

标段编号：2506-440305-04-01-273374003001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目第三方监测（含自
动化监测）服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

日期：2026年02月12日

资信标（含业绩标）目录

- 一、资信标信息汇总表（不评审）
- 二、拟派本项目服务团队情况（不评审）
- 三、企业近五年同类工程业绩情况（不评审）
- 四、拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况（不评审）
- 五、履约评价情况一览表（不评审）
- 六、不良行为记录情况（不评审）

一、资信标信息汇总表

资信标信息汇总表

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
1	企业资质情况	企业资质情况	提供资质证书扫描件	资质等级：甲级	P6-P6 6页
2	拟派本项目服务团队情况	提供拟派本项目服务团队人员配备情况	提供拟派本项目服务团队服务人员配备表及相关证明文件。	拟派本项目服务团队共计 <u>13</u> 人，其中注册执业资格 <u>6</u> 人，高级职称 <u>4</u> 人、中级职称 <u>3</u> 人、助理职称 <u>0</u> 人。	P7-P59 59页
3	企业近五同类工程业绩情况	提供投标人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程业绩情况（不超过5项，若所提供业绩超过5项，只计取前5项业绩）。	注：业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、工程投资金额、双方签字盖章页等），以合同签订时间为准。	1、在建工程 项目名称：坪山区58处地质灾害和危险边坡隐患点专业监测； 工程规模 <u>803.2000</u> 万元； 2、在建工程 项目名称： 珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工第四合同段高边坡自动化监测技术服务采购； 工程规模： <u>413.7375</u> 万元； 3、在建工程 项目名称：珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程第六合同段 工程规模： <u>359.6641</u> 万元； 4、在建工程 项目名称：珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程自动化监测第八合同段； 工程规模： <u>116.2270</u> 万元； 5、在建工程： 项目名称：珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程第七合同段高边坡自动	P60-P96 96页

				化监测技术服务合同； 工程规模： <u>66.4475</u> 万元；	
4	拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况	提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程业绩情况（不超过3项，若所提供业绩超过3项，只计取前3项业绩）。	业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页等）、项目负责人任职证明文件，以合同签订时间为准。	1、在建工程 项目名称：珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工第四合同段高边坡自动化监测技术服务采购 工程规模： <u>413.7375</u> 万元； 2、在建工程 项目名称：珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程第六合同段 工程规模： <u>359.6641</u> 万元； 3、在建工程 项目名称：珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程自动化监测第八合同段 工程规模： <u>116.2270</u> 万元；	P97- P120 页
5	履约评价	投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过3项，超过3项计前3项）	提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。	1. 项目名称： 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测2标； 建设单位：深圳市地铁集团有限公司； 评价等级：92.5分； 评价时间：2025年1月14日； 2. 项目名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理；提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测； 建设单位：广州安茂铁路建设管理有限公司 评价等级：优秀； 评价时间：2023年3月31	P121 -P13 0页

				日; 3. 项目名称: 布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路(布龙路—布澜路段)第三方监测-铁路安全监测;建设单位: 广州安茂铁路建设管理有限公司; 评价等级: 优秀; 评价时间:2023年3月31日; 4. 项目名称: 莞惠城际小金口至惠州北段项目;建设单位: 广州安茂铁路建设管理有限公司; 评价等级: 优秀; 评价时间:2022年3月24日	
6	企业不良行为记录情况	投标人的不良行为记录情况按以下网站查询为准: (1) 全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 http://jzsc.mohurd.gov.cn/home ; (2) 中国执行信息公开网-综合查询被执行人 http://zxgk.court.gov.cn/ ; (3) 深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示 http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/ ; (4) 信用中国 https://www.creditchina.gov.cn/ 。备注: 投标人提供以上网站查询证明材料截图, 且以近一年信息为准。招标人将在入围、定标前一个工作日再次复核。	不良行为: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有	P131 -P13 5页	

提示:

1、为提高工作效率, 为方便招标人整理汇总各投标人资信标信息, 请投标人按要求如实填写此表, 无需盖章, 所有附件资料必须清晰可见(扫描精度在 100DPI 及以上), 如未如实填报此表资料或填报资料与证明材料扫描件不符或扫描件模糊不清, 招标人可作无效资料处理。

2、投标人应遵循诚实信用原则, 存在弄虚作假或隐瞒违规事实参与投标的行为, 一经查实, 将按相关规定处理。

1、企业资质证书

工程勘察综合（甲级）资质



甲级测绘资质证书



二、拟派本项目服务团队情况

拟派项目服务团队基本情况表

投标人名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称(或执业注册资格)	主要承担过的项目
1	项目负责人	何建凯	1983年7月	本科	注册土木工程师(岩土)	1. 珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工第四合同段高边坡自动化监测技术服务采购 2. 珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程第六合同段
2	技术负责人	王维林	1968年3月	本科	注册测绘师	1. 珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工第四合同段高边坡自动化监测技术服务采购 2. 珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程第六合同段
3	审核人	吴黎辉	1977年3月	硕士研究生	注册土木工程师(岩土)	1. 珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工第四合同段高边坡自动化监测技术服务采购
4	审定人	吴光标	1970年5月	硕士研究生	注册测绘师	1. 珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工第四合同段高边坡自动化监测技术服务采购

						(水官高速绕行段) 第三方监测
5	项目技术人员	高勇	1977年3月	本科	注册测绘师	1. 珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工第四合同段高边坡自动化监测技术服务采购
6	项目技术人员	金鑫	1985年4月	本科	高级工程师	1. 珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工第四合同段高边坡自动化监测技术服务采购
7	项目技术人员	龚选波	1983年9月	硕士研究生	高级工程师	1. 珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工第四合同段高边坡自动化监测技术服务采购
8	项目技术人员	曲朝雷	1979年1月	本科	高级工程师	1. 珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工第四合同段高边坡自动化监测技术服务采购
9	项目技术人员	李鹏	1980年2月	硕士研究生	高级工程师	1. 珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工第四合同段高边坡自动化监测技术服务采购
10	项目技术人员	周小波	1983年8月	本科	高级工程师	1. 珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工第四合同段高

						边坡自动化监测技术服务采购
11	项目技术人员	张继伟	1988年1月	本科	中级工程师	1. 珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工第四合同段高边坡自动化监测技术服务采购
12	项目技术人员	潘海浪	1986年5月	本科	中级工程师	1. 珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工第四合同段高边坡自动化监测技术服务采购
13	项目技术人员	王亚杰	1990年5月	本科	注册土木工程师（岩土）	1. 珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工第四合同段高边坡自动化监测技术服务采购

注：

1. 投入本项目服务团队情况表由投标人根据项目情况自行配备，须随本表提交表中人员的职称证（或执业注册资格证书）及毕业证原件扫描件，项目负责人须提供截标前6个月，项目机构其他人员须提供截标前3个月，由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件。
2. 本表应按专业依次填写，表格不足时可续页。

何建凯-项目负责人





使用有效期: 2025年12月02日
- 2029年05月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 何建凯

性别: 男

出生日期: 1983年07月09日

注册编号: AY20181101288

聘用单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

注册有效期: 2024年11月20日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.12.02

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月20日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110105101720461Y 校验码:ys.9ch
 统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y 查询流水号:1101052026012102051
 单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司 查询日期:2025年01月至2026年01月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2025年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	安海霞	131082198503010421	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
3	安育芳	110226198701033320	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			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
4	白宪楠	132201199608136213	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
			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
5	鲍春林	210311197510151236	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
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
6	边春雷	152323198006060074	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
7	蔡军	371081198410259672	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
101	何建凯	130185198307092558	养老保险	2025年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
102	何威潼	513001199706170037	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
103	贺加欣	110106198303120014	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
104	侯冬松	142702199212260037	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
105	侯高飞	410221198802193031	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
106	侯智超	410222198807091575	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
107	胡海江	152106198203072819	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
108	胡俊杰	140202198709044512	养老保险	2025年01月	2025年12月	12

第 15 页 (共 89 页)

情况说明

姓名：何建凯，身份证号：130185198307092558，为我司在职职工，因职工应缴纳的社会保险费由公司代扣代缴，2026年1月社保公司于2026年2月15日前申报完成，故投标兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目第三方监测（含自动化监测）服务项目截标前无法提供1月社保证明，特此说明！



公司名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2026年02月11日

王维林-技术负责人



北京建筑工程学院

毕 业 证 书



毕证字第 852594 号

16
学生王维林系甘肃省海
自治区甘谷县市人，性别男，
现年21岁，自一九八五年九月至
一九八九年七月在本校土木工程二系
工程测量专业学习，完成
四年制本科教学计划规定的学习任
务，成绩及格，准予毕业。经审核符
合《中华人民共和国学位条例》规定，
授予工学士学位。

院 长 邵震豪

一九八九年七月八日



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
374	王水兵	622627199402041034	医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
375	王思错	230104197803271716	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
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
376	王腾蛟	412727198702026671	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
377	王天宝	220403198008053974	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
378	王维林	620502196803260715	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
379	王伟	429006197907275173	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
380	王夏夏	410221198606288412	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			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
381	王献明	452230198702154516	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			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

第 53 页 (共 89 页)

情况说明

姓名：王维林，身份证号：620502196803260715，为我司在职职工，因职工应缴纳的社会保险费由公司代扣代缴，2026年1月社保公司于2026年2月15日前申报完成，故投标兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目第三方监测（含自动化监测）服务项目截标前无法提供1月社保证明，特此说明！

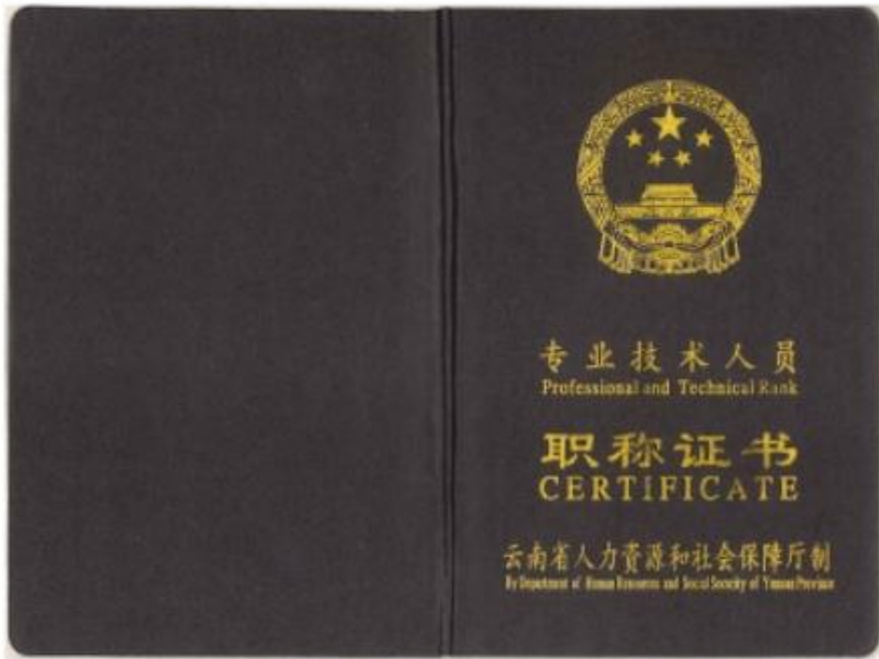


公司名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2026年02月11日

吴黎辉-审核人





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



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
410	文静	110105198211058923	医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
411	毋波	41082219830712605X	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
412	吴炳涛	152323197509150018	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
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
413	吴超	62282619860402411X	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
414	吴光标	320311197006141219	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			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
415	吴昊天	130206198502151859	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
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
416	吴黎辉	610113197703210075	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
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
417	吴润泽	130282199607090117	医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12

第 58 页 (共 89 页)

情况说明

姓名：吴黎辉，身份证号：610113197703210075，为我司在职职工，因职工应缴纳的社会保险费由公司代扣代缴，2026年1月社保公司于2026年2月15日前申报完成，故投标兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目第三方监测（含自动化监测）服务项目截标前无法提供1月社保证明，特此说明！

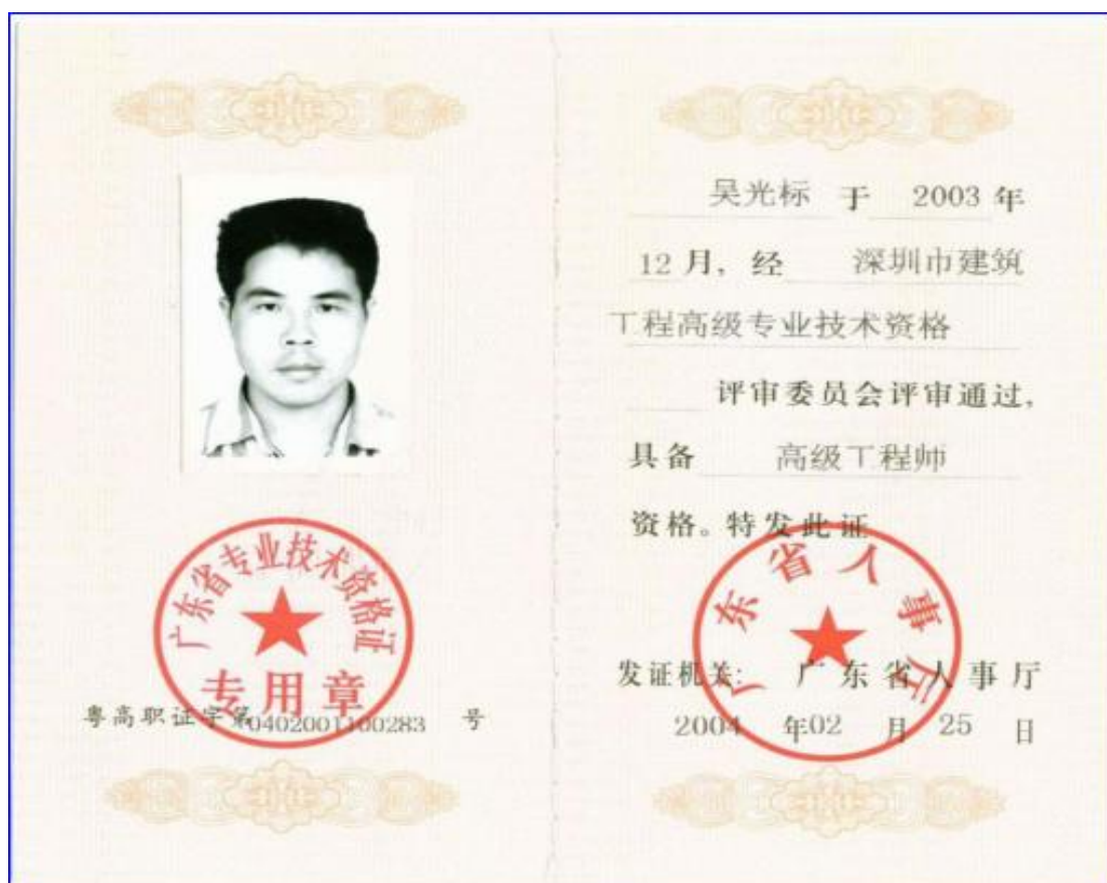


公司名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2026年02月11日

 提取文字 

吴光标-审定人





序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
410	文静	110105198211058923	医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
411	毋波	41082219830712605X	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
412	吴炳涛	152323197509150018	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
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
413	吴超	62282619860402411X	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
414	吴光标	320311197005141219	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			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
415	吴昊天	130206198502151859	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
			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
416	吴黎辉	610113197703210075	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
417	吴润泽	130282199607090117	生育保险	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

第 58 页 (共 89 页)

情况说明

姓名：吴光标，身份证号：320311197005141219，为我司在职职工，因职工应缴纳的社会保险费由公司代扣代缴，2026年1月社保公司于2026年2月15日前申报完成，故投标兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目第三方监测（含自动化监测）服务项目截标前无法提供1月社保证明，特此说明！



公司名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2026年02月11日

高勇-注册测绘工程师





高勇 于二〇一二年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
测绘
具备 高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1300101059432 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一三年五月二十三日





序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
72	高文新	110108196701292237	失业保险	2025年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
73	高翔	110108199004195435	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
74	高燕	110105198502068128	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			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
75	高勇	230281197703303715	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
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
76	高云征	110226198104261413	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
77	葛连尚	230721198702132815	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			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
78	葛旭	650103199006112836	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
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
79	耿明磊	371422198902276710	失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12

第 11 页 (共 89 页)

情况说明

姓名：高勇，身份证号：230281197703303715，为我司在职职工，因职工应缴纳的社会保险费由公司代扣代缴，2026年1月社保公司于2026年2月15日前申报完成，故投标兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目第三方监测（含自动化监测）服务项目截标前无法提供1月社保证明，特此说明！



公司名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2026年02月11日

金鑫-项目技术人员

北京市职称证书

姓 名	金鑫
证件号码	342201198504110814
性 别	男
出生年月	1985年04月
专 业	岩土勘察
级 别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
证书编号	ZGB05051820



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。



2020年09月29日
职称专用章



成人高等教育 毕 业 证 书



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

校 名：**华南理工大学** 校（院）长：**王迎新**

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

二〇一三年 一 月十八 日



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



<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证者通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer.</p>	  <p>approved & authorized by State Administration of Work Safety</p>
 <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p>编号: AG 00265397 No.</p>



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
129	焦凡	41282219870604001X	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
130	焦英伟	14052419830604001X	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
131	解春旭	11011119870428001X	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
132	解海东	11022219860129101X	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			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
133	金磊	220622199710150015	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			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
134	金亮	11010619820923391X	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			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
135	金鑫	342201198504110814	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			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
136	靳晓波	130132199101160051	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			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

第 19 页 (共 89 页)

情况说明

姓名：金鑫，身份证号：342201198504110814，为我司在职职工，因职工应缴纳的社会保险费由公司代扣代缴，2026年1月社保公司于2026年2月15日前申报完成，故投标兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目第三方监测（含自动化监测）服务项目截标前无法提供1月社保证明，特此说明！



公司名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2026年02月11日

龚选波-项目技术人员





序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
79	耿明磊	371422198902276710	工伤保险	2025年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
80	耿亚帅	131124198708150235	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
81	耿长良	210621197908111516	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			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
82	龚洁英	152103197305100362	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
			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
83	龚选波	52213019830929243X	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
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
84	谷雷	142201199307190015	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
85	郭晨翔	110101198110054514	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
86	郭红梅	220104197206212628	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			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

第 12 页 (共 89 页)

情况说明

姓名：龚选波，身份证号：52213019830929243X，为我司在职职工，因职工应缴纳的社会保险费由公司代扣代缴，2026年1月社保公司于2026年2月15日前申报完成，故投标兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目第三方监测（含自动化监测）服务项目截标前无法提供1月社保证明，特此说明！



公司名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2026年02月11日

⋮

曲朝雷-项目技术人员

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

普通高等学校	学 生 曲朝雷 性 别 男
毕 业 证 书	一 九 七 九 年 一 月 四 日 生，于 一 九 九 九 年 九 月 至 二 〇 〇 三 年 六 月 在 本 校
	勘 查 技 术 与 工 程 专 业
	四 年 制 本 科 学 习，修 完 教 学 计 划 规 定 的 全 部 课 程，成 绩 合 格，准 予 毕 业。
中华人民共和国教育部监制	校(院)长: 
No. 02443792	校 名: 
	二〇〇三年六月二十日
	学校编号: 100761200305000557



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
273	钱俊懿	321023199007020217	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
274	强薇	110108199006199747	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
275	乔顺龙	612428198803060016	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
276	秦磊	222406198701245414	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			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
277	邱同信	372402197806013313	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
			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
278	曲朝雷	132329197901042411	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
279	任传斌	370911199010256417	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
280	任干	42011119761210413X	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

第 39 页 (共 89 页)

情况说明

姓名：曲朝雷，身份证号：132329197901042411，为我司在职职工，因职工应缴纳的社会保险费由公司代扣代缴，2026年1月社保公司于2026年2月15日前申报完成，故投标兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目第三方监测（含自动化监测）服务项目截标前无法提供1月社保证明，特此说明！



公司名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2026年02月11日

李鹏-项目技术人员

		<p>经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。</p> <p><i>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</i></p>	
姓名 <i>Full Name</i>	李鹏	资格名称 <i>Qualification</i>	高级工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专业 <i>Speciality</i>	测绘
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1980年02月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2014年06月16日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGB05025322		

<h3>硕士研究生</h3> <h1>毕业证书</h1>		 <p>李鹏 2002126</p>
<p>研究生 李鹏 性别 男，一九八〇年二月八日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在 大地测量学与测量工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p>		
培养单位：	河海大学	校(院、所)长：张长亮
证书编号：	102941200502000126	二〇〇五年六月二十日
<p>查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>		<p>中华人民共和国教育部监制</p>



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
173	李鹏	110226198404052314	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
174	李鹏	370302198002081115	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
175	李齐	220202200009124511	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
176	李强	130427198702060911	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
177	李世民	220104198001172512	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
178	李淑阳	110109199907200027	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
179	李四维	130803198503190212	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
180	李添才	220104197611162636	养老保险	2025年01月	2025年12月	12

第 25 页 (共 89 页)

情况说明

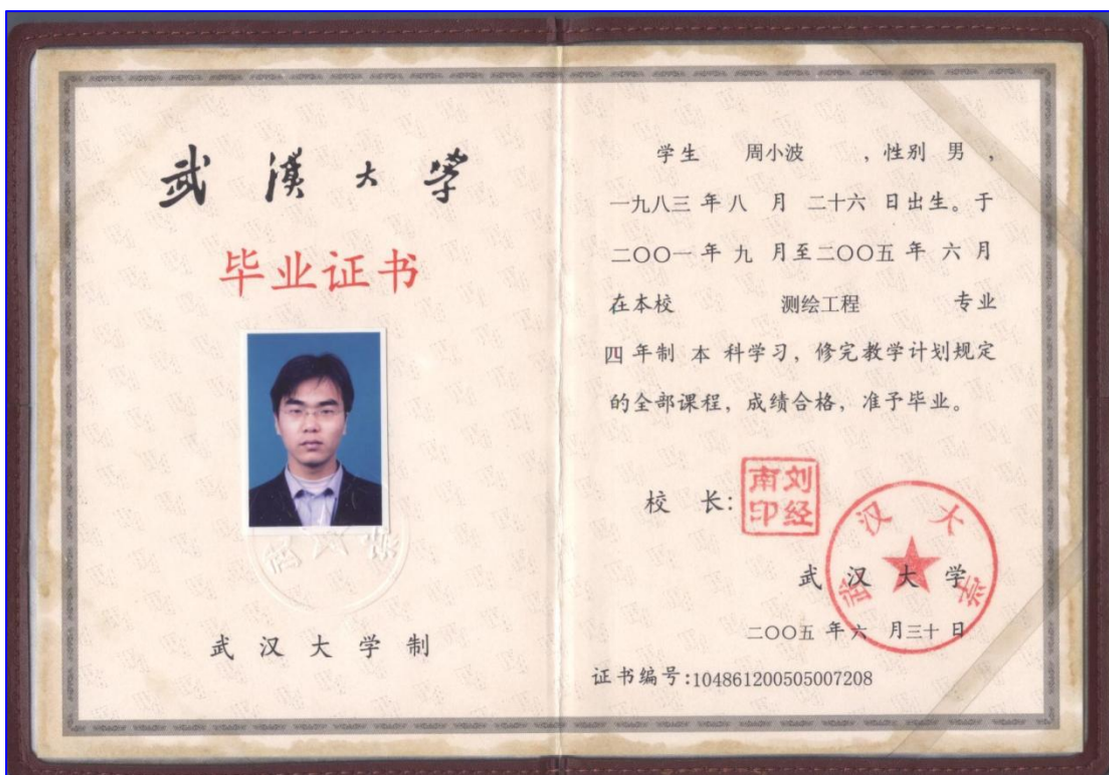
姓名：李鹏，身份证号：370302198002081115，为我司在职职工，因职工应缴纳的社会保险费由公司代扣代缴，2026年1月社保公司于2026年2月15日前申报完成，故投标兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目第三方监测（含自动化监测）服务项目截标前无法提供1月社保证明，特此说明！



公司名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2026年02月11日

周小波-项目技术人员





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
569	周小波	320682198308265776	养老保险	2025年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
570	周晓旭	110102198807162749	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
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
571	周玉凤	511026197410274028	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
572	周园园	370282197807290020	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
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
573	周芷伊	220802199411280026	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
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
574	朱杭琦	341003199108022818	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
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
575	朱宁宇	410922198611234122	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
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
576	朱霞	420623198112057522	养老保险	2025年01月	2025年12月	12

第 80 页 (共 89 页)

情况说明

姓名：周小波，身份证号：320682198308265776，为我司在职职工，因职工应缴纳的社会保险费由公司代扣代缴，2026年1月社保公司于2026年2月15日前申报完成，故投标兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目第三方监测（含自动化监测）服务项目截标前无法提供1月社保证明，特此说明！



公司名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2026年02月11日

**吉林省专业技术职务
任职资格证书**

姓名:张继伟
性别:男
证件号码:410182198801222918
专业名称:工程勘探与岩土
资格名称:高级工程师
授予资格时间:2023年01月01日
证书编号:2023B14138
公布文号:吉人社函〔2023〕215号
发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅
查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

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

二维码验证



电子证书生成日期:2023年11月28日

数据来源:吉林省电子证照库

普通高等学校

毕业证书



学生 **张继伟** 性别 **男**，一九八八年一月二十二日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 **勘查技术与工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**河南城建学院**

校(院)长：

证书编号：117651201205000544

二〇一二年七月一日

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

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2016）0215700

姓名：张继伟

性别：男

出生年月：1988年1月22日

企业名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年6月28日

有效期：2025年12月19日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年12月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
504	张广佟	110105196603213313	失业保险	2025年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
505	张广伟	411122197512270514	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
506	张桂满	371323198609165553	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			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
507	张海军	132528197911173516	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
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
508	张海涛	11011119880922281X	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
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
509	张辉	130526199211174651	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
510	张继伟	410182198801222918	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
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
511	张继文	130323198806241716	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

情况说明

姓名：张继伟，身份证号：360429198605161011，为我司在职职工，因职工应缴纳的社会保险费由公司代扣代缴，2026年1月社保公司于2026年2月15日前申报完成，故投标兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目第三方监测（含自动化监测）服务项目截标前无法提供1月社保证明，特此说明！



公司名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2026年02月11日

潘海浪-项目技术人员

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

发证机关
Issued by



 国家开放大学 THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA	
<h1>毕业证书</h1>	
 (无国家开放大学钢印无效)	学生 潘海浪 ， 性别 男 ， 生于 一九八六 年 五 月 十六 日 ， 于 二〇一九 年 一 月 在本校修完 二年制 (专科起点) 本 科 土木工程 专业教学计划规定的全部课程，成绩合格， 准予毕业。
批准文号:(78)教工农字089号 注册证号: 511618201905978782	校长:  学校: 国家开放大学 二〇一九 年 一 月 三十一 日 

No. X006148818

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 潘海浪

有效证件号码: 360429198605161011

社保电脑号: 621380480

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	157	157	93	64	157	115

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险		医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	档次	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202401	30018435	13204	1	13204	1	13204	1	13204	13204
202402	30018435	13204	1	13204	1	13204	1	13204	13204
202403	30018435	13204	1	13204	1	13204	1	13204	13204
202404	30018435	13204	1	13204	1	13204	1	13204	13204
202405	30018435	13204	1	13204	1	13204	1	13204	13204
202406	30018435	13204	1	13204	1	13204	1	13204	13204
202407	30018435	13204	1	13204	1	13204	1	13204	13204
202408	30018435	13204	1	13204	1	13204	1	13204	13204
202409	30018435	13204	1	13204	1	13204	1	13204	13204
202410	30018435	13204	1	13204	1	13204	1	13204	13204
202411	30018435	13204	1	13204	1	13204	1	13204	13204
202412	30018435	13204	1	13204	1	13204	1	13204	13204
202501	30018435	13204	1	13204	1	13204	1	13204	13204
202502	30018435	13204	1	13204	1	13204	1	13204	13204
202503	30018435	13204	1	13204	1	13204	1	13204	13204
202504	30018435	13204	1	13204	1	13204	1	13204	13204
202505	30018435	13204	1	13204	1	13204	1	13204	13204
202506	30018435	13204	1	13204	1	13204	1	13204	13204
202507	30018435	13204	1	13204	1	13204	1	13204	13204
202508	30018435	23438	1	23438	1	23438	1	23438	23438
202509	30018435	23438	1	23438	1	23438	1	23438	23438
202510	30018435	23438	1	23438	1	23438	1	23438	23438
202511	30018435	23438	1	23438	1	23438	1	23438	23438
202512	30018435	23438	1	23438	1	23438	1	23438	23438

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(33591c2f2625850j) 核查, 验真码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为补缴。
- 3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档。
- 4、生育险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 5、带“#”特指退役士兵补缴时段, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)
30018435 / 北京城建勘测设计研究院有限责任公司深圳市分公司



情况说明

姓名：潘海浪，身份证号：360429198605161011，为我司在职职工，因职工应缴纳的社会保险费由公司代扣代缴，2026年1月社保公司于2026年2月15日前申报完成，故投标兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目第三方监测（含自动化监测）服务项目截标前无法提供1月社保证明，特此说明！



公司名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2026年02月11日

王亚杰-项目技术人员

北京市职称证书

姓名	王亚杰	 <p>经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。</p>  
证件号码	41272519900521613X	
性别	男	
出生年月	1990年05月	
专业	岩土勘察	
级别	中级	
资格名称	工程师	
申报单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	
证书编号	ZGC05117200	

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名	王亚杰	 <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>
证书编号	AY214201579	

NO.	AY0029838	发证日期	2021年07月07日
-----	-----------	------	-------------

普通高等学校

毕业证书



学生 王亚杰 性别 男，一九九〇年 五月二十一日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 土木工程(岩土与地下建筑方向)专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华北水利水电大学

校(院)长：严大考

证书编号：100781201305000326

二〇一三年 七 月 一 日

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

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2022）0210120

姓 名：王亚杰

性 别：男

出生年月：1990年5月21日

企业名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年8月23日

有效 期：2025年12月19日 至 2028年12月31日



发证机关：北京住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年12月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
389	王旭鑫	412702199610101811	养老保险	2025年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
390	王雪琴	650103199411045120	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
391	王雪吓	410327197606060609	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
392	王雪元	130404197801022727	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
393	王亚杰	41272519900521613X	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
394	王艳涛	110229198505261835	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
395	王艳文	43032219750813420X	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
396	王茵然	110102199702141145	养老保险	2025年01月	2025年12月	12

第 55 页 (共 89 页)

情况说明

姓名：王亚杰，身份证号：41272519900521613X，为我司在职职工，因职工应缴纳的社会保险费由公司代扣代缴，2026年1月社保公司于2026年2月15日前申报完成，故投标兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目第三方监测（含自动化监测）服务项目截标前无法提供1月社保证明，特此说明！



公司名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2026年02月11日

三、企业近五年同类工程业绩情况

投标人近五年同类工程业绩一览表

投标人名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

近五年最具代表性的同类工程业绩 (上限 5 项)	1	项目名称：坪山区 58 处地质灾害和危险边坡隐患点专业监测 建设单位：深圳市规划和自然资源局坪山管理局 合同范围：第三方监测 工程规模：803.2000 万元 合同签订日期：2022 年 12 月
	2	项目名称：珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工第四合同段高边坡自动化监测技术服务采购 建设单位：中铁隧道局集团有限公司 合同范围：第三方监测 工程规模：413.7375 万元 合同签订日期：2025 年 3 月
	3	项目名称：珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程第六合同段 建设单位：中交第四航务工程局有限公司 合同范围：第三方监测 工程规模：359.6641 万元 合同签订日期：2025 年 7 月
	4	项目名称：珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程自动化监测第八合同段 建设单位：中铁十二局集团有限公司 合同范围：第三方监测 工程规模：116.2270 万元 合同签订日期：2024 年 12 月
	5	项目名称：珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程第七合同段高边坡自动化监测技术服务合同 建设单位：中铁四局集团有限公司莞深高速改扩建工程施工第七合同段项目经理部 合同范围：第三方监测 工程规模：66.4475 万元 合同签订日期：2024 年 12 月

说明：

1、提供近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。

2、证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页）扫描件等，以上扫描件应为原件扫描件。

【1】坪山区 58 处地质灾害和危险边坡隐患点专业监测

合同编号（甲方）：深规划资源坪规合字[2022]039

合同编号（乙方）：_____

灾 害 监 测 预 警 合 同

服务名称：坪山区 58 处地质灾害和危险边坡隐患点专业监测

委托方（甲方）：深圳市规划和自然资源局坪山管理局

受托方（乙方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

签订地点：深圳市

本合同共 22 页（含封面）

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、行政法规，并依据中标通知书（详见附件1），甲乙双方遵循平等、自愿和诚实信用原则，就甲方委托乙方开展“坪山区58处地质灾害和危险边坡隐患点专业监测”服务事项协商一致，签订本合同，双方承诺遵守并切实履行下列条款：

一、合同标的基本情况

1.1 灾害监测预警名称：坪山区58处地质灾害和危险边坡隐患点专业监测

1.2 灾害监测预警目的：针对坪山区58处隐患点开展人工监测（详见附件2）、60处隐患点开展视频监控服务，通过采集设备数据综合研判隐患点稳定性，进而提出隐患点下一步防治措施，提升坪山区地质灾害监测预警水平。

1.3 灾害监测预警地点：坪山区。

1.4 灾害监测预警范围：坪山区。

二、项目服务内容

对坪山区地质灾害和危险边坡隐患点开展专业监测，监测项目主要包括58处隐患点的水平位移与沉降位移观测及60处隐患点的视频监控服务，具体内容如下：

2.1 根据隐患点现场情况，明确监测点位及视频监控布设要求，编制项目监测实施方案。

2.2 根据监测实施方案开展58处隐患点监测基准点与监测设备的布设工作，按照一周1次的频率启动监测工作，同时安排专家采集监测数据。

2.3 根据监测实施方案提供60处隐患点的视频监控服务工作，并将监控服务数据传输集成至甲方室内监控体系。

2.4 根据监测数据情况，分析总结隐患点的变形情况，提出下一步防治建议，形成隐患点的监测周报、月报、季报、总结报告等材料。

三、项目质量要求

3.1 开展专业监测的地质灾害和危险边坡隐患点数量暂定为 58 处、视频监控服务的隐患点为 60 处，一旦隐患点出现完成治理或被挖除或被纳入建设工程范围等需终止监测或监控的情况，中标人应及时撤销相关设备，如实记录工作量作为项目结算依据。

3.2 针对提供专业监测的隐患点，单个隐患点原则上不少于 4 个水平、4 个沉降监测点位（累计不低于 460 个水平、460 个沉降监测点位，最终以采购单位批准且组织专家审核通过监测实施方案为准），监测频率不少于每周 1 次，遇台风、暴雨等恶劣天气或预警险情，应加密频率，调整为每天不少于 1 次。

3.3 针对提供视频监控服务的隐患点，监控布设累计不低于 60 个（最终以监测实施方案为准），频率为 24 小时不间断监控。

3.4 监测显示隐患点出现险情或超预警值时立即电话报告，第二天出具书面报告。

3.5 乙方应按照约定的技术标准开展灾害监测预警，确保灾害监测成果符合相关标准。

3.6 灾害监测预警质量技术标准（详见附件 3）。

3.7 乙方在 2023 年汛前完成 60 处隐患点视频监控体系建设，包括外业监控设备、甲方室内监控平台（含显示屏及相关操作系统），并确保监控体系能持续正常运行。

3.8 乙方需按要求提供专用于服务本项目的 5 台车辆、4 部辅助测量定位的手持 GPS 设备及 1 台巡查隐患点周边环境的无人机，提高本项目的监测质量。

四、合同价款

4.1 本合同总价款暂定为人民币（大写）**捌佰零叁万肆仟元整。**

4.2 本合同项下总价款计算方式为：（具体描述见附件 4）

4.3 本合同项下总价款已涵盖本合同项下乙方因履行本合同所产生的一切费用，包括但不限于

- 乙方专业工作人员的劳务费用、交通费用、通讯费用、办公用品购置费用
- 专业问题咨询费用
- 成果文本印刷费用

委托方：深圳市规划和自然资源局坪山管理局



(甲方) (盖章)

法定代表人 (签名):

委托代理人 (签名):

Handwritten signature of the authorized representative of the委托方.

2022年12月19日

受托方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司



(乙方) (盖章)

法定代表人 (签名):

委托代理人 (签名):

Handwritten signature of the authorized representative of the受托方.

2022年12月19日

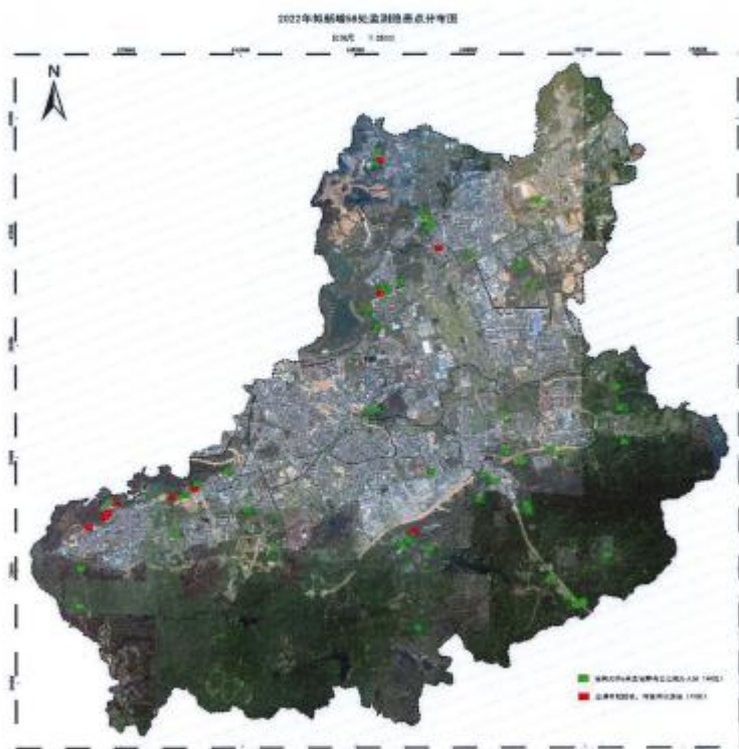
附件 5：项目组成员名单

经双方约定，甲乙双方以下成员组成本项目的项目组：

	工作单位	承担任务	姓名	职务/专业	职称	联系电话
甲方	深圳市规划和自然资源局坪山管理局		曹雪刚	科室负责人	/	28297927
			王裕波	工作人员	/	28297955
			施芳	工作人员	/	28297891
乙方	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	项目负责人	陈大勇	项目负责人	教授级高级工程师 注册测绘师	13522238590
		技术负责人	张建全	技术负责人	教授级高级工程师	13509684241
		项目成员	何建凯	土木	高级工程师 注册土木工程师（岩土）	13662269395
		项目成员	吴黎辉	岩土	高级工程师 注册土木工程师（岩土）、一级建造师	15087075315
		项目成员	张桂满	岩土勘察	高级工程师 注册土木工程师（岩土）	15210577578
		项目成员	刘运明	测绘	高级工程师 注册测绘师	13718225961
		项目成员	徐秀川	测绘	高级工程师 注册测绘师	18515978707
		项目成员	张志宏	测绘	高级工程师 注册测绘师	18611305062
		项目成员	金鑫	岩土勘察	高级工程师 注册安全工程师	18611132927
		项目成员	李鹏	测绘	高级工程师	13924180787
		项目成员	曲朝雷	岩土	高级工程师	13930116262
		项目成员	周小波	测绘	高级工程师	13711305062
		项目成员	龚选波	水工环地质	高级工程师	13810404817

坪山区58处地质灾害和危险边坡隐患点 专业监测报告 2024年年报

(2024.01.01~2024.12.31)



委托单位：深圳市规划和自然资源局坪山管理局

监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二〇二四年十二月三十一日

坪山区 58 处地质灾害和危险边坡隐患点
专业监测
第三方监测项目

2024 年年报

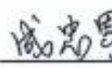
(2024 年 01 月 01 日~2024 年 12 月 31 日)

报告编号: 2023 外埠监测 025

项目负责人: 陈大勇 

技术负责人: 张建全 

审核人: 何建凯 

编制人: 成忠恩 



北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2024 年 12 月 31 日



1 工程监测概况

根据《深圳市地质灾害防治管理办法》（深圳市人民政府令第 241 号），专业监测是地质灾害预防工作的重要环节，各区人民政府在辖区地质灾害防治工作中应当建立健全工作责任制，逐级落实地质灾害防治责任。

根据《坪山区城市生命线工程安全设施实施方案》，市规划和自然资源局坪山管理局要组织各相关部门依照职责在危险边坡上安装视频物联等传感器，加强边坡位移监测和防范工作，完善监测预警手段，对边坡险情做到早发现、早预警、早处置。

根据区主要领导对《市规划和自然资源局坪山管理局关于开展辖区地质灾害和危险边坡隐患点监测事宜的请示》（深规划资源坪【2022】168 号）的批示，市规划和自然资源局坪山管理局应将 58 处地质灾害和危险边坡隐患点纳入 2022 年人工监测计划，及时掌握隐患点的动态变化情况，进一步提高我区地质灾害和危险边坡监测预警水平，为隐患点的日常管理工作提供科学决策依据。

专业监测是地质灾害和危险边坡预防的重要手段，目前，坪山区处于大开发大建设阶段，地质灾害和危险边坡隐患点情况处于动态变化中，为及时掌握隐患点详细情况，在落实群测群防基础上采用专业监测方式进一步开展地质灾害和危险边坡防治工作，提升坪山区监测预警水平，助力城市生命线工程安全建设。

1.1 监测边坡概况

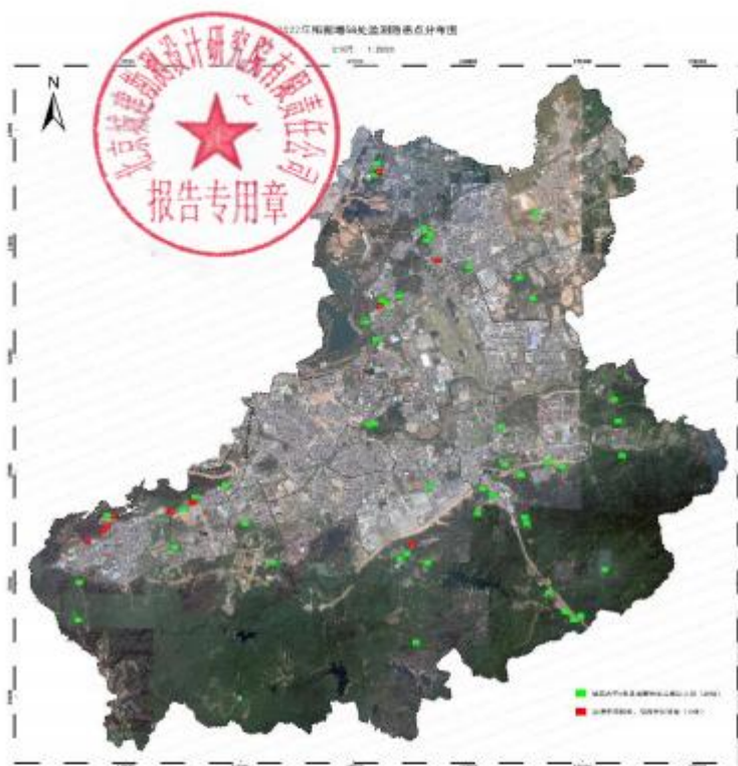


图 1.1 坪山区 58 处地质灾害和危险边坡隐患点分布
坪山区 58 处地质灾害和危险边坡隐患点汇总表

序号	全区统一编号	街道	社区	详细位置	岩性特征	中心 X 坐标	中心 Y 坐标	坡长 (m)	坡高 (m)	坡度 (°)
1	边坡/住建-0030	碧岭	沙湖	金碧路 292 号、宏丰实业公司北侧	混合	34322	140809	110	5-6	55
2	边坡/住建-0037	碧岭	沙湖	南湖工业区在建工地东侧	混合	32868	141878	150	3-7	35
3	边坡/住建-0064	碧岭	沙湖	金碧路 338-1 号	土质	33968	140484	70	15	65
4	边坡/住建-0070	马峦	江岭	南坑村创元化工公司兄弟厂北西侧	岩质	32649	146161	150	18-20	50
5	边坡/住建-0096	马峦	沙壘	横坪公路旁新村居民楼西侧边坡	混合	34604	146983	130	5-13	60

【2】珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工
第四合同段高边坡自动化监测技术服务采购

编号: _____

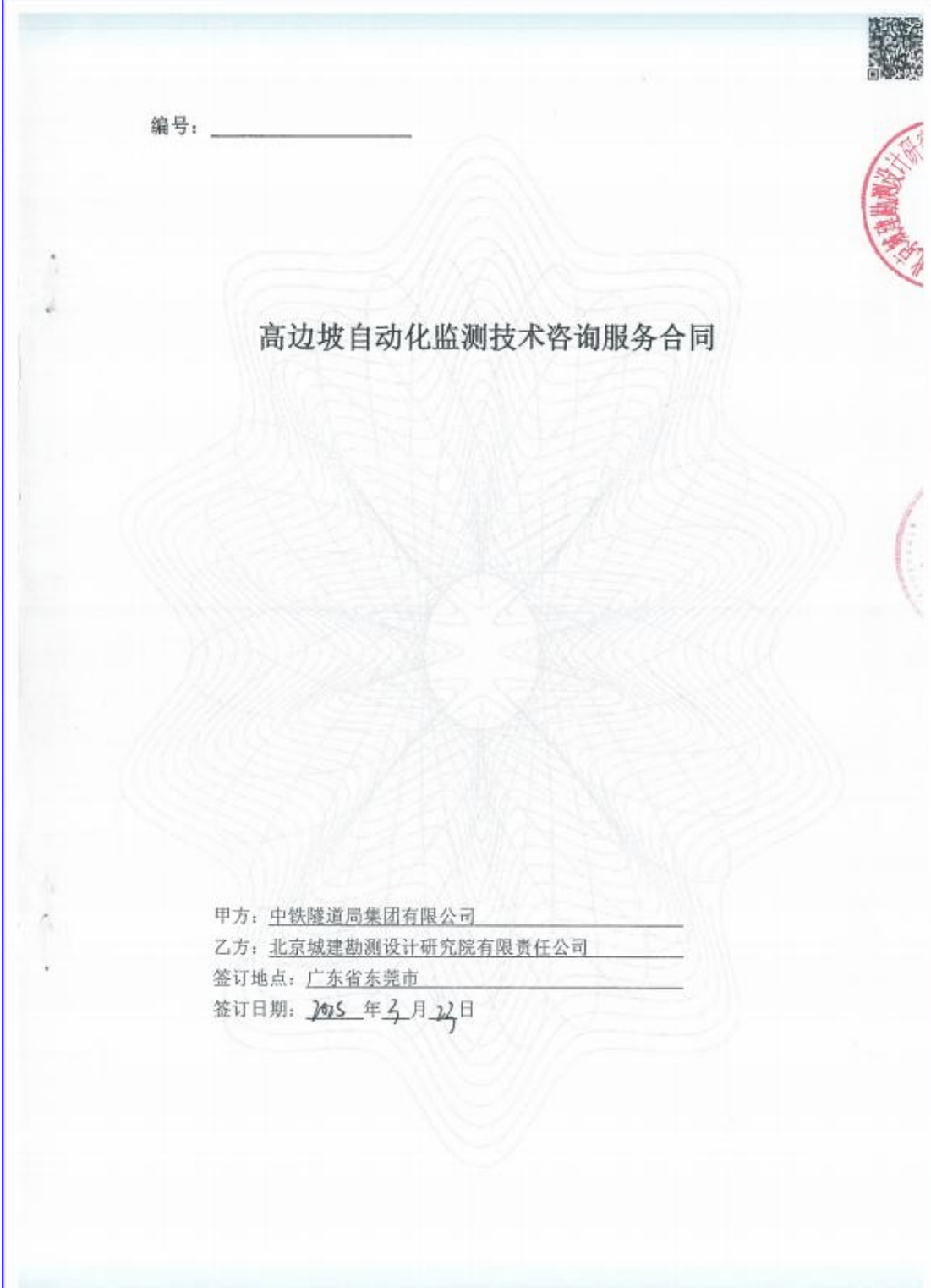
高边坡自动化监测技术咨询服务合同

甲方: 中铁隧道局集团有限公司

乙方: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

签订地点: 广东省东莞市

签订日期: 2015 年 3 月 22 日



高边坡自动化监测工程技术咨询服务合同

甲方：中铁隧道局集团有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关技术咨询服务的法律法规要求，本着平等、自由、诚实信用原则，经双方平等协商后，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程第四合同段高边坡自动化监测项目工程技术咨询服务事宜达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 乙方向甲方提供的技术咨询服务内容、要求和方式。

1.1 项目高边坡概况

1.1 高边坡概况

(1) DK6+370~DK6+660 右侧路堑高边坡

拟改扩建路堑边坡位于 DK6+370~DK6+660 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 290m，边坡最大开挖高度为 56.0m，设计拟采用台阶式边坡。

(2) DK6+860~DK7+045 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于 DK6+860~DK7+045 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 185m，边坡最大开挖高度为 46.0m，设计拟采用台阶式边坡。

(3) DK7+065~DK7+200 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于 DK7+065~DK7+200 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 135m，边坡最大开挖高度为 42.0m，设计拟采用台阶式边坡。

(4) DK7+200~DK7+375 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于 DK7+200~DK7+375 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 175m，边坡最大开挖高度为 42.0m，设计拟采用台阶式边坡。

(5) 塘厦枢纽立交 DK5+715~DK5+905 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于塘厦枢纽立交 DK5+715~DK5+905 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 190m，边坡最大开挖高度为 29.8m，设计拟采用台阶式边坡。

(6) 塘厦枢纽立交 DCK0+663~DCK0+740 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于塘厦枢纽立交 DCK0+663~DCK0+740 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 77m，边坡最大开挖高度为 42m，设计拟采用台阶式边坡。

(7) 塘厦枢纽立交 DCK0+760~DCK0+875 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于塘厦枢纽立交 DCK0+760~DCK0+875 右侧,坡下为正在运营的莞深高速公路,路堑段测设长度为 115m,边坡最大开挖高度为 18.8m,设计拟采用台阶式边坡。

(8) 塘厦枢纽立交 DDK0+185~DDK0+351 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于塘厦枢纽立交 DDK0+185~DDK0+351 右侧,坡下为正在运营的莞深高速公路,路堑段测设长度为 166m,边坡最大开挖高度为 37m,设计拟采用台阶式边坡。

1.2 咨询服务内容: 合同段高边坡巡视、坡面位移监测、深层水平位移监测、地下水位监测、支挡位移监测、裂缝监测、周边环境高压电塔、管线、基准点监测等高边坡自动化监测工作。详见高边坡工程量清单。

1.3 咨询服务要求: 乙方对本项目监测及监测点的布置必须按现行国家、省、市有关规范、行业标准方法执行,监测过程必须形成纸质资料(周报、月报),及时反馈监测的成果报告,发现异常时,立即向甲方反馈并提供依据。对出具成果报告的真实性和真实性负责。日常性监测结果按每周及月度定时发送至甲方,现场监测人数满足监测工作要求,现场人员至少有 2 人持证且有丰富的监测及测绘经验(8 年以上)。

拟委派项目负责人: 何建凯(身份证号: 130185198307092558) 高级工程师

拟委派项目技术负责人: 高勇(身份证号: 230281197703303715) 高级工程师

拟委派现场负责人: 党佳宁(身份证号: 610524198708144439) 工程师。

1.4 咨询服务方式: 乙方到甲方现场提供技术服务。

第二条 乙方按照下列要求完成技术咨询服务与相关技术指导工作:

2.1 咨询服务地点: 广东省东莞市

2.2 咨询服务期限: 合同签订之日起 3 年

2.3 服务质量要求: 按照坚持标准、科学公正、数据准确、服务诚信的质量方针,秉持技术服务工作的科学性、公正性,确保相关数据准确可靠,坚定不移地执行“以客户为中心”的服务宗旨,按照甲方相应标准要求,为客户提供优质、高效的技术服务。

2.4 其他要求: 现场安装完成的设备产权归甲方所有。

2.4.1 乙方承诺按照甲方要求及法定标准,对提供的技术服务成果和技术服务指导承担法律责任。

2.4.2 制定成果检测方案,按规范和标准及甲方有关要求进行检测和检查。

2.4.3 保证严格按照规程作业,保质保量按期完成合同义务。

2.4.4 向甲方提供能够履行合同义务的资质证书、营业执照复印件等有关资料。

2.4.5 乙方应严格执行国标、行标及省市建设行政主管部门制定的地方标准、质量评定验收标准进行监测,将监测结果用有效方式(电话、短信、微信)及时通知甲方;进入施工场地严格遵守甲方有关安全、环保等相关管理规定,监测过程中由于乙方造成安全事故的,乙方负全部责任。

第三条 报酬及支付方式:

3.1 技术咨询服务费用计算方式如下: 费用为自动化监测服务费,

费用总额(含增值税): 4137375.00 (大写肆佰壹拾叁万柒仟叁佰柒拾伍元整), 其中, 不含增值税价款为 3903183.96 元 (大写: 人民币叁佰玖拾万叁仟壹佰捌拾叁元玖角陆分), 增值税税率为 6%, 增值税 234191.04 元 (大写: 人民币贰拾叁万肆仟壹佰玖拾壹元肆分)。若因国家税务政策变化导致税率调整, 不含增值税价格不变, 具体税金以变更后的税率计算 (因税务产生的一切后果, 由乙方自行承担)。本项目监测及监测点布置的所有设备所有权归甲方。

3.2 技术咨询服务费结算方式: _____ / _____

3.3 付款方式: 甲方按照项目的实际完成的实施进度以及实际发生的费用向乙方支付款项, 具体如下:

(1) 设备直接费用按每次实际投入并开始上传有效数据后方可进行验工计价。

(2) 设备维护费按投入设备直接费同比例计算, 验工周期按发生每半年一次进行验工计价; 技术服务费按总额计算, 验工周期按发生每半年一次进行验工计价。

(3) 以上验工计价需每期扣留 15% 作为预留金, 预留金 (15%) 待乙方设备移交至甲方后, 甲方支付剩余预留金。

乙方提供银行账户信息如下:

乙方收款 账户名: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

账 号: 1100 1028 7000 5600 6619

开户行: 建设银行北京北环支行

甲方有权采用银行电汇、汇票等形式付款, 汇票贴现、银行转账等费用由乙方自理, 乙方未足额提供发票前, 甲方有权拒绝付款。

3.4 双方特别约定: 遵循“先开票、后付款”的原则, 甲方支付前, 乙方应按双方确认的当期应付金额向甲方提供增值税专用发票, 并于发票开具后 7 日内提交给甲方。甲方收到乙方发票后, 按合同约定在 30 日内乙方付款。

3.5 乙方应积极协助甲方在税法规定期限内办理有关的进项税额的认证申办手续。乙方开具的增值税专用发票在送达甲方后如发生丢失、灭失, 乙方应按照税法规定和甲方的要求及时向甲方提供该发票的存根联复印件, 以及乙方所在地主管税务机关开具的《丢失增值税专用发票(专用发票/普通发票)已报税证明单》, 如因乙方拒绝履行配合义务, 造成甲方经济损失的, 乙方应当承担赔偿责任。

3.6 因客观原因在合同签订并付款后, 合同未执行, 乙方应退还预付款项。

第四条 技术咨询服务成果的验收

4.1 乙方提交技术咨询服务成果的形式: 定期提交相关监测成果报告

4.2 验收标准: 现行国家相关标准、地方标准

4.3 验收方法: 现场验收

第十五条 本协议一式 8 份，双方各执 4 份，具有同等效力，经双方签字并盖章后生效。

(以下无合同正文)

甲方：(盖章)

乙方：(盖章)

住所地址：广州市南沙区明珠湾起步区
工业四路西侧自编 2 号

住所地址：北京市安慧里五区六号

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：020-32268879

电话：010-64919771

纳税人识别号：91410300171075680N

纳税人识别号：91110105101720461Y

开户银行：中国建设银行广州南沙开发
区支行

开户银行：建设银行北京北环支行

账号：44050153140509333333

账号：11001028700056006619

【3】珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程第六合同段

珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及
龙林支线改扩建工程第六合同段

高边坡自动化监测技术服务合同

合同编号：CCCC4.2-GSGS-D2-2025-002

委托方（甲方）：中交第四航务工程局有限公司

受托方（乙方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

签约时间：2025年7月

签约地点：广州市海珠区

珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线
改扩建工程施工第六合同段
高边坡自动化监测技术服务合同

甲方：中交第四航务工程局有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

为满足珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工第六合同段施工生产的需要，甲方将高边坡自动化监测技术服务等相关工作委托给乙方。根据《中华人民共和国民法典》和主合同有关规定，为明确甲乙双方在本项目实施过程中的权利、义务和经济责任，结合本工程的具体情况，经充分协商，签订本分包合同（以下称“本合同”），供甲乙双方共同遵守执行。

第一条 服务内容、要求和方式

1、项目高边坡概况

(1) DK12+240~DK12+500 右侧路堑边坡

改扩建路堑边坡位于 DK12+240~DK12+500 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 260m，边坡最大高度为 59m，设计拟采用台阶式边坡。

(2) DK15+800~DK15+940 左侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于 DK15+800~DK15+940 左侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 140m，边坡最大开挖高度为 20m，原旧边坡五级，边坡高度 60 米，设计拟采用台阶式边坡，第 1 级边坡开挖及增设锚杆，3-4 级边坡维持原边坡不开挖，第 2 级开挖及增设锚索。

(3) DK16+100~DK16+260 左侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于 DK16+100~DK16+260 左侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 160m，边坡最大开挖高度为 33m，设计拟采用台阶式边坡。

(4) 黄江互通立交 DK14+265~DK14+580 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于黄江互通立交 DK14+265~DK14+580 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 315m，边坡最大开挖高度为 57m，设计拟采用台阶式边坡。

(5) 黄江互通立交 DK14+300 ~DK14+520 左侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于黄江互通立交 DK14+300~DK14+520 左侧，坡下为正在运营的莞

张璋璋

深高速公路，路堑段测设长度为 220m，边坡最大开挖高度为 47m，设计拟采用台阶式边坡。

(6) 黄江互通立交 DDK0+275 ~ DDK0+490 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于黄江互通立交 DDK0+275~DDK0+490 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 215m，边坡最大开挖高度为 40m，设计拟采用台阶式边坡。

(7) 黄江服务区 DBK0+260~DBK0+505 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于黄江服务区 DBK0+260~DBK0+505 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 245m，边坡最大开挖高度为 42m，设计拟采用台阶式边坡。

(8) DK10+375~DK10+780 右侧路堑边坡

路堑段测设长度为 405m，边坡最大开挖高度为 59m，设计拟采用台阶式边坡。

(9) DK14+105~DK14+300 左侧路堑边坡

路堑段测设长度为 195m，边坡最大开挖高度为 21m，设计拟采用台阶式边坡。

(10) DK12+300~DK12+520 左侧路堑边坡

路堑段测设长度为 200m，边坡最大开挖高度为 10m，原旧边坡四级，旧边坡高度 43 米，设计拟采用台阶式边坡，第 1 级边坡开挖及增设锚杆，2-4 级边坡维持原边坡不开挖，第 2 级增设锚索。

(11) DK14+600~DK14+825 左侧路堑边坡

路堑段测设长度为 225m，边坡最大开挖高度为 10m，原旧边坡四级，旧边坡高度 43 米，设计拟采用台阶式边坡，第 1 级边坡开挖及增设锚杆，2-4 级边坡维持原边坡不开挖，第 2 级增设锚索。

2、高边坡自动化监测服务内容

合同段高边坡巡视、坡面位移监测、深层水平位移监测、地下水位监测、支挡位移监测、裂缝监测、周边环境高压电塔、管线、基准点监测等高边坡自动化监测工作。详见高边坡监测工程量清单。

3、咨询服务要求：乙方对本项目监测及监测点的布置必须按现行国家、省、市有关规范、行业标准方法执行，监测过程必须形成纸质资料（周报、月报），及时反馈监测的成果报告，发现异常时，立即向甲方反馈并提供依据。对出具成果报告的及时性、真实性、准确性负责。日常性监测结果按每周及月度定时将监测的结果形成报告报送至甲方，另乙方需开发手机终端软件供甲方使用，安排专人监控每天的监测数据，如发现异常时，立即向甲方反馈并提供依据。现场监测人数满足监测工作需求，现场人员至少有 2 人持证且有丰富的监测及测绘经验（8 年以上）。

拟委派项目负责人：何建凯（身份证号：130185198307092558）高级工程师

拟委派项目技术负责人：高勇（身份证号：230281197703303715）高级工程师

拟委派现场负责人：党佳宁（身份证号：610524198708144439）工程师。

4、乙方进场的设备应附有产品合格证、质量保证书、检验合格证等资料，且须保证乙方使用的设备为全新设备。技术服务期满设备及相关软件所有权归甲方所有。

5、咨询服务方式：乙方到甲方现场提供技术服务。

第二条 乙方按照下列要求完成技术咨询服务与相关技术指导工作：

1、咨询服务地点：广东省东莞市黄江镇。

2、咨询服务期限：自合同签订起3年，实际以甲方实际施工工期为准，工期增加不影响本合同总费用。

3、设备安装工期：根据边坡开挖进度，具备安装条件后，按甲方要求及时完成设备安装。

4、服务质量要求：按照坚持标准、科学公正、数据准确、服务诚信的质量方针，秉持技术服务工作的科学性、公正性，确保相关数据准确可靠，坚定不移地执行“以客户为中心”的服务宗旨，按照甲方相应标准要求，为客户提供优质、高效的技术服务。

5、其他要求：乙方须对布置的监测点做好有效的保护措施。

(1) 乙方承诺按照甲方要求及法定标准，对提供的技术服务成果和技术服务指导承担法律责任。

(2) 制定成果检测方案，按规范和标准及甲方有关要求进行检测和检查。

(3) 保证严格按规程作业，保质保量按期完成合同义务。

(4) 向甲方提供能够履行合同义务的资质证书、营业执照复印件等有关资料。

(5) 乙方应严格执行国标、行标及省市建设行政主管部门制定的地方标准、质量评定验收标准进行监测。将监测结果用有效方式（电话、短信、微信、文件）及时通知甲方；进入施工场地严格遵守甲方有关安全、环保等相关管理规定，监测过程中由于乙方造成安全事故的，乙方负全部责任。

第三条 报酬及支付方式：

1、本项目技术咨询服务费用计算方式如下：费用为自动化监测服务费，费用总额（含增值税）人民币 3,596,641.54 元（人民币大写：叁佰伍拾玖万陆仟陆佰肆拾壹元伍角肆分）。其中：不含增值税价款为 3,393,058.06 元（人民币大写：叁佰叁拾玖万叁仟零伍拾捌元零角陆分），增值税税率为 6%，增值税 203,583.48 元（人民币大写：贰拾万叁仟伍佰捌拾叁

张

元肆角捌分)。若因国家税务政策变化导致税率调整,不含增值税价格不变,具体税金以变更后的税率计算。详见附件工程量清单。

2、付款方式:甲方按照项目的实际完成的实施进度以及实际发生的费用向乙方支付款项,具体如下:

(1)设备直接费,对已在现场完成安装并实际投入使用的设备进行验收结算,首次结算在合同签订后30日内完成,之后每3个月进行一次验收结算;

(2)设备维护费和技术服务费自合同签订后每6个月支付一次;

(3)以上验工计价需每期扣留15%作为保留金,保留金待乙方设备移交至甲方后,甲方支付剩余保留金。

3、双方银行账户信息如下:

甲方账户名: 中交第四航务工程局有限公司

账 号: 44001430402050201440

开户行: 建行广州昌岗路支行

乙方收款账户名: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

账 号: 1100 1028 7000 5600 6619

开户行: 建设银行北京北环支行

甲方有权采用银行电汇、汇票等形式付款,汇票贴现、银行转账等费用由乙方自理。乙方未足额提供发票前,甲方有权拒绝付款。

4、双方特别约定:遵循“先开票、后付款”的原则,甲方支付前,乙方应按双方确认的当期应付金额向甲方提供增值税专用发票,并于发票开具后7日内提交给甲方。甲方收到乙方发票后,按合同约定在30日内向乙方付款。

5、乙方应积极协助甲方在税法规定期限内办理有关的进项税额的认证申办手续。乙方开具的增值税专用发票在送达甲方后如发生丢失、灭失,乙方应按照税法规定和甲方的要求及时向甲方提供该发票的存根联复印件,以及乙方所在地主管税务机关开具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》,如因乙方拒绝履行配合义务,造成甲方经济损失的,乙方应当承担赔偿责任。

6、因客观原因在合同签订并付款后,合同未执行,乙方应退还预付款项。

第四条 监测服务成果的验收

1、乙方提交技术咨询工作成果的形式: 定期提交相关监测成果报告

2、双方确定所预留的以下地址为往来函件、法院（仲裁、公证等机构）法律文书的送达地址，任一方变更送达地址必须在变更之日起7日内书面通知对方，否则不发生送达地址变更的法律效力，对方按原地址送达仍然为有效送达。

甲方送达地址：广东省东莞市黄江镇清龙路7号中交四航局莞深高速改扩建六标项目经理部

联系人：李俊杰

联系电话：13750105156

电子邮箱：864503065@qq.com

乙方送达地址：北京市安慧里五区六号

联系人：党佳宁

联系电话：13556800205

电子邮箱：358670642@qq.com

3、在本合同履行过程中，如任何一方发生税务登记、公司名称等重大信息的变更事项，应在重大信息变更后的5日内书面通知对方及相关机构变更情况，并提供相关信息资料。

第十四条 本协议一式三份，甲方执一份，乙方执一份，具有同等效力，经双方签字并盖章后生效。

甲方：中交第四航务工程局有限公司
(盖章)

住所地址：广州市海珠区沥滘路368号

法定代表人：

委托代理人：

电话：020-28126983

纳税人识别号：914401011904321294

开户银行：建行广州昌岗路支行

账号：44001430402050201440

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责
任公司(盖章)

住所地址：北京市安慧里五区六号

法定代表人：

委托代理人：

电话：010-64917771

纳税人识别号：91110105101720461Y

开户银行：建设银行北京北环支行

账号：11001028700056006619

张

4.乙方应严格执行设备管理的各项规章制度，做好设备日常的维修、保养工作，并做好相关记录。并由请具有相应资质的单位定期进行维保（如乙方具有维保资质可自行维保）。

5.乙方负责对设备进行定期与不定期安全检查。

6.接受甲方的安全管理监督，对检查提出的问题和隐患及时整改，不得以任何理由拒绝整改。对不服从管理导致生产安全事故的，由乙方承担全部责任和费用，甲方有权就事故造成的损失，向乙方索赔。

7.操作人员有权拒绝违章指挥和强令冒险作业；发现直接危及人身和财产安全的紧急情况，有权停止作业或采取必要的应急措施后撤离，并及时向甲方现场管理人员和有关负责人报告。

8.负责为本单位现场从业人员办理工伤保险义务，安全责任险。对本单位人员在宿舍、食堂等非生产区域发生的事故承担全部责任和费用。

9.须当制定事故应急措施和救援预案。发生生产安全事故，应当迅速组织救援、保护好事故现场，并按规定立即如实向甲方和当地政府有关部门报告。负责做好事故的善后处理工作，并按照合同和本协议约定承担相应责任。

三、协议的生效与终止

本协议书作为《高边坡自动化监测技术服务合同》的附件，同《高边坡自动化监测技术服务合同》同时生效、同时终止。

四、协议份数

本协议一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份。

甲方：中交第四航务工程局有限公司

(公章)

法定代表人：

或委托代理人：

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

(公章)

法定代表人：

或委托代理人：

签订日期：2025年7月25日

签约地点：广东省广州市海珠区

十三、甲方发现乙方有违反本协议或者采用不正当手段行贿甲方工作人员，甲方根据具体情节和造成的后果追究乙方工程合同造价1~5%的违约金，致使甲方工作人员被刑事处罚的，甲方有权中止工程承包合同。由此给甲方单位造成的损失均由乙方承担，乙方使用不正当手段获得的非法所得由甲方单位予以追缴。

十四、本廉洁协议作为高边坡自动化监测技术服务合同附件，与高边坡自动化监测技术服务合同具有同等的法律效力。经协议双方签署后立即生效。

十五、本协议一式两份，甲方执一份，乙方执一份。

甲方：中交第四航务工程局有限公司

法定代表人：

或委托代理人： 

签约日期 2025年7月25日

签约地点 广东省广州市

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人：

或委托代理人： 

五、本协议与双方合同同时签订并生效，若因本协议发生争议，由协议签订地有管辖权的
人民法院管辖。

六、本协议一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，均具同等法律效力。

甲方盖章：中交第四航务工程局有限公司

乙方盖章：北京城建勘测设计研究院
有限责任公司

甲方代表签字： 

乙方代表签字： 

2025年7月15日

2025年7月15日

张

(九) 如实际施工时发现乙方提供的施工组织设计方案存在缺陷, 甲方可要求其对方案进行完善、修改, 乙方必须无条件执行, 直到甲方、设计单位批准, 乙方不能以施工组织设计方案调整为由要求调整合同单价子目单价或总价子目合价, 也不能以此为由提出任何变更或索赔。

(十) 乙方在履行合同期间应遵守甲方的有关程序, 如通用合同条款与甲方程序有不一致处, 乙方应执行甲方程序的相关规定, 乙方为遵守甲方程序而应支出的必要费用已包括在合同价格中。

(十一) 乙方现场代表(即乙方项目经理)应该在合同生效后 5 天内到达并常驻现场, 而且其全部时间应用于本工程的管理。如乙方现场代表未经甲方同意脱离现场, 则每离开现场一天, 乙方应向甲方交纳违约金人民币 5000 元, 甲方有权直接从工程进度款中扣除上述款项。如乙方现场代表未经甲方同意脱离现场累计达 60 天或以上时, 视同乙方严重违约, 甲方有权随时终止合同, 并保留进一步索赔的权利。乙方应按投标时承诺的项目经理及主要管理人员组成项目管理班子, 包括但不限于投标承诺的项目副经理、项目技术负责人、项目安全负责人、项目质量负责人, 且项目经理及以上主要管理人员在合同执行期间不得随意更换, 如确实需要更换时, 需事先征得甲方的书面同意。

(十二) 在合同执行期间, 未经甲方批准, 乙方不得将用于本工程的施工机械撤离现场。

(十三) 施工设备不能满足合同进度计划和(或)质量要求时, 甲方有权要求乙方增加或更换施工设备, 乙方应及时增加或更换, 由此增加的费用和(或)工期延误由乙方承担。

(十四) 国家和地方政府向乙方征收的与合同有关的各种税、费及其他应付款项(包括但不限于增值税、城市维护建设税、教育费附加费、牌照税、车船使用税、印花税等)均应由乙方自己承担。

甲方: 中交第四航务工程局有限公司

(公章)(2)

法定代表人

或委托代理人:

签订日期: 2025 年 7 月 25 日

签订地点: 广东省广州市

乙方: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人

或委托代理人:

85

【4】珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程自动化监测第八合同段

珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程高边坡自动化监测技术服务合同

**珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线
改扩建工程第八合同段高边坡自动化监测
技术服务合同**

甲方：中铁十二局集团有限公司
乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司
签订地点：广东省东莞市
签订日期：2024年12月01日

1 / 14

工程技术咨询服务合同

甲方：中铁十二局集团有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关技术咨询服务的法律法规要求，本着平等、自由、诚实信用原则，经双方平等协商后，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程第八合同段高边坡自动化监测项目工程技术咨询服务事宜达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 乙方向甲方提供的技术咨询服务内容、要求和方式。

1.1 项目高边坡概况

(1) ZDK34+581.696~ZDK34+760 左侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于 ZDK34+581.696~ZDK34+760 左侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 178.3m，边坡最大开挖高度为 20.2m，设计拟采用台阶式边坡。

(2) 石大互通及寮步枢纽互通 GDK27+460~GDK27+740 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于石大互通及寮步枢纽互通 GDK27+460~GDK27+740 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 280m，边坡最大开挖高度为 34m，设计拟采用台阶式边坡。

(3) 石大互通及寮步枢纽互通 ZJK2+240~ZJK2+382.5 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于石大互通及寮步枢纽互通 ZJK2+240~ZJK2+382.5 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 142.5m，边坡最大开挖高度为 6m，设计拟采用台阶式边坡。

(4) 石大互通及寮步枢纽互通 K29+181.3~K29+286.3 左侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于石大互通及寮步枢纽互通 K29+181.3~K29+286.3 左侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 105m，边坡最大开挖高度为 6m，设计拟采用台阶式边坡。

(5) 管理中心互通 DK33+200~DK33+340 右侧抗滑桩路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于管理中心互通 DK33+200~DK33+340 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 140m，边坡最大开挖高度为 20m，设计拟采用台阶式边坡。

1.2 高边坡自动化监测服务内容

合同段高边坡巡视、坡面位移监测、深层水平位移监测、地下水位监测、支挡位移监测、裂缝监测、周边环境高压电塔、管线、基准点监测等高边坡自动化监测工作。详见高边坡工程量清单。

1.3 咨询服务要求：乙方对本项目监测及监测点的布置必须按现行国家、省、市有关规范、行业标准方法执行，监测过程必须形成纸质资料（周报、月报），及时反馈监测的成果报告，发现异常时，立即向甲方反馈并提供依据。对出具成果报告的真实性和完整性负责。日常性监测结果按每周及月度定时发送至甲方。现场监测人数满足监测工作需求，现场人员至少有2人持证且有丰富的监测及测绘经验（8年以上）。

拟委派项目负责人：何建凯（身份证号：130185198307092558）高级工程师
拟委派项目技术负责人：高勇（身份证号：230281197703303715）高级工程师
拟委派现场负责人：党佳宁（身份证号：610524198708144439）工程师。

1.4 咨询服务方式：乙方到甲方现场提供技术服务。

第二条 乙方按照下列要求完成技术咨询与服务及相关技术指导工作的：

2.1 咨询服务地点：广东省东莞市

2.2 咨询服务期限：合同签订之日起3年

2.3 服务质量要求：按照坚持标准、科学公正、数据准确、服务诚信的质量方针，秉持技术服务工作的科学性、公正性，确保相关数据准确可靠，坚定不移地执行“以客户为中心”的服务宗旨，按照甲方相应标准要求，为客户提供优质、高效的技术服务。

2.4 其他要求：对布置的监测点做好有效的保护措施。

2.4.1 乙方承诺按照甲方要求及法定标准，对提供的技术服务成果和技术服务指导承担法律责任。

2.4.2 制定成果检测方案，按规范和标准及甲方有关要求进行检测和检查。

2.4.3 保证严格按规程作业，保质保量按期完成合同义务。

2.4.4 向甲方提供能够履行合同义务的资质证书、营业执照复印件等有关资料。

2.4.5 乙方应严格执行国标、行标及省市建设行政主管部门制定的地方标准、质量评定验收标准进行监测。将监测结果用有效方式（电话、短信、微信）及时通知甲方；进入施工场地严格遵守甲方有关安全、环保等相关管理规定，监测过程中由于乙方造成安全事故的，乙方负全部责任。

第三条 报酬及支付方式：

3.1 本项目技术咨询与服务费用计算方式如下：费用为自动化监测服务费，费用总额（含增值税）人民币1162270.00元（人民币大写：壹佰壹拾陆万贰仟贰佰柒拾元整）。其中：不含增值税价款为1096481.13元（人民币大写：壹佰零玖万陆仟肆佰捌拾壹元壹角叁分），增值税税率为6%，增值税65788.87元（人民币大写：陆万伍仟柒佰捌拾捌元捌角柒分）。若因国家税务政策变化导致税率调整，不含增值税价格不变，具体税金以变更后的税率计算。

甲方：（盖章）

住所地址：山西省太原市西矿街130号

法定代表人：

委托代理人：

电话：0351-2653921

纳税人识别号：911400001100711840

开户银行：中国建设银行股份有限公司
太原市西矿街支行

账号：1400 1836 2080 5050 0318 266

乙方：（盖章）

住所地址：北京市安慧里五区六号

法定代表人：

委托代理人：

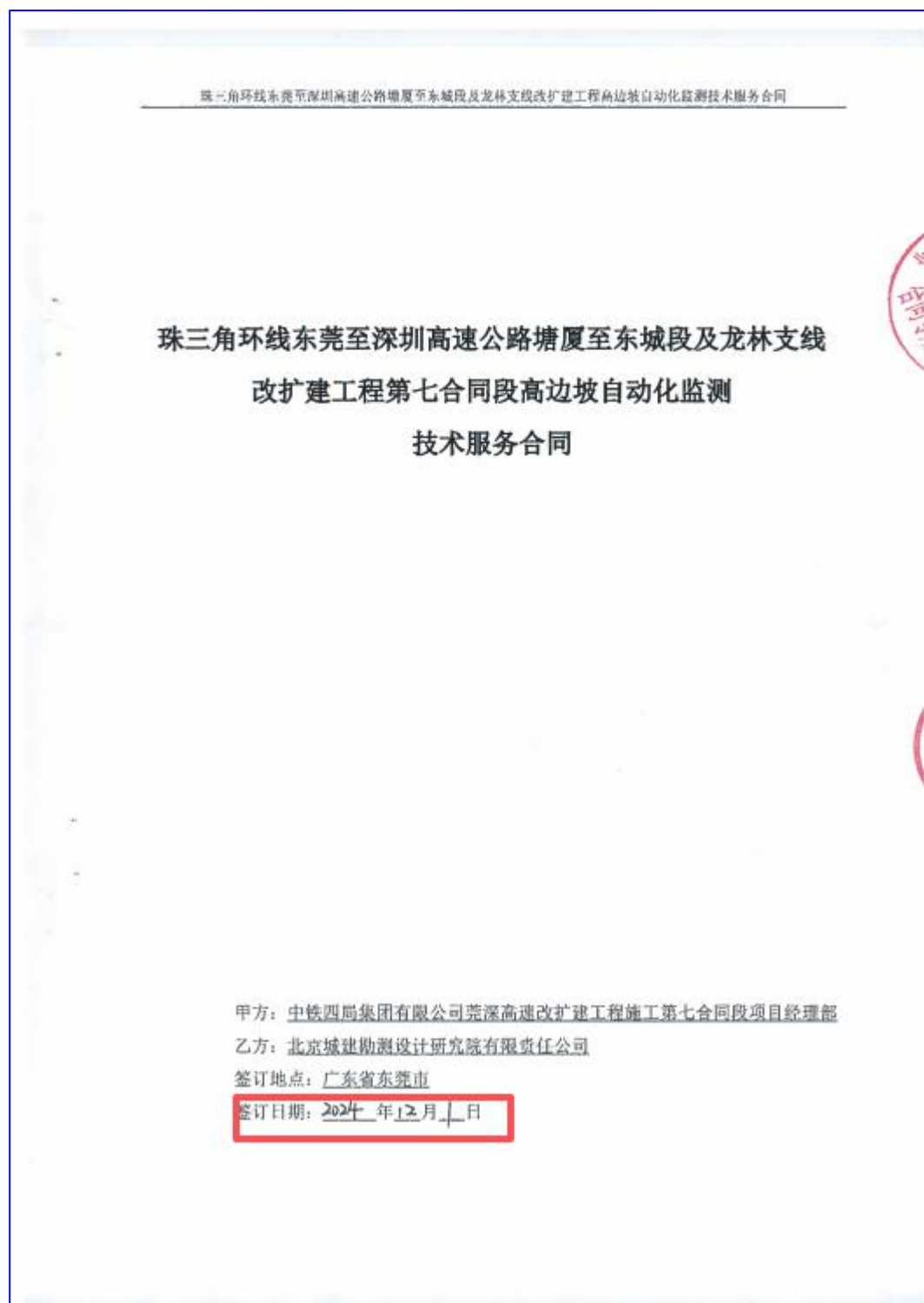
电话：010-64917771

纳税人识别号：91110105101720461Y

开户银行：建设银行北京北环支行

账号：11001028700056006619

【5】珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程第七合同段高边坡自动化监测技术服务合同



工程技术咨询服务合同

甲方：中铁四局集团有限公司莞深高速改扩建工程施工第七合同段项目经理部

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关技术咨询服务的法律法规要求，本着平等、自由、诚实信用原则，经双方平等协商后，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就珠三角环线东莞至深圳高速公路增广至东城段及龙林支线改扩建工程第七合同段高边坡自动化监测项目工程技术咨询服务事宜达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 乙方向甲方提供的技术服务内容、要求和方式。

1.1 项目边坡概况及方案情况

拟改扩建路暂边坡位于 ZDK21+060~ZDK21+230 左侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路暂段测设长度为 170m，边坡最大开挖高度为 37.4m。周边环境情况：本边坡开挖临近高速公路主线车道约 6.35 米，边坡开挖施工对运营主线车道有一定影响；坡顶有大鹏 LNG、成品油管线，距离 5~10m，边坡开挖施工有一定影响。

1.2 高边坡自动化监测服务内容

合同段高边坡巡视、坡面位移监测、深层水平位移监测、地下水位监测、支护位移监测、裂缝监测、周边环境高压电塔、管线、基准点监测等高边坡自动化监测工作。详见高边坡工程量清单。

1.3 咨询服务要求：乙方对本项目监测及监测点的布置必须按现行国家、省、市有关规范、行业标准方法执行，监测过程必须形成纸质资料（周报、月报），及时反馈监测的成果报告，发现异常时，立即向甲方反馈并提供依据，对出具成果报告的真实性和准确性负责。日常性监测结果按每周及月度定时发送至甲方，现场监测人数满足监测工作需求，现场人员至少有 2 人持证且有丰富的监测及测绘经验（8 年以上）。

拟委派项目负责人：何建凯（身份证号：130185198307092558）高级工程师

拟委派项目技术负责人：高勇（身份证号：230281197703303715）高级工程师

拟委派现场负责人：党佳宁（身份证号：610524198708144439）工程师。

1.4 咨询服务方式：乙方到甲方现场提供技术服务。

第二条 乙方按照下列要求完成技术服务与相关技术指导工作：

2.1 咨询服务地点：广东省东莞

2.2 咨询服务期限：合同签订之日起 3 年

2.3 服务质量要求：按照坚持标准、科学公正、数据准确、服务诚信的质量方针，秉持技术服务工作的科学性、公正性，确保相关数据准确可靠，坚定不移地执行“以客户为中心”的服务宗旨，按照甲方相应标准要求，为客户提供优质、高效的技术服务。

2.4 其他要求：布置的监测点必须做好有效的保护措施及标志标识。

2.4.1 乙方承诺按照甲方要求及法定标准，对提供的技术服务成果和技术服务指导承担法律责任。

2.4.2 制定成果检测方案，按规范和标准及甲方有关要求进行检测和检查。

2.4.3 保证严格按规程作业，保质保量按期完成合同义务。

2.4.4 向甲方提供能够履行合同义务的资质证书、营业执照复印件等有关资料。

2.4.5 乙方应严格执行国标、行标及省市建设行政主管部门制定的地方标准、质量评定验收标准进行监测。将监测结果用有效方式（电话、短信、微信）及时通知甲方；进入施工场地严格遵守甲方有关安全、环保等相关管理规定，监测过程中由于乙方造成安全事故的，乙方负全部责任。

第三条 报酬及支付方式：

3.1 本项目技术咨询费用计算方式如下：费用为自动化监测服务费，费用总额（含增值税）：人民币 604475.00 元（人民币大写：陆拾万肆仟肆佰柒拾伍元整），其中，不含增值税价款为 570259.43 元（人民币大写：伍拾柒万零贰佰伍拾玖元肆角叁分整），增值税税率为 6%，增值税 34215.57 元（人民币大写：叁万肆仟贰佰玖拾伍元伍角叁分整）。若因国家税务政策变化导致税率调整，不含增值税价格不变，具体税金以变更后的税率计算，详见附件工程量清单。

3.2 付款方式：银行转账，具体支付方式和时间如下：

（1）进度款第一次支付

甲乙双方签订合同 30 日内，乙方按照合同要求投入本项目的人员、设备，甲方一次性支付合同条款 3.1 所指合同价格（不含变更减少部分）的 30%（即人民币大写壹拾捌万零叁佰玖拾伍元伍角整，¥181,342.5 元）给乙方，累计支付至合同总额的 30%。

（2）进度款第二次支付

甲乙双方签订合同 6 个月，乙方按照甲方施工进度，完成相关监测技术服务，经甲方确认后，甲方一次性支付合同条款 3.1 所指合同价格（不含变更减少部分）的 20%（即人民币大写壹拾贰万零捌佰玖拾伍元整，¥120,895.00 元）给乙方，累计支付至合同总额的 50%。

（3）进度款第三次支付

甲乙双方签订合同 12 个月，乙方按照甲方施工进度，完成相关监测技术服务，经甲方确认后，甲方一次性支付合同条款 3.1 所指合同价格（不含变更减少部分）的 25%（即人民币大写壹拾伍万零壹佰壹拾捌元柒角伍分整，¥151,118.75 元）给乙方，累计支付至合同

付款条款

(4) 进度款第四次支付

甲乙双方签订合同 24 个月，乙方按照甲方施工进度，完成相关监测技术服务，经甲方确认后，甲方一次性支付合同条款 3.1 所指合同价格（不含变更减少部分）的 15%（即人民币大写玖万零陆佰柒拾壹元贰角伍分整，¥90,671.25 元）给乙方，累计支付至合同总额的 90%。

(5) 进度款第五次支付

甲乙双方签订合同 36 个月，乙方按照甲方施工进度，完成相关监测技术服务，经甲方确认后，甲方一次性支付合同条款 3.1 所指合同价格（不含变更减少部分）的 10%（即人民币大写陆万零肆佰肆拾柒元伍角整，¥60,447.5 元）给乙方，累计支付至合同总额的 100%。

3.3 甲方涉税信息：

甲方公司名称：中铁四局集团有限公司第五工程分公司

纳税人识别号：91360402MA38QJJK8T

账 号：3605 0164 0150 0000 1021

开 户 行：中国建设银行股份有限公司九江市分行

乙方收款银行账户信息如下：

账 户 名：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

账 号：1100 1028 7000 5600 6619

开 户 行：建设银行北京北环支行

甲方有权采用银行电汇、汇票等形式付款，汇票贴现、银行转账等费用由乙方自理。乙方未足额提供发票前，甲方有权拒绝付款。

3.4 双方特别约定：遵循“先开票、后付款”的原则，甲方支付前，乙方应按双方确认的当期应付金额向甲方提供增值税专用发票，并于发票开具后 7 日内提交给甲方，甲方收到乙方发票后，按合同约定向乙方付款。

3.5 乙方应积极协助甲方在税法规定期限内办理有关的进项税额的认证申办手续。乙方开具的增值税专用发票在送达甲方后如发生丢失、灭失，乙方应按照税法规定和甲方的要求及时向甲方提供该发票的存根联复印件，以及乙方所在地主管税务机关开具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》，如因乙方拒绝履行配合义务，造成甲方经济损失的，乙方应当承

担赔偿责任。

3.6 因客观原因在合同签订并付款后，合同未执行，乙方应退还预付款项。

第四条 自动化监测服务成果的验收

4.1 乙方提交技术咨询工作成果的形式：提交相关监测成果

4.2 验收标准：现行国家相关标准、地方标准

4.3 验收方法：现场验收

4.4 验收的时间和地点： /

第五条 技术成果归属

5.1 甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

5.2 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归乙方所有。

第六条 甲方的义务

为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

6.1 为乙方提供甲方所有乙方所需的相关技术资料、图纸、文件等。

6.2 帮助乙方做好监测工作和其他协调工作，保护乙方监测设备，如因甲方未尽到保护义务，造成的设备仪器损坏，甲方需照价赔偿给乙方。

6.3 按照合同约定及时支付服务咨询费用。

6.4 本合同价款总额已包括乙方人工费、器械费、材料费、交通费、运输费、各种保险费、税费等全部费用。除本合同约定金额外，甲方不再向乙方另行支付任何其他费用。不承担合同未约定的其他费用。

6.5 若因甲方施工方案变更，乙方咨询服务内容发生变化，甲方应及时通知乙方，并商定变更服务内容，若有需应及时签订补充合同。

第七条 乙方的义务

7.1 乙方为甲方提供监测方案所约定的监测技术服务

7.2 按照合同规定的监测频率进行边坡监测工作，对测量数据的准确性负责；

7.3 乙方保证监测设备的稳定性，因设备自身问题造成的故障，乙方无条件在合同期限内进行维修或更换。

7.4 乙方在工地工作期间应遵守甲方工地管理制度的有关规定。

7.5 乙方所派工作人员的报酬、福利待遇、各类保险、差旅费用等均由乙方承担。

7.6 乙方及时提供技术咨询报告，并按照约定及时提供书面资料。

7.7 乙方对提交的项目研究报告内计算数据、研究成果的真实性负责。

7.8 在服务过程中，不得以任何理由推诿服务工作，否则造成甲方损失的，应对甲方进

(签章页)

甲方： 中铁四局集团有限公司第五工程分公司 (盖章)

纳税人识别号： 91360402MA380JJK8T

法定代表人/委托代理人： [Signature] (签名)

日期：

乙方： 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 (盖章)

纳税人识别号： 91110105101721461X

法定代表人/委托代理人： [Signature] (签名)

日期：

附件：工程量清单

莞深高速改扩建工程高边坡监测费用计算表

序号	项目名称	单位	工程量		单价(元)	金额(元)	备注
			数量	钻孔深度			
一、自动化监测							
(1)	ZDK21+060~ZDK21+230 左幅路堑边坡						
1	设备直接费用	地表位移和沉降监测 (GNSS 基准站)	台	9	14500	130500	包含 3 个管线测点
2		深部位移监测 (固定测斜仪)	点	2	25	3200	160000
3		锚索应力监测 (锚索计)	台	3		9000	27000
4		结构倾斜状态监测 (倾角计)	台	5		8150	40750
5		裂缝观测 (测缝计)	台	3		7000	21000
6		地下水观测 (水位计)	台	1		6500	6500
7		降雨量监测 (雨量计)	台	1		10000	10000
8		小计					393750
9	设备维护费	1 年附设各维护费	年	3	39375	118125	
10	技术服务费	1 年技术服务费用	年	3	30000	90000	
11	小计 (设备费+维护费+技术服务费)					604175	

四、拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况

拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况一览表

投标人名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

基本情况	姓名：何建凯 年龄：43 学历：本科 注册执业资格或职称：注册岩土工程师 近6个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
项目负责人近五年最具代表性的同类工程业绩（上限3项）	1 项目名称：珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工第四合同段高边坡自动化监测技术服务采购 建设单位：中铁隧道局集团有限公司 合同范围：第三方监测 工程规模：413.7375万元 合同签订日期：2025年3月
	2 项目名称：珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程第六合同段 建设单位：中交第四航务工程局有限公司 合同范围：第三方监测 工程规模：359.6641万元 合同签订日期：2025年7月
	3 项目名称：珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程自动化监测第八合同段 建设单位：中铁十二局集团有限公司 合同范围：第三方监测 工程规模：116.2270万元 合同签订日期：2024年12月
说明： 1、提供项目负责人、学历证书、执业资格或职称、社保等证明材料； 2、提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）自认为最具代表性的承接过的同类工程业绩（不超过3项，若所提供业绩超过3项，统计时只计取前3项业绩）。证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页、项目负责人姓名和职务）等证明资料，若合同关键页不能体现项目负责人姓名和职位的，则还须提供任职证明文件。以上扫描件应为原件扫描件。	

项目负责人何建凯证明材料



普通高等学校

毕业证书



身份证: 130185198307092558

学生 **何建凯** 性别 **男**，一九八三年七月九日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 **土木工程** 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名: **中国地质大学**


校(院)长: 

证书编号: 104911200705000135 二〇〇七年六月三十日

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

姓名 何建凯

性别 男

出生年月 1983年7月

籍贯 河北鹿泉

工作单位 河北中核岩土工程有限责任公司

专业 土木工程

资格名称 高级工程师

评审认定时间 2017-12-20



编号 中核高登证字20183143号

发证机关 

发证时间 2018年9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:91110105101720461Y 校验码:ys.9ch
 统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y 查询流水号:1101052026012102051
 单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司 查询日期:2025年01月至2026年01月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2025年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	安海霞	131082198503010421	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
3	安育芳	110226198701033320	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			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
4	白宪楠	132201199608136213	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
			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
5	鲍春林	210311197510151236	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
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
6	边春雷	152323198006060074	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
7	蔡军	371081198410259672	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12

第 1 页 (共 89 页)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
101	何建凯	130185198307092558	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
102	何威潼	513001199706170037	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
103	贺加欣	110106198303120014	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
104	侯冬松	142702199212260037	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
105	侯高飞	410221198802193031	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
106	侯智超	410222198807091575	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
107	胡海江	152106198203072819	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
108	胡俊杰	140202198709044512	养老保险	2025年01月	2025年12月	12

第 15 页 (共 89 页)

【1】珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工
第四合同段高边坡自动化监测技术服务采购

编号: _____

高边坡自动化监测技术咨询服务合同

甲方: 中铁隧道局集团有限公司

乙方: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

签订地点: 广东省东莞市

签订日期: 2015 年 3 月 22 日



高边坡自动化监测工程技术咨询服务合同

甲方：中铁隧道局集团有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关技术咨询服务的法律法规要求，本着平等、自由、诚实信用原则，经双方平等协商后，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程第四合同段高边坡自动化监测项目工程技术咨询服务事宜达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 乙方向甲方提供的技术咨询服务内容、要求和方式。

1.1 项目高边坡概况

1.1 高边坡概况

(1) DK6+370~DK6+660 右侧路堑高边坡

拟改扩建路堑边坡位于 DK6+370~DK6+660 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 290m，边坡最大开挖高度为 56.0m，设计拟采用台阶式边坡。

(2) DK6+860~DK7+045 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于 DK6+860~DK7+045 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 185m，边坡最大开挖高度为 46.0m，设计拟采用台阶式边坡。

(3) DK7+065~DK7+200 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于 DK7+065~DK7+200 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 135m，边坡最大开挖高度为 42.0m，设计拟采用台阶式边坡。

(4) DK7+200~DK7+375 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于 DK7+200~DK7+375 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 175m，边坡最大开挖高度为 42.0m，设计拟采用台阶式边坡。

(5) 塘厦枢纽立交 DK5+715~DK5+905 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于塘厦枢纽立交 DK5+715~DK5+905 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 190m，边坡最大开挖高度为 29.8m，设计拟采用台阶式边坡。

(6) 塘厦枢纽立交 DCK0+663~DCK0+740 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于塘厦枢纽立交 DCK0+663~DCK0+740 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 77m，边坡最大开挖高度为 42m，设计拟采用台阶式边坡。

(7) 塘厦枢纽立交 DCK0+760~DCK0+875 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于塘厦枢纽立交 DCK0+760~DCK0+875 右侧,坡下为正在运营的莞深高速公路,路堑段测设长度为 115m,边坡最大开挖高度为 18.8m,设计拟采用台阶式边坡。

(8) 塘厦枢纽立交 DDK0+185~DDK0+351 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于塘厦枢纽立交 DDK0+185~DDK0+351 右侧,坡下为正在运营的莞深高速公路,路堑段测设长度为 166m,边坡最大开挖高度为 37m,设计拟采用台阶式边坡。

1.2 咨询服务内容: 合同段高边坡巡视、坡面位移监测、深层水平位移监测、地下水位监测、支挡位移监测、裂缝监测、周边环境高压电塔、管线、基准点监测等高边坡自动化监测工作。详见高边坡工程量清单。

1.3 咨询服务要求: 乙方对本项目监测及监测点的布置必须按现行国家、省、市有关规范、行业标准方法执行,监测过程必须形成纸质资料(周报、月报),及时反馈监测的成果报告,发现异常时,立即向甲方反馈并提供依据。对出具成果报告的真实性和真实性负责。日常性监测结果按每周及月度定时发送至甲方,现场监测人数满足监测工作要求,现场人员至少有 2 人持证且有丰富的监测及测绘经验(8 年以上)。

拟委派项目负责人: 何建凯(身份证号: 130185198307092558) 高级工程师

拟委派项目技术负责人: 高勇(身份证号: 230281197703303715) 高级工程师

拟委派现场负责人: 党佳宁(身份证号: 610524198708144439) 工程师。

1.4 咨询服务方式: 乙方到甲方现场提供技术服务。

第二条 乙方按照下列要求完成技术咨询服务与相关技术指导工作:

2.1 咨询服务地点: 广东省东莞市

2.2 咨询服务期限: 合同签订之日起 3 年

2.3 服务质量要求: 按照坚持标准、科学公正、数据准确、服务诚信的质量方针,秉持技术服务工作的科学性、公正性,确保相关数据准确可靠,坚定不移地执行“以客户为中心”的服务宗旨,按照甲方相应标准要求,为客户提供优质、高效的技术服务。

2.4 其他要求: 现场安装完成的设备产权归甲方所有。

2.4.1 乙方承诺按照甲方要求及法定标准,对提供的技术服务成果和技术服务指导承担法律责任。

2.4.2 制定成果检测方案,按规范和标准及甲方有关要求进行检测和检查。

2.4.3 保证严格按照规程作业,保质保量按期完成合同义务。

2.4.4 向甲方提供能够履行合同义务的资质证书、营业执照复印件等有关资料。

2.4.5 乙方应严格执行国标、行标及省市建设行政主管部门制定的地方标准、质量评定验收标准进行监测,将监测结果用有效方式(电话、短信、微信)及时通知甲方;进入施工场地严格遵守甲方有关安全、环保等相关管理规定,监测过程中由于乙方造成安全事故的,乙方负全部责任。

第十五条 本协议一式 8 份，双方各执 4 份，具有同等效力，经双方签字并盖章后生效。

(以下无合同正文)

甲方：(盖章)

乙方：(盖章)

住所地址：广州市南沙区明珠湾起步区
工业四路西侧自编 2 号

住所地址：北京市安慧里五区六号

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：020-32268879

电话：010-64919771

纳税人识别号：91410300171075680N

纳税人识别号：91110105101720461Y

开户银行：中国建设银行广州南沙开发
区支行

开户银行：建设银行北京北环支行

账号：44050153140509333333

账号：11001028700056006619

【2】珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程第六合同段

珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及
龙林支线改扩建工程第六合同段

高边坡自动化监测技术服务合同

合同编号：CCCC4.2-GSGS-D2-2025-002

委托方（甲方）：中交第四航务工程局有限公司

受托方（乙方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

签约时间：2025年7月

签约地点：广州市海珠区

珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线
改扩建工程施工第六合同段
高边坡自动化监测技术服务合同

甲方：中交第四航务工程局有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

为满足珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程施工第六合同段施工生产的需要，甲方将高边坡自动化监测技术服务等相关工作委托给乙方。根据《中华人民共和国民法典》和主合同有关规定，为明确甲乙双方在本项目实施过程中的权利、义务和经济责任，结合本工程的具体情况，经充分协商，签订本分包合同（以下称“本合同”），供甲乙双方共同遵守执行。

第一条 服务内容、要求和方式

1、项目高边坡概况

(1) DK12+240~DK12+500 右侧路堑边坡

改扩建路堑边坡位于 DK12+240~DK12+500 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 260m，边坡最大高度为 59m，设计拟采用台阶式边坡。

(2) DK15+800~DK15+940 左侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于 DK15+800~DK15+940 左侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 140m，边坡最大开挖高度为 20m，原旧边坡五级，边坡高度 60 米，设计拟采用台阶式边坡，第 1 级边坡开挖及增设锚杆，3-4 级边坡维持原边坡不开挖，第 2 级开挖及增设锚索。

(3) DK16+100~DK16+260 左侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于 DK16+100~DK16+260 左侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 160m，边坡最大开挖高度为 33m，设计拟采用台阶式边坡。

(4) 黄江互通立交 DK14+265~DK14+580 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于黄江互通立交 DK14+265~DK14+580 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 315m，边坡最大开挖高度为 57m，设计拟采用台阶式边坡。

(5) 黄江互通立交 DK14+300 ~DK14+520 左侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于黄江互通立交 DK14+300~DK14+520 左侧，坡下为正在运营的莞

张璋璋

深高速公路，路堑段测设长度为 220m，边坡最大开挖高度为 47m，设计拟采用台阶式边坡。

(6) 黄江互通立交 DDK0+275 ~ DDK0+490 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于黄江互通立交 DDK0+275~DDK0+490 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 215m，边坡最大开挖高度为 40m，设计拟采用台阶式边坡。

(7) 黄江服务区 DBK0+260~DBK0+505 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于黄江服务区 DBK0+260~DBK0+505 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 245m，边坡最大开挖高度为 42m，设计拟采用台阶式边坡。

(8) DK10+375~DK10+780 右侧路堑边坡

路堑段测设长度为 405m，边坡最大开挖高度为 59m，设计拟采用台阶式边坡。

(9) DK14+105~DK14+300 左侧路堑边坡

路堑段测设长度为 195m，边坡最大开挖高度为 21m，设计拟采用台阶式边坡。

(10) DK12+300~DK12+520 左侧路堑边坡

路堑段测设长度为 200m，边坡最大开挖高度为 10m，原旧边坡四级，旧边坡高度 43 米，设计拟采用台阶式边坡，第 1 级边坡开挖及增设锚杆，2-4 级边坡维持原边坡不开挖，第 2 级增设锚索。

(11) DK14+600~DK14+825 左侧路堑边坡

路堑段测设长度为 225m，边坡最大开挖高度为 10m，原旧边坡四级，旧边坡高度 43 米，设计拟采用台阶式边坡，第 1 级边坡开挖及增设锚杆，2-4 级边坡维持原边坡不开挖，第 2 级增设锚索。

2、高边坡自动化监测服务内容

合同段高边坡巡视、坡面位移监测、深层水平位移监测、地下水位监测、支挡位移监测、裂缝监测、周边环境高压电塔、管线、基准点监测等高边坡自动化监测工作。详见高边坡监测工程量清单。

3、咨询服务要求：乙方对本项目监测及监测点的布置必须按现行国家、省、市有关规范、行业标准方法执行，监测过程必须形成纸质资料（周报、月报），及时反馈监测的成果报告，发现异常时，立即向甲方反馈并提供依据。对出具成果报告的及时性、真实性、准确性负责。日常性监测结果按每周及月度定时将监测的结果形成报告报送至甲方，另乙方需开发手机终端软件供甲方使用，安排专人监控每天的监测数据，如发现异常时，立即向甲方反馈并提供依据。现场监测人数满足监测工作需求，现场人员至少有 2 人持证且有丰富的监测及测绘经验（8 年以上）。

拟委派项目负责人：何建凯（身份证号：130185198307092558）高级工程师

拟委派项目技术负责人：高勇（身份证号：230281197703303715）高级工程师

拟委派现场负责人：党佳宁（身份证号：610524198708144439）工程师。

4、乙方进场的设备应附有产品合格证、质量保证书、检验合格证等资料，且须保证乙方使用的设备为全新设备。技术服务期满设备及相关软件所有权归甲方所有。

5、咨询服务方式：乙方到甲方现场提供技术服务。

第二条 乙方按照下列要求完成技术咨询服务与相关技术指导工作：

1、咨询服务地点：广东省东莞市黄江镇。

2、咨询服务期限：自合同签订起3年，实际以甲方实际施工工期为准，工期增加不影响本合同总费用。

3、设备安装工期：根据边坡开挖进度，具备安装条件后，按甲方要求及时完成设备安装。

4、服务质量要求：按照坚持标准、科学公正、数据准确、服务诚信的质量方针，秉持技术服务工作的科学性、公正性，确保相关数据准确可靠，坚定不移地执行“以客户为中心”的服务宗旨，按照甲方相应标准要求，为客户提供优质、高效的技术服务。

5、其他要求：乙方须对布置的监测点做好有效的保护措施。

(1) 乙方承诺按照甲方要求及法定标准，对提供的技术服务成果和技术服务指导承担法律责任。

(2) 制定成果检测方案，按规范和标准及甲方有关要求进行检测和检查。

(3) 保证严格按规程作业，保质保量按期完成合同义务。

(4) 向甲方提供能够履行合同义务的资质证书、营业执照复印件等有关资料。

(5) 乙方应严格执行国标、行标及省市建设行政主管部门制定的地方标准、质量评定验收标准进行监测。将监测结果用有效方式（电话、短信、微信、文件）及时通知甲方；进入施工场地严格遵守甲方有关安全、环保等相关管理规定，监测过程中由于乙方造成安全事故的，乙方负全部责任。

第三条 报酬及支付方式：

1、本项目技术咨询服务费用计算方式如下：费用为自动化监测服务费，费用总额（含增值税）人民币 3,596,641.54 元（人民币大写：叁佰伍拾玖万陆仟陆佰肆拾壹元伍角肆分）。其中：不含增值税价款为 3,393,058.06 元（人民币大写：叁佰叁拾玖万叁仟零伍拾捌元零角陆分），增值税税率为 6%，增值税 203,583.48 元（人民币大写：贰拾万叁仟伍佰捌拾叁

张

元肆角捌分)。若因国家税务政策变化导致税率调整,不含增值税价格不变,具体税金以变更后的税率计算。详见附件工程量清单。

2、付款方式:甲方按照项目的实际完成的实施进度以及实际发生的费用向乙方支付款项,具体如下:

(1)设备直接费,对已在现场完成安装并实际投入使用的设备进行验收结算,首次结算在合同签订后30日内完成,之后每3个月进行一次验收结算;

(2)设备维护费和技术服务费自合同签订后每6个月支付一次;

(3)以上验工计价需每期扣留15%作为保留金,保留金待乙方设备移交至甲方后,甲方支付剩余保留金。

3、双方银行账户信息如下:

甲方账户名: 中交第四航务工程局有限公司

账 号: 44001430402050201440

开户行: 建行广州昌岗路支行

乙方收款账户名: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

账 号: 1100 1028 7000 5600 6619

开户行: 建设银行北京北环支行

甲方有权采用银行电汇、汇票等形式付款,汇票贴现、银行转账等费用由乙方自理。乙方未足额提供发票前,甲方有权拒绝付款。

4、双方特别约定:遵循“先开票、后付款”的原则,甲方支付前,乙方应按双方确认的当期应付金额向甲方提供增值税专用发票,并于发票开具后7日内提交给甲方。甲方收到乙方发票后,按合同约定在30日内向乙方付款。

5、乙方应积极协助甲方在税法规定期限内办理有关的进项税额的认证申办手续。乙方开具的增值税专用发票在送达甲方后如发生丢失、灭失,乙方应按照税法规定和甲方的要求及时向甲方提供该发票的存根联复印件,以及乙方所在地主管税务机关开具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》,如因乙方拒绝履行配合义务,造成甲方经济损失的,乙方应当承担赔偿责任。

6、因客观原因在合同签订并付款后,合同未执行,乙方应退还预付款项。

第四条 监测服务成果的验收

1、乙方提交技术咨询工作成果的形式: 定期提交相关监测成果报告

2、双方确定所预留的以下地址为往来函件、法院（仲裁、公证等机构）法律文书的送达地址，任一方变更送达地址必须在变更之日起7日内书面通知对方，否则不发生送达地址变更的法律效力，对方按原地址送达仍然为有效送达。

甲方送达地址：广东省东莞市黄江镇清龙路7号中交四航局莞深高速改扩建六标项目经理部

联系人：李俊杰

联系电话：13750105156

电子邮箱：864503065@qq.com

乙方送达地址：北京市安慧里五区六号

联系人：党佳宁

联系电话：13556800205

电子邮箱：358670642@qq.com

3、在本合同履行过程中，如任何一方发生税务登记、公司名称等重大信息的变更事项，应在重大信息变更后的5日内书面通知对方及相关机构变更情况，并提供相关信息资料。

第十四条 本协议一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，具有同等效力，经双方签字并盖章后生效。

甲方：中交第四航务工程局有限公司
(盖章)

住所地址：广州市海珠区沥滘路368号

法定代表人：

委托代理人：

电话：020-28126983

纳税人识别号：914401011904321294

开户银行：建行广州昌岗路支行

账号：44001430402050201440

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责
任公司(盖章)

住所地址：北京市安慧里五区六号

法定代表人：

委托代理人：

电话：010-64917771

纳税人识别号：91110105101720461Y

开户银行：建设银行北京北环支行

账号：11001028700056006619

张

4.乙方应严格执行设备管理的各项规章制度，做好设备日常的维修、保养工作，并做好相关记录。并由请具有相应资质的单位定期进行维保（如乙方具有维保资质可自行维保）。

5.乙方负责对设备进行定期与不定期安全检查。

6.接受甲方的安全管理监督，对检查提出的问题和隐患及时整改，不得以任何理由拒绝整改。对不服从管理导致生产安全事故的，由乙方承担全部责任和费用，甲方有权就事故造成的损失，向乙方索赔。

7.操作人员有权拒绝违章指挥和强令冒险作业；发现直接危及人身和财产安全的紧急情况，有权停止作业或采取必要的应急措施后撤离，并及时向甲方现场管理人员和有关负责人报告。

8.负责为本单位现场从业人员办理工伤保险义务，安全责任险。对本单位人员在宿舍、食堂等非生产区域发生的事故承担全部责任和费用。

9.须当制定事故应急措施和救援预案。发生生产安全事故，应当迅速组织救援、保护好事故现场，并按规定立即如实向甲方和当地政府有关部门报告。负责做好事故的善后处理工作，并按照合同和本协议约定承担相应责任。

三、协议的生效与终止

本协议书作为《高边坡自动化监测技术服务合同》的附件，同《高边坡自动化监测技术服务合同》同时生效、同时终止。

四、协议份数

本协议一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份。

甲方：中交第四航务工程局有限公司

(公章)

法定代表人：

或委托代理人：

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

(公章)

法定代表人：

或委托代理人：

签订日期：2025年7月25日

签约地点：广东省广州市海珠区

十三、甲方发现乙方有违反本协议或者采用不正当手段行贿甲方工作人员，甲方根据具体情节和造成的后果追究乙方工程合同造价1~5%的违约金，致使甲方工作人员被刑事处罚的，甲方有权中止工程承包合同。由此给甲方单位造成的损失均由乙方承担，乙方使用不正当手段获得的非法所得由甲方单位予以追缴。

十四、本廉洁协议作为高边坡自动化监测技术服务合同附件，与高边坡自动化监测技术服务合同具有同等的法律效力。经协议双方签署后立即生效。

十五、本协议一式两份，甲方执一份，乙方执一份。

甲方：中交第四航务工程局有限公司

法定代表人：

或委托代理人： 

签约日期 2025年7月25日

签约地点 广东省广州市

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人：

或委托代理人： 

五、本协议与双方合同同时签订并生效，若因本协议发生争议，由协议签订地有管辖权的
人民法院管辖。

六、本协议一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，均具同等法律效力。

甲方盖章：中交第四航务工程局有限公司

乙方盖章：北京城建勘测设计研究院
有限责任公司

甲方代表签字：

乙方代表签字：

2025年7月15日

2025年7月15日

张

(九) 如实际施工时发现乙方提供的施工组织设计方案存在缺陷, 甲方可要求其对方案进行完善、修改, 乙方必须无条件执行, 直到甲方、设计单位批准, 乙方不能以施工组织设计方案调整为由要求调整合同单价子目单价或总价子目合价, 也不能以此为由提出任何变更或索赔。

(十) 乙方在履行合同期间应遵守甲方的有关程序, 如通用合同条款与甲方程序有不一致处, 乙方应执行甲方程序的相关规定, 乙方为遵守甲方程序而应支出的必要费用已包括在合同价格中。

(十一) 乙方现场代表(即乙方项目经理)应该在合同生效后 5 天内到达并常驻现场, 而且其全部时间应用于本工程的管理。如乙方现场代表未经甲方同意脱离现场, 则每离开现场一天, 乙方应向甲方交纳违约金人民币 5000 元, 甲方有权直接从工程进度款中扣除上述款项。如乙方现场代表未经甲方同意脱离现场累计达 60 天或以上时, 视同乙方严重违约, 甲方有权随时终止合同, 并保留进一步索赔的权利。乙方应按投标时承诺的项目经理及主要管理人员组成项目管理班子, 包括但不限于投标承诺的项目副经理、项目技术负责人、项目安全负责人、项目质量负责人, 且项目经理及以上主要管理人员在合同执行期间不得随意更换, 如确实需要更换时, 需事先征得甲方的书面同意。

(十二) 在合同执行期间, 未经甲方批准, 乙方不得将用于本工程的施工机械撤离现场。

(十三) 施工设备不能满足合同进度计划和(或)质量要求时, 甲方有权要求乙方增加或更换施工设备, 乙方应及时增加或更换, 由此增加的费用和(或)工期延误由乙方承担。

(十四) 国家和地方政府向乙方征收的与合同有关的各种税、费及其他应付款项(包括但不限于增值税、城市维护建设税、教育费附加费、牌照税、车船使用税、印花税等)均应由乙方自己承担。

甲方: 中交第四航务工程局有限公司

(公章)(2)

法定代表人

或委托代理人:

签订日期: 2025 年 7 月 25 日

签订地点: 广东省广州市

乙方: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人

或委托代理人:

6

【3】珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线 改扩建工程自动化监测第八合同段

珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程高边坡自动化监测技术服务合同

**珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线
改扩建工程第八合同段高边坡自动化监测
技术服务合同**

甲方：中铁十二局集团有限公司
乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司
签订地点：广东省东莞市
签订日期：2024年12月01日

1 / 14

工程技术咨询服务合同

甲方：中铁十二局集团有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关技术咨询服务的法律法规要求，本着平等、自由、诚实信用原则，经双方平等协商后，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程第八合同段高边坡自动化监测项目工程技术咨询服务事宜达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 乙方向甲方提供的技术咨询服务内容、要求和方式。

1.1 项目高边坡概况

(1) ZDK34+581.696~ZDK34+760 左侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于 ZDK34+581.696~ZDK34+760 左侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 178.3m，边坡最大开挖高度为 20.2m，设计拟采用台阶式边坡。

(2) 石大互通及寮步枢纽互通 GDK27+460~GDK27+740 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于石大互通及寮步枢纽互通 GDK27+460~GDK27+740 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 280m，边坡最大开挖高度为 34m，设计拟采用台阶式边坡。

(3) 石大互通及寮步枢纽互通 ZJK2+240~ZJK2+382.5 右侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于石大互通及寮步枢纽互通 ZJK2+240~ZJK2+382.5 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 142.5m，边坡最大开挖高度为 6m，设计拟采用台阶式边坡。

(4) 石大互通及寮步枢纽互通 K29+181.3~K29+286.3 左侧路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于石大互通及寮步枢纽互通 K29+181.3~K29+286.3 左侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 105m，边坡最大开挖高度为 6m，设计拟采用台阶式边坡。

(5) 管理中心互通 DK33+200~DK33+340 右侧抗滑桩路堑边坡

拟改扩建路堑边坡位于管理中心互通 DK33+200~DK33+340 右侧，坡下为正在运营的莞深高速公路，路堑段测设长度为 140m，边坡最大开挖高度为 20m，设计拟采用台阶式边坡。

1.2 高边坡自动化监测服务内容

合同段高边坡巡视、坡面位移监测、深层水平位移监测、地下水位监测、支挡位移监测、裂缝监测、周边环境高压电塔、管线、基准点监测等高边坡自动化监测工作。详见高边坡工程量清单。

1.3 咨询服务要求：乙方对本项目监测及监测点的布置必须按现行国家、省、市有关规范、行业标准方法执行，监测过程必须形成纸质资料（周报、月报），及时反馈监测的成果报告，发现异常时，立即向甲方反馈并提供依据。对出具成果报告的真实性和完整性负责。日常性监测结果按每周及月度定时发送至甲方。现场监测人数满足监测工作需要，现场人员至少有2人持证且有丰富的监测及测绘经验（8年以上）。

拟委派项目负责人：何建凯（身份证号：130185198307092558）高级工程师
拟委派项目技术负责人：高勇（身份证号：230281197703303715）高级工程师
拟委派现场负责人：党佳宁（身份证号：610524198708144439）工程师。

1.4 咨询服务方式：乙方到甲方现场提供技术服务。

第二条 乙方按照下列要求完成技术咨询与服务及相关技术指导工作的：

2.1 咨询服务地点：广东省东莞市

2.2 咨询服务期限：合同签订之日起3年

2.3 服务质量要求：按照坚持标准、科学公正、数据准确、服务诚信的质量方针，秉持技术服务工作的科学性、公正性，确保相关数据准确可靠，坚定不移地执行“以客户为中心”的服务宗旨，按照甲方相应标准要求，为客户提供优质、高效的技术服务。

2.4 其他要求：对布置的监测点做好有效的保护措施。

2.4.1 乙方承诺按照甲方要求及法定标准，对提供的技术服务成果和技术服务指导承担法律责任。

2.4.2 制定成果检测方案，按规范和标准及甲方有关要求进行检测和检查。

2.4.3 保证严格按规程作业，保质保量按期完成合同义务。

2.4.4 向甲方提供能够履行合同义务的资质证书、营业执照复印件等有关资料。

2.4.5 乙方应严格执行国标、行标及省市建设行政主管部门制定的地方标准、质量评定验收标准进行监测。将监测结果用有效方式（电话、短信、微信）及时通知甲方；进入施工场地严格遵守甲方有关安全、环保等相关管理规定，监测过程中由于乙方造成安全事故的，乙方负全部责任。

第三条 报酬及支付方式：

3.1 本项目技术咨询与服务费用计算方式如下：费用为自动化监测服务费，费用总额（含增值税）人民币1162270.00元（人民币大写：壹佰壹拾陆万贰仟贰佰柒拾元整）。其中：不含增值税价款为1096481.13元（人民币大写：壹佰零玖万陆仟肆佰捌拾壹元壹角叁分），增值税税率为6%，增值税65788.87元（人民币大写：陆万伍仟柒佰捌拾捌元捌角柒分）。若因国家税务政策变化导致税率调整，不含增值税价格不变，具体税金以变更后的税率计算。

甲方：（盖章）

住所地址：山西省太原市西矿街130号

法定代表人：

委托代理人：

电话：0351-2653921

纳税人识别号：911400001100711840

开户银行：中国建设银行股份有限公司
太原市西矿街支行

账号：1400 1836 2080 5050 0318 266

乙方：（盖章）

住所地址：北京市安慧里五区六号

法定代表人：

委托代理人：

电话：010-64917771

纳税人识别号：91110105101720461Y

开户银行：建设银行北京北环支行

账号：11001028700056006619

五、履约评价情况一览表

履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价日期	备注
1	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 2 标	深圳市地铁集团有限公司	92.5 分	2025 年 1 月 14 日	
2	2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测	广州安茂铁路建设管理有限公司	优秀	2023 年 3 月 31 日	
3	布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路（布龙路—布澜路段）第三方监测—铁路安全监测	广州安茂铁路建设管理有限公司	优秀	2023 年 3 月 31 日	
4	莞惠城际小金口至惠州北段项目	惠州市莞惠城际北延线有限公司	优秀	2022 年 3 月 24 日	

注：1、投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过 3 项，超过 3 项计前 3 项）；

2、提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。

【1】2024 年履约评价

2024 年第四季度考核评分表

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕18号

关于城际铁路第三方监测单位 2024 年第四季度及年度考核结果的通报

各相关单位:

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

一、总体情况

本次季度考核对象为穗莞深、深大、深惠、大鹏支线、

- 1 -

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

（七）应急响应技术服务情况

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

三、第四季度考核排名

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

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

特此通报。

附件：第三方监测单位 2024 年第四季度考核检查问题
汇总表

深圳铁路投资建设集团有限公司
2025 年 1 月 14 日



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

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

合同履行评价报告				
委托方	广州安茂铁路建设管理有限公司			
项目名称	布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路（布龙路—布澜路段）第三方监测-铁路安全监测			
受托方	北京城建勘测设计研究院有限责任公司			
项目负责人	何建凯	职称	高级工程师	
受托方配合履约情况评价	分项反馈	评价内容	分值	评价分值
		对项目质量评价	50	45
		对项目配合情况评价	20	20
		对项目人员专业能力评价	20	15
		对售后服务评价	10	10
	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
委托单位意见	<div style="text-align: center;">  </div> 经办人签字: _____ 日期: 2023年3月31日			

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

【4】莞惠城际小金口至惠州北段项目

惠州市莞惠城际北延线有限公司

莞惠城际小金口至惠州北段项目 2022 年 第一季度履约评价及激励约束考核通报

莞惠城际小金口至惠州北段项目各参建单位：

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

一、履约评价考核情况

经现场检查、综合评分，2022 年第一季度中铁十二局集团有限公司履约评价考核得分为 93.9，评为“优秀”等级；上海先行建设监理有限公司履约评价考核得分为 93.45，评为“优秀”等级；中铁工程设计咨询有限公司履约评价考核得分为 94，评为“优秀”等级；北京城建勘测设计研究院有限责任

公司履约评价考核得分为 92.4，评为“优秀”等级；广州铁诚工程质量检测有限公司履约评价考核得分为 92，评为“优秀”等级。

二、激励约束考核情况

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

三、存在问题

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

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

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

惠州市莞惠城际北延线有限公司

2022年3月24日

惠州市莞惠城际北延线有限公司综合部

2022年3月24日印发

六、不良行为记录情况

不良行为记录情况

序号	企业不良行为记录情况统一查询口径	备注
1	全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
2	中国执行信息公开网-综合查询被执行人 http://zxgk.court.gov.cn/;	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
3	深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示 http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/;	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
4	信用中国 https://www.creditchina.gov.cn/	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有

1. 全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为

http://jzsc.mohurd.gov.cn/home

The screenshot displays the website's interface for searching credit records. At the top, there is a navigation bar with the site's name and logo. Below this is a search bar with a dropdown menu for search criteria (Construction Enterprises, Personnel, Projects, Credit Records) and a search button. The main content area features a search filter section with options for search targets (All, Construction Enterprises, Personnel) and behavior types (All, Good Behavior, Bad Behavior). There are input fields for the credit record subject (filled with 'Beijing City Building Survey Design Research Institute Co., Ltd.') and the implementing department. A search button is located to the right of these fields. Below the search area, a table header is visible with columns for 'Credit Record Subject and Number', 'Decision Content', 'Implementing Department', 'Decision Date and Validity', and 'Action'. The table area currently shows '暂无数据' (No data). The footer contains navigation links, a list of provincial integrated platforms, and website visit statistics.

2. 中国执行信息公开网-综合查询被执行人

http://zxgk.court.gov.cn/



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码: 

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91110105101720461Y 北京城建勘测设计研究院有限责任公司相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台,社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院
二〇〇九年三月三十日

3. 深圳市住房和建设局官网-行政处罚+红色警示

http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/

The screenshot shows the website interface for the Shenzhen Housing and Construction Bureau. At the top, there is a navigation bar with the site name and various service links. Below this, a breadcrumb trail indicates the current location: '首页 > 工程建设服务 > 红色警示'. A search bar is present with the text '请输入关键词'. Below the search bar, there is a section titled '红色警示' with a search input field containing '北京城建勘测设计研究院有限责任公司' and a '查询' button. To the right of the search bar are links for '导出xls', '导出json', and '导出xml'. Below the search section is a table with columns: '序号', '责任主体', '警示期限', '警示事由', and '警示部门'. The table is currently empty, displaying the message '没有找到你要查询的记录'. At the bottom of the table area, it says '显示 1 到 0 共 0 记录'.

4. 信用中国 <https://www.creditchina.gov.cn/>

The screenshot shows the Credit China website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Information Disclosure', 'Credit Dynamics', 'Credit Legislation', 'Policy Regulations', 'Credit Commitment', 'City Credit', and 'Advanced Credit'. The main content area displays the profile of '北京城建勘测设计研究院有限责任公司' (Beijing Jiankang Design Research Institute Co., Ltd.) with a unified social credit code of 91110105101720461Y. A red box highlights the company name and code. Below this, there are 'Important Reminders' and a 'Download Credit Information Report' button. The 'Basic Information' section includes details on the legal representative (Wang Shibo), company type (Limited Liability Company), establishment date (1992-05-03), and address (Beijing Chaoyang District Anli Five Road No. 6). A row of credit status indicators is shown, with 'Serious Credit' (严重失信) highlighted in a red box. Other indicators include Administrative Management (75), Sincere守信 (8), Abnormal Operation (经营异常) (0), Credit Commitment (信用承诺) (32), Credit Evaluation (信用评价) (0), Judicial Judgment (司法判决) (0), and Other (其他) (0). At the bottom, there is a search icon and the text '很抱歉，没有找到您搜索的数据' (Sorry, no data found for your search).