）沉降监测点	18	点	188	次	3384	点·次	20	67680	
2	（坑顶）水平位移监测点	18	点	188	次	3384	点·次	20	67680	

合同签署页

甲方：[深圳市星时代投资发展有限公司] (盖章)



法定代表人或委托授权人：



地址：

乙方：[中国京冶工程技术有限公司] (盖章)



法定代表人或委托授权人：

地址：

签订日期：2021年6月23日

合同编号：...

深圳北（龙华）商务中心大二期更新单元
（二期）项目基坑支护第三方监测报告
（第15期）

（2022年10月7日~2022年10月14日）

工程名称：深圳北（龙华）商务中心大二期更新单元（二期）项目基坑支护
第三方监测

工程地点：深圳市龙华区龙华街道景龙太平路与鸿尚路交汇处西北侧

委托单位：深圳市星时代投资发展有限公司

中国京冶工程技术有限公司

二〇二二年十月十四日

一、工程概况

深圳北（龙华）商务中心大二期城市更新单元（二期）项目拟建场地位于深圳市龙华区龙华街道景龙太平路与鸿尚路交汇处西北侧。场地东北侧紧临景龙太平路，东南侧紧临鸿尚路，西北侧为空地，西南侧紧临侨龙路，周围交通便利。项目建设用地面积为8050.10m²，基坑面积约7483m²，基坑周长约为372m，基坑底标高49.20m（绝对标高），**基坑深度约14.76~18.94m。**

场地周边管线密集，集中分布于南、东、西侧道路下方，存在给水管、雨水管、电信管、路灯管、天然气管、污水管、供电管等，同时场地内已存在或可能存在若干支管，除基坑支护结构外，应重点对周边建筑物、管线，尤其是压力管线的沉降进行监测。周边环境监测以最终迁改后管线位置及现场实际为准。

二、监测目的和意义

基坑工程的施工直接关系到基坑本身及邻近建（构）筑物等的安全，由于岩土工程的复杂性，基坑支护系统受到许多难以确定的因素的影响。由第三方承担的现场监测工作的目的在于：

- 1、在施工过程中进行监测，及时掌握支护系统及周围环境的动态变化，分析安全稳定性，通过动态信息管理，应用监测所得的信息指导施工，使施工过程科学化、信息化。
- 2、根据监测结果，及时发现危险的先兆，分析原因，判断工程的安全性，采取必要的工程措施，防止发生工程破坏事故和环境事故。
- 3、评价工程的技术状况，检验设计参数和设计理论的正确性。
- 4、加强建设方对重大安全和质量问题的监控。

三、监测依据

- 1、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- 2、《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- 3、《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；
- 4、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- 5、《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）；
- 6、《基坑工程自动化监测技术规范》（DBJT 15-185-2020）；
- 7、甲方提供的基坑支护设计图纸；
- 8、国家地方和行业的其它相关法规、规范和技术规程。

四、监测内容及项目

根据甲方提供的招标文件和基坑支护设计图纸，本基坑工程监测项目和测点数量如下：

- 1、坑顶沉降监测点：共18个。
- 2、坑顶水平位移监测点：共18个。
- 3、立柱沉降监测点：共4个。

八、监测结论

- 1、本阶段(2022年10月7日~2022年10月14日)天气情况主要为多云及晴天;
- 2、本阶段共监测7次,至本阶段累计监测69次。
- 3、目前基坑主要为第一层支撑以下土方开挖,开挖最深处约5~18米。
- 4、监测项目结果简略汇总,详细点号汇总如下表所示。

监测项目结果简略汇总							
监测项目	累计变化		变化速率		报警指标		
	点号	最大值	点号	最大值	报警值	控制值	变化速率
坑顶水平位移监测	S6	19.1 mm	S7	6.7 mm/d	25mm	30mm	3mm/d
坑顶沉降监测	S16	5.80 mm	S4	7.60 mm/d	15mm	20mm	3mm/d
支护检测斜监测	CX4	20.11 mm	CX3	5.42 mm/d	40mm	45mm	3mm/d
立柱沉降监测	LZ2	5.00 mm	LZ4	-2.50 mm/d	15mm	20mm	3mm/d
支撑应力监测	ZC3-2	6970.4 kN	ZC3-1	981.9 kN/d	7200kN	9000kN	
地下水位监测	SW1	-877 mm	SW3	176 mm/d	2000mm	3000mm	
周边建筑物沉降监测	J16	-5.95 mm	J28	2.19 mm/d	15mm	20mm	3mm/d
周边道路及管线沉降监测	C20	-5.08 mm	C15	-0.86 mm/d	30mm	35mm	3mm/d

监测数据来源:观测日期:2022年10月7日~2022年10月14日

监测结果:各监测项目均未超过设计预警指标。

- 5、至本阶段监测成果数据,各测点均未超过设计报警值及允许值。
- 6、各测点位置详见附件1,各测点数据详见本报告第九节“监测数据附表”。

主要监测人:孙凡超 孙凡超 上岗证书号: 3039126
 报告编写人:孙凡超 孙凡超 上岗证书号: 3039126
 报告审核人:方方 方方 上岗证书号: 3008887
 报告批准人:耿培 耿培
 项目负责人:张兴杰 张兴杰
 签发日期: _____



3.2.2.桂庙新村城市更新项目监测服务

JAJ20230052.

桂庙新村城市更新项目监测服务合同

合同编号：5001.02.003A

工程名称：桂庙新村城市更新项目监测服务

工程地点：深圳市南山区粤海街道白石路与学府路交汇处

甲 方：深圳市贯凯投资有限公司

乙 方：中国京冶工程技术有限公司



桂庙新村城市更新项目监测服务合同

甲方：深圳市贯凯投资有限公司

乙方：中国京冶工程技术有限公司

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

一、工程概况

工程名称：桂庙新村城市更新项目

工程地点：深圳市南山区粤海街道白石路与学府路交汇处

二、监测内容

监测服务要求及工作内容：

1、严格按乙方提供的经甲方、监理单位、设计单位批审通过后的项目基坑和主体结构监测方案的要求、工程规范及国家、深圳市规范及合同约定的技术规范完成各项监测内容；

2、测量操作人员应具备测量专业上岗证，监测人员应具备深基坑监测等方面的工作经验。乙方所提供服务所需之人员、材料、施工方案等须提报甲方认可后施工，且其任何的调整必须经甲方的认可，但甲方的认可并不能免除或减轻乙方的责任与义务；

3、基坑监测工作内容包括但不限于以下监测：

- a、坡顶/桩顶（水平位移、沉降）监测；
- b、地下水位监测；
- c、桩体深层水平位移监测；
- d、周边道路、挡墙、房屋、管线沉降监测；
- e、锚索应力监测；
- f、支撑轴力监测；
- g、立柱桩沉降监测；

- h、周边地表、建筑调查；
- i、基坑周边道路空洞监（探）测；
- j、地铁自动化监测；
- k、主体沉降监测。

4、监测频率和时间：

a、施工前按规定进行初测；

b、监测服务时间从基坑支护开始至主体完成并达到监测数据稳定，具体按图纸及规范要求并结合现场的实际需要；

c、遇雨季或变形增大时应加大监测频率。

5、监测工作必须满足整个基坑从基坑支护至主体施工完毕期间的监测要求（具体以甲方的要求为准），如因周边条件变化以及相关主管部门的要求，在施工过程中需增加必要的监测工作，乙方应无条件执行，所发生的费用按合同相关条款执行；

6、按时提交准确、可靠的监测成果，及时编写监测小结及分析报告；

7、随时接受甲方对监测成果的检查和指导；

8、随时接受并提供甲方提出的与监测工作有关的各项技术咨询服务；

9、在现场测量工作中服从甲方或其它指定方的安排；

10、乙方须及时掌握和提供本监测工程所监测的施工工程在基坑施工期间变形信息和工作状态；评估工程施工期间的稳定性和安全性；能够及时预报工程结构险情，以便采取措施，防止事故发生；指导基坑安全施工，修正基坑施工参数或施工工序，保证工程施工期间安全。

11、基坑出现异常状况或天气异常，如持续降雨、暴雨及台风等恶劣天气，需按照甲方、监理及政府相关部门的要求对基坑进行加密监测。

三、监测技术要求：

1、总体要求

1.1乙方须成立专门的监测组，负责测点埋设、日常监测、数据分析处理和仪器养护维修工作，并及时将监测信息反馈给甲方、监理单位，关键数据的原始记录应有监理单位现场拍摄的照片存档。

1.2监测工作应贯穿于地下工程施工的始末，并延伸至施工结束一定时间，直至数据收敛稳定为止。反映基坑开挖引起的基坑本身和周边环境、建构筑物变形的测试项目，应由乙方负责在围护桩内土方开挖施工前完成。

1.1本合同为暂定含税总价，承包方式为含税综合单价包干。合同含税总价为：2,010,084.00元，大写金额：贰佰零壹万零捌拾肆元整。清单详见附件。综合单价包括本工程全部工作所需要的所有的人工费、材料费、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）、税费等与本合同下乙方履行合同义务有关的一切费用。在实际监测中由于监测点数、桩数、桩长等变化而增减最终费用按现场的工作量结算。

1.2 本项目监测工作质量须满足《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，所涉及该事项相关费用均已包含在综合单价中；

2、支付方式

2.1本工程不设预付款项，每月20日前，乙方向监理工程师、甲方上报当月已完工程量及支付工程款申请，甲方（包括监理工程师或委派的管理单位）按程序（甲方制定的管理程序和制度文件）审查，已完工程量的85%扣除施工水电费后支付；

2.2进度款累计支付至合同金额的85%暂停支付；

2.3工程竣工验收合格及完成支付至合同金额的95%

2.4结算审批后支付至审定结算价的100%；

2.5申请支付合同价款时，乙方应提供有效的付款申请书和等额的增值税专用发票（后称“增值税发票”）。

2.6申请支付合同价款时，乙方应把相应的付款申请书和增值税发票提供甲方，否则甲方有权延迟付款。甲方收到乙方提供的付款申请书和增值税发票后，在下一个自然月的15日至18日内（遇节假日顺延）办理付款。付款采用支票或转账方式，收款人为乙方全称。

六、甲方责任

1、甲方应严格履行基本建设程序，按本合同有关规定及时支付监测费。

2、甲方应向乙方必要的技术资料如施工记录、图纸、监测点的平面图及位置等。甲方仅对所提供的资料本身的真实性负责，乙方应对该资料的理解、判断和应用负责。

七、乙方责任

1、乙方应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关工程建设标准强制性条文和建设部关于监测方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、条例等、相关主管部门的有关规

【桂庙新村城市更新项目监测服务合同签署页】

甲方：深圳市葛凯投资有限公司

乙方：中国京冶工程技术有限公司

法人代表：

法人代表：

开户行：中信银行深圳分行

开户行：中国建设银行北太平庄支行

账号：8110301013400650430

账号：11001016500056001354

纳税识别号：91440300MA5HJ4LXXX

纳税识别号：91110108102055141N

地址：深圳市南山区南山街道南山社区南
新路阳光科创中心一期A座3301A

地址：北京市海淀区西土城路33号

联系电话：0755-26636222

联系电话：010-82227016

日期：2023.9.11

日期：2023.9.11.

桂庙新村城市更新项目监测服务

基坑第三方监测报告

第 45 期

(2024 年 8 月 17 日~2024 年 8 月 24 日)

工程名称: 桂庙新村城市更新项目监测服务

工程地点: 深圳市南山区粤海街道白石路与学府路交汇处

委托单位: 深圳市贯凯投资有限公司

中国京冶工程技术有限公司

二〇二四年八月二十四日



1 工程概况

1.1 项目简介

项目位于深圳市南山区粤海街道，北临深圳大学粤海校区，东临白石路，西侧为待开发的其他地块，南侧为学府路，交通便利，场地现状多为待拆居民楼或已拆除楼栋的砖渣覆盖。本项目总用地面积约 41660.1 平方米，规划容积率总建筑面积为 369100 平方米，其中住宅建筑面积为 249950 平方米，商业、办公及旅馆业建筑面积为 106230 平方米，地下商业建筑面积为 300 平方米，公共配套设施建筑面积为 12620 平方米。

拟建项目共包含三个地块（01-01、01-02、01-03 地块），设三层地下室，局部 2 层地下室，基坑底标高暂按-6.60m~-7.75m 考虑。

整体基坑开挖深度约 12.00~17.80m，开挖面积约 40499m²，基坑周长约 991m，支护边长约 1156m。。

1.2 周边环境条件

项目北侧为规划一路，规划一路以北为深圳大学，距离本项目用地红线 15m。

项目东侧为白石路，存在地铁 9 号线及规划地铁 15 号线，地铁 9 号线隧道距离基坑边线大于 50m；根据施工进度计划，临近地铁的 02 地块基坑回填后才进行地铁 15 号线地铁站主体基坑开挖，地铁附属结构也在本项目基坑回填后施工。

项目东南侧为南山区人民武装部，与本项目之间隔一条 12m 宽的规划路。

项目南侧为学府路，学府路以南为锦隆花园，距离本项目用地红线约 20m。

项目西侧属于拆除用地范围内，为待开发地块。项目三个地块交汇处为古树保护范围。

1.3 支护结构设计

本基坑主要采用“双排桩+锚索”、“双排桩”、“双排桩+悬臂桩”、“双排桩+悬臂桩+斜撑”、“排桩+锚索”、“排桩+对拉梁”的支护方案。临近地铁 15 号线采用“双排桩+悬臂桩+斜撑”支护，桩径为 1.2~1.5m，桩间距 1.8~2.1m；学府路侧采用“双排桩”支护，桩径为 1.2~1.5m，桩间距 2.0~3.0m；基坑北侧临近深圳大学处局部采用“双排桩+锚索”支护，桩径 1.2m，桩间距 1.6~3.2m；古树保护区采用“排桩+对拉梁”支护，排桩桩径 1.2m，

7 监测结论

(1) 本阶段(2024 年 8 月 17 日~2024 年 8 月 24 日)天气情况主要为阴天，局部时段有大雨；

(2) 本阶段共监测 7 次，至本阶段累计监测 214 次。

(3) 目前现场主要为主体结构及部分区域底板施工期间，基坑开挖除出土坡道外均已开挖至坑底标高；

3-3、4-4 剖面 F~I 段已回填至±0，支护结构上所有测点均结束观测；5-5、6-6、7-7、8-8 剖面以及 12-12 剖面 Y~Z 段已回填至±0，支护结构上所有测点均结束观测。

(4) 至本阶段监测测得累计变化最大值：

支护结构水平位移最大变化值在 10-10 剖面 S57 测点处，累计位移量为 44.9mm；
 支护结构竖向位移最大变化值在 10-10 剖面 S25 测点处，累计沉降量为-61.00mm；
 周边地表竖向位移最大变化值在深大道路 C5 测点处，累计沉降量为-22.30mm；
 周边建筑物沉降最大变化值在深大围墙 DQ6 测点处，累计沉降量为-20.40mm；
 周边管线竖向位移最大变化值在白石路 GX9 测点处，累计沉降量为-41.70mm。
 至本阶段监测成果累计数据，各测点均未超过设计报警值及允许值。

(6) 各测点位置详见附件 1，各测点数据详见本报告第 8 节“监测数据附表”。

主要监测人：吴帆 吴帆 上岗证书号：3023640
 孟景川 孟景川 上岗证书号：3029474
 报告编写人：戴剑锋 戴剑锋 上岗证书号：3021216
 报告审核人：曹文昭 曹文昭
 报告批准人：张兴杰 张兴杰
 签发日期：2024.8.24



3.2.3. 丽岛花园棚户改造项目基坑第三方监测工程

合同编号：_____

丽岛花园棚户区改造项目基坑第三方监测 工程合同

工程名称：丽岛花园棚户区改造项目基坑第三方监测工程

工程地点：深圳市南山区桃源街道大学城社区西丽湖路

发 包 人：深圳市南山安居建设开发有限公司

承 包 人：中国京冶工程技术有限公司

2023年9月



合同条款

发包人（以下简称发包人）：深圳市南山安居建设开发有限公司

承包人（以下简称承包人）：中国京冶工程技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方协商一致，订立本合同。

1、工程概况

工程名称：丽岛花园棚户区改造项目基坑第三方监测工程

工程地点：深圳市南山区桃源街道大学城社区西丽湖路

2、承包范围及承包方式

2.1 承包范围：

本项目承包范围包括但不限于对《丽岛花园棚户区改造项目基坑支护施工图》监测点位及方案的审核建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测，具体包括：

（1）基坑监测：地表沉降监测、管线沉降监测、周边建筑沉降监测、立柱沉降监测、桩顶水平位移沉降监测、地下水位监测、混凝土支撑轴力监测、深层水平位移监测以周边房屋现状调查等内容。（注：要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化检测的项目全部采用自动化检测，其他不具备自动化检测条件的项目采用半自动化监测。）

（2）周边房屋现状调查：根据政府相关文件要求，深基坑工程施工前，承包人需要对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，出具测量数据和现状调查结果报告书。

（3）如发包人需要另外委托承包人实施的内容（如安全影响评估报告），承包人需无条件实施，具体以发包人指令为准。

监测工期：

（1）本项目基坑施工前布置基坑监测系统，并进行两次监测；基坑常规监测频率为土方开挖开始直至基坑土方回填止。

2.2 承包方式为大包干；即包工、包料、包安全、包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生，工程造价单价包干。

3、合同价款

暂定合同价款：（小写）不含税价人民币：653863.21元，增值税人民币：39231.79元，增值税率：6%，含税价人民币：693095.00元。

（大写）：不含税价人民币：陆拾伍万叁仟捌佰陆拾叁元贰角壹分，增值税人民币：叁万玖仟贰佰叁拾壹元柒角玖分，含税价人民币：陆拾玖万叁仟零玖拾伍元整。



发包人：湖南山安居建设开发有限公司

法定代表人

或委托代理人签字：



签订时间：2023年9月4日



承包人：中国京冶工程技术有限公司

法定代表人

或委托代理人签字：

签订时间： 年 月 日

丽岛花园棚户区改造项目基坑工程第三方监测
监测总结报告

报告编号：JYSZ-JC-2024-005

(2023年8月22日~2024年10月17日)

工程名称：丽岛花园棚户区改造项目基坑工程第三方监测

工程地点：深圳市南山区金水路与学苑大道的北侧

委托单位：深圳市南山安居建设开发有限公司

中国京冶工程技术有限公司

二〇二四年十月十二日



1 工程概况

1.1 项目概况

拟建场地位于深圳市南山区金水路与学苑大道的北侧,项目用地周边均为规划路,东侧为德意路、南侧为丽岛二路、西侧为丽岛一路、北侧为德意名居住宅。项目拟建设4栋保障性住房,规划用地面积8130.1m²,拟建总建筑面积49817m²。主要建设内容包括:新建4栋保障性住房、地下3层,以及商业公共配套设施等,上述拟建建筑物室±0.00相当于17.40m,地下室底板面标高为3.90m。

场地原始地貌属为冲洪积阶地,地形略有起伏。原为住宅区,后经拆除,现场大部分区域堆放建筑垃圾。基坑周边均为规划路,东侧为德意路及德意名居3栋A座住宅、别墅区、南侧为丽岛二路,西侧为丽岛一路,北侧为德意名居1栋C座住宅及附属幼儿园等。德意名居有3层地下室,基坑西侧为大沙河。

本项目基坑周长约为360m,面积约8130m²,根据现有资料,基坑底标高为3.20m,基坑开挖深度为12.37~15.50m。基坑开挖主要揭露土层为素填土、粉质黏土、有机质粘土、砾砂和土状强风化花岗岩。

1.2 工程地质条件

项目场地原始地貌单元为冲洪积阶地,地形略有起伏。现场地经人工改造后,现地势较为平坦,场地内存在大量建筑垃圾尚未清除。

根据钻探揭露,场地内地层自上而下依次为:第四系人工填土层(Qml)、第四系全新统冲洪积层(Q4al+pl)、下伏基岩为燕山四期(早白垩世)花岗岩($\gamma\beta 3K1$)。现将各岩土层的岩性特征自上而下分述如下:

1、第四系人工填土层(Qml)

①1素填土:褐红色、褐黄色,稍湿,稍密,主要由黏性土、砂土或花岗岩残积土填筑而成,局部含少量碎石、混凝土碎块,碎石、混凝土碎块,粒径2~5cm,最大可达15cm,含量10~20%,堆填无规律,堆填时间超过10年,已完成自重固结,均匀性较差。该层岩芯采取率为80~90%,该层在场地所有钻孔均有揭露。钻孔揭露层厚3.00~6.70m,平均4.83m;层顶埋深0.00m,层顶高程16.27~22.52m,层底埋深3.00~6.70m,层底高程9.85~17.62m。

该层在钻孔ZK01、ZK13及ZK32进行重型动力触探试验,共计3.40m,实测动力触探击数6~

8 监测结论

从监测数据及曲线可以看出,各项监测数值均在设计允许范围之内,目前监测数据及变形速率已经趋于稳定,且基坑已回填完毕,根据设计文件要求基坑回填完成结束观测。

主要监测人: 孟景川 孟景川 上岗证书号: 3029474

报告编写人: 丁 辉 丁辉 上岗证书号: 3023525

报告审核人: 曹文昭 曹文昭

报告批准人: 张兴杰 张兴杰

签发日期: _____



3.2.4.国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装 工程项目基坑及场内边坡支护监测

7AJ20230017

合同编号：GM-GCJC-2023-0019



国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心） 升级换代土建安装工程项目基坑及场内边坡 支护监测合同

工程名称：国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换
代土建安装工程项目基坑及场内边坡支护监测

工程地点：深圳市光明区

甲 方：深圳市光明集团有限公司

乙 方：中国京冶工程技术有限公司

签订时间：2023年 月 日



国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程
项目基坑及场内边坡支护监测合同

工程委托方：深圳市光明集团有限公司（以下简称“甲方”）

法定代表人：刘丹林

地 址：深圳市光明区光明街道光明社区新地中央办公楼 1604

电 话：0755-21022202

工程承接方：中国京冶工程技术有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人：王波

地 址：北京市海淀区西土城路 33 号

电 话：0755-26052236

鉴于：

1. 乙方已明确知悉：2021 年 9 月 1 日，深圳市光明区科学城开发建设署与甲方签订了《国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程代建合同》，委托甲方实施国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程（下称“本项目”）的全过程代建管理。

2. 根据 2023 年【3】月【6】日甲方与深圳市光明区科学城开发建设署、深圳市光明科学城发展建设有限公司签订的《关于国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程项目代建合同的三方协议》，本项目建设单位变更为深圳市光明科学城发展建设有限公司（以下简称“业主”）。本项目建设单位为业主，业主在本项目中承担建设单位的法定职责；甲方是本项目代建单位，依据《国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程代建合同》约定在本项目承担代建管理职责，本项目中各参建单位的合同款项由业主直接支付给各参建单位。

3. 乙方愿意按照本合同约定的条件承接上述代建项目的基坑及场内边坡支护监测工作。

甲方委托乙方承担 国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程项目基坑及场内边坡支护监测（下称本工程） 任务。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，共同遵守。

第一条 项目概况

1.1 项目名称：国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程项目

1.2 项目地点：深圳市光明区

1.3 项目概况：项目位于光明中心区北部，其东侧毗邻世峰科技园、西侧毗邻楼村社区、北至楼村西二路、南侧紧接轨道6号线科学公园站，距离科学城核心区约3公里

1.4 资金来源：项目总投资的项目资本金比例为60%，其中，市财政安排50%，循其他途径（包括政策性开发性金融工具）安排10%，资本金以外的资金通过银行贷款、地方政府专项债券等其他融资方式解决。

第二条 工程内容及范围

2.1 主要工作内容包括：

2.1.1 主要内容包括基准点、沉降观测点、测斜管、地下水位孔、支撑轴力、立柱沉降、锚索应力、坡顶及挡墙位移等观测点位的埋设，以及对应的各点位日常的监测、观测、数据分析及危险警示等；同时须满足基坑设计施工图及基坑监测规范所包含的全部工作内容。

2.1.2 合同清单内的工程量仅为计算合同暂定总价的依据，结算工程量以施工图纸及经甲方、监理单位审批确定的监测成果报告为准。

2.2 工作范围：监测内容详见施工图纸、监测任务书、合同清单，乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整工作范围的权利，乙方不得提出异议并应予以执行。

5.1 合同暂定含税总价为：人民币 868457.96 元（大写：捌拾陆万捌仟肆佰伍拾柒元玖角陆分），其中不含增值税总价为：人民币 819299.96 元（大写：捌拾壹万玖仟贰佰玖拾玖元玖角陆分），增值税税率【6】%。本合同项下款项的支付义务人均为主。

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。

合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

5.2 结算原则

各监测项目和频次为固定单价， $\text{结算费用} = \text{实际完成工程量} \times \text{固定单价}$ ，最终结算价以业主审定价为准，如被政府相关部门审核，则以政府相关部门审定价为准。

监测服务费按附件一《国家超级计算中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程项目基坑及场内边坡支护监测报价清单》中综合单价及实际完成的工作量进行结算；“监测服务费”的计费工程量以甲方批准且实际完成并经项目监理单位审核和甲方确认的合格工程量计算。

5.3 合同结算价：

5.3.1 乙方须承担工程投资规模变化、设计条件变更、规划调整等原因而导致服务内容调整的风险。乙方不能因此向甲方提出相关索赔要求。

5.3.2 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，超过甲方批准的监测方案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）、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

5.3.3 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求，并做好监测期间监测点的保护工作。超过甲方批准的监测方案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设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行调整。

5.3.4 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


或调解不成，最后未能达成书面协议的，可向本项目所在地的人民法院起诉。

第十三条 本合同自甲方、乙方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十四条 本合同一式八份，其中甲方执五份、乙方三份。

(以下无正文)

甲方名称(盖章): 
法定代表人(签字):
或委托代理人(签字):
地 址: 
电 话:
传 真:
邮 政 编 码:

乙方名称(盖章): 
法定代表人(签字): 
或委托代理人(签字):
地 址:
电 话:
传 真:
邮 政 编 码:

合同签订时间: 年 月 日

国家超级计算中心（深圳云计算中心）升级
换代土建安装工程项目场内边坡支护监测
监测总结报告

报告编号：JYSZ-JC-2024-007

（2023年4月12日~2024年10月28日）

工程名称：国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代
土建安装工程项目基坑及场内边坡支护监测

工程地点：深圳市光明区

委托单位：深圳市光明集团有限公司

中国京冶工程技术有限公司

二〇二四年十月三十日



1 工程概况

1.1 主体建筑概况

拟建国家超级计算中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程项目建筑占地面积46044.747平方米，建筑面积约107368平方米，其中地上建筑面积94442平方米，地下建筑面积12926平方米，主要由科研楼及裙房、机房楼、动力楼及配套消防水池、蓄冷罐等组成。

1.2 基坑概况

1、研发楼：设4层地下室，其中负四、负三为全埋地下室，负二、负一为半地下室，基坑底面积9394.5m²，周长422.7m，基坑深度9.7-18.2m；

2、配套消防水池：消防水池为全埋式，面积2160.5m²，长203.3m，基坑深度1.0-9.0m；蓄冷罐、雨水调蓄池等面积350-608.5m²，开挖深度1.0-3.5m。

1.3 边坡概况

边坡（挡墙）分布于机房楼南、北、东三侧（本次设计不含红线周边边坡、挡墙）。机房楼正负零20.0m，周边规划道路标高21.9-31.0m，建成后将形成3.5-12.2m高的永久边坡（挡墙），挡墙总长320.5m。

1.4 周边环境

本工程项目位于深圳市光明区龙大高速楼村出入口的东北侧。场地红线周边环境如下：

（1）北侧

现状为山地，规划有一泵房，共用用地红线，泵房离红线9.5m，预计与本项目同时开工。

（2）东北侧

现状为山地，规划有一条市政道路，共用用地红线，路面离本项目红线6.0m，预计先于本项目开工。

（3）南侧

现状为山地。

（4）西侧

现状为龙大高速，道路距离本项目红线约35.0m，龙大高速与本项目共用用地红线，后期龙大高速会改扩建。

- (4) 深层水平位移监测, 布置 6 个监测点, 共计监测 834 点·次;
- (5) 支撑轴力监测, 布置 7 个监测点, 共计监测 919 点·次;
- (6) 立柱沉降监测, 布置 3 个监测点, 共计监测 510 点·次。

7.2 监测数据汇总

本阶段(2023年4月12日~2024年10月28日)监测累计最大变化量数据汇总见下表, 完整监测数据详见附件。

表 7.1 监测结果汇总表

监测项目	本阶段最大变化量		备注
	对应测点	最大变化量	
坡顶水平位移	BP17	13.10mm	
坡顶沉降	BP16	-23.00mm	
支护桩顶水平位移	C8	16.40mm	
支护桩顶沉降	C7	-16.20mm	
深层水平位移	CX4	5.94mm	
立柱沉降	LZ3	1.40mm	
预应力锚索拉力	MS1	229.2kN	
支撑轴力	ZL3	4986.7kN	
地下水位	SW3	2602mm	

8 监测结论

从监测数据及曲线可以看出, 各项监测数值均在设计允许范围之内, 目前监测数据及变形速率已经趋于稳定, 且基坑已回填完毕, 根据设计文件要求基坑回填完成结束观测。

主要监测人: 孟景川 孟景川 上岗证书号: 3029474

报告编写人: 丁辉 丁辉 上岗证书号: 3023525

报告审核人: 曹文昭 曹文昭

报告批准人: 张兴杰 张兴杰

签发日期: 2024.10.30



3.2.5.嘉立创集团福田区电子产业链数字化总部大厦工程基坑第三方 监测

JAJ20250015



建设工程监测合同

工程名称：嘉立创集团福田区电子产业链数字化总部大厦
工程基坑第三方监测

工程地点：深圳市福田区侨香三道

发包方：深圳嘉立创科技集团股份有限公司

承包方：中国京冶工程技术有限公司

2025年4月25日

合同协议书

甲方：深圳嘉立创科技集团股份有限公司

乙方：中国京冶工程技术有限公司

甲方委托乙方承担 嘉立创集团福田区电子产业链数字化总部大厦工程基坑第三方监测 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：嘉立创集团福田区电子产业链数字化总部大厦工程基坑第三方监测

1.2 项目地点：深圳市福田区侨香三道

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

1. 双方有关洽商、变更等书面协议或文件
2. 本合同协议书
3. 图纸

构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。同一次序文件有多份不同文件的，以后签署的为准。

第三条 监测范围及内容

3.1 监测区域：嘉立创集团福田区电子产业链数字化总部大厦工程基坑支护设计施工图要求的监测范围。

3.2 监测内容：基坑坡顶水平、沉降位移监测、支撑轴力监测、周边道路沉降监测、地下水位监测、支护桩内力监测、支护桩测斜、管线监测、立柱沉降监测、建筑物沉降监测。

3.3 监测执行标准：本项目监测工作按《工程测量标准》（GB 50026-2020）、《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）及深圳市有关基坑管理规定和测绘技术要求

4	费用总计	457990	1+2+3
---	------	--------	-------

5.2 合同暂定价

合同不含税价暂定：人民币¥：432,066.04元（大写：肆拾叁万贰仟零陆拾陆元零肆分）；增值税人民币¥：25923.96元（大写：贰万伍仟玖佰贰拾叁元玖角陆分）
含税价暂定：人民币¥：457990元（大写：肆拾伍万柒仟玖佰玖拾元整）

5.3 合同结算价

5.3.1 总工期 11 个月内，基坑监测费用总价包干。

5.3.2 总工期超过 11 个月，但总监测次数不超过 210 次时（即上表中 2.1-2.9 项，每项 210 次），不予增加费用。总工期超过 11 个月，且总监测次数超出 210 次时，超出部分按合同清单单价追加费用。

第六条 付款方式

6.1 预付款的支付：合同金额的 20%(人民币¥：91,598.00 元)。

6.2 预付款支付时间：合同签订日后 10 个日历天内

6.3 进度款支付：监测进度款每季度支付一次，按实际发生的监测工作量及综合单价计算，支付当季度进度款的 80%；

6.4 基坑监测结算款支付：乙方在完成本合同所有基坑监测工作后，甲乙双方按审定的价格办理基坑监测费用结算，结算完成后 15 个工作日甲方支付基坑监测剩余款项。

6.5 主体监测费用支付：乙方布置本项目全部主体沉降监测点并验收通过后 15 个工作日内，甲方支付主体监测费用的 20%(即 8800 元，大写人民币：捌仟捌佰元整)；根据规范及设计要求，当最后 100d 的最大沉降速率小于 0.01mm/d~0.04mm/d 时，可认为已达到稳定状态，监测任务结束，乙方出具监测报告后办理主体监测费用结算，结算完成后 15 个工作日甲方支付主体沉降监测剩余款项。

6.6 乙方需在甲方每次付款前向甲方提供等额合法有效的增值税发票及付款申请、结算等资料。

第七条 监测方案

7.1 合同工期内单价不作调整。如相关监测规范及标准更新或修订的，乙方应按更新或修订的版本执行，需双方协商后形成补充协议。

7.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置，必须符合国家现行相关规范规



甲方（公章）：深圳嘉立创科技集团股份有限公司
代表：彭家辉
地址：深圳市福田区莲花街道景华社区商报路2号奥林匹克大厦27层
联系人：彭家辉
联系方式：15916229788
日期： 年 月 日



乙方（公章）：中国嘉立创工程技术有限公司
代表：曹文昭
地址：深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金麒麟智谷大厦23层
联系人：曹文昭
联系方式：13317125655
日期： 年 月 日
(以下无文本)

嘉立创集团福田区电子产业链数字化总部大厦工程
基坑第三方监测报告

第 05 期

(2025 年 11 月 10 日~2025 年 11 月 16 日)

工程名称: 嘉立创集团福田区电子产业链数字化总部大厦工程

工程地点: 深圳市福田区侨香三道

委托单位: 深圳嘉立创科技集团股份有限公司

中国京冶工程技术有限公司

二〇二五年十一月十六日



1 工程概况

根据本项目设计单位奥意建筑工程设计有限公司提供的资料，本项目建设用地面积约 4444m²，总建筑面积约 32885.60m²，设计室外地坪标高 32.60m，±0.000 相当于绝对标高 32.900m，拟建 1 栋高度 115.40m 的 26F 超高层办公楼，拟整体设 4F 地下室，基坑底标高为 15.10m，本基坑开挖深度约 16.30~17.60m，基坑周长约 270.27m，面积约 3864.51m²。

场地南侧为侨香三道，西侧为弘毅路，北侧紧邻安雅苑小区，东侧为香蜜时代小区和国华大厦，周边环境对变形控制要求高。根据基坑深度及周边环境条件，确定本项目基坑安全等级为一级。

基坑设计方案如下：

1、支护方案

支护结构：本项目不具备放坡开挖的空间，支护形式主要采用密排桩支护。

止水方案：咬合桩。

2、支护结构参数

支护桩：C30 水下混凝土浇筑灌注桩，桩径 1200mm@1800 咬合桩；

支撑梁：两道主撑 1000*1000mm、次撑 800*1000mm C30 混凝土浇筑。



图 1.1 嘉立创数字化总部大厦基坑周边环境

2 监测目的

1、在基坑施工过程中进行监测，及时掌握基坑支护系统及周围环境的动态变化，分析安全稳定性，通过动态信息管理，应用监测所得的信息指导施工，使施工过程科学化、信息化。

2、根据监测结果，及时发现危险的先兆，分析原因，判断工程的安全性，采取必要的工程措施，防止发生工程破坏事故和环境事故。

3、评价工程的技术状况，检验设计参数和设计理论的正确性。

4、加强建设方对重大安全和质量问题的监控。

3 监测项目及测点布置

根据招标及设计文件要求，本项目基坑设计安全等级为一级，监测要求为不低于二等精度要求。

根据招标及设计文件要求，本基坑支护工程主要监测项目见下表。

表 3.1 监测项目一览表

序号	监测项目名称	监测点数量
1	基坑坡顶水平、沉降位移观测	15
2	支撑轴力监测	9
3	基坑周边道路沉降观测	12
4	水位监测	5
5	支护桩内力监测	7
6	支护桩测斜	15
7	管线沉降监测	29
8	立柱沉降监测	9
9	建筑沉降监测	52

5 监测频率

5.1 监测频率

基坑开挖期间（开挖深度 H）			底板浇筑完成后时间（d）			
≤H/3	H/3~2H/3	挖至坑底后	≤7d	7~14d	14~28d	>28d
1 次/2d	1 次/d	1 次/d	1 次/d	1 次/3d	1 次/5d	1 次/7d

注：1、各道支撑开始拆除到拆除完成后 3 天内，监测频率为 1 次/d。

2、当基坑及周边大量积水、长时间连续降雨、市政管道出现泄漏，出现其他影响基坑及周边环境安全的异常情况时提高监测频率。

6 监测结果汇总

本周（2025.11.10~2025.11.16）监测最大变化量及累计最大变化量数据汇总见下表，完整监测数据详见附表。

表 6.1 监测结果汇总表（单位：mm）

监测项目	本周最大变化量		累计最大变化量		允许指标	
	对应测点	最大变化量	对应测点	最大变化量	预警值	控制值
基坑周边道路沉降	DL4	-0.21	DL4	-0.85	40	50
管线沉降	GX13	-0.08	GX05	-0.62	24	30
建筑物沉降	CJ7	-0.05	CJ31	-0.08	24	30

7 监测结论

- 1、本周各项监测数据累计值均在设计允许范围内。
- 2、本周天气晴，巡视基坑周边无裂缝、无异常。
- 3、目前基坑第一道内支撑已经施工完成。

4、请现场施工作业人员注意各监测点的保护，确保监测点位不被破坏。
各测点位置详见附件，各测点数据详见本报告第八节“监测数据附表”

主要监测人：孙凡超 孙凡超 上岗证书号： 3019126

报告编写人：方方 方方 上岗证书号： 3008887

报告审核人：曹文昭 曹文昭

报告批准人：张兴杰 张兴杰

签发日期： 2025.11.16

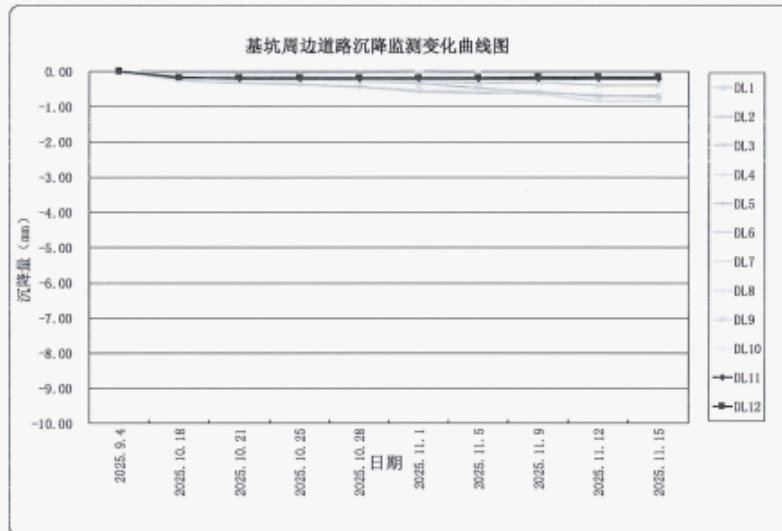


8 监测数据附表

8.1 基坑周边道路沉降监测成果表

监测项目：基坑周边道路沉降									
测点 编号	累计变化量 (mm)					本周 变化量 (mm)	本周 变化速率 (mm/d)	预警值/控 制值 (mm)	备注
	2025.11.1	2025.11.5	2025.11.9	2025.11.12	2025.11.15				
DL1	-0.02	-0.05	-0.16	-0.19	-0.19	-0.03	0.00	40/50	
DL2	-0.26	-0.32	-0.30	-0.39	-0.39	-0.09	-0.01	40/50	
DL3	-0.33	-0.47	-0.57	-0.71	-0.68	-0.11	-0.02	40/50	
DL4	-0.52	-0.57	-0.64	-0.85	-0.85	-0.21	-0.03	40/50	
DL5	-0.57	-0.61	-0.59	-0.69	-0.73	-0.14	-0.02	40/50	
DL6	-0.14	-0.11	-0.11	-0.14	-0.15	-0.04	-0.01	40/50	
DL7	-0.11	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.00	0.00	40/50	
DL8	-0.20	-0.19	-0.24	-0.24	-0.24	0.00	0.00	40/50	
DL9	-0.14	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	0.00	40/50	
DL10	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.21	-0.03	0.00	40/50	
DL11	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	0.00	0.00	40/50	
DL12	-0.18	-0.18	-0.16	-0.16	-0.16	0.00	0.00	40/50	

说明：单位:mm “+”代表上抬，“-”代表沉降。


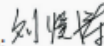
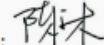


投标人近3年履约评价情况

序号	项目名称	建设单位	评价时间	评价等级	备注
1	岳盟工业区城市更新单元规划学校第三方监测	深圳市龙华区建筑工务署	2023.12.31	良好	
2	创金大厦项目基坑支护工程监测	深圳市创基实业投资有限公司	2023.6.13	优秀	
3	大贸工业区城市更新单元地铁现状调查与监测及基坑监测	深圳市万霖投资有限公司	2023.2.16	优秀	
4	麒麟中学改扩建(南山实验中学初中部)代建基坑支护工程第三方监测	深圳市万科城市建设管理有限公司	2023.1.12	优秀	
5	【福田区沙头街道新光联合制药厂区城市更新单元】B115-0087地块	深圳市富通新光房地产开发有限责任公司	2023.5.14	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) 岳盟工业区城市更新单元规划学校第三方监测

合同履行评价报告（最终评价）			
项目名称	华东师范大学附属深圳龙华学校		
合同名称	岳盟工业区城市更新单元规划学校第三方监测	合同编号	深龙华建工合[2021]监测检测-45
合同价	79.1496万元	发包方式	自行采购
履约单位	中国京冶工程技术有限公司	项目负责人	戴建锋
履约时间	2021/5/13至2023/12/31		
所处阶段	在建阶段		
年度评价得分			
一票否决情况	否		
最终履约评价得分	81		
评价等级	良好		
综合评价意见	华东师范大学附属深圳龙华学校项目监测工作已完成并出具相关成果。该公司按合同要求开监测工作，过程配合良好。最终履约评价为良好。		
加分项	否		
加分得分	0		
加分依据			
经办人发起:华东师范大学附属深圳龙华学校项目监测工作已完成并出具相关成果。该公司按合同要求开监测工作，过程配合良好。最终履约评价为良好。妥否，呈领导批示。			
签名:  时间: 2025/2/26			
部室主要负责人:拟同意，请署领导批示。			
签名:  时间: 2025/2/27			
分管领导:同意			
签名:  时间: 2025/2/27			

(2) 创金大厦项目基坑支护工程监测

合同履行情况评价表

项目名称	创金大厦项目基坑监测合同
委托方（甲方）	深圳市创基实业投资有限公司
合同签订时间	2021年9月
合同金额	607435元
合同履行总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 备注：评分标准：优秀：85-100分，合格：60-84分，不合格：60分以下。
委托方意见或建议	现场监测工作人员认真负责，提供数据准确，望再接再厉，确保数据科学准确，并及时给业主反馈。  委托方（盖章） 2021年6月15日

(3) 大贸工业区城市更新单元地铁现状调查与监测及基坑监测

履约情况评价表

合同名称	大贸工业区城市更新单元地铁现状调查与监测 及基坑监测
合同类型	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input checked="" type="checkbox"/> 检测、监测
合同金额	92.3840万元
委托方（甲方）	深圳市万霖投资有限公司
承包方（乙方）	中国京冶工程技术有限公司
履约评价期	2020年1月1日 ~ 2020年12月31日
合同履行情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
委托人意见	满足合同要求,监测质量优秀 委托人(盖章): 深圳市万霖投资有限公司 2023年 7月 16日
备注	

(4) 麒麟中学改扩建(南山实验中学初中部)代建基坑支护工程第三方
监测

合同履行情况评价表

合同名称	麒麟中学改扩建(南山实验中学初中部)代建基坑支护工程 第三方监测
合同类型	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input checked="" type="checkbox"/> 检测、监测
合同金额	277.539818 万元
委托方(甲方)	深圳市万科城市建设管理有限公司
承包方(乙方)	中国京冶工程技术有限公司
合同履行期	2019年1月 ~ 2020年10月
合同履行情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
委托人意见	委托人(盖章)：  2023年1月12日
备注	

(5) 【福田区沙头街道新光联合制药厂区城市更新单元】 B115-0087

地块

合同履行情况评价表

合同名称	【福田区沙头街道新光联合制药厂区城市更新单元】 B115-0087 地块
合同类型	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input checked="" type="checkbox"/> 检测、监测
合同金额	112.4352 万元
委托方（甲方）	深圳市富通新光房地产开发有限责任公司
承包方（乙方）	中国京冶工程技术有限公司
合同签订日期	2019 年 2 月
合同履行情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
委托方意见	 委托方（盖章） 2023.5.14
备注	

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.	张兴杰	项目负责人	硕士	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)执业证书	16	中国京冶工程技术有限公司
2.	杨志银	审核人	硕士	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)执业证书	25	中国京冶工程技术有限公司退休返聘
3.	张智浩	工程技术负责人	硕士	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)执业证书	15	中国京冶工程技术有限公司
4.	徐海洋	岩土工程师	硕士	高级工程师	注册土木工程师(岩土)执业证书	9	中国京冶工程技术有限公司海南分公司
5.	王涛	注册安全工程师	本科	工程师	中级注册安全工程师	10	中国京冶工程技术有限公司深圳分公司
6.	于卉	岩土工程师	硕士	高级工程师	注册土木工程师(岩土)执业证书	13	中冶沈勘工程技术有限公司
7.	张俊伟	测量工程师	本科	高级工程师	注册测绘师执业证书	8	中冶沈勘工程技术有限公司
8.	赵然	结构专业工程师	硕士	正高级工程师	/	9	中冶沈勘工程技术有限公司
9.	任晓光	监测技术人员	硕士	高级工程师	/	7	中国京冶工程技术有限公司深圳分公司
10.	王凯旭	监测技术人员	本科	高级工程师	一级建造师注册证书	9	中国京冶工程技术有限公司

							有限公司 深圳分公司
11.	谭路	监测技术人员	硕士	工程师	/	4	中国京冶 工程技术 有限公司 深圳分公司
12.	李典	监测技术人员	硕士	工程师	/	4	中国京冶 工程技术 有限公司 深圳分公司
13.	王涛	监测技术人员	硕士	工程师	/	8	中国京冶 工程技术 有限公司 深圳分公司
14.	范兰杨	监测技术人员	硕士	工程师	/	7	中国京冶 工程技术 有限公司 深圳分公司
15.	朴云逸	监测技术人员	本科	工程师	/	5	中国京冶 工程技术 有限公司 深圳分公司
16.	王东明	测量工程师	本科	高级工程师	/	6	中冶沈勘 工程技术 有限公司
17.	张国华	测量工程师	本科	高级工程师	/	4	中冶沈勘 工程技术 有限公司
18.	迟博中	测量工程师	本科	工程师	/	7	中冶沈勘 工程技术 有限公司
19.	刘九阳	测量工程师	本科	工程师	/	6	中冶沈勘 工程技术 有限公司
20.	刘鹏	测量工程师	本科	工程师	/	4	中冶沈勘 工程技术 有限公司

21.	吴宪莹	测量工程师	本科	工程师	/	4	中治沈勘 工程技术 有限公司
22.	杨勇疏	测量工程师	本科	工程师	/	6	中治沈勘 工程技术 有限公司
23.	张孝帅	测量工程师	硕士	工程师	/	4	中治沈勘 工程技术 有限公司
24.	孟繁胜	测量工程师	本科	助理工程师	/	5	中治沈勘 工程技术 有限公司
25.	王骥	机长	本科	助理工程师	/	4	中国京冶 工程技术 有限公司 深圳分公 司
26.	谢谱发	编录人员	本科	助理工程师	/	4	中国京冶 工程技术 有限公司 深圳分公 司

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。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	张兴杰	性别	男	身份证号	130133198102 141233		
学历	硕士	毕业时间	2008.01.20	从事专业	岩土		
注册证书号	AY12100858		注册专业	岩土			
职称等级	正高级工程师		在本项目拟任岗位	项目负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
桂庙新村城市更新项目 监测服务	甲级	深圳市贯凯投资有限公司		项目负责人	2024.9.11		
丽岛花园棚户改造项目 基坑第三方监测工程	甲级	深圳市南山安居建设开发 有限公司		项目负责人	2024.10.22		
/	甲级	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(1) 张兴杰

使用有效期: 2026年01月30日
- 2026年07月29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: 张兴杰

性别: 男

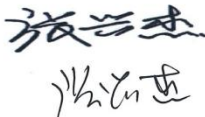
出生日期: 1981年02月14日

注册编号: AY20121100858

聘用单位: 中国京冶工程技术有限公司

注册有效期: 2024年12月11日-2027年12月31日



个人签名: 
签名日期: 2026.1.30



发证日期: 2024年12月11日



使用有效期: 2026年01月30日
- 2026年07月29日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张兴杰

性别: 男

出生日期: 1981年02月14日

注册编号: 京1112011201118508

聘用企业: 中国京冶工程技术有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-04-10至2027-04-09)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

张兴杰

个人签名: 张兴杰

签名日期: 2026.7.29

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2011年09月29日

	姓名	张兴杰
	Full Name	
	性别	男
	Gender	
	身份证号	130133198102141233
	ID No.	
	专业名称	土木工程
	Speciality	
	资格级别	正高级工程师
	Qualification Level	
	授予时间	2021.12.31
	Conferral Date	
证书编号	21A10102194	
No.		
持证人签名	张兴杰	
Signature of the bearer		



硕士研究生 毕业证书

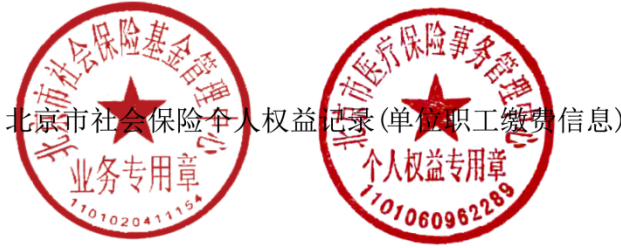


研究生 **张兴杰** 性别 **男**，1981 年 2 月 14 日生，于 2005 年 9 月
 至 2008 年 1 月在 **岩土工程** 专业
 学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
 论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：
 校（院、所）长：**刘军**

证书编号：826021200802000001 二〇〇八年一月三十日

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)

社会保险登记号:91110108102055141N 校验码: q1tgnt
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108102055141N 查询流水号: 11010820260128165511
单位名称:中国京冶工程技术有限公司 查询日期: 2025年01月至2025年12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	张剑	110108196804226312	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
2	张兴杰	130133198102141233	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心
日期: 2026年01月28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	
29	孙丽敏	231005198808190049	养老保险	2024年02月	2026年01月	24
			失业保险	2024年02月	2026年01月	24
			工伤保险	2024年02月	2026年01月	24
			医疗保险	2024年02月	2026年01月	24
			生育保险	2024年02月	2026年01月	24
30	孙彩虹	370628197903024121	养老保险	2024年02月	2026年01月	24
			失业保险	2024年02月	2026年01月	24
			工伤保险	2024年02月	2026年01月	24
			医疗保险	2024年02月	2026年01月	24
			生育保险	2024年02月	2026年01月	24
31	韩晓猛	110108197502176334	养老保险	2024年02月	2026年01月	24
			失业保险	2024年02月	2026年01月	24
			工伤保险	2024年02月	2026年01月	24
			医疗保险	2024年02月	2026年01月	24
			生育保险	2024年02月	2026年01月	24
32	张鑫	130682199104297812	养老保险	2024年02月	2026年01月	24
			失业保险	2024年02月	2026年01月	24
			工伤保险	2024年02月	2026年01月	24
			医疗保险	2024年02月	2026年01月	24
			生育保险	2024年02月	2026年01月	24
33	张兴杰	130133198102141233	养老保险	2024年02月	2026年01月	24
			失业保险	2024年02月	2026年01月	24
			工伤保险	2024年02月	2026年01月	24
			医疗保险	2024年02月	2026年01月	24
			生育保险	2024年02月	2026年01月	24
34	马晓明	132629198005190812	养老保险	2024年02月	2026年01月	24
			失业保险	2024年02月	2026年01月	24
			工伤保险	2024年02月	2026年01月	24
			医疗保险	2024年02月	2026年01月	24
			生育保险	2024年02月	2026年01月	24
35	张慧东	410122198304128035	养老保险	2024年02月	2026年01月	24
			失业保险	2024年02月	2026年01月	24
			工伤保险	2024年02月	2026年01月	24
			医疗保险	2024年02月	2026年01月	24
			生育保险	2024年02月	2026年01月	24
36	张欢政	130182198707050948	养老保险	2024年02月	2026年01月	24

京社保发(2013)45号文件

《关于统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务的通知》

(六) 查询的要求与说明第9条:

五项社会保险查询的最大年月为申请查询年月的上上月

登录个人中心 个人办事 法人办事 北京政务服务网 简 繁 智能问答 移动版 网站地图

北京市人力资源和社会保障局
BEIJING MUNICIPAL HUMAN RESOURCES AND SOCIAL SECURITY BUREAU

本网站 > 搜索 高级搜索 政策文件搜索

热搜词: 复工复产 疫情防控 社会保险

首页 城镇职工单位用户操作说明 个人用户操作说明 机关事业单位用户操作说明 社保通知 社保经办机构 业务申请表下载

关注民生社会保障 完善社会保险体系

当前位置: 首页 > 社会保险 > 社保通知

关于统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务的通知

京社保发〔2013〕45号

各区(县)社会保险事业(基金)管理中心、北京经济技术开发区社会保险基金管理中心、各社会保险经办机构:

根据《社会保险个人权益记录管理办法》(人社部令第14号)和《北京市社会保险个人权益记录查询使用管理办法》(京人社保发〔2013〕210号)规定,自2013年10月1日起,我市将统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务,现就有关事项通知如下:

一、有关参保的用人单位与个人的查询经办业务

(一) 查询的渠道

- 3.参保的个人只能查询与本人有关的登记、缴费和待遇等信息。
- 4.参保的个人如委托他人到社保经办机构进行查询,本人应事先在《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》中委托人的名下用钢笔或签字笔签署本人的名字,他人不得代签。
- 5.参保的用人单位和个人获取电子制式表格时需自备电子存储盘。
- 6.参保的用人单位和个人通过社保经办机构和社会保险自助终端获取《单位登记信息》、《职工登记信息》、《灵活就业人员登记信息》电子制式表格时,满90日可申请一次。
- 7.通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时,同一种制式表格每日限一次。
- 8.参保的用人单位通过社保(代)办机构、社会保险自助终端查询《单位职工缴费信息》制的人数上限为1500人,通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时的人数上限为5000人,若查询人数超过上述限制标准,可通过分批定制获取。
- 9.医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险缴费信息查询的最小年月为参保人在本市初次参保缴费的实际年月,而养老保险缴费信息查询的最小年月为1995年1月;五项社会保险查询的最大年月为申请查询年月的上上月,对参保的个人在1995年1月以前实际缴纳养老保险的年限在《参保人员缴费信息》的补充资料中予以体现。
- 10.社会保险自助终端设置查询密码的位数最少1位,最多8位,可用数字或字母,也可数字与字母组合。
- 11.通过北京市社会保险网上服务平台查询日期为每月5日至25日,校验日期为每月5日至月末,时间为6:00至22:00。
- 12.通过社保(代)办机构、社会保险自助终端和北京市社会保险网上服务平台获取的纸介形式的社会保险个人权益记录制式表格(除登记信息)均盖印“北京市社会保险个人权益记录专用章”,红色与黑色印章效力相同。
- 13.凡到社保(代)办机构查询《单位职工缴费信息》,如查询单位部分职工,应附具体人员相符信息(电子版和盖单位公章的介绍),信息内容包括序号、姓名、社会保障号码。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	杨志银	性别	男	身份证号	110108196104 186313		
学历	硕士	毕业时间	1982.7	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY061100468		注册专业	岩土工程			
职称等级	正高级工程师		在本项目拟任岗位	审核人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录 (条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息 (投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
桂庙新村城市更新项目监测服务	甲级	深圳市贯凯投资有限公司		审核人	2024.9.11		
丽岛花园棚户改造项目基坑第三方监测工程	甲级	深圳市南山安居建设开发有限公司		审核人	2024.10.22		
/	甲级	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

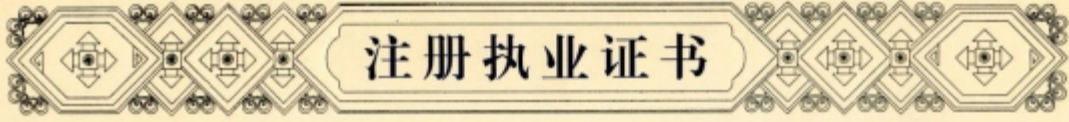
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(2) 杨志银

	姓名 <u>杨志银</u>
	性别 <u>男</u>
	年龄 <u>38</u>
	专业 <u>岩土工程</u>
聘任单位: <u>冶金部建筑研究院</u>	聘任职务 <u>高级工程师(教授级)</u>
单位领导: <u>刘鹤年</u>	任期从 <u>1999</u> 年 <u>8</u> 月
	至 _____ 年 _____ 月
1999年8月15日	编号 195520 6

	研 究 生 毕 业 证 书
	研究生 <u>杨志银</u> 于一九九零
	年九月入我院 (研)
	<u>岩土工程</u> 专业学习期满, 成绩合格, 通过毕业论文答辩, 准予按 <u>二年半</u> 制研究生毕业。
	冶金工业部 建筑研究院 院(所)长 <u>刘鹤年</u>
(93) 冶建字 第0187号	一九九三年六月三日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 杨志银

证书编号 AY061100468



NO. AY0000437

发证日期 2006年06月30日

证书专用章

荣誉证书

Certificate of Honor

授予

杨志银

广东省工程勘察设计大师

Conferred on Yang Zhiyin Guangdong Provincial Master of
Engineering Design and Geotechnique Investigation.

广东省住房和城乡建设厅

Department of Housing and Urban Rural Development of Guangdong Province

2022年8月

August 2022

聘用协议书

甲方：中国京冶工程技术有限公司深圳分公司

法定代表人：常正非

注册或经营地址：广东省深圳市南山区后海名苑居办公楼 604 室

通讯地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路 1 号金筑智谷大厦 23 层

邮政编码：518000

乙方：姓名 杨志银 性别 男

户籍类型（非农业、农业）非农业 民族 汉

居民身份证号码 110108196104186313

通讯住址 深圳市南山区蔚蓝海岸

邮政编码 518000 联系电话：13602630315

鉴于乙方已达到退休年龄并已经依法享受基本养老保险待遇，甲方根据业务需要，返聘乙方到甲方，根据《中华人民共和国民法通则》《中华人民共和国合同法》和相关法律法规的规定，甲、乙双方经平等协商一致，自愿签订本协议，共同遵守本协议所列条款。

第一条、 协议期限

本协议期限 一 年。于 2025 年 4 月 20 日起生效至 2026 年 4 月 19 日终止。

第二条、 工作内容

一、本协议发生的争议由双方协商解决，协商不成的，任何一方均有权提交甲方所在地有管辖权的人民法院通过诉讼方式解决。

二、本协议首部甲、乙双方的通讯地址为双方联系的唯一固定通讯地址，若在履行本协议中双方有任何争议，甚至涉及诉讼时，该地址为双方法定地址。若其中一方通讯地址发生变化，应立即书面通知另一方，否则，造成双方联系障碍，由有过错的一方负责。

三、本协议不适用《劳动合同法》以及相关法律、法规、司法解释。

四、本协议一式叁份，甲方执贰份，乙方执一份。

五、本协议自甲方签字盖章、乙方签字之日起生效。

附：

1、身份证复印件1份

2、体检报告

甲方（签字盖章）：



乙方（签字）：

A handwritten signature in black ink.

日期：

日期

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	张智浩	性别	男	身份证号	120104197201 243835		
学历	硕士	毕业时间	2002.6.22	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY121100885		注册专业	岩土工程			
职称等级	正高级工程师		在本项目拟任岗位	工程技术负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录 (条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息 (投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
桂庙新村城市更新项目监测服务	甲级	深圳市贯凯投资有限公司		项目技术人员	2024.9.11		
丽岛花园棚户改造项目基坑第三方监测工程	甲级	深圳市南山安居建设开发有限公司		项目技术人员	2024.10.22		
/	甲级	/		/	/		

重要提示：


1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(3) 张智浩

姓名	张智浩		
性别	男		
出生年月	1972年01月		
任职资格	教授级高工		编号 ..201201003...
任职专业	岩土工程		
授予单位:	中冶集团职称评审领导小组	二〇一二年十二月 一日	

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	张智浩	
证书编号	AY121100885	

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012584 发证日期 2012年10月17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:91110108102055141N

校验码: e0zghy

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108102055141N

查询流水号: 11010820260129165347

单位名称:中国京冶工程技术有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年12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	张剑	110108196804226312	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
2	张兴杰	130133198102141233	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
3	张智浩	120104197201243835	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年01月29日

京社保发(2013)45号文件

《关于统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务的通知》

(六) 查询的要求与说明第9条:

五项社会保险查询的最大年月为申请查询年月的上上月

登录个人中心 个人办事 法人办事 北京政府服务网 简 繁 智能问答 移动版 网站地图

北京市人力资源和社会保障局
BEIJING MUNICIPAL HUMAN RESOURCES AND SOCIAL SECURITY BUREAU

本网站 > 搜索 高级搜索 政策文件搜索

热读: 复工复产 疫情防控 社会保险

首页 城镇职工单位用户操作说明 个人用户操作说明 机关事业单位用户操作说明 社保通知 社保经办机构 业务申请表下载

关注民生社会保障 完善社会保险体系

当前位置: 首页 > 社会保险 > 社保通知

关于统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务的通知

京社保发〔2013〕45号

各区(县)社会保险事业(基金)管理中心、北京经济技术开发区社会保险基金管理中心、各社会保险经办机构:

根据《社会保险个人权益记录管理办法》(人社部令第14号)和《北京市社会保险个人权益记录查询使用管理办法》(京人社保发〔2013〕210号)规定,自2013年10月1日起,我市将统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务,现就有关事项通知如下:

一、有关参保的用人单位与个人的查询经办业务

(一) 查询的渠道

3. 参保的个人只能查询与本人有关的登记、缴费和待遇等信息。
4. 参保的个人如委托他人到社保经办机构进行查询,本人应事先在《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》中委托人的名下用钢笔或签字笔签署本人的名字,他人不得代签。
5. 参保的用人单位和个人获取电子制式表格时需自备电子存储盘。
6. 参保的用人单位和个人通过社保经办机构和社会保险自助终端获取《单位登记信息》、《职工登记信息》、《灵活就业人员登记信息》电子制式表格时, 满90日可申请一次。
7. 通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时, 同一种制式表格每日限一次。
8. 参保的用人单位通过社保(代)办机构、社会保险自助终端查询《单位职工缴费信息》制的人数上限为1500人,通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时的人数上限为5000人,若查询人数超过上述限制标准,可通过分批定制获取。
9. 医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险缴费信息查询的最小年月为参保人在本市初次参保缴费的实际年月,而养老保险缴费信息查询的最小年月为1996年1月; 五项社会保险查询的最大年月为申请查询年月的上上月,对参保的个人在1996年1月以前实际缴纳养老保险的年限在《参保人员缴费信息》的补充资料中予以体现。
10. 社会保险自助终端设置查询密码的位数最少1位,最多8位,可用数字或字母,也可数字与字母组合。
11. 通过北京市社会保险网上服务平台查询日期为每月5日至25日,校验日期为每月5日至月末,时间为6:00至22:00。
12. 通过社保(代)办机构、社会保险自助终端和北京市社会保险网上服务平台获取的纸介形式的社会保险个人权益记录制式表格(除登记信息)均盖印“北京市社会保险个人权益记录专用章”,红色与黑色印章效力相同。
13. 凡到社保(代)办机构查询《单位职工缴费信息》,如查询单位部分职工,应附具体人员相符信息(电子版和盖单位公章的介绍),信息内容包括序号、姓名、社会保障号码。

硕士研究生
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00193388

研究生 张智浩 性别 男，
一九七二年一月二十四日生，于一九九九年九月至二〇〇二年六月在
岩土工程 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(院、所)长:

培养单位:

二〇〇二年六月二十二日

编号: 62602120020200223

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	徐海洋	性别	男	身份证号	371326198710 205512		
学历	硕士	毕业时间	2012.7.10	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY20171101181		注册专业	岩土工程			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	岩土工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录 (条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息 (投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
桂庙新村城市更新项目监测服务	甲级	深圳市贯凯投资有限公司		项目技术人员	2024.9.11		
丽岛花园棚户改造项目基坑第三方监测工程	甲级	深圳市南山安居建设开发有限公司		项目技术人员	2024.10.22		
/	甲级	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(4) 徐海洋

使用有效期: 2026年01月24日
- 2026年07月23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: 徐海洋

性别: 男

出生日期: 1987年10月20日

注册编号: AY20171101181

聘用单位: 中国京冶工程技术有限公司

注册有效期: 2023年12月27日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2026.1.24

发证日期: 2023年12月27日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461



(无钢印无效)

证书编号 19A20102012
No.

持证人签名
Signature of the bearer

徐海洋

姓名 徐海洋
Full Name

性别 男
Gender

身份证号 371326198710205512
ID No.

专业名称 岩土工程
Speciality

资格级别 高级工程师
Qualification Level

授予时间
Conferment Date

资格评审委员会
Credentials Committee



硕士研究生

毕业证书



研究生 徐海洋 性别 男，一九八七年十一月二十日生，于
二〇〇九年九月至二〇一二年七月在 岩土工程
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：

校(院、所)长： 顾进洋

证书编号： 101411201202060102

二〇一二年 七 月 十 日

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<http://218.77.183.78:50013/form/>验证此单据真伪，验证号码629fa8586db4cc4877dffefbec0881



企业基本养老保险单位与个人缴费明细费单

当前参保机构：海口市社会保险服务中心 打印机构：

打印日期：2026-01-07

个人编号：	3508619207		身份证号：	371326198710205512				姓名：	徐海洋				
单位编号：	4601992413580		单位名称：	中国京治工程技术有限公司海南分公司									
年度	月数	1月份	2月份	3月份	4月份	5月份	6月份	7月份	8月份	9月份	10月份	11月份	12月份
2025	7						7000.00	7000.00	7000.00	7000.00	7000.00	7000.00	7000.00
总计：	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7000.00	7000.00	7000.00	7000.00	7000.00	7000.00	7000.00
缴费基数总计：	19000.00												
实际缴费月数：	0 年 7 月 其中一次性缴费： 个月												

实际缴费月数： 0 年 7 月 其中一次性缴费： 个月

签名：

日期：



附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王涛	性别	男	身份证号	430981198603 028314		
学历	本科	毕业时间	2008.7	从事专业	建筑施工安全		
注册证书号	03320241044000002183		注册专业	注册安全			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	注册安全工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录 (条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息 (投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
桂庙新村城市更新项目监测服务	甲级	深圳市贯凯投资有限公司		项目技术人员	2024.9.11		
丽岛花园棚户改造项目基坑第三方监测工程	甲级	深圳市南山安居建设开发有限公司		项目技术人员	2024.10.22		
/	甲级	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(5) 王涛

190-0044



本人签名 _____

职业资格
证书管理号 03320241044000002183

姓名 王涛

性别 男

证件号码 430981198603028314

级别 中 管 理

执业证号 1925000006

发证日期 2025年6月16日



190-0045

注册记录

王涛 430981198603028314

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中凯咨询工程有限公司

有效期至: 2030年6月16日



注册记录



中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。



姓名: 王涛

证件号码: 430981198603028314

性别: 男

出生年月: 1986年03月

专业: 建筑施工安全

批准日期: 2024年10月27日

管理号: 03320241044000002183



中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国应急管理部



附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	于卉	性别	女	身份证号	210225198112080601		
学历	硕士	毕业时间	2007.7.1	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY20122100429		注册专业	岩土工程			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	岩土工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务	甲级	南通鸿途城市更新有限公司		项目负责人	2024.4.25		
东北大学南湖校区3号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测	甲级	东北大学		项目负责人	2025.3.28		
/	/	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(6) 于卉

使用有效期: 2025年09月25日
- 2026年03月24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: 于卉

性别: 女

出生日期: 1981年12月08日

注册编号: AY20122100429

聘用单位: 中冶沈勘工程技术有限公司

注册有效期: 2025年04月30日-2028年04月29日



个人签名:

于卉

签名日期:

于卉
2025.11.3



发证日期: 2025年04月30日

89

姓名 于 卉

性别 女

出生年月 1981.12

任职资格 高级工程师

任职专业 岩土工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

编号 201405101

二〇一四年七月一日




硕士研究生
毕 业 证 书




研究生 于卉 性别女，一九八一年十二月八日生，于二〇四年九月至二〇〇七年七月在 岩土工程

专业学习，学制3年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位:  校(院、所)长: 耿进洋

证书编号: 101411200702060074 二〇〇七年七月一日

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

沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 49074359

现参保单位编号: 210100258537

现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司

现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓名	于卉	身份证号	210225198112080601	
职工编号	2101020392195	参保时间	2007年08月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间
202403	210100258537	14558.00	1164.64	202403
202404	210100258537	14558.00	1164.64	202404
202405	210100258537	14558.00	1164.64	202405
202406	210100258537	14558.00	1164.64	202406
202407	210100258537	14558.00	1164.64	202407
202408	210100258537	14558.00	1164.64	202408
202409	210100258537	14558.00	1164.64	202409
202410	210100258537	14558.00	1164.64	202410
202411	210100258537	14558.00	1164.64	202411
202412	210100258537	14558.00	1164.64	202412
202501	210100258537	14595.00	1167.60	202501
202502	210100258537	14595.00	1167.60	202502
202503	210100258537	14595.00	1167.60	202503
202504	210100258537	14595.00	1167.60	202504
202505	210100258537	14595.00	1167.60	202505
202506	210100258537	14595.00	1167.60	202506
202507	210100258537	14595.00	1167.60	202507
202508	210100258537	14595.00	1167.60	202508
202509	210100258537	14595.00	1167.60	202509
202510	210100258537	14595.00	1167.60	202510
202511	210100258537	14595.00	1167.60	202511
202512	210100258537	14595.00	1167.60	202512
202601	210100258537	12815.00	1025.20	202601
202602	210100258537	12815.00	1025.20	202602



温馨提示:

- 1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。
- 2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。
- 3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。
- 4、本证明自打印一个月内有效。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	张俊伟	性别	男	身份证号	230381198801 216316		
学历	本科	毕业时间	2010.7.1	从事专业	测绘工程		
注册证书号	242100912(00)		注册专业	测绘工程			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	测量工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务	甲级	南通鸿途城市更新有限公司		技术负责人	2024.4.25		
东北大学南湖校区 3 号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测	甲级	东北大学		技术负责人	2025.3.28		
/	/	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(7) 张俊伟

 (无钢印无效)	姓名 Full Name	张俊伟
	性别 Gender	男
	身份证号 ID No.	230381198801216316
	专业名称 Speciality	测绘
	资格级别 Qualification Level	高级工程师
证书编号 No.	授予时间 Conferment Date	2020.12.31
持证人签名 Signature of the bearer	资格评审委员会 Credentials Committee	工程系列高级专业技术 职务任职资格 评审委员会, 2020

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：张俊伟

证书编号：242100912(00)



证书流水号：83429

有效期至：2027-04-19

普通高等学校

毕业证书



学生 **张俊伟** 性别 **男**，1988 年 1 月 21 日生，于 2006
年 9 月至 2010 年 7 月在本校 **地理信息系统**
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：**黑龙江工程学院**

校（院）长：



证书编号：118021201005012226

二〇一〇年七月一日

沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 74946471

现参保单位编号: 210100258537

现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司

现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓名	张俊伟	身份证号	230381198801216316	
职工编号	2101020489681	参保时间	2010年07月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间
202403	210100258537	14313.00	1145.04	202403
202404	210100258537	14313.00	1145.04	202404
202405	210100258537	14313.00	1145.04	202405
202406	210100258537	14313.00	1145.04	202406
202407	210100258537	14313.00	1145.04	202407
202408	210100258537	14313.00	1145.04	202408
202409	210100258537	14313.00	1145.04	202409
202410	210100258537	14313.00	1145.04	202410
202411	210100258537	14313.00	1145.04	202411
202412	210100258537	14313.00	1145.04	202412
202501	210100258537	11417.00	913.36	202501
202502	210100258537	11417.00	913.36	202502
202503	210100258537	11417.00	913.36	202503
202504	210100258537	11417.00	913.36	202504
202505	210100258537	11417.00	913.36	202505
202506	210100258537	11417.00	913.36	202506
202507	210100258537	11417.00	913.36	202507
202508	210100258537	11417.00	913.36	202508
202509	210100258537	11417.00	913.36	202509
202510	210100258537	11417.00	913.36	202510
202511	210100258537	11417.00	913.36	202511
202512	210100258537	11417.00	913.36	202512
202601	210100258537	7370.00	589.60	202601
202602	210100258537	7370.00	589.60	202602



温馨提示:

- 1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。
- 2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。
- 3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。
- 4、本证明自打印一个月内有效。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	赵然	性别	男	身份证号	21010319701031187X		
学历	本科	毕业时间	1994.7.1	从事专业	结构工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	正高级工程师		在本项目拟任岗位	结构专业工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务	甲级	南通鸿途城市更新有限公司		技术负责人	2024.4.25		
东北大学南湖校区3号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测	甲级	东北大学		技术负责人	2025.3.28		
/	/	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(8) 赵然

 (无钢印无效)	姓名 Full Name	赵然
	性别 Gender	男
	身份证号 ID No.	21010319701031187X
	专业名称 Speciality	结构
	资格级别 Qualification Level	正高级工程师
证书编号 No.	授予时间 Conferment Date	2022.12.30
持证人签名 Signature of the bearer	资格评审委员会 Credentials Committee	工程系列高级专业技术 职务任职资格 评审委员会 2022

	普通高等学校 毕业证书
	学生赵然 性别男 现年二十四岁 于一九九〇年九月至一九九四年七月在 本校 土木结构工程 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。
中华人民共和国国家教育委员会印制	校名 天津大学
NO. 0030828	校(院)长 李兆泉
	一九九四年七月 日
	证书编号: (94)土学080

沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 31899210

现参保单位编号: 210100258537

现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司

现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓名	赵然	身份证号	21010319701031187X	
职工编号	2101020769386	参保时间	2016年05月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间
202403	210100258537	20529.00	1642.32	202403
202404	210100258537	20529.00	1642.32	202404
202405	210100258537	20529.00	1642.32	202405
202406	210100258537	20529.00	1642.32	202406
202407	210100258537	20529.00	1642.32	202407
202408	210100258537	20529.00	1642.32	202408
202409	210100258537	21363.00	1709.04	202409
202410	210100258537	21363.00	1709.04	202410
202411	210100258537	21363.00	1709.04	202411
202412	210100258537	21363.00	1709.04	202412
202501	210100258537	21792.00	1743.36	202501
202502	210100258537	21792.00	1743.36	202502
202503	210100258537	21792.00	1743.36	202503
202504	210100258537	21792.00	1743.36	202504
202505	210100258537	21792.00	1743.36	202505
202506	210100258537	21792.00	1743.36	202506
202507	210100258537	21792.00	1743.36	202507
202508	210100258537	21792.00	1743.36	202508
202509	210100258537	21792.00	1743.36	202509
202510	210100258537	21792.00	1743.36	202510
202511	210100258537	21792.00	1743.36	202511
202512	210100258537	21792.00	1743.36	202512
202601	210100258537	18404.00	1472.32	202601
202602	210100258537	18404.00	1472.32	202602



温馨提示:

- 1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。
- 2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。
- 3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。
- 4、本证明自打印一个月内有效。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	任晓光	性别	男	身份证号	130129198810 26001X		
学历	硕士	毕业时间	2015.1.21	从事专业	岩土工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
桂庙新村城市更新项目监测服务	甲级	深圳市贯凯投资有限公司		项目技术人员	2024.9.11		
丽岛花园棚户改造项目基坑第三方监测工程	甲级	深圳市南山安居建设开发有限公司		项目技术人员	2024.10.22		
/	甲级	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(9) 任晓光

 (无钢印无效)	姓名 任晓光 Full Name
	性别 男 Gender
	身份证号 13012919881026001X ID No.
	专业名称 岩土工程 Speciality
	资格级别 高级工程师 Qualification Level
证书编号 22A20102025 No.	授予时间 2022/12/30 Conferral Date
持证人签名 Signature of the bearer	资格评审委员会: Credentials Committee



<h1>硕士研究生 毕业证书</h1>		
研究生 任晓光	性别 男	1988年 10月 26日生, 于
2012年 9月 至 2015年 1月 在 岩土工程		
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:	校(院、所)长: 岳清瑞	
证书编号: 826021201502000001		二〇一五年 一 月 三十一 日

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

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王凯旭	性别	男	身份证号	610103197211 242836		
学历	本科	毕业时间	1997.7.1	从事专业	建筑工程		
注册证书号	00430084		注册专业	建筑工程			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
桂庙新村城市更新项目监测服务	甲级	深圳市贯凯投资有限公司		项目技术人员	2024.9.11		
丽岛花园棚户改造项目基坑第三方监测工程	甲级	深圳市南山安居建设开发有限公司		项目技术人员	2024.10.22		
/	甲级	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(10) 王凯旭

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部签发，持证者可以注册建造师名义执业，并在相关文件上签章。</p> <p>This certificate is issued by the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the People's Republic of China. The holder is entitled to use the designation "Certified Constructor" in his/her business, and sign and seal as such in relevant work documents.</p>	 <p>中华人民共和国 一级建造师注册证书 Certificate of Registration of Constructor The People's Republic of China</p>
 <p>资格证书编号 JZ00456763 Qualification Certificate Number</p> <p>注册编号 京11151533043 Registered Number</p> <p>证书编号 00430084 Certificate Number</p>	<p>姓名 王凯旭 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>出生年月 1972年11月24日 Date of Birth</p> <p>专业类别 建筑工程 Specialty</p> <p>聘用企业 中国京冶工程技术有限公司 Employer</p> <p>发证机关盖章 Issued by</p> <p>签发日期 2015年10月21日 Issued on</p> 

姓名 王凯旭

性别 男

出生年月 1972年11月

任职资格 高级工程师

任职专业 工民建



编号 201001040

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

二〇一〇年七月二十九日

普通高等学校 毕业证书



学生王凯旭 性别男, 一九七二年十一月二十四日生, 于一九九三年九月至一九九七年七月在本校

建筑工程 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。

徐德龙

校(院)长:

校名: 西安建筑科技大学

一九九七年七月一日

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00408934

学校编号: 97150113

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王凯旭

社保电脑号：2396599

身份证号码：610103197211242836

页码：1

参保单位名称：中国京冶工程技术有限公司深圳分公司

单位编号：60004762

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	02	60004762	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2025	03	60004762	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2025	04	60004762	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2025	05	60004762	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2025	06	60004762	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2025	07	60004762	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2025	08	60004762	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2025	09	60004762	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2025	10	60004762	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2025	11	60004762	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2025	12	60004762	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2026	01	60004762	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1260.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	2.0
2026	02	60004762	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1260.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
合计			46410.0	21840.0			14070.0	5460.0			1365.0						546.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927853f10949bg ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。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。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60004762
 单位名称：中国京冶工程技术有限公司深圳分公司



附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	谭路	性别	男	身份证号	610321199702081814		
学历	硕士	毕业时间	2021.6.29	从事专业	建筑与土木工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
桂庙新村城市更新项目监测服务	甲级	深圳市贯凯投资有限公司		项目技术人员	2024.9.11		
丽岛花园棚户改造项目基坑第三方监测工程	甲级	深圳市南山安居建设开发有限公司		项目技术人员	2024.10.22		
/	甲级	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(11) 谭路

 (无钢印无效)	姓名 谭路 Full Name
	性别 男 Gender
	身份证号 610321199702081814 ID No.
	专业名称 岩土工程 Speciality
	资格级别 工程师 Qualification Level
证书编号 202401228 Certificate No.	授予时间 2024.04.07 Issued On
持证人签名 Signature of Bearer	授予单位: Issued By

CDUT		硕士研究生		
毕业证书				
研究生 谭路 性别男，一九九七年二月八日生，于二〇一八年九月至二〇二一年六月在 建筑与土木工程 专业 全日制 学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。				
培养单位: 西安理工大学	校 长: 贺刘云			
证书编号: 107001202102301215	二〇二一年六月二十九日			
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn				

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭路 社保电脑号：808102125 身份证号码：610321199702081814 页码：1
参保单位名称：中国京冶工程技术有限公司深圳分公司 单位编号：60004762 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	03	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	04	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	05	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	06	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	07	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	08	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	09	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	10	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	11	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	12	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2026	01	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2026	02	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计			17680.0	8320.0			5360.0	2080.0			520.0		476.0	832.0			208.0

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927853f1097078 ）核查，验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。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。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60004762 单位名称 中国京冶工程技术有限公司深圳分公司



附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	李典	性别	男	身份证号	420704199601140037		
学历	硕士	毕业时间	2021.6.20	从事专业	建筑与土木工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
桂庙新村城市更新项目监测服务	甲级	深圳市贯凯投资有限公司		项目技术人员	2024.9.11		
丽岛花园棚户改造项目基坑第三方监测工程	甲级	深圳市南山安居建设开发有限公司		项目技术人员	2024.10.22		
/	甲级	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(12) 李典

 (无钢印无效)	姓名 李典 Full Name
	性别 男 Gender
	身份证号 420704199601140037 ID No.
	专业名称 岩土工程 Speciality
	资格级别 工程师 Qualification Level
证书编号 202401096 Certificate No.	授予时间 2024.04.07 Issued On
持证人签名 Signature of Bearer	授予单位 人力资源部 Issued By

硕士研究生	
毕业证书	
	
研究生 李典 性别 男，一九九六年一月十四日生，于	
二〇一八年九月至二〇二一年六月在建筑与土木工程	
专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，	
毕业论文答辩通过，准予毕业。	
培养单位：武汉工程大学	校(院、所)长：王存文
证书编号：104901202102000543	二〇二一年六月二十日

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

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王涛	性别	男	身份证号	370982199704 186674		
学历	硕士	毕业时间	2022.6.13	从事专业	地质工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
桂庙新村城市更新项目监测服务	甲级	深圳市贯凯投资有限公司		项目技术人员	2024.9.11		
丽岛花园棚户改造项目基坑第三方监测工程	甲级	深圳市南山安居建设开发有限公司		项目技术人员	2024.10.22		
/	甲级	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(13) 王涛

 (无钢印无效)	姓名 王涛 Full Name
	性别 男 Gender
	身份证号 370982199704186674 ID No.
	专业名称 岩土工程 Speciality
	资格级别 工程师 Qualification Level
证书编号 202401025 Certificate No.	授予时间 2024.04.07 Issued On
持证人签名 Signature of Bearer	授予单位: Issued By

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 王涛, 性别 男, 一九九七年四月		
十八日生, 于二〇一九年八月至二〇二二年六月在我校		
地质工程 专业学习, 学制三年, 修完硕士		
研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
校 名: 中国矿业大学	校 长: 席学峰	
编 号: 102901202202060069	二〇二二年六月十三日	

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

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	范兰杨	性别	男	身份证号	341126199605 204014		
学历	硕士	毕业时间	2022.6.16	从事专业	土木工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
桂庙新村城市更新项目监测服务	甲级	深圳市贯凯投资有限公司		项目技术人员	2024.9.11		
丽岛花园棚户改造项目基坑第三方监测工程	甲级	深圳市南山安居建设开发有限公司		项目技术人员	2024.10.22		
/	甲级	/		/	/		

重要提示：


1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(14) 范兰杨

	姓名 范兰杨 Full Name
(无钢印无效)	性别 男 Gender
	身份证号 341126199605204014 ID No.
	专业名称 岩土工程 Speciality
	资格级别 工程师 Qualification Level
证书编号 202401156 Certificate No.	授予时间 2024.04.09 Issued On
持证人签名 Signature of Bearer	授予单位: 人力资源 Issued By

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 范兰杨 性别 男，一九九六年 五月 二十 日生，于 二〇一九年 九月至二〇二二年 六月在 土木工程 专业 全日制 学习，学制 3 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: 桂林理工大学	校长: 谢永林	
证书编号: 105961202202060432	二〇二二年 六月 十六 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn		

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	朴云逸	性别	男	身份证号	230202199309 140659		
学历	本科	毕业时间	2016.6.22	从事专业	土木工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
桂庙新村城市更新项目监测服务	甲级	深圳市贯凯投资有限公司		项目技术人员	2024.9.11		
丽岛花园棚户改造项目基坑第三方监测工程	甲级	深圳市南山安居建设开发有限公司		项目技术人员	2024.10.22		
/	甲级	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(15) 朴云逸

 (无钢印无效)	姓名: 朴云逸 Full Name: 朴云逸 性别: 男 Gender: 男 身份证号: 230202199309140659 ID No.: 230202199309140659 专业名称: 岩土工程 Speciality: 岩土工程 资格级别: 工程师 Qualification Level: 工程师 授予时间: 2024.04.07 Issued On: 2024.04.07 授予单位: 中国矿业大学(北京) Issued By: 中国矿业大学(北京)
证书编号: 202401051 Certificate No.: 202401051	
持证人签名: _____ Signature of Bearer: _____	

普通高等学校	
毕业证书	
学生 朴云逸 性别 男, 一九九三年 九 月 十四 日生, 于二〇一二年 九 月至 二〇一六年 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: 中国矿业大学(北京)	校 长: 杨仁树
证书编号: 114131201605001070	二〇一六年 六 月 二十二 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中国矿业大学(北京)监制

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王东明	性别	男	身份证号	230522198210 02177X		
学历	本科	毕业时间	2006.7.1	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	测量工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务	甲级	南通鸿途城市更新有限公司		项目技术人员	2024.4.25		
东北大学南湖校区3号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测	甲级	东北大学		项目技术人员	2025.3.28		
/	/	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(16) 王东明

 (无钢印无效)	姓名 Full Name	王东明
	性别 Gender	男
	身份证号 ID No.	23052219821002177X
	专业名称 Speciality	测绘
	资格级别 Qualification Level	高级工程师
证书编号 No.	授予时间 Conferment Date	2019
持证人签名 Signature of the bearer	资格评审委员会: Credentials Committee	

普通高等学校		
毕业证书		
学生 王东明 性别 男 ，一九八二年十月二日生，于二〇〇二年九月		
至二〇〇六年七月在本校 测绘工程 专业 四年制		
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名： 黑龙江工程学院	校（院）长：	
证书编号：118021200605001787	二〇〇六年七月一日	
查询网址： http://www.chsi.com.cn	中华人民共和国教育部监制	

沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 99518846

现参保单位编号: 210100258537

现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司

现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓名	王东明		身份证号	23052219821002177X	
职工编号	2101020372305		参保时间	2006年07月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间	
202403	210100258537	15951.00	1276.08	202403	
202404	210100258537	15951.00	1276.08	202404	
202405	210100258537	15951.00	1276.08	202405	
202406	210100258537	15951.00	1276.08	202406	
202407	210100258537	15951.00	1276.08	202407	
202508	210100258537	11480.00	918.40	202508	
202509	210100258537	11480.00	918.40	202509	
202510	210100258537	11480.00	918.40	202510	
202511	210100258537	11480.00	918.40	202511	
202512	210100258537	11480.00	918.40	202512	
202601	210100258537	8339.00	667.12	202601	
202602	210100258537	8339.00	667.12	202602	



温馨提示:

- 1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。
- 2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。
- 3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。
- 4、本证明自打印一个月内有效。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	张国华	性别	男	身份证号	210103197111091554		
学历	专科	毕业时间	1994.7.5	从事专业	工程测量		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	测量工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务	甲级	南通鸿途城市更新有限公司		项目技术人员	2024.4.25		
东北大学南湖校区3号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测	甲级	东北大学		项目技术人员	2025.3.28		
/	/	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(17) 张国华

97

姓名 张国华

性别 男

出生年月 1971.11

任职资格 高级工程师

任职专业 工程测量

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

编号 201405112

二〇一四年七月一日



普通高等学校
毕业证书

学生张国华 性别 男 现年 23 岁
于一九九一年九月至一九九四年七月在
本校 工程测量 专业
三年制专科学习, 修完教学计划规定的
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名 哈尔滨测量高等专科学校
校(院)长 忠王印 振

一九九四年七月五日

证书编号: 0061056

中华人民共和国国家教育委员会印制



沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 26802480

现参保单位编号: 210100258537

现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司

现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓名	张国华		身份证号	210103197111091554	
职工编号	2101020224264		参保时间	1994年07月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间	
202403	210100258537	16506.00	1320.48	202403	
202404	210100258537	16506.00	1320.48	202404	
202405	210100258537	16506.00	1320.48	202405	
202406	210100258537	16506.00	1320.48	202406	
202407	210100258537	16506.00	1320.48	202407	
202508	210100258537	11306.00	904.48	202508	
202509	210100258537	11306.00	904.48	202509	
202510	210100258537	11306.00	904.48	202510	
202511	210100258537	11306.00	904.48	202511	
202512	210100258537	11306.00	904.48	202512	
202601	210100258537	8360.00	668.80	202601	
202602	210100258537	8360.00	668.80	202602	



温馨提示:

- 1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。
- 2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。
- 3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。
- 4、本证明自打印一个月内有效。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	迟博中	性别	男	身份证号	230128199010 080231		
学历	本科	毕业时间	2014.7.3	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务	甲级	南通鸿途城市更新有限公司		项目技术人员	2024.4.25		
东北大学南湖校区 3 号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测	甲级	东北大学		项目技术人员	2025.3.28		
/	/	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(18) 迟博中

姓名 迟博中 278

性别 男

出生年月 1990.1

任职资格 工程师

任职专业 测绘工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

编号 201904308

二〇二〇年四月九日



普通高等学校

毕业证书

学生 迟博中 性别 男, 1990年 10月 08日生, 于 2012年 8月至 2014年 7月在本校 测绘工程专业专科起点本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 黑龙江工程学院 校(院)长: 田张印洪

证书编号: 118021201405110731

二〇一四年七月三日



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

沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 64602706

现参保单位编号: 210100258537

现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司

现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓名	迟博中	身份证号	230128199010080231	
职工编号	2101020693557	参保时间	2014年08月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间
202403	210100258537	12622.00	1009.76	202403
202404	210100258537	12622.00	1009.76	202404
202405	210100258537	12622.00	1009.76	202405
202406	210100258537	12622.00	1009.76	202406
202407	210100258537	12622.00	1009.76	202407
202408	210100258537	12622.00	1009.76	202408
202409	210100258537	12622.00	1009.76	202409
202410	210100258537	12622.00	1009.76	202410
202411	210100258537	12622.00	1009.76	202411
202412	210100258537	12622.00	1009.76	202412
202501	210100258537	12947.00	1035.76	202501
202502	210100258537	12947.00	1035.76	202502
202503	210100258537	12947.00	1035.76	202503
202504	210100258537	12947.00	1035.76	202504
202505	210100258537	12947.00	1035.76	202505
202506	210100258537	12947.00	1035.76	202506
202507	210100258537	12947.00	1035.76	202507
202508	210100258537	12947.00	1035.76	202508
202509	210100258537	12947.00	1035.76	202509
202510	210100258537	12947.00	1035.76	202510
202511	210100258537	12947.00	1035.76	202511
202512	210100258537	12947.00	1035.76	202512
202601	210100258537	6258.00	500.64	202601
202602	210100258537	6258.00	500.64	202602



温馨提示:

- 1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。
- 2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。
- 3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。
- 4、本证明自打印一个月内有效。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	刘九阳	性别	男	身份证号	21142219910902661X		
学历	本科	毕业时间	2018.3.30	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务	甲级	南通鸿途城市更新有限公司		项目技术人员	2024.4.25		
东北大学南湖校区3号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测	甲级	东北大学		项目技术人员	2025.3.28		
/	/	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(19) 刘九阳

姓名 刘九阳 ²⁴³

性别 男

出生年月 1991.9

任职资格 工程师

编号 202004308

任职专业 测绘工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

二〇二一年四月六日



硕士研究生

毕业证书

研究生 刘九阳 性别 男, 1991 年 9 月 2 日生, 于 2015 年 8 月至 2018 年 3 月在我校岩土工程专业学习, 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: 

校(院、所)长: 

编号: 101461201802151143

2018 年 3 月 3 日

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



沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 45152705

现参保单位编号: 210100258537

现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司

现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓名	刘九阳		身份证号	21142219910902661X	
职工编号	2101020834733		参保时间	2018年04月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间	
202403	210100258537	11745.00	939.60	202403	
202404	210100258537	11745.00	939.60	202404	
202405	210100258537	11745.00	939.60	202405	
202406	210100258537	11745.00	939.60	202406	
202407	210100258537	11745.00	939.60	202407	
202408	210100258537	11745.00	939.60	202408	
202409	210100258537	11745.00	939.60	202409	
202410	210100258537	11745.00	939.60	202410	
202411	210100258537	11745.00	939.60	202411	
202412	210100258537	11745.00	939.60	202412	
202501	210100258537	9184.00	734.72	202501	
202502	210100258537	9184.00	734.72	202502	
202503	210100258537	9184.00	734.72	202503	
202504	210100258537	9184.00	734.72	202504	
202505	210100258537	9184.00	734.72	202505	
202506	210100258537	9184.00	734.72	202506	
202507	210100258537	9184.00	734.72	202507	
202508	210100258537	9184.00	734.72	202508	
202509	210100258537	9184.00	734.72	202509	
202510	210100258537	9184.00	734.72	202510	
202511	210100258537	9184.00	734.72	202511	
202512	210100258537	9184.00	734.72	202512	
202601	210100258537	6266.00	501.28	202601	
202602	210100258537	6266.00	501.28	202602	



温馨提示:

- 1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。
- 2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。
- 3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。
- 4、本证明自打印一个月内有效。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	刘鹏	性别	男	身份证号	210902199412164514		
学历	硕士	毕业时间	2020.6.28	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务	甲级	南通鸿途城市更新有限公司		项目技术人员	2024.4.25		
东北大学南湖校区3号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测	甲级	东北大学		项目技术人员	2025.3.28		
/	/	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(20) 刘鹏

姓名 刘鹏 264

性别 男

出生年月 1994.12

任职资格 工程师

编号 202104305

任职专业 测绘工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

二〇二一年六月二十九日



硕士研究生

毕业证书

研究生 刘鹏 性别 男, 1994 年 12 月 16 日生, 于 2017 年 9 月至 2020 年 6 月在 辽宁工程技术大学 测绘科学与技术专业 全日制 学习, 学制 3 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: 辽宁工程技术大学 校(院、所)长: 梁双

证书编号: 101471202002000225

二〇二〇年六月二十八日



沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 88179077

现参保单位编号: 210100258537

现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司

现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓名	刘鹏		身份证号	210902199412164514	
职工编号	30100000114292		参保时间	2020年11月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间	
202403	210100258537	10382.00	830.56	202403	
202404	210100258537	10382.00	830.56	202404	
202405	210100258537	10382.00	830.56	202405	
202406	210100258537	10382.00	830.56	202406	
202407	210100258537	10382.00	830.56	202407	
202408	210100258537	10382.00	830.56	202408	
202409	210100258537	10382.00	830.56	202409	
202410	210100258537	10382.00	830.56	202410	
202411	210100258537	10382.00	830.56	202411	
202412	210100258537	10382.00	830.56	202412	
202501	210100258537	9272.00	741.76	202501	
202502	210100258537	9272.00	741.76	202502	
202503	210100258537	9272.00	741.76	202503	
202504	210100258537	9272.00	741.76	202504	
202505	210100258537	9272.00	741.76	202505	
202506	210100258537	9272.00	741.76	202506	
202507	210100258537	9272.00	741.76	202507	
202508	210100258537	9272.00	741.76	202508	
202509	210100258537	9272.00	741.76	202509	
202510	210100258537	9272.00	741.76	202510	
202511	210100258537	9272.00	741.76	202511	
202512	210100258537	9272.00	741.76	202512	
202601	210100258537	6125.00	490.00	202601	
202602	210100258537	6125.00	490.00	202602	



温馨提示:

- 1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。
- 2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。
- 3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。
- 4、本证明自打印一个月内有效。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	吴宪莹	性别	男	身份证号	210802199301 270511		
学历	本科	毕业时间	2019.7.22	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务	甲级	南通鸿途城市更新有限公司		项目技术人员	2024.4.25		
东北大学南湖校区3号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测	甲级	东北大学		项目技术人员	2025.3.28		
/	/	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(21) 吴宪莹

姓名 吴宪莹

性别 男

出生年月 1993.1

任职资格 工程师

编号 202004317

任职专业 测绘工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

二〇二一年四月六日



河海大学
HOHAI UNIVERSITY

毕业证书

吴宪莹，男，一九九三年一月二十七日生，于二〇一七年三月至二〇一九年七月在本校 测绘工程 专业函授学习，修完成人高等教育 专科起点升本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名: 河海大学

校长: 行辉

批准文号: (87)教高三字001号

证书编号: 102945201905100319

2019年7月22日



沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 50697540

现参保单位编号: 210100258537

现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司

现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓名	吴宪莹		身份证号	210802199301270511	
职工编号	2101020691647		参保时间	2014年07月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间	
202403	210100258537	10082.00	806.56	202403	
202404	210100258537	10082.00	806.56	202404	
202405	210100258537	10082.00	806.56	202405	
202406	210100258537	10082.00	806.56	202406	
202407	210100258537	10082.00	806.56	202407	
202508	210100258537	9273.00	741.84	202508	
202509	210100258537	9273.00	741.84	202509	
202510	210100258537	9273.00	741.84	202510	
202511	210100258537	9273.00	741.84	202511	
202512	210100258537	9273.00	741.84	202512	
202601	210100258537	6732.00	538.56	202601	
202602	210100258537	6732.00	538.56	202602	



温馨提示:

- 1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。
- 2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。
- 3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。
- 4、本证明自打印一个月内有效。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	杨勇疏	性别	男	身份证号	210623198607 017638		
学历	本科	毕业时间	2008.7.10	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务	甲级	南通鸿途城市更新有限公司		项目技术人员	2024.4.25		
东北大学南湖校区 3 号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测	甲级	东北大学		项目技术人员	2025.3.28		
/	/	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(22) 杨勇毓

姓名 杨勇毓

性别 男

出生年月 1986.07

任职资格 工程师

编号 202204310

任职专业 测绘工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

二〇二三年四月十三日



普通高等学校

毕业证书

学生 杨勇毓 性别男,一九八六年七月一日生,于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 热能与动力工程 专业肆年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名:  校(院)长: 潘一山

证书编号:101471200805452202 二〇〇八年七月十日

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



沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 23813446

现参保单位编号: 210100258537

现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司

现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓名	杨勇毓	身份证号	210623198607017638	
职工编号	2101030690094	参保时间	2016年12月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间
202403	210100258537	10794.00	863.52	202403
202404	210100258537	10794.00	863.52	202404
202405	210100258537	10794.00	863.52	202405
202406	210100258537	10794.00	863.52	202406
202407	210100258537	10794.00	863.52	202407
202508	210100258537	9317.00	745.36	202508
202509	210100258537	9317.00	745.36	202509
202510	210100258537	9317.00	745.36	202510
202511	210100258537	9317.00	745.36	202511
202512	210100258537	9317.00	745.36	202512
202601	210100258537	5818.00	465.44	202601
202602	210100258537	5818.00	465.44	202602



温馨提示:

- 1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。
- 2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。
- 3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。
- 4、本证明自打印一个月内有效。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	张孝帅	性别	男	身份证号	210283199310 151034		
学历	硕士	毕业时间	2020.3.30	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务	甲级	南通鸿途城市更新有限公司		项目技术人员	2024.4.25		
东北大学南湖校区3号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测	甲级	东北大学		项目技术人员	2025.3.28		
/	/	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(23) 张孝帅

姓名 张孝帅 269

性别 男

出生年月 1993.10

任职资格 工程师

编号 202104310

任职专业 测绘工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

二〇二二年六月二十九日



硕士研究生 毕业证书



研究生 张孝帅 性别 男, 1993 年 10 月 15 日生, 于
2017 年 8 月至 2020 年 3 月在我校 测绘工程
专业 全日制 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:  校(院、所)长: 

证书编号: 101461202002175313 2020 年 3 月 30 日

沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 46672199

现参保单位编号: 210100258537

现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司

现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓名	张孝帅	身份证号	210283199310151034	
职工编号	2101062943538	参保时间	2020年05月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间
202403	210100258537	11201.00	896.08	202403
202404	210100258537	11201.00	896.08	202404
202405	210100258537	11201.00	896.08	202405
202406	210100258537	11201.00	896.08	202406
202407	210100258537	11201.00	896.08	202407
202408	210100258537	11201.00	896.08	202408
202409	210100258537	11201.00	896.08	202409
202410	210100258537	11201.00	896.08	202410
202411	210100258537	11201.00	896.08	202411
202412	210100258537	11201.00	896.08	202412
202501	210100258537	9084.00	726.72	202501
202502	210100258537	9084.00	726.72	202502
202503	210100258537	9084.00	726.72	202503
202504	210100258537	9084.00	726.72	202504
202505	210100258537	9084.00	726.72	202505
202506	210100258537	9084.00	726.72	202506
202507	210100258537	9084.00	726.72	202507
202508	210100258537	9084.00	726.72	202508
202509	210100258537	9084.00	726.72	202509
202510	210100258537	9084.00	726.72	202510
202511	210100258537	9084.00	726.72	202511
202512	210100258537	9084.00	726.72	202512
202601	210100258537	6230.00	498.40	202601
202602	210100258537	6230.00	498.40	202602



温馨提示:

- 1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。
- 2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。
- 3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。
- 4、本证明自打印一个月内有效。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	孟繁胜	性别	男	身份证号	210124199802 171618		
学历	本科	毕业时间	2002.7.1	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	助理工程师		在本项目拟任岗位	测量工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
南通市海门区老体育场及周边地块基坑监测服务	甲级	南通鸿途城市更新有限公司		项目技术人员	2024.4.25		
东北大学南湖校区 3 号学生宿舍项目基坑监测和主体结构沉降观测	甲级	东北大学		项目技术人员	2025.3.28		
/	/	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(24) 孟繁胜

姓名	孟繁胜	
性别	男	
出生年月	1998.02	
任职资格	助理工程师	编号 202104641
任职专业	测绘工程	
授予单位	中冶集团职称评审领导小组	二〇二一年八月三日

(Note: A red circular stamp is overlaid on the form, containing the text '辽宁工程技术大学' and '职称评审领导小组'.)

普通高等学校		
毕业证书		
学生 孟繁胜 性别 男，一九九八年二月十七日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年七月在本校 测绘工程专业 肆 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：辽宁工程技术大学	校(院)长： 	
编号：101471202005161875	二〇二〇年七月	

(Note: A red circular stamp is overlaid on the certificate, containing the text '辽宁工程技术大学' and '21091100000000000000').

中华人民共和国教育部学历证书查询网 www.chsi.com.cn

沈阳市城镇企业职工基本养老保险近2年参保缴费证明

证明编号: 83875204

现参保单位编号: 210100258537

现参保单位名称: 中冶沈勘工程技术有限公司

现参保分局: 沈阳市社会保险事业服务中心浑南分中心

姓名	孟繁胜	身份证号	210124199802171618	
职工编号	2101062983531	参保时间	2020年08月	
年月	缴费单位编码	缴费基数	个人缴费额	缴费时间
202403	210100258537	8977.00	718.16	202403
202404	210100258537	8977.00	718.16	202404
202405	210100258537	8977.00	718.16	202405
202406	210100258537	8977.00	718.16	202406
202407	210100258537	8977.00	718.16	202407
202408	210100258537	8977.00	718.16	202408
202409	210100258537	8977.00	718.16	202409
202410	210100258537	8977.00	718.16	202410
202411	210100258537	8977.00	718.16	202411
202412	210100258537	8977.00	718.16	202412
202501	210100258537	8183.00	654.64	202501
202502	210100258537	8183.00	654.64	202502
202503	210100258537	8183.00	654.64	202503
202504	210100258537	8183.00	654.64	202504
202505	210100258537	8183.00	654.64	202505
202506	210100258537	8183.00	654.64	202506
202507	210100258537	8183.00	654.64	202507
202508	210100258537	8183.00	654.64	202508
202509	210100258537	8183.00	654.64	202509
202510	210100258537	8183.00	654.64	202510
202511	210100258537	8183.00	654.64	202511
202512	210100258537	8183.00	654.64	202512
202601	210100258537	5063.00	405.04	202601
202602	210100258537	5063.00	405.04	202602



温馨提示:

- 1、本证明由参保个人在沈阳市社会保险事业服务中心网站打印, 仅用于证明参保人员近2年内参加基本养老保险情况。
- 2、用人单位、有关行政、司法部门及个人, 应依据《社会保险法》及相关规定查询个人权益记录, 并依法承担保密责任, 违反保密义务的应承担相应的法律责任。
- 3、使用本证明的机构, 可以登录沈阳市社会保险事业服务中心网站<https://sbzx.shenyang.gov.cn> (<http://sbzx.shenyang.gov.cn>)或关注“沈阳社保”微信公众号, 查验参保证明的真实有效性, 社保经办机构不再盖章。
- 4、本证明自打印一个月内有效。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王骥	性别	男	身份证号	430781199008310511		
学历	本科	毕业时间	2013.7.1	从事专业	土木工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	机长			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
桂庙新村城市更新项目监测服务	甲级	深圳市贯凯投资有限公司		项目技术人员	2024.9.11		
丽岛花园棚户改造项目基坑第三方监测工程	甲级	深圳市南山安居建设开发有限公司		项目技术人员	2024.10.22		
/	甲级	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(25) 王骥

	姓名 _____ 王 骥 _____ Full Name
	性别 _____ 男 _____ Gender
	身份证号 430781199008310511 ID No.
证书编号 202001013 Certificate No.	资格级别 _____ 工程师 _____ Qualification Level
持证人签名 _____ Signature of Bearer	授予时间 2020.04.10 Issued On
	授予单位: _____ Issued By

普通高等学校	
毕业证书	
学生 王骥 性别 男, 一九九〇年 八 月三十一日生, 于二〇〇九年 九 月至二〇一三年 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: 广西科技大学鹿山学院	校(院)长: 
证书编号: 136391201305001501	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>

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	谢谱发	性别	男	身份证号	360781199603 186633		
学历	本科	毕业时间	2019.7.1	从事专业	地质工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	编录人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
桂庙新村城市更新项目监测服务	甲级	深圳市贯凯投资有限公司		项目技术人员	2024.9.11		
丽岛花园棚户改造项目基坑第三方监测工程	甲级	深圳市南山安居建设开发有限公司		项目技术人员	2024.10.22		
/	甲级	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。


(26) 谢谱发

	姓名 Full Name	谢谱发
	性别 Gender	男
	身份证号 ID No.	360781199603186633
	专业名称 Speciality	岩土勘探
	资格级别 Qualification Level	工程师
证书编号 Certificate No.		202501095
授予时间 Issued On		2025.02.28
持证人签名 Signature of Bearer		
	授予单位 Issued By	

普通高等学校

毕业证书

学生 谢谱发 性别 男，一九九六年三月十八日生，于一〇一五年九月至二〇一九年七月在本校 地质工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名:  校长: 杨斌

证书编号: 104071201905001148 二〇一九年七月一日

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：深圳歌剧院北区项目基坑监测及主体沉降观测工程

我方 中国京冶工程技术有限公司、中冶沈勘工程技术有限公司（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）：中国京冶工程技术有限公司、中冶沈勘工程技术有限公司

单位地址：北京市海淀区西土城路33号 辽宁省沈阳市浑南区白塔三街300号

法定代表人（签字或盖章）

日期：2026年3月10日



李俊

柯友岭