

标段编号： 2309-440305-04-01-942712002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

日期： 2025年04月07日

企业性质承诺书

承诺书

致招标人：中信城市开发运营（海南）有限公司/深圳市南山区建筑工务署

我单位参加的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！



承诺人（盖章）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人（签字或盖章）：马海松

日期：2025 年 04 月 07 日

1. 履约评价

1、履约评价一览表

企业注册名称	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	成立日期	1992 年 5 月 3 日
法定代表人	马海志	企业性质	国有企业
主要资质证书	<p>(1) 类型：工程勘察资质证书 等级：工程勘察综合资质甲级 证书号：B111024759</p> <p>(2) 类型：测绘资质证书 等级：甲级 证书号：甲测资字 11110319</p>		
履约评价情况	<p>1、工程名称：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项目；履约评价等级或得分：优；评价时间：2023 年 3 月 31 日；评价单位：广州安茂铁路建设管理有限公司</p> <p>2、工程名称：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—铁路安全监测项目；履约评价等级或得分：优；评价时间：2023 年 3 月 31 日；评价单位：广州安茂铁路建设管理有限公司</p> <p>3、工程名称：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；履约评价等级或得分：94 分；评价时间：2024 年 2 月；评价单位：深圳铁路投资建设集团有限公司</p> <p>4、工程名称：深圳市轨道交通四期共建管廊工程——14 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目；履约评价等级或得分：A 级；评价时间：2024 年 1 月 13 日；评价单位：深圳市地铁集团有限公司</p> <p>5、工程名称：深圳市城市轨道交通 15 号线工程西丽火车站（不含）-听海路站（不含）第三方监测和自动化监测 15002 标；履约评价等级或得分：A 级；评价时间：2025 年 1 月 13 日；评价单位：深圳市地铁集团有限公司</p>		

提供近 3 年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以履约评价出具时间为准）投标人取得建设单位出具的履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

1. 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测项目

合同履行评价报告

委托方	广州安茂铁路建设管理有限公司				
项目名称	2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测				
受托方	北京城建勘测设计研究院有限责任公司				
项目负责人	何建凯	职称	高级工程师		
受托方配合履约情况评价	分项反馈	评价内容	分值	评价分值	
		对项目质量评价	50	45	
		对项目配合情况评价	20	20	
		对项目人员专业能力评价	20	15	
		对售后服务评价	10	10	
	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
委托单位意见	<div style="text-align: center;">  </div> <p>经办人签字: <u>何建凯</u> 日期: 2023 年 3 月 31 日</p>				

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

2. 布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路（布龙路—布澜路段）

第三方监测-铁路安全监测项目

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> <p>经办人签字: <u>何建凯</u> 日期: 2023年3月31日</p> <p>备注: 评分制在 90 分以上, 评定为“优”, 70-80 分之间为“良”, 60-70 分之间为“中”, 60 分以下为“差”。</p>			

3. 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

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕18号

关于城际铁路第三方监测单位 2023 年第四季度及年度考核的通报

各相关单位：

根据《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（2022 年修订版）》要求，深圳铁路投资建设集团有限公司于 2023 年 12 月 20 日至 22 日从人员配置、仪器设备、监测方案、监测点埋设及保护、监测成果、技术服务等方面对深铁投城际铁路第三方监测单位进行了 2023 年第四季度检查与考核。综合第一、二、三、四季度考核情况，现将 2023 年第四季度及年度考核结果及有关情况通报如下：

- 1 -

如深大监测 3 标（中铁二院）、平盐铁路监测标（市政院）；
项目开工前，未对施工单位、监理单位进行监测技术交底，
如平盐铁路监测标（市政院）。

三、第四季度考核排名

排名	标段	单位名称	考核得分	备注
1	深大监测 2 标	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	94	通报表扬
2	深大监测 1 标	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	93	通报表扬
3	深惠监测 2 标	深圳市市政设计研究院有限公司	92	
4	大鹏支线监测 1 标	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	91	
5	深惠监测 1 标	深圳市勘察研究院有限公司	90	
6	深大监测 3 标	中铁二院工程集团有限责任公司	89	
7	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	88	
8	平盐铁路监测标	深圳市市政设计研究院有限公司	84	
9	穗莞深机前段监测标	江苏南京地质工程勘察院	83	
10	穗莞深前皇段监测标	深圳市勘察研究院有限公司	73	
11	大鹏支线监测 2 标	机械工业勘察设计研究院有限公司	71	通报批评
12	深惠监测 3 标	深圳地质建设工程公司	70	通报批评

四、2023 年年度考核排名

排名	标段	单位名称	年度得分
1	深大监测 1 标	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	93.5
2	深大监测 2 标	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	93.25
3	大鹏支线监测 1 标	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	88.75

4. 深圳市轨道交通四期共建管廊工程——14 号线共建管廊工程
第三方监测和自动化监测项目

履约评价网址链接：

<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/52426.jhtml>

2023年下半年监控量测单位定期履约评价结果			
序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
2	中国铁路设计集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
3	中铁第六勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
4	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
5	深圳市工勘岩土集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
6	广东省重工建筑设计院有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
7	深圳市市政设计研究院有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
8	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日
9	机械工业勘察设计院有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日
10	深圳市勘察研究院有限公司	D级	通报正式发布-2024年6月30日

5. 深圳市城市轨道交通 15 号线工程西丽火车站（不含）-听海路站（不含）第三方监测和自动化监测 15002 标

履约评价网址链接：

<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/85072.jhtml>

21	中徽建技术有限公司	C级	通报正式发布-2025年6月30日
22	湖南天辰建设有限责任公司	C级	通报正式发布-2025年6月30日
23	中铁十四局集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年6月30日
24	深圳市高力特实业有限公司	D级	通报正式发布-2025年6月30日
25	中时讯通信建设有限公司	D级	通报正式发布-2025年6月30日
26	广东粤明动力有限公司	D级	通报正式发布-2025年6月30日

2024年下半年度监控量测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价 级别	评价结果应用期限
1	中国铁路设计集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
3	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
4	中铁第六勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
5	深圳市工勘岩土集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
6	深圳市勘察研究院有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
7	机械工业勘察设计院有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
8	深圳市市政设计研究院有限公司	C级	通报正式发布-2025年6月30日
9	北京市勘察设计院有限公司	C级	通报正式发布-2025年6月30日
10	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	D级	通报正式发布-2025年6月30日

2.企业同类工程业绩

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

合同金额：803.2000 万元

合同签订时间：2022 年 12 月 19 日

2. 项目名称：唐山路隧道、黑龙江路明挖地道施工期变形监测，唐山路 K5+411 以西段边坡、挡墙等施工期变形监测及竣工后安全监测项目

合同金额：479.5200 万元

合同签订时间：2023 年月日

3. 项目名称：中开高速江门段高边坡及特殊路基运营期监测服务

合同金额：227.6446 万元

合同签订时间：2023 年 11 月 27 日

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第八合同段高边坡自动化监测

技术服务合同合同金额：116.2270 万元

合同签订时间：2024 年 12 月 01 日

5. 项目名称：深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程第三方监测(含自动化监测)项目

技术服务合同合同金额：114.1646 万元

合同签订时间：2022 年 11 月 04 日

投标人提供近 3 年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以合同签订时间为准)自认为最具代表性同类工程业绩，证明材料包括中标通知书、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间等）。（业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

1) 坪山区 58 处地质灾害和危险边坡隐患点专业监测

深圳公共资源交易中心

中标通知书

(项目编号: PSCG2022000298)

北京城建勘测设计研究院有限责任公司:

由深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司坪山分公司)组织的坪山区58处地质灾害和危险边坡隐患点专业监测公开招标中,按照深圳市政府采购业务的定标原则,并经采购人确认,贵公司成交,成交结果如下:

采购计划编号	项目名称	服务期限	计量单位	数量	预算金额(元)	成交金额(元)
PLAN-2022-440310000-901001-03728	坪山区58处地质灾害和危险边坡隐患点专业监测	自合同签订之日起36个月	项	1	4123800.00	4010000.00
PLAN-2022-440310000-901001-03729	坪山区58处地质灾害和危险边坡隐患点专业监测	自合同签订之日起36个月	项	1	9622200.00	4024000.00

成交金额:捌佰零叁万肆仟元整(合计:¥8034000.00)

请贵公司(联系人:李佳芮,联系电话:19530779887)尽快与采购单位(深圳市规划和自然资源局坪山管理局)联系(联系人:刘吕胜,电话:15692017704)。在本通知发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同,并据此组织履约。如果弄虚作假,将依法依规追究相关当事人的责任。



抄送:深圳市规划和自然资源局坪山管理局

备注:

1.为进一步拓宽企业融资渠道,降低企业融资成本,我市推出政府采购订单融资服务,中标(成交)供应商可以凭借中标通知书向合作银行申请订单融资服务。订单融资具体流程可登录深圳交易集团融资服务平台(<http://zfzq.szggzy.com:8081/financplatform/>),相关政策法规参阅深圳市政府采购监管网(zdgssz.gov.cn)信息公开栏目,深圳公共资源交易中心融资服务平台咨询电话:0755-83653386。

2.此数字成交通知书需经验证才能辨别真伪和有效,验证方式为:

方式1、使用手机扫描二维码,访问深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司坪山分公司)网站,并下载此中标通知书数字版,并且状态为有效。

方式2、在电脑上点击公章,显示数字证书为深圳交易集团有限公司坪山分公司所有,此文件未被修改,点击“有效性验证”链接,访问深圳交易集团有限公司坪山分公司网站中的此数字成交通知书,并且状态为有效。



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）

1

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):

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



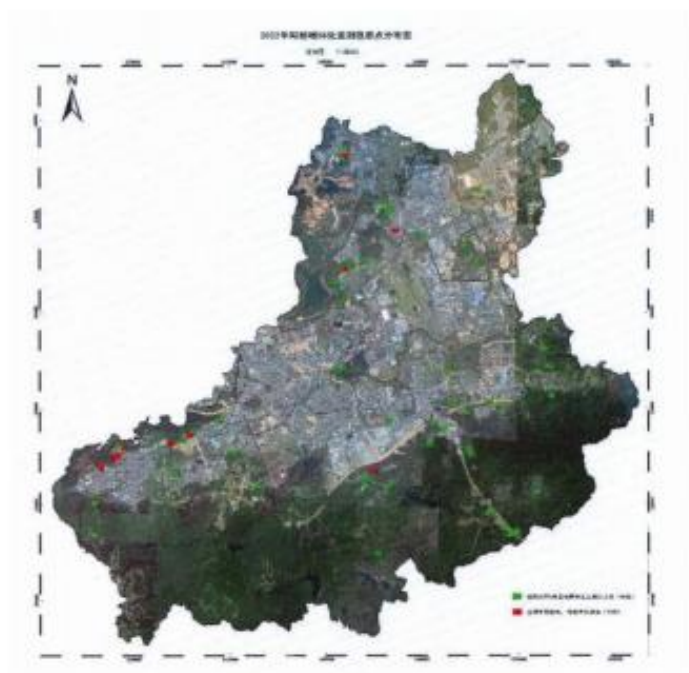
(乙方) (盖章)

法定代表人 (签名):

委托代理人 (签名):

2022 年 12 月 19 日

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



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: 何建凯

技术负责人: 张健全

审核人: 陈大勇

编制人: 成忠恩



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



2024 年 10 月 6 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

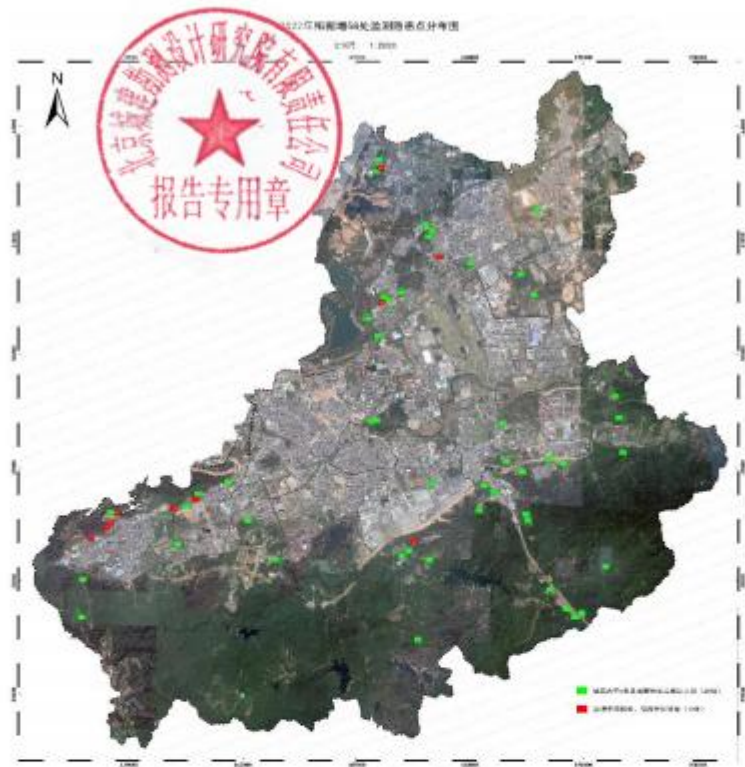


图 1.1 坪山区 58 处地质灾害和危险边坡隐患点分布

坪山区 58 处地质灾害和危险边坡隐患点汇总表

表 1.1

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	沙壩	横坪公路旁新村居民楼西侧边坡	混合	34604	146983	130	5-13	60

2) 唐山路隧道、黑龙江路明挖地道施工期变形监测，唐山路 K5+411 以西段边坡、挡墙等施工期变形监测及竣工后安全监测项目

唐山路隧道、黑龙江路明挖地道施工期变形监测，唐山路 K5+411 以西段边坡、挡墙等施工期变形监测及竣工后安全监测项目

技术服务合同

甲 方：青岛交通资源开发有限公司

乙 方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

签订地点：山东省青岛市

签订日期：2023 年 月 日

甲方：青岛交通资源开发有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲乙双方就“唐山路隧道、黑龙江路明挖地道施工期变形监测，唐山路 K5+411 以西段边坡、挡墙等施工期变形监测及竣工后安全监测项目”（以下简称“青银高速增设唐山路互通及连接线工程第三方监测项目”）事项协商一致，签订本合同。

一、项目概况

项目名称：唐山路隧道、黑龙江路明挖地道施工期变形监测，唐山路 K5+411 以西段边坡、挡墙等施工期变形监测及竣工后安全监测项目

项目地点：青岛市

项目内容：工作范围主要包括涉及危大工程部位的唐山路隧道，黑龙江路明挖地道，唐山路 K5+411 以西段边坡、挡墙，电力管廊等的第三方监测工作。

监控量测的主要内容包括拱顶沉降，收敛，水平、竖向位移，围护结构位移（深层水平位移）、土体水平位移，周边建筑、管线、道路竖向位移，支撑轴力，地下水位，立柱竖向位移等。

具体监测范围和监测内容以最终批复的施工图中设计为准。

二、服务期限

计划施工工期 16 个月，监测周期需覆盖实际施工工期，其中永久性边坡、挡墙监测周期还包括竣工后不少于 24 个月。

三、质量标准

满足《建设工程勘察设计管理条例》及《公路隧道施工技术规范》(JTG/T3660—2020)、《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)、《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)、《工程测量标准》(GB50026—2020)、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)、《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)、《国家一二等水准测量规范》(GB/T12897-2006)等相关规范要求和施工图设计文件要求。

四、监测服务费用

1. 本项目采取清单固定单价合同模式, 暂定合同总价款为人民币 4795200.00 元 (大写: 人民币肆佰柒拾玖万伍仟贰佰元整)。其中, 不含税金额为 4523773.58 元 (大写: 人民币肆佰伍拾贰万叁仟柒佰柒拾叁元伍角捌分), 税率为 6%, 增值税金额为 271426.42 元 (大写: 人民币贰拾柒万壹仟肆佰贰拾陆元肆角贰分)。报价清单见附件 1。

五、付款方式

因青银高速公路增设唐山路互通及连接线工程初步设计及概算批复中监测费用列在建安费部分, 建设单位管理费科目下没有对应费用细目, 建设单位开展监测工作所发生的费用应列支建安费部分的监测费用, 因此需签订三方合同, 由甲方代扣代支。

1. 计价规则

本项目采取清单固定单价合同模式, 根据甲方确认的监测工作量进行计量支付。甲方每季度从各监测标段对应施工单位的计量支付款

①考核由甲方相关部门牵头，各部门按职责分工进行全面考核，考核结果经甲方审核后生效。

②监测单位综合考核工作采取日常检查、随时记录，每季度考核一次，并将考核结果存档及反馈到监测单位。

③考核工作采用扣分制，满分为 100 分；每一分项的扣分不超过本分项的满分。考核以 85 分为合格，低于 85 分的进行处罚，95 分以上进行奖励，85-95 分不奖不罚。处罚依据相关项目管理办法。

④监测单位综合评价考核标准（见附件 2）。

本协议书一式 捌 份，双方各执 肆 份，经双方签署之日起生效，具有同等的法律效力。

甲方	乙方
单位名称：青岛交通资源开发有限公司（公章）	单位名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司（公章）
单位地址：	单位地址：北京市朝阳区安慧里五区六号
法定代表人： （或委托代理人）：	法定代表人： （或委托代理人）：
联系电话：	联系电话：
税号：	税号：91110105101720461Y
开户银行：	收款银行：建设银行北京北太平庄支行
银行账号：	账号：11001016500053003483

小计		434500	
3、唐山路 K5+411 以西段边坡、挡墙监控量测			

9

序号	监测项目	单位	数量				单价 (元)	合计 (元)	备注
			测点数量		监测 频次	点次 合计			
1	水平监测基准点	点 (米)· 次	6	6	6	36	1000	36000	
2	竖向监测基准点	点 (米)· 次	6个	6	6	36	850	30600	
3	坡顶水平位移监测点	点 (米)· 次	38个	38	150	5700	45	256500	
4	坡顶竖向位移监测点	点 (米)· 次	38个	38	150	5700	30	171000	
5	建筑物沉降	点 (米)· 次	16个	16	150	2400	30	72000	
6	深层水平位移 (围护结构变形)	点 (米)· 次	3个	12	150	1800	12	21600	
小计								587700	



监测报告-周 (No.15)

唐山路 K5+411 以西段边坡监测

周报

第三方监测成果报告



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

2023 年 4 月 10 日

唐山路 K5+411 以西段边坡监测 周报

2023 年第 15 期（总第 15 期）

（2023 年 4 月 4 日～2023 年 4 月 10 日）

工程编号：2023外埠监测095

项目 负责人：何建凯

技术 负责人：张建全

审 核 人：陈大勇

编 制 人：成忠恩



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

2023 年 4 月 10 日

3) 中开高速江门段高边坡及特殊路基运营期监测服务

首页 | 联系我们



中国招标投标公共服务平台
China Tendering & Bidding Public Service Platform

依法必须招标项目招标公告和公示信息发布专栏

依据《招标公告和公示信息发布管理办法》（国家发展改革委令第10号）设立

专栏首页 发布工具 发布媒介 问题清单 搜索引擎

专栏首页 > 中标结果公示

中国电建路桥公司江门段高边坡及特殊路基运营期监测服务

发布日期: 2023年11月02日 发布媒介: 中国招标投标公共服务平台 来源渠道: 发布工具 原文链接地址

上链查证

联系招标人\招标代理机构

01 公示内容

(招标编号: D1101080711009807)

一、中标人信息:

标段(包) 001: 江门段高边坡及特殊路基运营期监测服务:

中标人: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 中标价格: 227.6446 万元

二、其他:

项目名称: 中开项目

招标编号: D1101080711009807

标段(包) 名称: 江门段高边坡及特殊路基运营期监测服务; 中标人名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司。

公示期为自 2023 年 11 月 01 日至 2023 年 11 月 05 日(北京时间), 共 3 日。

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): 廖卓林

招标人或其招标代理机构: 中电路桥集团有限公司华南分公司

日期: 2023 年 11 月 01 日

三、监督部门

本招标项目的监督部门为中电路桥集团有限公司监察部。

四、联系方式

招 标 人: 中电建(广东)中开高速公路有限公司

地 址: 广东省中山市南区文业路 26 号

联 系 人: 陈工

电 话: 15398261963

电子邮箱: /

招标代理机构: 广东弘泰招标代理有限公司

地 址: 中山市石岐区民科西路 3 号 209 室

02 监督部门

中电路桥集团有限公司监察部

合同编号：2014-007-2023-6395

中开高速江门段高边坡及特殊路基
运营期监测服务

技术服务合同



甲方：中电建（广东）中开高速公路有限公司
乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

广东·中山

根据《江门段高边坡及特殊路基运营期监测服务项目（项目招标编号：D1101080711009807）》的招标结果，参照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下：

一、合同金额

合同含税金额为（人民币大写）：贰佰贰拾柒万陆仟肆佰肆拾陆整（¥2,276,446元），其中不含税金额为：2,147,590.57元，增值税为：128,855.43元，税率6%。

二、服务范围

1、本次监测范围为中开高速江门段 K44+939.8-K130+537，长度约 85.6 公里。

2、监测主要内容：本监测工作为高边坡、高填方路基、软土路基及深挖路基运营期的监测，主要监测内容有地表沉降、地表水平位移、深层土体水平位移等，监测过程中加强对边坡裂缝及发展和边坡渗水等巡查工作。

3、自合同签订之日起，服务期为三年。

4、项目出现监测数据异常时，必须立即上报甲方，因乙方未及时上报情况，而造成安全事故的，乙方需承担相应责任，对甲方造成损失的，应在合同费用范围内根据损失情况进行赔偿。

5、当监测数据有异常时，应进行连续监测，并立即电话告知甲方，同时应在 24 小时范围内向甲方作书面汇报。

6、监测过程中，因现场外界边界条件突变导致工程安全问题，乙方不承担连带责任。

三、甲方乙方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务

1、审核批准监测单位的监测工作计划和实施方案，开具本合同工作所需的证明文件，以便监测单位开展工作。

2、提供监测单位开展监测工作所必须的技术要求、总平面布置图以及其

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十二、其它

1、本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2、在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3、如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4、除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十三、合同生效

1、合同自甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章之日起生效。

2、本合同正本一式十份，合同双方各执四份，代理机构两份。

甲方：中电建（广东）中开高速公路有限公司（盖章）

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：韩永高

联系人：顾工

联系方式：15386301963

日期：2023年11月27日

地址：广东省江门市新会区三江镇中开高速运营管理中心

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司（盖章）

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：马少飞

联系人：马少飞

联系方式：13811903435

日期：2023年11月27日

地址：北京市朝阳区安慧里五区六号



监测报告-周 (No.012)

中开高速江门段高边坡及特殊路基

运营期监测

第三方监测成果报告



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



2024年3月20日

中开高速江门段高边坡及特殊路基 运营期监测

2024 年第 12 期（总第 12 期）

（2024 年 3 月 14 日～2024 年 3 月 20 日）

工程编号：2024外埠监测089

项目审定人：王维林 

项目审核人：吴黎辉 

项目负责人：黄溯航 

项目工程师：高勇 



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第八合同段高边坡自动化监测

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

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：

结算与支付

甲乙双方签订合同后，乙方按照合同要求投入本项目的人员、设备，甲方在收到乙方开具的增值税专用发票 15 个工作日内通过银行转账方式向乙方支付相应费用，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%。

合同至签订期起 6 个月后支付进度款 40%，开累支付至合同总价 70%。

乙方设备安装完成后委派专业人员对设备进行为期 2 年的日常维保工作，甲方根据乙方提供的相关维保记录等报告每半年支付进度款 5%，2 年支付金额 20%，开累支付至合同总价 90%。

乙方设备移交至东莞控股有限公司后，甲方支付剩余金额 10%。

3.3 甲方涉税信息：

甲方公司名称：中铁十二局集团有限公司

账 号：1400 1836 2080 5050 0318 266

开户行：中国建设银行股份有限公司太原市西矿街支行

乙方账户信息：

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 监测服务成果的验收

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

监测——周报 (No. 13)

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周报

(2025. 3. 22~2025. 3. 28)



委托单位: 中铁十二局集团有限公司

监测单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司



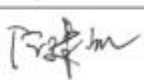
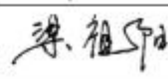
二〇二五年三月二十八日

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周报

2025 年 第 13 期（总第 13 期）

（2025 年 3 月 22 日～2025 年 3 月 28 日）

报告编号：2025 外埠监测 008-DGZDHJC-ZB-13

项目审定人：高勇 
项目审核人：党佳宁 
项目负责人：何建凯 
项目工程师：梁祖阳 



UCD 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2025 年 3 月 28 日

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周报

1. 工程概况

1.1 工程概况

珠三角环线高速公路东莞至深圳段（以下简称莞深高速）是国家高速公路网规划（“71118”网）地区环线（珠三角环线G94）重要组成，根据广东省高速公路网规划（2020-2035）年，广东省高速公路网总体布局以“十二纵八横两环十六射”为主骨架，而莞深高速及龙林高速公路为总体路网布局中的一部分；根据东莞市综合交通运输体系发展“十四五”规划，东莞市高速路网布局方案为“五纵五横五连”的布局结构，莞深高速作为东莞市路网布局中的重要组成部分，发挥着重要作用。

莞深高速塘厦至东城段改扩建工程起于塘厦镇南侧与深圳交界处，终于东城街道莞樟路立交，途经黄江镇、大朗镇、松山湖、大岭山镇、寮步镇，主线在塘厦互通分龙林支线，接惠塘高速和从莞深高速。项目总长约44.2km，既有莞深高速设计速度100km/h，路基宽度33.5m，双向6车道。根据本项目工可报告结论及招标文件要求，本项目莞深高速改扩建采用设计速度100km/h的双向十车道高速公路标准建设，整体式路基宽49m。分离新建断面为24.5m（半幅）。

1.2 施工工况表

1.2.1 施工状态统计表

里程 部位	边坡高度 (m)	边坡级数	边坡长度 (m)	开挖状况
ZDK34+581.696~ZDK34+760 左侧路堑边坡	20.2	2	178.3	二级坡面开挖
石大互通及寮步枢纽互通 GDK27+460~GDK27+740右侧路堑边坡	34	4	280	四级坡面施工

石大互通及寮步枢纽互通 ZJK2+240-ZJK2+382.5 右侧路 堑边坡	6	1	142.5	边坡做抗滑桩
石大互通及寮步枢纽互通 K29+181.3-K29+286.3 左侧路堑边坡	6	1	105	未施工
管理中心互通 DK33+200-DK33+340 右侧 抗滑桩路堑边坡	20	3	140	边坡坡面做锚索

2. 监测技术设计及执行情况

2.1 监测依据

- (1) 《广东省路基边坡防护及排水设计指南（试行）》（GDJT 002-01-2024）；
- (2) 《广东省公路边坡监测技术指南（试行）》GDJIT 001-09-2025
- (3) 《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》（DZ/T-0221-2006）；
- (4) 《岩土工程监测规范》（YS/T 5229-2019）
- (5) 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- (6) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- (7) 《崩塌监测规范（试行）》（T/CAGHP 007-2018）；
- (8) 《地质灾害地表变形监测技术规程（试行）》（T/CAGHP 014-2018）；
- (9) 《地质灾害深部位移监测技术规程》（T/CAGHP 052-2018）；
- (10) 《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）；
- (11) 《公路路基设计规范》（JTG D30-2015）；
- (12) 《公路工程地质勘察规范》（JTG C20-011）；

5) 深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程第三方监测(含自动化监测)项目

第二部分 中标通知书

中标通知书

致投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司
承担项目：深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目

贵公司于 2022 年 6 月 27 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目中标单位。

本项目投标报价为人民币壹佰壹拾肆万壹仟陆佰肆拾陆元整（¥1,141,646.00 元）。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司
法定代表人（或授权代理人）

2022 年 10 月 11 日



深圳市城市轨道交通 5 号线上水径
停车场工程第三方监测
(含自动化监测) 项目

合同编号: STJS-DT205-JC001/2022

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2022 年 11 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和受托人就下述工程的工程控制测量和第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通5号线上水径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目

2. 工程地点：深圳。

3. 其他：/。

二、服务范围及工作内容

1. 第三方监测服务范围

上水径停车场选址位于深圳市龙岗区布吉上水径片区，场址及周边现状为采石场，场址北面为规划布坂联络道，西侧紧临清平高速，东面为规划布曼路，作为5号线一期工程规划的停车场，上水径停车场主要承担地铁5号线配属车辆的停放、列检、洗刷、周月检等工作。根据2021年公司审议与研究决定，上水径停车场项目采用扩容方案，新方案用地面积11.5公顷，停车列位为40列位，兼晚上盖开发。

本次招标范围为上述工程的第三方监测（含自动化监测）工作。

2. 工作内容：见本合同通用合同条款、专用合同条款相关约定。

三、服务期限

本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至2024年12月28日，具体开始工作日期以委托人通知为准，最终服务期限至本工程通过竣工验收。

在委托人发出中标通知书后3天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量、监测设备仪器等必须到位并开展工作。

四、质量标准

本合同工作的质量标准：《应符合本合同约定的技术标准和要求，并符合相关技术规范
和标准的规定及设计要求或其他能定性表述的内容》。

五、项目负责人



项目负责人：何建凯，资格证书及证号（如有）注册土木工程师（岩土）AY181101288
（可据受托人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书名称及证号）。

六、签约合同价

1. 本工程第三方监测（含自动化监测）采用：总价合同。

2. 本工程的签约合同价为：大写金额：壹佰壹拾肆万壹仟陆佰肆拾陆元整，
小写金额：1,141,646.00 元；其中，不含税价为：1,077,024.53 元；增值税税
额为：64,621.47 元，增值税税率 6%。

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

七、合同文件组成及优先顺序

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

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为
准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备
忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的
关系确定解释顺序。

八、合同双方承诺

1. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定的期限和方式向受托人支付合同
签约价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定工作范围以及规范标准的规定组



织完成工程控制测量和第三方监测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同订立与生效

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

十、风险理解与提示

1. 委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请受托人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与受托人有重大利害关系的条款；如在存在上述条款，提请受托人注意应在 ☒ 投标文件递交 ☐ 合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。

2. 受托人如在上述规定时间之前，未对合同条款提出异议，视为委托人已经履行对合同条款的提示和说明义务；合同履行期间或争议解决时，受托人不得以此理由主张合同任一条款不属于合同的组成内容。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式 贰拾 份，其中委托人执正本 壹 份，副本 拾肆 份，受托人执正本 壹 份、副本 陆 份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。

委托人(盖章):	 深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23992600
	(电子)		
邮 箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行 益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门经办人及电话:	李树斌 15918702298	项目主管部门审核人:	孙彰



合约部门经办人及电话:	单荣荣 82769523	合约部门审核人:	李江
受托人(盖章):	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	法定代表人或授权代表:	马海志
住 所:	北京市朝阳区安慧里五区六号		
统一信用代码:	91110105101720461Y	电 话:	01064917771
邮箱:	283052851@qq.com	传 真:	
开户银行:	建设银行北京北环支行	开户全名:	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
账 号:	1100 1028 7000 5600 6619	邮政编码:	100020
受托人经办人:	潘海浪	受托人经办人电话:	15112456762
合同签署地点:	深圳市		
时 间:	2022 年 11 月 4 日		



附件 2：价格清单

深圳市城市轨道交通 5 号线水上径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目 商务标

2. 5 号线水上径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目工程量清单报价表

序号	项目名称	单位	数量	次数	工费概 (点*次)	单价 (元)	合价 (元)	备注
1	水平位移控制点监测	点	6	31	186	107	19902	总价包干
2	沉降控制点监测	点	6	31	186	40	7440	总价包干
3	坡顶水平位移监测	点	12	162	1944	107	208008	总价包干
4	坡顶垂直位移监测	点	12	162	1944	40	77760	总价包干
5	锚杆(索)轴力监测	点	12	162	1944	93	180792	总价包干
6	边坡变形监测	点	35	162	5670	74	419580	总价包干
7	地下水位监测	点	10	162	1620	29	46980	总价包干
8	建(构)筑物沉降监测	点	8	144	1152	40	46080	总价包干
9	建(构)筑物倾斜监测	点	3	144	432	61	26352	总价包干
10	建(构)筑物裂缝监测	点	6	144	864	23	19872	总价包干
11	地表沉降监测	点	6	162	972	40	38880	总价包干
12	爆破振动监测	项	1	/	1	50000	50000	总价包干
本项目总价(元)					1141646			

备注：1. 单价为含税综合单价，合价=数量*次数*单价(元)。

2. 监测的点位由监测单位自己埋设，单价中已包含埋设费用。

投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

2022年6月25日 此为签字盖章页

号)

(9) 《深圳市地铁有限公司地铁建设轨行区施工与运输管理办法》(铁(2008)128号)

1.3 监测范围与监测内容

监测范围应根据边坡等级、施工工法、地质和水文地质条件、周边环境条件等综合确定,原则是在工程影响范围内的建(构)筑物及重要管线应包含监测范围内,满足判定周围岩土体稳定性和周边环境安全状态的要求。

应对工程影响范围内的地面、地下建(构)筑物、桥涵、道路、地表的变形、位移等。对周边存在重要建(构)筑物、周边存在非桩基础建(构)筑物或危房,需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域,对边坡工程每个典型断面均应设监测点,一般断面间距20m~30m。永久边坡监测从开挖期间至边坡工程竣工后2年。临时边坡监测为开挖期间至临时边坡废弃为止。

第三方监测的内容主要为:

(1) 施工场地及周边的监测;

(2) 与停车场近接的需重点保护的建(构)筑物的沉降、倾斜、裂缝监测;

(3) 边坡工程(新修建边坡、基坑边的现状边坡)的监测。

2. 监测项目及精度要求

上水径停车场监测项目及精度要求如下表1所示。

表1 第三方监测项目及监测精度要求

序号	监测项目	监测仪器	监测精度
1	建(构)筑物沉降监测	水准仪	0.5mm/Km
2	建(构)筑物倾斜	全站仪	≤1", 1+2ppm
3	裂缝监测	游标卡尺	0.1mm
4	道路及地表沉降、管线沉降	水准仪	0.5mm/Km
5	地下水位	水位计	1mm
6	坡顶水平位移	全站仪	≤1", 1+2ppm
7	坡顶竖向位移	全站仪	≤1", 1+2ppm
8	边坡变形	全站仪	≤1", 1+2ppm



附件 5：拟投入本工程人员一览表

深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目技术标书

2、拟委派本项目人员个人业绩、资历等情况需按下列格式提供。

本项目拟派人员一览表

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职务	职称	专业	上岗证号	备注
1	何建凯	男	39	项目负责人	高级工程师	土木工程	中核高资 证字 20182143	
2	王维林	男	54	技术负责人	高级工程师	工程测量	030010102 4154	
3	高勇	男	45	测量工程师	高级工程师	测绘工程	130010105 9432	
4	吴黎辉	男	45	测量工程师	高级工程师	地质工程	171022961	
5	吴光标	男	52	测量工程师	高级工程师	大地测量	402001100 283	
7	黄逸波	男	39	测量工程师	高级工程师	地下工程	255039046 6304	
8	党佳宁	男	35	测量工程师	工程师	测绘工程	150057194	
9	潘海浪	男	36	测量工程师	工程师	公路与桥梁	201601180 157	



监测——周 (No. 96)

深圳地铁



深圳市城市轨道交通5号线上水径停车场工程
第三方监测（含自动化监测）监测周报

(2024. 8. 9~2024. 8. 16)



委托单位：深圳市地铁集团有限公司

监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

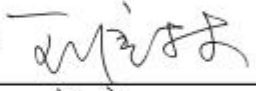
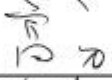
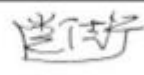
二〇二四年八月十六日

深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程
第三方监测（含自动化监测）项目
监测周报

2024 年第 33 期（总第 96 期）

（2024 年 8 月 9 日~2024 年 8 月 16 日）

报告编号：2022 外埠监测 192-ZB-SSJ-096

项目审定人	:	王维林	
项目审核人	:	高 勇	
项目负责人	:	何建凯	
项目工程师	:	党佳宁	



2024 年 8 月 16 日

3.项目负责人同类工程业绩

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	何建凯	性别	男	出生年月	1983. 07. 09
学历	本科	学位	学士	所学专业	土木工程
职务	城勘六院总工		专业职称	土木工程高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（岩土）		执业注册资格证书编号	AY181101288	
项目负责人近 3 年负责的同类工程情况					
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 合同金额：803.2000 万元 合同签订时间：2022 年 12 月 19 日 担任职务：项目负责人					
2. 项目名称：唐山路隧道、黑龙江路明挖地道施工期变形监测，唐山路 K5+411 以西段边坡、挡墙等施工期变形监测及竣工后安全监测项目 合同金额：479.5200 万元 合同签订时间：2023 年月日 担任职务：项目负责人					
3. 项目名称：中开高速江门段高边坡及特殊路基运营期监测服务 合同金额：227.6446 万元 合同签订时间：2023 年 11 月 27 日 担任职务：项目负责人					
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第八合同段高边坡自动化监测 技术服务合同合同金额：116.2270 万元 合同签订时间：2024 年 12 月 01 日 担任职务：项目负责人					

5. 项目名称：深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程第三方监测(含自动化监测)项目
技术服务合同合同金额：114.1646 万元
合同签订时间：2022 年 11 月 04 日
担任职务：项目负责人

提供近 3 年内项目负责人(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以合同签订时间为准)自认为最具代表性同类工程业绩，证明材料包括中标通知书、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间、项目负责人姓名和职务等），如合同关键页不能体现项目负责人姓名和职务的，则还须提供职务证明文件。（业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

1) 坪山区 58 处地质灾害和危险边坡隐患点专业监测

深圳公共资源交易中心

中标通知书

(项目编号: PSCG2022000298)

北京城建勘测设计研究院有限责任公司:

由深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司坪山分公司)组织的坪山区58处地质灾害和危险边坡隐患点专业监测公开招标中,按照深圳市政府采购业务的定标原则,并经采购人确认,贵公司成交,成交结果如下:

采购计划编号	项目名称	服务期限	计量单位	数量	预算金额(元)	成交金额(元)
PLAN-2022-440310000-901001-03728	坪山区58处地质灾害和危险边坡隐患点专业监测	自合同签订之日起36个月	项	1	4123800.00	4010000.00
PLAN-2022-440310000-901001-03729	坪山区58处地质灾害和危险边坡隐患点专业监测	自合同签订之日起36个月	项	1	9622200.00	4024000.00

成交金额:捌佰零叁万肆仟元整(合计:¥8034000.00)

请贵公司(联系人:李佳芮,联系电话:19530779887)尽快与采购单位(深圳市规划和自然资源局坪山管理局)联系(联系人:刘昌胜,电话:15692017704)。在本通知发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同,并据此组织履约。如果弄虚作假,将依法依规追究相关当事人的责任。

抄送:深圳市规划和自然资源局坪山管理局

备注:

1.为进一步拓宽企业融资渠道,降低企业融资成本,我市推出政府采购订单融资服务,中标(成交)供应商可以凭借中标通知书向合作银行申请订单融资服务。订单融资具体流程可登录深圳交易集团融资服务平台(<http://zfzq.szggzy.com/8081/financelplatform/>),相关政策法规参阅深圳市政府采购监管网(zkgz.sz.gov.cn)信息公开栏目,深圳公共资源交易中心融资服务平台咨询电话:0755-88653386。

2.此数字成交通知书需经验证才能辨别真伪和有效,验证方式为:

方式1、使用手机扫描二维码,访问深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司坪山分公司)网站,并下载此中标通知书数字版,并且状态为有效。

方式2、在电脑上点击公章,显示数字证书为深圳交易集团有限公司坪山分公司所有,此文件未被修改,点击“有效性验证”链接,访问深圳交易集团有限公司坪山分公司网站中的此数字成交通知书,并且状态为有效。



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）

1

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):

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)

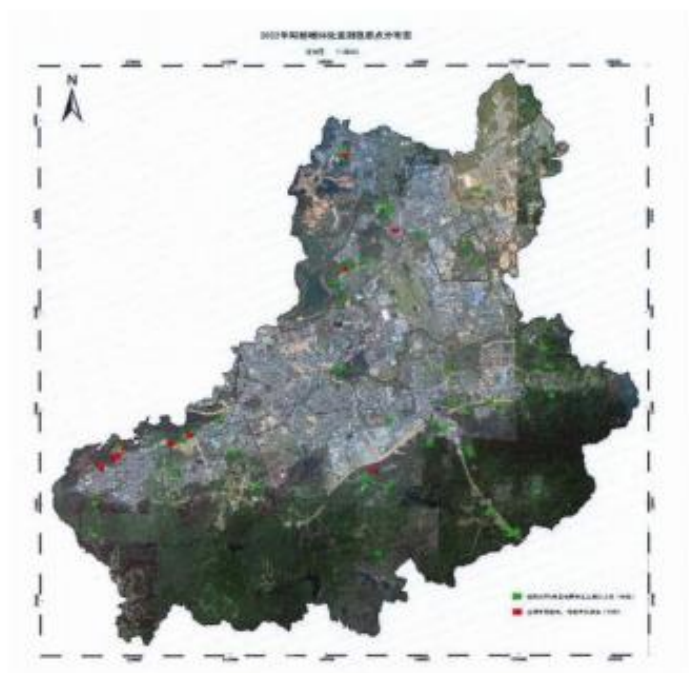
法定代表人 (签名):

委托代理人 (签名):

2022 年 12 月 19 日

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



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: 何建凯

技术负责人: 张健全

审核人: 陈大勇

编制人: 成忠恩



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



2024 年 10 月 6 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

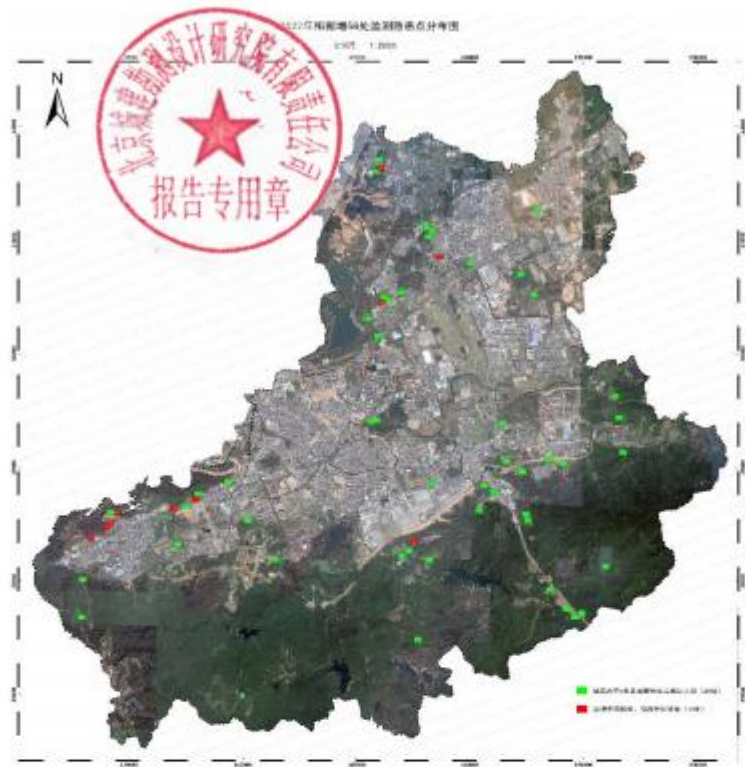


图 1.1 坪山区 58 处地质灾害和危险边坡隐患点分布

坪山区 58 处地质灾害和危险边坡隐患点汇总表

表 1.1

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) 唐山路隧道、黑龙江路明挖地道施工期变形监测, 唐山路 K5+411 以西段边坡、挡墙等施工期变形监测及竣工后安全监测项目

唐山路隧道、黑龙江路明挖地道施工期变形监测, 唐山路 K5+411 以西段边坡、挡墙等施工期变形监测及竣工后安全监测项目

技术服务合同

甲 方: 青岛交通资源开发有限公司

乙 方: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

签订地点: 山东省青岛市

签订日期: 2023 年 月 日

甲方：青岛交通资源开发有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲乙双方就“唐山路隧道、黑龙江路明挖地道施工期变形监测，唐山路 K5+411 以西段边坡、挡墙等施工期变形监测及竣工后安全监测项目”（以下简称“青银高速增设唐山路互通及连接线工程第三方监测项目”）事项协商一致，签订本合同。

一、项目概况

项目名称：唐山路隧道、黑龙江路明挖地道施工期变形监测，唐山路 K5+411 以西段边坡、挡墙等施工期变形监测及竣工后安全监测项目

项目地点：青岛市

项目内容：工作范围主要包括涉及危大工程部位的唐山路隧道，黑龙江路明挖地道，唐山路 K5+411 以西段边坡、挡墙，电力管廊等的第三方监测工作。

监控量测的主要内容包括拱顶沉降，收敛，水平、竖向位移，围护结构位移（深层水平位移）、土体水平位移，周边建筑、管线、道路竖向位移，支撑轴力，地下水位，立柱竖向位移等。

具体监测范围和监测内容以最终批复的施工图中设计为准。

二、服务期限

计划施工工期 16 个月，监测周期需覆盖实际施工工期，其中永久性边坡、挡墙监测周期还包括竣工后不少于 24 个月。

三、质量标准

满足《建设工程勘察设计管理条例》及《公路隧道施工技术规范》(JTG/T3660—2020)、《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)、《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)、《工程测量标准》(GB50026—2020)、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)、《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)、《国家一二等水准测量规范》(GB/T12897-2006)等相关规范要求和施工图设计文件要求。

四、监测服务费用

1. 本项目采取清单固定单价合同模式, 暂定合同总价款为人民币 4795200.00 元 (大写: 人民币肆佰柒拾玖万伍仟贰佰元整)。其中, 不含税金额为 4523773.58 元 (大写: 人民币肆佰伍拾贰万叁仟柒佰柒拾叁元伍角捌分), 税率为 6%, 增值税金额为 271426.42 元 (大写: 人民币贰拾柒万壹仟肆佰贰拾陆元肆角贰分)。报价清单见附件 1。

五、付款方式

因青银高速公路增设唐山路互通及连接线工程初步设计及概算批复中监测费用列在建安费部分, 建设单位管理费科目下没有对应费用细目, 建设单位开展监测工作所发生的费用应列支建安费部分的监测费用, 因此需签订三方合同, 由甲方代扣代支。

1. 计价规则

本项目采取清单固定单价合同模式, 根据甲方确认的监测工作量进行计量支付。甲方每季度从各监测标段对应施工单位的计量支付款

①考核由甲方相关部门牵头，各部门按职责分工进行全面考核，考核结果经甲方审核后生效。

②监测单位综合考核工作采取日常检查、随时记录，每季度考核一次，并将考核结果存档及反馈到监测单位。

③考核工作采用扣分制，满分为 100 分；每一分项的扣分不超过本分项的满分。考核以 85 分为合格，低于 85 分的进行处罚，95 分以上进行奖励，85-95 分不奖不罚。处罚依据相关项目管理办法。

④监测单位综合评价考核标准（见附件 2）。

本协议书一式 捌 份，双方各执 肆 份，经双方签署之日起生效，具有同等的法律效力。

甲方	乙方
单位名称：青岛交通资源开发有限公司（公章）	单位名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司（公章）
单位地址：	单位地址：北京市朝阳区安慧里五区六号
法定代表人： （或委托代理人）：	法定代表人： （或委托代理人）：
联系电话：	联系电话：
税号：	税号：91110105101720461Y
开户银行：	收款银行：建设银行北京北太平庄支行
银行账号：	账号：11001016500053003483

小计

434500

3、唐山路 K5+411 以西段边坡、挡墙监控量测

9

序号	监测项目	单位	数量				单价 (元)	合计 (元)	备注
			测点数量		监测 频次	点次 合计			
1	水平监测基准点	点 (米)·次	6	6	6	36	1000	36000	
2	竖向监测基准点	点 (米)·次	6 个	6	6	36	850	30600	
3	坡顶水平位移监测点	点 (米)·次	38 个	38	150	5700	45	256500	
4	坡顶竖向位移监测点	点 (米)·次	38 个	38	150	5700	30	171000	
5	建筑物沉降	点 (米)·次	16 个	16	150	2400	30	72000	
6	深层水平位移 (围护结构变形)	点 (米)·次	3 个	12	150	1800	12	21600	
小计								587700	



监测报告-周 (No.15)

唐山路 K5+411 以西段边坡监测

周报

第三方监测成果报告



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

2023 年 4 月 10 日

唐山路 K5+411 以西段边坡监测 周报

2023 年第 15 期（总第 15 期）

（2023 年 4 月 4 日～2023 年 4 月 10 日）

工程编号：2023外埠监测095

项目 负责人：何建凯

技术 负责人：张建全

审 核 人：陈大勇

编 制 人：成忠恩



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

2023 年 4 月 10 日

4) 中开高速江门段高边坡及特殊路基运营期监测服务

[首页](#) | [联系我们](#)

**中国招标投标公共服务平台**
China Tendering & Bidding Public Service Platform

依法必须招标项目招标公告和公示信息发布专栏

依据《招标公告和公示信息发布管理办法》（国家发展改革委令第10号）设立

[专栏首页](#) | [发布工具](#) | [发布媒介](#) | [问题清单](#) | [搜索引擎](#)

[专栏首页](#) > [中标结果公示](#)

中国电建路桥公司江门段高边坡及特殊路基运营期监测服务

[发布日期: 2023年11月02日](#) | [发布媒介: 中国招标投标公共服务平台](#) | [来源渠道: 发布工具](#) | [原文链接地址](#)

[上链查证](#)

[联系招标人\招标代理机构](#)

01 公示内容

(招标编号: D1101080711009807)

一、中标人信息:

标段(包) 0011江门段高边坡及特殊路基运营期监测服务:

中标人: **北京城建勘测设计研究院有限责任公司** 中标价格: 227.6446 万元

二、其他:

项目名称: 中开项目

招标编号: D1101080711009807

标段(包)名称: 江门段高边坡及特殊路基运营期监测服务; 中标人名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司。

公示期为自 2023 年 11 月 01 日至 2023 年 11 月 05 日(北京时间), 共 5 日。

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): 廖卓林

招标人或其招标代理机构: 中电路桥集团有限公司华南分公司

日期: 2023 年 11 月 01 日

三、监督部门

本招标项目的监督部门为中电路桥集团有限公司监察部。

四、联系方式

招标人: 中电建(广东)中开高速公路有限公司

地址: 广东省中山市南区文业路 26 号

联系人: 陈工

电话: 15398261963

电子邮件: /

招标代理机构: 广东弘泰招标代理有限公司

地址: 中山市石岐区民科西路 3 号 209 室

02 监督部门

中电路桥集团有限公司监察部

合同编号：2014-007-2023-6395

中开高速江门段高边坡及特殊路基 运营期监测服务

技术服务合同



甲方：中电建（广东）中开高速公路有限公司
乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

广东·中山

根据《江门段高边坡及特殊路基运营期监测服务项目（项目编号：D1101080711009807）》的招标结果，参照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下：

一、合同金额

合同含税金额为（人民币大写）：贰佰贰拾柒万陆仟肆佰肆拾陆整（¥2,276,446元），其中不含税金额为：2,147,590.57元，增值税为：128,855.43元，税率6%。

二、服务范围

1、本次监测范围为中开高速江门段 K44+939.8-K130+537，长度约 85.6 公里。

2、监测主要内容：本监测工作为高边坡、高填方路基、软土路基及深挖路基运营期的监测，主要监测内容有地表沉降、地表水平位移、深层土体水平位移等，监测过程中加强对边坡裂缝及发展和边坡渗水等巡查工作。

3、自合同签订之日起，服务期为三年。

4、项目出现监测数据异常时，必须立即上报甲方，因乙方未及时上报情况，而造成安全事故的，乙方需承担相应责任，对甲方造成损失的，应在合同费用范围内根据损失情况进行赔偿。

5、当监测数据有异常时，应进行连续监测，并立即电话告知甲方，同时应在 24 小时范围内向甲方作书面汇报。

6、监测过程中，因现场外界边界条件突变导致工程安全问题，乙方不承担连带责任。

三、甲方乙方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务

1、审核批准监测单位的监测工作计划和实施方案，开具本合同工作所需的证明文件，以便监测单位开展工作。

2、提供监测单位开展监测工作所必须的技术要求、总平面布置图以及其

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十二、其它

1、本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2、在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3、如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4、除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十三、合同生效

1、合同自甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章之日起生效。

2、本合同正本一式十份，合同双方各执四份，代理机构两份。

甲方：中电建（广东）中开高速公路有限公司（盖章）

法定代表人（负责人）或

授权代表（签字）：

联系人：顾工

联系方式：15386301963

日期：2023年11月27日

地址：广东省江门市新会区三江镇中开高速运营管理中心

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司（盖章）

法定代表人（负责人）或

授权代表（签字）：

联系人：马少飞

联系方式：13811903435

日期：2023年11月27日

地址：北京市朝阳区安慧里五区六号



监测报告-周 (No.012)

中开高速江门段高边坡及特殊路基

运营期监测

第三方监测成果报告



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



2024年3月20日

中开高速江门段高边坡及特殊路基 运营期监测

2024 年第 12 期（总第 12 期）

（2024 年 3 月 14 日～2024 年 3 月 20 日）

工程编号：2024外埠监测089

项目审定人：王维林 

项目审核人：吴黎辉 

项目负责人：黄溯航 

项目工程师：高勇 



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第八合同段高边坡自动化监测

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

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：

结算与支付

甲乙双方签订合同后，乙方按照合同要求投入本项目的人员、设备，甲方在收到乙方开具的增值税专用发票 15 个工作日内通过银行转账方式向乙方支付相应费用，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%。

合同至签订期起 6 个月后支付进度款 40%，开累支付至合同总价 70%。

乙方设备安装完成后委派专业人员对设备进行为期 2 年的日常维保工作，甲方根据乙方提供的相关维保记录等报告每半年支付进度款 5%，2 年支付金额 20%，开累支付至合同总价 90%。

乙方设备移交至东莞控股有限公司后，甲方支付剩余金额 10%。

3.3 甲方涉税信息：

甲方公司名称：中铁十二局集团有限公司

账 号：1400 1836 2080 5050 0318 266

开户行：中国建设银行股份有限公司太原市西矿街支行

乙方账户信息：

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 监测服务成果的验收

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

监测——周报 (No. 13)

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周报

(2025. 3. 22~2025. 3. 28)



委托单位: 中铁十二局集团有限公司

监测单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二〇二五年三月二十八日



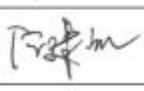
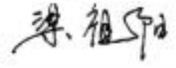


珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段
及龙林支线改扩建工程
第八合同段高边坡自动化监测周报

2025 年 第 13 期（总第 13 期）

（2025 年 3 月 22 日～2025 年 3 月 28 日）

报告编号：2025 外埠监测 008-DGZDHJC-ZB-13

项目审定人：高勇 
项目审核人：党佳宁 
项目负责人：何建凯 
项目工程师：梁祖阳 



UCD 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2025 年 3 月 28 日

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周报

1. 工程概况

1.1 工程概况

珠三角环线高速公路东莞至深圳段（以下简称莞深高速）是国家高速公路网规划（“71118”网）地区环线（珠三角环线G94）重要组成，根据广东省高速公路网规划（2020-2035）年，广东省高速公路网总体布局以“十二纵八横两环十六射”为主骨架，而莞深高速及龙林高速公路为总体路网布局中的一部分；根据东莞市综合交通运输体系发展“十四五”规划，东莞市高速路网布局方案为“五纵五横五连”的布局结构，莞深高速作为东莞市路网布局中的重要组成部分，发挥着重要作用。

莞深高速塘厦至东城段改扩建工程起于塘厦镇南侧与深圳交界处，终于东城街道莞樟路立交，途经黄江镇、大朗镇、松山湖、大岭山镇、寮步镇，主线在塘厦互通分龙林支线，接惠塘高速和从莞深高速。项目总长约44.2km，既有莞深高速设计速度100km/h，路基宽度33.5m，双向6车道。根据本项目工可报告结论及招标文件要求，本项目莞深高速改扩建采用设计速度100km/h的双向十车道高速公路标准建设，整体式路基宽49m。分离新建断面为24.5m（半幅）。

1.2 施工工况表

1.2.1 施工状态统计表

里程 部位	边坡高度 (m)	边坡级数	边坡长度 (m)	开挖状况
ZDK34+581.696~ZDK34+760 左侧路堑边坡	20.2	2	178.3	二级坡面开挖
石大互通及寮步枢纽互通 GDK27+460~GDK27+740右侧路堑边坡	34	4	280	四级坡面施工

石大互通及寮步枢纽互通 ZJK2+240-ZJK2+382.5 右侧路 堑边坡	6	1	142.5	边坡做抗滑桩
石大互通及寮步枢纽互通 K29+181.3-K29+286.3 左侧路堑边坡	6	1	105	未施工
管理中心互通 DK33+200-DK33+340 右侧 抗滑桩路堑边坡	20	3	140	边坡坡面做锚索

2. 监测技术设计及执行情况

2.1 监测依据

- (1) 《广东省路基边坡防护及排水设计指南（试行）》（GDJT 002-01-2024）；
- (2) 《广东省公路边坡监测技术指南（试行）》GDJIT 001-09-2025
- (3) 《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》（DZ/T-0221-2006）；
- (4) 《岩土工程监测规范》（YS/T 5229-2019）
- (5) 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- (6) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- (7) 《崩塌监测规范（试行）》（T/CAGHP 007-2018）；
- (8) 《地质灾害地表变形监测技术规程（试行）》（T/CAGHP 014-2018）；
- (9) 《地质灾害深部位移监测技术规程》（T/CAGHP 052-2018）；
- (10) 《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）；
- (11) 《公路路基设计规范》（JTG D30-2015）；
- (12) 《公路工程地质勘察规范》（JTG C20-011）；

5)深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程第三方监测(含自动化监测)项目

第二部分 中标通知书

中标通知书

致投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司
承担项目：深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目

贵公司于 2022 年 6 月 27 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目中标单位。

本项目投标报价为人民币壹佰壹拾肆万壹仟陆佰肆拾陆元整（¥1,141,646.00 元）。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）

2022 年 10 月 11 日



深圳市城市轨道交通 5 号线上水径
停车场工程第三方监测
(含自动化监测) 项目

合同编号: STJS-DT205-JC001/2022

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2022 年 11 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和受托人就下述工程的工程控制测量和第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通5号线上水径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目

2. 工程地点：深圳。

3. 其他：/。

二、服务范围及工作内容

1. 第三方监测服务范围

上水径停车场选址位于深圳市龙岗区布吉上水径片区，场址及周边现状为采石场，场址北面为规划布坂联络道，西侧紧临清平高速，东面为规划布曼路，作为5号线一期工程规划的停车场，上水径停车场主要承担地铁5号线配属车辆的停放、列检、洗刷、周月检等工作。根据2021年公司审议与研究决定，上水径停车场项目采用扩容方案，新方案用地面积11.5公顷，停车列位为40列位，兼晚上盖开发。

本次招标范围为上述工程的第三方监测（含自动化监测）工作。

2. 工作内容：见本合同通用合同条款、专用合同条款相关约定。

三、服务期限

本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至2024年12月28日，具体开始工作日期以委托人通知为准，最终服务期限至本工程通过竣工验收。

在委托人发出中标通知书后3天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量、监测设备仪器等必须到位并开展工作。

四、质量标准

本合同工作的质量标准：《应符合本合同约定的技术标准和要求，并符合相关技术规范
和标准的规定及设计要求或其他能定性表述的内容》。

五、项目负责人



项目负责人：何建凯，资格证书及证号（如有）注册土木工程师（岩土）AY181101288
（可据受托人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书名称及证号）。

六、签约合同价

1. 本工程第三方监测(含自动化监测)采用：总价合同。
2. 本工程的签约合同价为：大写金额：壹佰壹拾肆万壹仟陆佰肆拾陆元整，小写金额：1,141,646.00 元；其中，不含税价为：1,077,024.53 元；增值税税额为：64,621.47 元，增值税税率 6%。
3. 本合同最终结算价以合同约定的评审机构评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

七、合同文件组成及优先顺序

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

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

八、合同双方承诺

1. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定的期限和方式向受托人支付合同签约价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定工作范围以及规范标准的规定组



织完成工程控制测量和第三方监测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同订立与生效

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

十、风险理解与提示

1. 委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请受托人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与受托人有重大利害关系的条款；如在存在上述条款，提请受托人注意应在 ☒ 投标文件递交 ☐ 合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。

2. 受托人如在上述规定时间之前，未对合同条款提出异议，视为委托人已经履行对合同条款的提示和说明义务；合同履行期间或争议解决时，受托人不得以此理由主张合同任一条款不属于合同的组成内容。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式 贰拾 份，其中委托人执正本 壹 份，副本 拾肆 份，受托人执正本 壹 份、副本 陆 份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23992600
	(电子)		
邮 箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行 益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门经办人及电话:	李树斌 15918702298	项目主管部门审核人:	孙彰



合约部门经办人及电话:	单荣荣 82769523	合约部门审核人:	李江
受托人(盖章):	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	法定代表人或授权代表:	马海志
住 所:	北京市朝阳区安慧里五区六号		
统一信用代码:	91110105101720461Y	电 话:	01064917771
邮箱:	283052851@qq.com	传 真:	
开户银行:	建设银行北京北环支行	开户全名:	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
账 号:	1100 1028 7000 5600 6619	邮政编码:	100020
受托人经办人:	潘海浪	受托人经办人电话:	15112456762
合同签署地点:	深圳市		
时 间:	2022 年 11 月 4 日		



附件 2：价格清单

深圳市城市轨道交通 5 号线水上径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目 商务标

2. 5 号线水上径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目工程量清单报价表

序号	项目名称	单位	数量	次数	工程量（点*次）	单价（元）	合价（元）	备注
1	水平位移控制点监测	点	6	31	186	107	19902	总价包干
2	沉降控制点监测	点	6	31	186	40	7440	总价包干
3	坡顶水平位移监测	点	12	162	1944	107	208008	总价包干
4	坡顶垂直位移监测	点	12	162	1944	40	77760	总价包干
5	锚杆（索）轴力监测	点	12	162	1944	93	180792	总价包干
6	边坡变形监测	点	35	162	5670	74	419580	总价包干
7	地下水位监测	点	10	162	1620	29	46980	总价包干
8	建（构）筑物沉降监测	点	8	144	1152	40	46080	总价包干
9	建（构）筑物倾斜监测	点	3	144	432	61	26352	总价包干
10	建（构）筑物裂缝监测	点	6	144	864	23	19872	总价包干
11	地表沉降监测	点	6	162	972	40	38880	总价包干
12	爆破振动监测	项	1	/	1	50000	50000	总价包干
本项目总价（元）					1141646			

备注：1. 单价为含税综合单价，合价=数量*次数*单价（元）。

2. 监测的点位由监测单位自己埋设，单价中已包含埋设费用。

投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

2022 年 6 月 25 日 此为签字盖章页

号)

(9) 《深圳市地铁有限公司地铁建设轨行区施工与运输管理办法》(铁(2008)128号)

1.3 监测范围与监测内容

监测范围应根据边坡等级、施工工法、地质和水文地质条件、周边环境条件等综合确定,原则是在工程影响范围内的建(构)筑物及重要管线应包含监测范围内,满足判定周围岩土体稳定性和周边环境安全状态的要求。

应对工程影响范围内的地面、地下建(构)筑物、桥涵、道路、地表的变形、位移等。对周边存在重要建(构)筑物、周边存在非桩基础建(构)筑物或危房,需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域,对边坡工程每个典型断面均应设监测点,一般断面间距20m~30m。永久边坡监测从开挖期间至边坡工程竣工后2年。临时边坡监测为开挖期间至临时边坡废弃为止。

第三方监测的内容主要为:

- (1) 施工场地及周边的监测;
- (2) 与停车场近接的需重点保护的建(构)筑物的沉降、倾斜、裂缝监测;
- (3) 边坡工程(新建边坡、基坑边的现状边坡)的监测。

2. 监测项目及精度要求

上水径停车场监测项目及精度要求如下表1所示。

表1 第三方监测项目及监测精度要求

序号	监测项目	监测仪器	监测精度
1	建(构)筑物沉降监测	水准仪	0.5mm/Km
2	建(构)筑物倾斜	全站仪	≤1", 1+2ppm
3	裂缝监测	游标卡尺	0.1mm
4	道路及地表沉降、管线沉降	水准仪	0.5mm/Km
5	地下水位	水位计	1mm
6	坡顶水平位移	全站仪	≤1", 1+2ppm
7	坡顶竖向位移	全站仪	≤1", 1+2ppm
8	边坡变形	全站仪	≤1", 1+2ppm



附件 5：拟投入本工程人员一览表

深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目技术标书

2、拟委派本项目人员个人业绩、资历等情况需按下列格式提供。

本项目拟派人员一览表

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职务	职称	专业	上岗证号	备注
1	何建凯	男	39	项目负责人	高级工程师	土木工程	中核高资证字 20182143	
2	王维林	男	54	技术负责人	高级工程师	工程测量	030010102 4154	
3	高勇	男	45	测量工程师	高级工程师	测绘工程	130010105 9432	
4	吴黎辉	男	45	测量工程师	高级工程师	地质工程	171022961	
5	吴光标	男	52	测量工程师	高级工程师	大地测量	402001100 283	
7	黄逸波	男	39	测量工程师	高级工程师	地下工程	255039046 6304	
8	党佳宁	男	35	测量工程师	工程师	测绘工程	150057194	
9	潘海浪	男	36	测量工程师	工程师	公路与桥梁	201601180 157	



监测——周 (No. 96)

深圳地铁



深圳市城市轨道交通5号线上水径停车场工程
第三方监测（含自动化监测）监测周报

(2024. 8. 9~2024. 8. 16)



委托单位：深圳市地铁集团有限公司

监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

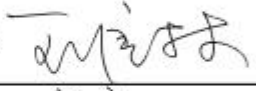
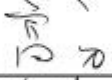
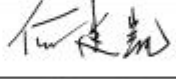
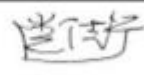
二〇二四年八月十六日

深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程
第三方监测（含自动化监测）项目
监测周报

2024 年第 33 期（总第 96 期）

（2024 年 8 月 9 日~2024 年 8 月 16 日）

报告编号：2022 外埠监测 192-ZB-SSJ-096

项目审定人	:	王维林	
项目审核人	:	高 勇	
项目负责人	:	何建凯	
项目工程师	:	党佳宁	



2024 年 8 月 16 日

4. 拟投入的项目团队人员配备情况

拟投入的项目团队人员配备情况

序号	姓 名	出生 年月	注册资格	职称	拟在本项目 中从事专业	社保购买单位
1	何建凯	1983. 07. 09	注册土木工 程师（岩土）	高级工程师	项目负责人	北京城建勘测设计研究 院有限责任公司
2	吴黎辉	1977. 03. 21	注册土木工 程师（岩土）	高级工程师	技术负责人	北京城建勘测设计研究 院有限责任公司
3	高勇	1977. 03. 30	注册测绘师	高级工程师	现场负责人	北京城建勘测设计研究 院有限责任公司
4	王维林	1985. 04. 11	注册测绘师	高级工程师	审核人	北京城建勘测设计研究 院有限责任公司
5	曲朝雷	1979. 01. 04	/	高级工程师	项目技术人 员	北京城建勘测设计研究 院有限责任公司
6	金鑫	1985. 04. 11	注册安全 工程师	高级工程师	项目技术人 员	北京城建勘测设计研究 院有限责任公司
7	潘海浪	1986. 05. 16	/	工程师	项目技术人 员	北京城建勘测设计研究 院有限责任公司深圳市 分公司
8	张继伟	1988. 01. 22	安全员	高级工程师	项目技术人 员	北京城建勘测设计研究 院有限责任公司
9	龚选波	1983. 09. 29	/	高级工程师	项目技术人 员	北京城建勘测设计研究 院有限责任公司
10	周小波	1983. 08. 26	/	高级工程师	项目技术人 员	北京城建勘测设计研究 院有限责任公司
11	李鹏	1983. 08. 26	/	测高级工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司

12	高文新	1967. 01. 29	注册土木工程师（岩土）	教授级高级工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司
13	高涛	1982. 04. 07	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司
14	张桂满	1986. 09. 16	注册结构工程师	高级工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司
15	姚爱敏	1980. 09. 05	建筑结构设计	工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司
16	樊震山	1973. 11. 05	隧道工程	工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司
17	张志宏	1984. 06. 05	/	高级工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司南方分公司
18	韩志晟	1985. 10. 10	/	高级工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司
19	吴光标	1970. 05. 14	/	高级工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司
20	张殿	1987. 10. 26	/	工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司
21	王亚杰	1990. 05. 21	注册土木工程师（岩土）	工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司
22	于旺	1986. 10. 05	/	工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司南方分公司
23	谢峰	1978. 08. 31	/	高级工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司
24	江泉	1989. 07. 21	/	工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司
25	柴新朝	1987. 07. 08	/	工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司

26	韩飞	1984.01.03	/	工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司
27	陈林	1986.09.19	/	工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司
28	石磊	1987.06.20	/	工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司
29	刘伟	1984.02.23	/	助理工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司
30	梁祖阳	1993.06.22	/	助理工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司深圳市分公司
31	解春旭	1987.04.28	/	工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司
32	徐静涛	1983.03.02	/	助理工程师	项目技术人员	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司

何建凯

姓 名	何建凯		
性 别	男		
出生年月	1983 年 7 月		
籍 贯	河北鹿泉		
工作单位	河北中核岩土工程有限责任公司		
专 业	土木工程	编 号	中核高资证字 201802143 号
资格名称	高级工程师	发证机关	
评审认定时间	2017-12-20	发证时间	2018 年 12 月 17 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

证 书 编 号 AY181101288

 中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023448

发证日期 2018年12月07日

普通高等学校

毕业证书



身份证: 130185198307092558

学生 何建凯 性别 男, 一九八三年 七 月 九 日生, 于 二〇〇三
年 九 月至二〇〇七年 六 月在本校 土木工程 专业
四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中国地质大学

校(院)长:

张锦文

证书编号: 104911200705000135

二〇〇七年 六 月 三十日

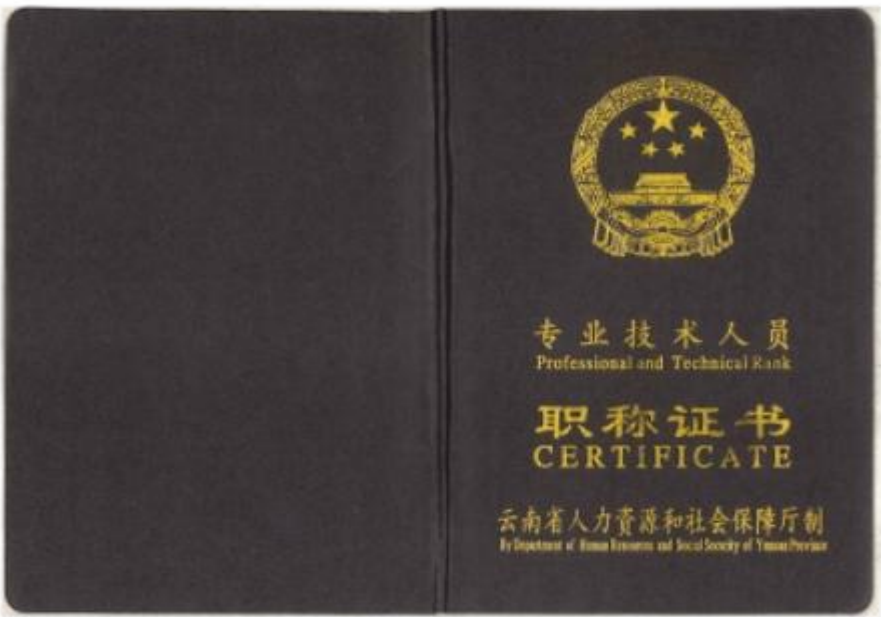
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



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	
108	韩雪	15260119871129312X	失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
109	韩泽坤	342127197902241215	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
110	韩志晟	342901198510104814	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
111	郝丽生	142224197610081378	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
112	郝永成	130722199205130017	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年04月	2025年02月	11
113	郝志远	370883199812290431	失业保险	2024年04月	2025年02月	11
			工伤保险	2024年04月	2025年02月	11
			医疗保险	2024年04月	2025年02月	11
			生育保险	2024年04月	2025年02月	22
114	何建凯	130185198307092558	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
115	何强文	340604199307180614	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12

吴黎辉



	昆明市建筑设计研究院有 限责任公司
(颁证部门钢印)	工作单位
姓 名 吴黎辉	专业名称 岩土工程
性 别 男	资格名称 高级工程师
出生年月 1977年03月	评审组织 昆明市建筑工程高级工程 师评审委员会
	资 格 认 定 时 间 2012年09月26日
	发证时间 2013年02月19日
	证书编号 171022961

硕士研究生 毕业证书



研究生 吴学辉 性别 男，一九七七年三月十一日生，于二〇〇一年九月
至二〇〇四年六月在 地质工程 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 长安大学

校(院、所)长:

周绪红

证书编号: 107101200402000173

二〇〇四年六月二十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

北京市社会保险基金管理中心
业务专用章
110102041112

北京市医疗保险事务管理中心
个人权益专用章
1101060962269

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	
461	毋波	41082219830712605X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
462	吴炳涛	152323197509150018	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
463	吴超	130223199010040010	养老保险	2024年08月	2025年02月	7
			失业保险	2024年08月	2025年02月	7
			工伤保险	2024年08月	2025年02月	7
			医疗保险	2024年08月	2025年02月	7
			生育保险	2024年08月	2025年02月	14
464	吴超	62282619860402411X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
465	吴光标	320311197005141219	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
466	吴昊天	130206198502151859	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
467	吴黎辉	610113197703210075	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
468	吴润洋	130282199607090117	养老保险	2024年08月	2025年02月	7

第 65 页 (共 95 页)

高勇



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：高勇

证书编号：211101530(00)

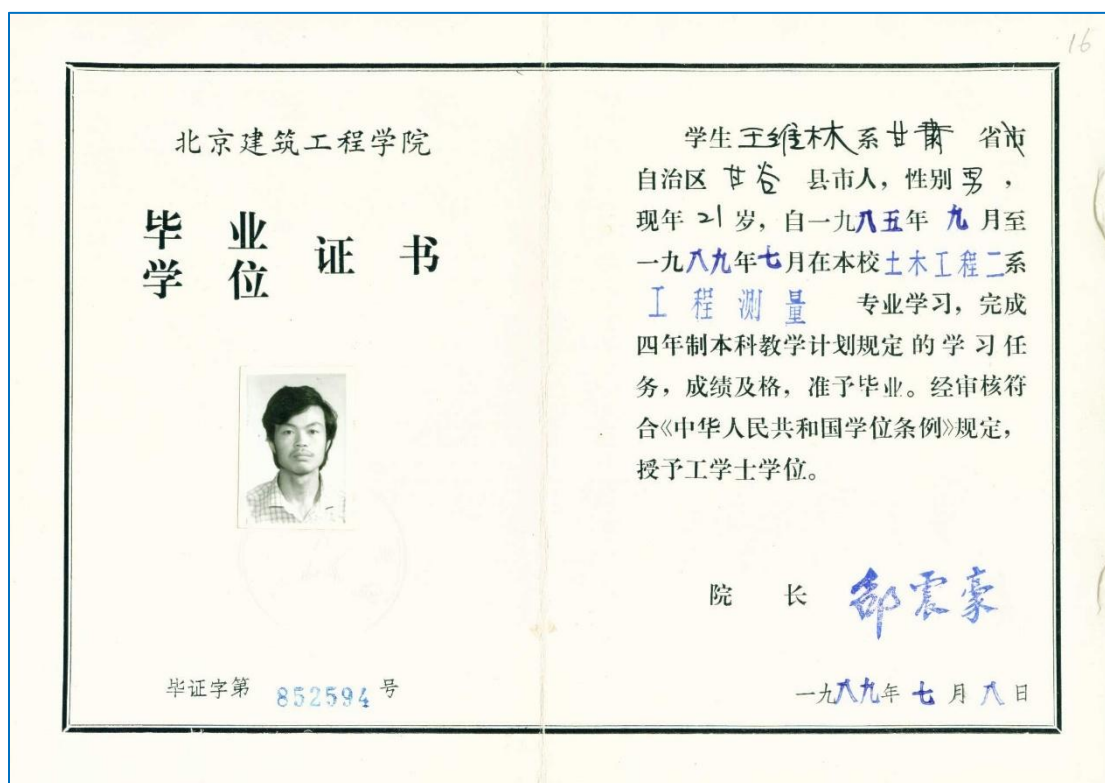


证书流水号：86662

有效期至：2027-12-23



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	高瑞敏	132401197910071707	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
80	高帅	130227198701191011	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
81	高涛	41022119820407135X	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
82	高文新	110108196701292237	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
83	高翔	110108199004195435	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
84	高燕	110105198502068128	失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
85	高勇	230281197703303715	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
86	高云征	110226198104261413	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓 名：王维林

证书编号：241102056(00)



证书流水号：86664

有效期至：2027-12-26







北京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	
425	王天宝	220403198008053974	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
426	王维林	620502196803260715	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
427	王伟	429006197907275173	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
428	王夏夏	410221198606288412	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
429	王献明	452230198702154516	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
430	王向召	130525198504045123	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
431	王小东	131024198512210018	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
432	王晓翠	110108198412166022	养老保险	2024年03月	2025年02月	12

第 60 页 (共 95 页)

曲朝雷

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>  <p>中华人民共和国教育部监制</p> <p>No. 02443792</p>	<p>学生 曲朝雷 性别 男，</p> <p>一九七九年 一 月 四 日生，于一九九九年</p> <p>九 月至 二〇〇三年 六 月在本校</p> <p>勘查技术与工程 专业</p> <p>四年制本科学习，修完教学计划规定</p> <p>的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: </p> <p>校 名: </p> <p>二〇〇三年 六 月二十日</p> <p>学校编号: 100761200305000557</p>
--	--

<p>专业技术系列 工 程</p> <p>Professuibak Series</p> <p>专 业 名 称 岩土工程</p> <p>Name of Speciality</p> <p>资 格 名 称 高级工程师</p> <p>Name Qualification</p> <p>批 文 号 冀职改办字【2014】38 号</p> <p>Approval No</p> <p>授 予 时 间 2014 年 1 月</p> <p>Date of Conferment</p> <p>工 作 单 位 河北建设勘察研究院</p> <p>Work Unit</p> <p>有限公司</p>	  <p>(加盖审批部门钢印有效)</p> <p>姓 名 曲朝雷 性 别 男</p> <p>Name Sex</p> <p>1979.1</p> <p>出 生 年 月</p> <p>Date of Birth</p> <p>编 号 0140869</p> <p>No.</p> <p>2014 2 27</p> <p>年 月 日</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	
309	钱俊懿	321023199007020217	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
310	强薇	110108199006199747	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
311	乔顺龙	612428198803060016	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
312	秦磊	222406198701245414	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
313	邱明登	510781196912014258	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
314	邱同信	372402197806013313	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
315	曲朝雷	132329197901042411	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
316	任传斌	370911199010256417	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24

第 44 页 (共 95 页)



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

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



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



编号: AG 00265397
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2015033440332014440116000414
File No.

姓名:

Full Name 金鑫

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1985年04月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2015年09月06日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
147	解春旭	11011119870428001X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
148	解海东	11022219860129101X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
149	金磊	220622199710150015	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
150	金亮	11010619820923391X	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
151	金鑫	342201198504110814	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12

第 21 页 (共 95 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	
151	金鑫	342201198504110814	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
152	靳晓波	130132199101160051	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
153	靳志强	131025198912203438	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年08月	2025年02月	7
			失业保险	2024年08月	2025年02月	7
			工伤保险	2024年08月	2025年02月	7
154	荆虹波	14022219950731262X	医疗保险	2024年08月	2025年02月	14
			生育保险	2024年08月	2025年02月	14
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12

潘海浪

 (加盖审批部门钢印有效)	专业名称 Profession 岩土工程
姓名 Name 潘海浪	资格名称 Post 工程师
性别 Sex 男	授予时间 Date of Issue 2016年10月13日
身份证号码 ID Card No. 360429198605161011	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	
毕业证书	
 (无国家开放大学钢印无效)	学生 潘海浪 , 性别 男 , 生于 一九八六 年 五 月 十六 日, 于 二〇一九 年 一 月在本校修完 二 年制 (专科起点) 本 科 土木工程 专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
批准文号:(78)教工农字089号 注册证号: 511618201905978782	校长: 杨书明 学校: 国家开放大学 二〇一九 年 一 月 三十一 日
No. X006148818	中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：潘海浪 有效证件号码：360429198605161011 社保电脑号：621380480

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	147	147	83	64	147	105

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202303	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2360
202304	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2360
202305	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2360
202306	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2360
202307	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2360
202308	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2360
202309	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2360
202310	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2360
202311	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2360
202312	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2360
202401	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202402	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202403	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202404	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202405	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202406	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202407	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202408	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202409	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202410	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202411	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202412	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202501	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202502	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204

备注：1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33590d9ec2b32db1）核查，验证码有效期三个月。
2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴，空行为断缴。
3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。
4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
5、带“#”特指退役士兵补缴时段。

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



张继伟



吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:张继伟

性别:男

证件号码:410182198801222918

专业名称:工程勘探与岩土

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2023年01月01日

证书编号:2023B14138

公布文号:吉人社函〔2023〕215号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

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

二维码验证



电子证书生成日期:2023年11月28日

数据来源:吉林省电子证照库

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：2022年12月11日 至 2025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：2022年12月11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	
569	张辉	130526199211174651	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
570	张继伟	410182198801222918	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
571	张继文	130323198806241716	养老保险	2024年07月	2025年02月	8
			失业保险	2024年07月	2025年02月	8
			工伤保险	2024年07月	2025年02月	8
			医疗保险	2024年07月	2025年02月	8
			生育保险	2024年07月	2025年02月	16
572	张建旭	410426196910241719	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
573	张杰	110228199202263217	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
574	张金山	110229197201220810	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
575	张经纬	510821199411106173	养老保险	2024年04月	2025年02月	11
			失业保险	2024年04月	2025年02月	11
			工伤保险	2024年04月	2025年02月	11
			医疗保险	2024年04月	2025年02月	11
			生育保险	2024年04月	2025年02月	22
576	张景春	220104197706222611	养老保险	2024年03月	2025年02月	12

龚选波

 <p>专业精深 品质优良 知识广博 基础厚实</p>	<h1 style="text-align: center;">中国地质大学</h1> <h2 style="text-align: center;">硕士研究生毕业证书</h2> <p style="text-align: center;">龚选波，男，1983年9月29日生。于2007年9月至2010年7月在地下水科学与工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p style="text-align: center;">校长 吴淦国</p> <p style="text-align: right;">2010年7月4日</p> <p style="text-align: center;">证书编号：114151201002000511</p>
	

 <p>姓名 龚选波 性别 男 出生日期 1983年09月</p>	<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>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee. Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</p>
<p>证书编号 ZGB05046638</p>	<p>资格名称 高级工程师 专业 水工环地质 授予时间 2019年11月08日</p>
<p>北京市高级专业技术资格评审委员会</p>	

工业和信息化领域急需紧缺人才培养工程证书



(无钢印无效)

该同志于 2018 年 9 月 20 日至 2018 年 10 月 20 日
参加工业和信息化领域急需紧缺人才培养工程 ——
SY建筑信息模型(BIM)人才培养项目—BIM高级工程师培训课程
学习,经考核成绩合格,符合中心相应人才库入库标准。特颁发
此证。

姓 名: 龚选波

身份证号: 52213019830929243X

证书编号: JXJQ18000000055465

证书查询官方网站: <http://www.ncie.gov.cn>
<http://www.ncie.org.cn>

工业和信息化部人才交流中心

2018 年 12 月 30 日

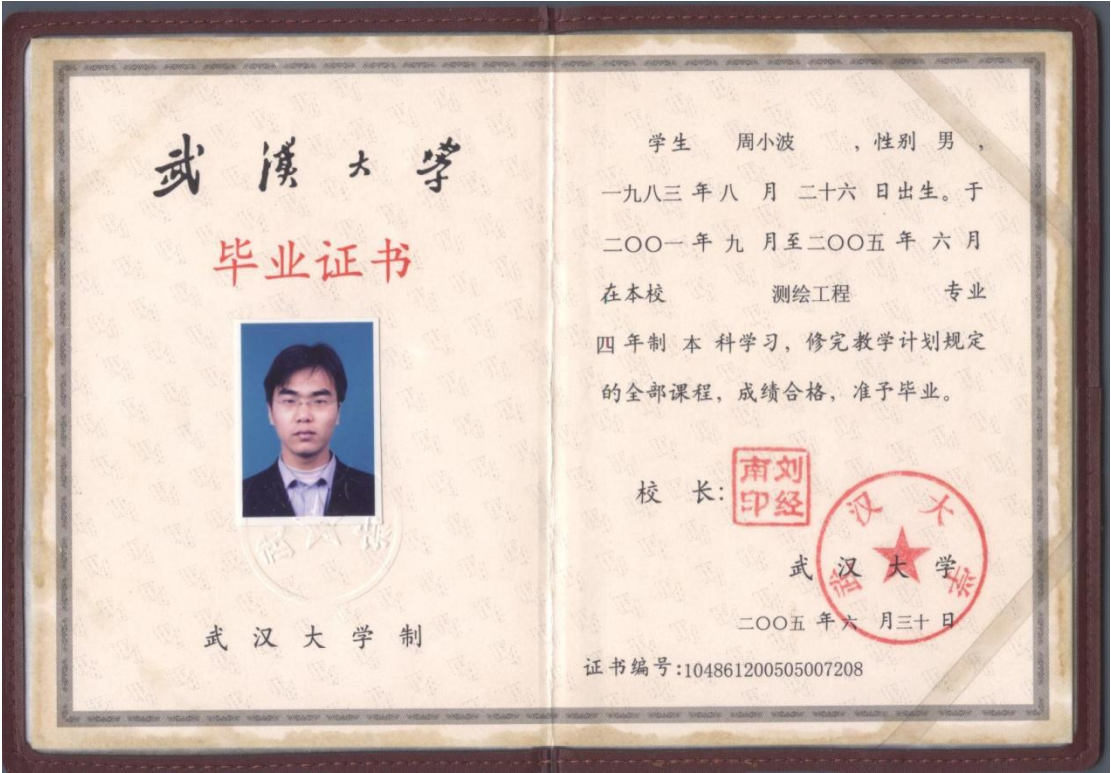
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
89	耿明磊	371422198902276710	失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
90	耿亚帅	131124198708150235	失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
91	耿长良	210621197908111516	失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
92	黄洁英	152103197305100362	失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
93	黄选波	52213019830929243X	失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12

第 13 页（共 95 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	
93	黄选波	52213019830929243X	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
94	谷雷	142201199307190015	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
95	顾炜澄	320281198912081799	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
96	郭晨翔	110101198110054514	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
97	郭红梅	220104197206212628	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12


周小波





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	
633	郑雨	110102197306103316	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
634	钟锴	220881198006261578	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
635	周俊	430521199005052652	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
636	周涛	211422199002203516	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
637	周献富	33252819940901521X	医疗保险	2024年03月	2025年02月	24
			生育保险	2024年03月	2025年02月	10
			失业保险	2024年05月	2025年02月	10
			养老保险	2024年05月	2025年02月	10
638	周小波	320682198308265776	生育保险	2024年03月	2025年02月	20
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
639	卞晓旭	110102198807162749	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
640	周玉凤	511026197410274028	生育保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12

李鹏

		<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>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</p>	
姓 名	李 鹏	资格名称	高级工程师
性 别	男	专 业	测绘
出生日期	1980年02月	授予时间	2014年06月16日
证书编号	ZGB05025322		二〇一四年九月

硕士研究生		
毕业证书		
<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

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



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	
194	李鹏	110226198404052314	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
195	李鹏	370302198002081115	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
196	李齐	220202200009124511	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
197	李强	130427198702060911	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
198	李世民	220104198001172612	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
199	李淑阳	110109199907200027	养老保险	2024年07月	2025年02月	8
			失业保险	2024年07月	2025年02月	8
			工伤保险	2024年07月	2025年02月	8
			医疗保险	2024年07月	2025年02月	8
			生育保险	2024年07月	2025年02月	16
200	李四维	130803198503190212	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
201	李添才	220104197611162636	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12

第 28 页 (共 95 页)

高文新







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	高瑞敏	132401197910071707	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
80	高帅	130227198701191011	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
81	高涛	41022119820407135X	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
82	高文新	110108196701292237	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
83	高翔	110108199004195435	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
84	高燕	110105198502068128	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
85	高勇	230281197703303715	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
86	高云征	110226198104261413	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12

第 12 页 （共 95 页）

高涛



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 高 涛

证书编号 AY111100780

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011309

发证日期 2011年10月08日

硕士研究生

毕业证书



研究生 高涛 性别 男，一九八二年四月七日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年六月在 防灾减灾工程及防护工程专业学习，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 西安科技大学

校(院、所)长: 苏三庆

证书编号: 107041200702000271

二〇〇七年七月一日

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



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	高瑞敏	132401197910071707	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
80	高帅	130227198701191011	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
81	高涛	41022119820407135X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
82	高文新	110108196701292237	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
83	高翔	110108199004195435	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
84	高燕	110105198502068128	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
85	高勇	230281197703303715	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
86	高云征	110226198104261413	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12

第 12 页 （共 95 页）

张桂满







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	
561	张得鲁	370911198907264038	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
562	张殿	410526198710264099	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
563	张鸽	372925197007172715	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
564	张广佟	110105196603213313	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
565	张广伟	411122197512270614	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
566	张桂满	371323198609165553	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
567	张海军	132528197911173516	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
568	张海涛	11011119880922281X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24

第 79 页 （共 95 页）

姚爱敏



经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备中级专业技术资格。

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

姓 名 姚爱敏
Full Name

性 别 女
Sex

出生日期 1980年09月
Date of Birth

证书编号 ZGC21022091
Certificate No.

资格名称 工程师
Qualification

专 业 建筑设计
Speciality

授予时间 2010年10月15日
Date of Conferment





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	
533	杨强	412932197109150070	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
534	杨青山	130406198910082750	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
535	杨伟康	421024198701010014	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
536	杨一民	140203199906290019	养老保险	2024年05月	2025年02月	10
			失业保险	2024年05月	2025年02月	10
			工伤保险	2024年05月	2025年02月	10
			医疗保险	2024年05月	2025年02月	10
			生育保险	2024年05月	2025年02月	20
537	杨永海	220523198402192033	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
538	姚爱敏	372929198009050324	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
539	姚传宝	110107198904072720	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
540	姚德峰	410901198303094058	养老保险	2024年03月	2025年02月	12

樊震山

系列 Series	工 程
专 业 Profession	隧道工程
评审委员会 Evaluation Committee	总公司工程系列高级评委会
评审通过时间 Date of Approval	2009.10.1
证书编号 Certificate No.	3403051769
中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

聘任登记 Records for Appointment	
日期 Date	备注 Remarks
自 年 月 日 From to	
自 年 月 日 From to	
自 年 月 日 From to	
自 年 月 日 From to	
自 年 月 日 From to	
自 年 月 日 From to	

	姓名 Name	樊 震 山
	性 别 Sex	男
	出生年月 Date of Birth	1973 年 11 月
	技术资格 Technical Qualification	高级工程师
	工作单位 Place of work	中铁三局五公司
	中国铁路工程总公司 China Railway Engineering Corporation	

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00330170

学生 樊家山 性别男
一九七三年十一月 日生,于一九九五年
九 月至一九九九年 七 月在本校
土木工程学院交通土建工程 专业
桥梁工程方向
四 年制本科学习,修完教学计划规
定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 周丰亮

校 名: 西南交通大学

一九九九年七月六日

学校编号: 990947



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	
57	董雨欣	110108199701103743	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
58	杜佳鹏	110108198501252731	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
59	杜靓	610124197709203975	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
60	杜昆凌	500233199001140011	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
61	杜鑫伟	130223199910153213	养老保险	2024年08月	2025年02月	7
			失业保险	2024年08月	2025年02月	7
			工伤保险	2024年08月	2025年02月	7
			医疗保险	2024年08月	2025年02月	7
			生育保险	2024年08月	2025年02月	14
62	段立国	23230319830222121X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
63	樊倩森	130528199012025429	养老保险	2024年03月	2024年10月	8
			失业保险	2024年03月	2024年10月	8
			工伤保险	2024年03月	2024年10月	8
			医疗保险	2024年03月	2024年10月	8
			生育保险	2024年03月	2024年10月	16
64	樊震山	142127197311055114	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24

第 9 页 （共 95 页）



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。
它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

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



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



National Administration of Surveying,
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010689
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016072440722016449906000337
File No.

姓名: 张志宏
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1984年06月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2016年09月25日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年01月13日
Issued on



普通高等学校

毕业证书



学生 张志宏 性别 男，一九八四年六月五日生，于二零零三年九月至二零零七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：河南理工大学

校（院）长：

郭友峰

证书编号：104601200705000349

二零零七年七月一日

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



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	张志宏			证件号码	411521198406053034		
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202403	-	202503	广州市:北京城建勘测设计研究院有限责任公司南方分公司		13	13	13
截止			2025-04-02 17:24 , 该参保人累计月数合计		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注：



本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-02 17:24

韩志晟

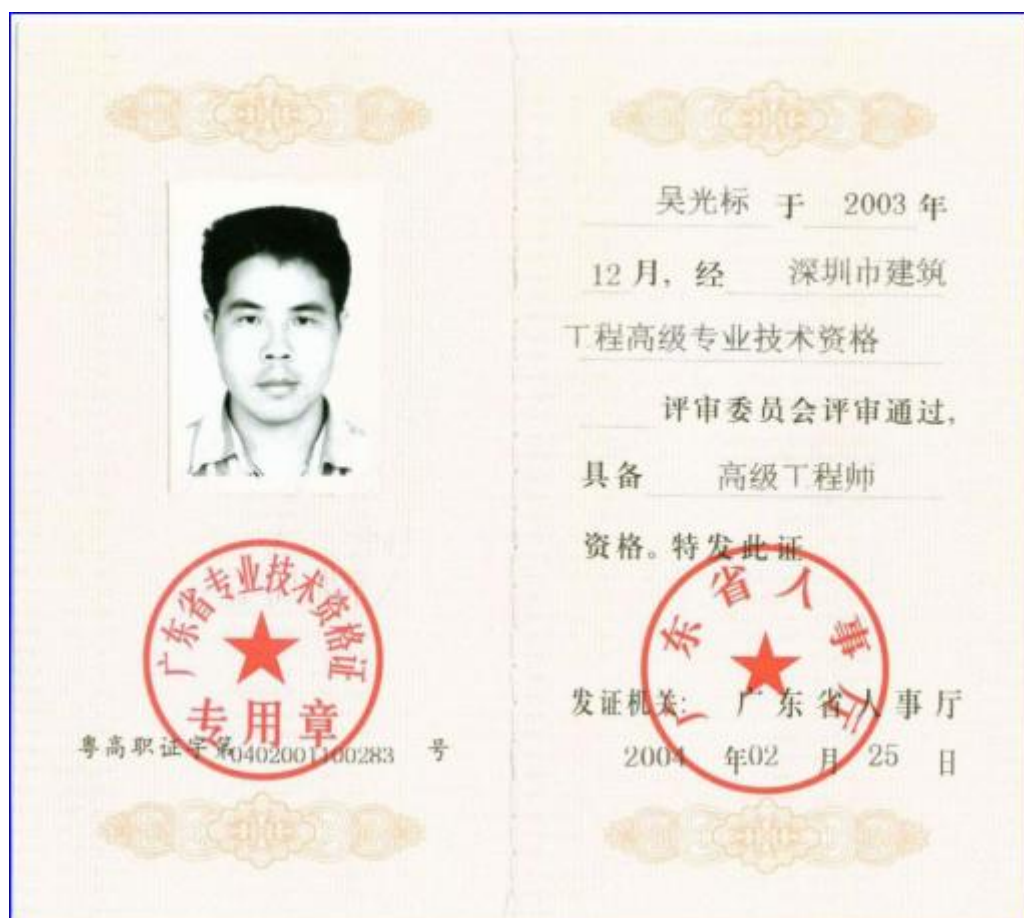
		<p>经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。</p> <p>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</p>	
姓 名	韩志晟	资格名称	高级工程师
Full Name		Qualification	
性 别	男	专 业	测绘
Sex		Speciality	
出生日期	1985年10月	授予时间	2017年10月27日
Date of Birth		Date of Conferment	
证书编号	ZGB05037143		
Certificate No.			

硕士研究生		
毕业证书		
<p>研究生 韩志晟 性别 男，一九八五年 十 月 十 日生，于 二〇〇七年 九 月至二〇一〇年 七 月在 大地测量学与测量工程 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。</p>		
培养单位：		校(院、所)长： 齐建永
证书编号：	114131201002000412	二〇一〇年 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

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	
108	韩雪	15260119871129312X	失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
109	韩泽坤	342127197902241215	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
110	韩志晟	342901198510104814	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
111	郝丽生	142224197610081378	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
112	郝永成	130722199205130017	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年04月	2025年02月	11
			失业保险	2024年04月	2025年02月	11
			生育保险	2024年04月	2025年02月	22
113	郝志远	370883199812280431	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
114	何建凯	130185198307092558	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
115	何强文	340604199307180614	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12

吴光标





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
461	毋波	41082219830712605X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
462	吴炳涛	152323197509150018	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
463	吴超	130223199010040010	养老保险	2024年08月	2025年02月	7
			失业保险	2024年08月	2025年02月	7
			工伤保险	2024年08月	2025年02月	7
			医疗保险	2024年08月	2025年02月	7
			生育保险	2024年08月	2025年02月	14
464	吴超	62282619860402411X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
465	吴光标	320311197005141219	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
466	吴昊天	130206198502151859	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
467	吴黎辉	610113197703210075	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
468	吴润泽	130282199607090117	养老保险	2024年08月	2025年02月	7

第 65 页 (共 95 页)



建筑施工企业综合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C3（2021）0029319

姓 名：张殿

性 别：男

出 生 年 月：1987年10月26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：2021年10月28日

有 效 期：2024年11月25日 至 2027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：2024年11月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



学生 张殿 (男) 现年 18 岁，
于二〇〇二 年 九月至二〇〇五年 七月
在本校 工程测量技术 专业学习，学制
三 年，修业期满，成绩合格，准予毕
业。



校长 李宏印

豫教普通中专毕字02050721 号
(河南省教育厅验印)

二〇〇五 年 七 月 一 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	
561	张得鲁	370911198907264038	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
562	张殿	410526198710264099	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
563	张鸽	372925197007172715	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
564	张广佟	110105196603213313	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
565	张广伟	411122197512270614	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
566	张桂满	371323198609165553	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
567	张海军	132528197911173516	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
568	张海涛	11011119880922281X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24

第 79 页 (共 95 页)



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：王亚杰

证件号码：41272519900521613X

企业名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

岗位名称：项目负责人

证书编号：京建安B(2022)0210120

有效期至：2025年12月31日



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过建筑施工企业项目负责人安全生产考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关



发证日期：2022年08月23日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2022年08月24日

普通高等学校

毕业证书



学生 王亚杰 性别 男，一九九〇年 五 月 二十一日生，于 二〇〇九
年 九 月至 二〇一三年 七 月在本校 土木工程(岩土与地下建筑方向)
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：华北水利水电大学

校(院)长：严大考

证书编号：100781201305000326

二〇一三年 七 月 一 日

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



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	
439	王旭阳	140902199501140030	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
440	王雪琴	650103199411045120	养老保险	2024年04月	2025年02月	11
			失业保险	2024年04月	2025年02月	11
			工伤保险	2024年04月	2025年02月	11
			医疗保险	2024年05月	2025年02月	10
			生育保险	2024年05月	2025年02月	20
441	王雪吓	410327197606066069	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
442	王雪元	130404197801022727	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
443	王亚杰	41272519900521613X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
444	王艳涛	110229198505261835	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
445	王艳文	43032219750813420X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
446	王茵然	110102199702141145	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12

于旺

	姓 名 于旺 性 别 男 Name Gender
	身份证号 411326198610054035 ID Number
	职称系列 工程系列 Category of Profession
	资格名称 工程师 Qualification
	专 业 测绘工程 Speciality
	授予时间 2017 年 12 月 Date of Conferment
	评审机构 工程系列河池市中级评委会 Accrediting Agency
	批准机关 (盖章) 河池市 Issued by
	2018 年 2 月 8 日
	授予资格文号: 河职改(2018)2号

(加盖批准机关钢印有效)
Valid with embossed seal

持证人签名 
Signature of the Bearer

管理号:
File No.

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 于旺 性别 男, 一九八六年十月五日生, 于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 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: 解放军信息工程大学	校(院)长: 	
证书编号: 900051201005720165	二〇一〇年七月一日	



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	于旺		证件号码	411326198610054035			
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202403	-	202503	广州市:北京城建勘测设计研究院有限责任公司南方分公司		13	13	13
截止			2025-04-02 17:25 , 该参保人累计月数合计		实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13个月,缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-02 17:25

谢峰



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。


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

姓 名	谢 峰	资格名称	高级工程师
<small>Full Name</small>		<small>Qualification</small>	
性 别	男	专 业	岩土勘查
<small>Sex</small>		<small>Speciality</small>	
出生日期	1978年08月	授予时间	2013年07月16日
<small>Date of Birth</small>		<small>Date of Conferment</small>	
证书编号	ZGB05022633		
<small>Certificate No.</small>			



普通高等学校

毕 业 证 书



学生 谢峰 性别 男，
一九七八年 八 月三十一日生，于一九九八年
九月至二〇〇二年 七月在本校
水文地质与工程地质 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 周文斌

校 名: 东华理工大学

二〇〇二年七月一日

学校编号: 10405120020500138

中华人民共和国教育部监制

No. 02026638



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	
482	校小娥	511181197708053922	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
483	谢峰	652302197808312810	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
484	谢霖	142724198508021215	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
485	谢小芳	430422198303070484	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
486	谢行	500234198601081299	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
487	谢裕春	362134197812051052	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
488	邢立军	210112198009042810	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
489	邢庆琰	11010219860513271X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12

江泉



经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，特证人具备中级专业技术资格。

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

姓 名 <i>Full Name</i>	江 泉	资格名称 <i>Qualification</i>	工 程 师
性 别 <i>Sex</i>	男	专 业 <i>Specialty</i>	物 化 遥 测 查
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1989年07月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2019年09月06日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGC01072813		





中国地质大学
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

硕士研究生毕业证书



江 泉 ， 男 ， 1989 年 07 月 21 日
生，于 2012 年 09 月至 2015 年 07 月
在 地球探测与信息技术 专业
学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部
课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长： 邓 华



证书编号：114151201502000777

世界地质大学联盟成员学校网站：<http://www.cugw.com.cn>



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	
137	贾佳	41282219850228002X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
138	贾庆磊	411322198502233815	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
139	贾子健	130632198910025215	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
140	江焱	42112419890721451X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
141	姜本朋	37108319880510255X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
142	姜辉	230803198110210319	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
143	姜洋	220204198709184219	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
144	蒋荣金	131082198411210418	养老保险	2024年08月	2025年02月	7

柴新朝

从事专业 Speciality	地质(物探)	
专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications	工程师	
评审组织 Organization Of Evaluation	河南省煤田地质局工程系列 中级专业技术职务任职 资格评审委员会	姓名 柴新朝 性别 男 Full Name Sex
评审通过时间 Time Of Adoption	2017.12	出生年月 1987.07 籍贯 Birthdate Native Place
发证单位 Issuing Authority	河南省煤田地质局	工作单位 河南省煤田地质局物探测量 Work Unit 队
文件号 豫煤地办(2018)6号		证书编号 C19159170900052 Credentials No. 2018年4月9日

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 柴新朝 性别 男, 一九八七年 七 月 八 日生, 于 二〇〇九年 九 月至二〇一二年五 月在 地球探测与信息技术 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: 中南大学	校(院、所)长: 张尧学	
证书编号: 105381201202001829	二〇一二年 五 月二十二日	

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



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	
14	查军	36040319700804031X	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
15	柴新朝	410621198707081551	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
16	常晓辉	13013319880503002X	失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
17	陈昌六	511123197702234112	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
18	陈晨	22010619860327001X	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
19	陈成	41140319910602123X	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
20	陈大勇	310110197506303619	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
21	陈晖	340828199509170117	失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12

第 3 页 （共 95 页）

韩飞

	经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，特证人员具备中级专业技术资格。 <i>Approved by Beijing Intermediate Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the intermediate specialized technique qualification.</i>
姓 名 韩 飞 <i>Full Name</i>	资格名称 工程师 <i>Qualification</i>
性 别 男 <i>Sex</i>	专 业 测绘 <i>Speciality</i>
出生日期 1984年01月 <i>Date of Birth</i>	授予时间 2012年08月12日 <i>Date of Conferment</i>
证书编号 ZGC02029824 <i>Certificate No.</i>	 二〇一二年十二月



普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 韩飞 性别男， 1984 年 1 月 3 日生，于 2003 年 9 月至 2007 年 7 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：黑龙江工程学院	校（院）长：胜魏印兆	
证书编号：118021200705000221	二零零七年 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




北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
101	郭世强	41108119910321157X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
102	郭书阔	412822198710265318	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
103	郭文远	371326198412244310	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
104	郭相田	110228196812312318	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
105	郭中林	110107196602152910	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
106	韩飞	231005198401034810	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
107	韩守程	411425199011104217	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
108	韩雪	15260119871129312X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12

陈林

		<p>经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备中级专业技术资格。</p> <p><i>Approved by Beijing Intermediate Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the Intermediate specialized technique qualification.</i></p>	
姓 名	陈 林	资格名称	工程 师
性 别	男	专 业	测 绘
出生日期	1986年09月	授予时间	2014年08月17日
证书编号	ZGC02041222		

普通高等学校			
<h1>毕 业 证 书</h1>			
<p>学生 陈林 性别 男， 1986年 09月 19日生，于 2005年 09月至 2009年 07月在本校 测绘工程</p> <p>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。</p>			
校 名: 北京建筑工程学院		校(院)长: 郑文堂	
证书编号: 100161200905000392		2009年 07月 10日	

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



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	
21	陈晖	340828199509170117	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
22	陈建波	131082198312040433	养老保险	2024年08月	2025年02月	7
			失业保险	2024年08月	2025年02月	7
			工伤保险	2024年08月	2025年02月	7
			医疗保险	2024年08月	2025年02月	7
			生育保险	2024年08月	2025年02月	14
23	陈晶	110223198204061065	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
24	陈坤坤	23018419880613326X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
25	陈丽珍	370831198208226227	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
26	陈林	110229198609193419	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
27	陈龙	210902198807315052	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
28	陈璐璐	130404199210203322	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24

第 4 页 （共 95 页）

石磊

	姓 名: 石磊
	身份证号: 110223198706203510
	资格名称: 工程师
	专业名称: 测量
	批准日期: 2012年12月10日
	批复文件: 饶职字[2012]25号
江西省弋江建设有限公司 工作单位:	签发单位盖章:
363201209253 非国有管理号:	签发日期: 2013年 3月 9日

北京普通中等专业学校	学生 石磊 性别 男, 一九八七年
毕 业 证 书	六 月 二十 日生, 于 二〇〇二年
	九 月至 二〇〇五年 七月在本校
	市政工程施工 专业
	学习, 学制 三年, 修完教学计划规定
	的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
证书编号: 5320050026	校 长: 陈永元
	校 名: 北京城市建设学校
	二〇〇五年 七月 十日
	北京市教育委员会印制



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	
324	申斌	131082198510240436	失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
325	申文永	140426199006130410	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
326	沈光道	445122198903050057	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
327	沈明刚	413026198703177814	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
328	沈鑫磊	11022619880901085X	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
329	石功爽	110103199805250017	失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
330	石磊	110223198706203510	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
331	石磊	110227198608031212	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12

刘伟

姓名	刘伟	性别	男
出生日期	_____年__月__日	职业(工种)	测量放线工
文化程度	中专	理论知识考核成绩	76.0
发证日期	2002年04月04日	操作技能考核成绩	75.0
证书编号	0204090000400091	评定成绩	合格
身份证号	_____		

职业技能鉴定(指导)中心(印)
2002年 04 月 04 日

郑州大学 ZHENGZHOU UNIVERSITY		
毕 业 证 书		
刘伟，男，一九八四年二月二十日出生。于二〇一三年九月至二〇一八年七月		
在本校	建筑工程技术	专业 2.5 年制网络教育 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。		
郑州大学	校 长：	刘炯天
证书编号：104597201806521291	二〇一八年 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>



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	
252	刘尚伟	140223198104106233	失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
253	刘少科	410425198709076072	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
254	刘士琦	610104199703146133	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年05月	2025年02月	10
			失业保险	2024年05月	2025年02月	10
			工伤保险	2024年05月	2025年02月	10
255	刘帅	372922198710215057	医疗保险	2024年05月	2025年02月	10
			生育保险	2024年05月	2025年02月	20
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
256	刘伟	13108219840223045X	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
257	刘文彬	370902197307036014	失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
258	刘武林	430124199210120439	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
259	刘武霄	410901198207014011	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12

第 36 页 (共 95 页)



普通高等学校

毕业证书



学生 梁祖阳 性别 男，一九九三年 六 月二十二日生，于 二〇一二
年 九月至 二〇一六年 六月在本校 测绘工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：桂林理工大学

校（院）长：舒从林

证书编号：105961201605004594

二〇一六年 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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 梁相阳 社保电话号: 802762430
最近参保单位名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司深圳市分公司

身份证号码: 450121199001225111
单位编号: 30018435



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
2024	02	30018435	7547.0	1056.58	603.76	1	7547	377.35	150.94	1	7547	37.74	7547	10.57	7547	60.38	15.09
2024	03	30018435	7547.0	1056.58	603.76	1	7547	377.35	150.94	1	7547	37.74	7547	21.13	7547	60.38	15.09
2024	04	30018435	7547.0	1132.05	603.76	1	7547	377.35	150.94	1	7547	37.74	7547	21.13	7547	60.38	15.09
2024	05	30018435	7547.0	1132.05	603.76	1	7547	377.35	150.94	1	7547	37.74	7547	21.13	7547	60.38	15.09
2024	06	30018435	7547.0	1132.05	603.76	1	7547	377.35	150.94	1	7547	37.74	7547	21.13	7547	60.38	15.09
2024	07	30018435	8237.0	1235.55	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	32.95	8237	65.9	16.47
2024	08	30018435	8237.0	1235.55	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	32.95	8237	65.9	16.47
2024	09	30018435	8237.0	1235.55	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	32.95	8237	65.9	16.47
2024	10	30018435	8237.0	1235.55	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	32.95	8237	65.9	16.47
2024	11	30018435	8237.0	1235.55	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	32.95	8237	65.9	16.47
2024	12	30018435	8237.0	1235.55	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	32.95	8237	65.9	16.47
2025	01	30018435	8237.0	1317.92	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	32.95	8237	65.9	16.47
2025	02	30018435	8237.0	1317.92	658.96	1	8237	411.85	164.74	1	8237	41.19	8237	32.95	8237	65.9	16.47
合计			15558.45	8290.48			5181.55	2072.02			518.22	358.69	829.1	207.21			

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/vsp/>, 输入下列验证码 (3391e583a7640f8e) 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" 为居民医疗保险医保, "6" 为统筹医疗保险。
4. 上述 "缴费明细" 表中带 "x" 标识为补缴, 空行为新缴。
5. 居民养老保险、居民 (含少儿/学生) 医疗保险不在本清单。
6. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 30018435 单位名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司深圳市分公司



解春旭



经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备中级专业技术资格。

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

姓 名	解春旭	资格名称	工程师
<small>Full Name</small>		<small>Qualification</small>	
性 别	男	专 业	测绘
<small>Sex</small>		<small>Speciality</small>	
出生日期	1987年04月	授予时间	2014年08月17日
<small>Date of Birth</small>		<small>Date of Conferment</small>	
证书编号	ZGC02041100		
<small>Certificate No.</small>			



普通高等学校



毕 业 证 书

学生 解春旭 性别 男， 1987年 04月 28日生，于 2005年 09月至 2009年 07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：北京建筑大学

证书编号：100161200805000398

校（院）长：郑文堂

2009年 07月 10日

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



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	
144	蒋荣金	131082198411210418	失业保险	2024年08月	2025年02月	7
			工伤保险	2024年08月	2025年02月	7
			医疗保险	2024年08月	2025年02月	7
			生育保险	2024年08月	2025年02月	14
145	焦凡	41282219870604001X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
146	焦英伟	14052419830604001X	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
147	解春旭	11011119870428001X	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
148	解海东	11022219860129101X	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
149	金磊	220622199710150015	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
150	金亮	11010619820923391X	生育保险	2024年03月	2025年02月	24
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
151	金鑫	342201198504110814	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24

第 21 页 (共 95 页)

徐静涛

		<p>经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备中级专业技术资格。</p> <p><i>Approved by Beijing Intermediate Specialized Technique Qualification Evaluation Committee. Confirmed to be with the Intermediate specialized technique qualification.</i></p>	
姓 名	徐静涛	资格名称	工程师
<small>Full Name</small>		<small>Qualification</small>	
性 别	男	专 业	测绘
<small>Sex</small>		<small>Speciality</small>	
出生日期	1983年03月	授予时间	2010年09月19日
<small>Date of Birth</small>		<small>Date of Conferment</small>	
证书编号	ZGC02018359		
<small>Certificate No.</small>		二〇一〇年十二月	

普通高等学校			
毕 业 证 书			
学 生	徐静涛	性 别	男
		1983 年 03 月 02 日生，于	2001 年
09 月至	2005 年 07 月	在本校	测绘工程系测绘工程 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：	北京建筑工程学院 校（院）长：		
证书编号：	100161200505000307	2005 年 07 月 01 日	
查询网址： http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部监制	



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	
497	徐静涛	110226198303022618	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
498	徐鹏宇	23050219910723002X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
499	徐帅	370826198605104679	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
500	徐秀川	130984198510303311	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
501	徐琰	320723199903070826	养老保险	2024年07月	2025年02月	8
			失业保险	2024年07月	2025年02月	8
			工伤保险	2024年07月	2025年02月	8
			医疗保险	2024年07月	2025年02月	8
			生育保险	2024年07月	2025年02月	16
502	徐阳	110101198110161547	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
503	徐莹莹	420325198910090040	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	24
504	徐永亮	230621198801290612	养老保险	2024年03月	2025年02月	12

第 70 页 (共 95 页)