

标段编号：2502-440304-04-01-323119003001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：国际协同创新区北区一期（标段名称：国际协同创新区北区N-01、N-03项目基坑及地铁第三方监测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

日期：2025年11月05日

1、企业基本情况一览表

内容：提供投标人专业人员结构和数量情况、专业技术人员数量等情况。若为联合体投标的，联合体所有成员均须提供。

企业名称	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	企业曾用名 (如有)	无
统一社会信用代码	91110105101720461Y	注册资本金	3000 万元
法定代表人	夏秀江	联系方式	15112456762
主项资质	工程勘察综合资质甲级 测绘资质证书甲级	企业员工数量	673 人
核心竞争力描述	工程勘察综合类甲级资质证书、甲级测绘资格证书、地质灾害防治甲级、检验检测机构资质认定证书、甲级工程咨询单位资信证书		
经营范围	<p>许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；测绘服务；互联网信息服务；建设工程施工；住宿服务；检验检测服务；地质灾害治理工程施工；住宅室内装饰装修；建筑劳务分包；地质灾害危险性评估；建设工程监理；地质灾害治理工程监理；文物保护工程勘察；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；建设工程质量检测；地热资源开采；矿产资源勘查。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p> <p>一般项目：地质勘查技术服务；基础地质勘查；计算机系统服务；人工智能应用软件开发；软件开发；新材料技术推广服务；工业设计服务；计算机软硬件及辅助设备批发；机械设备销售；大数据服务；水污染治理；地质灾害治理服务；地理遥感信息服务；新兴能源技术研发；互联网数据服务；信息系统集成服务；专业设计服务；信息技术咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；</p>		
专业技术人员规模	<p>注册执业资格人员数量共 <u>282</u> 人，涉及专业包括： 1、<u>注册土木工程师（岩土）</u>专业 <u>41</u> 人；2、<u>注册测绘师（测绘）</u>专业 <u>98</u> 人；3、<u>一级注册建造师（建筑施工）</u>专业 <u>56</u> 人； 4、<u>二级注册建造师（建筑施工）</u>专业 <u>83</u> 人；5、<u>注册结构工程师（结构）</u>专业 <u>4</u> 人；…… 中级及以上职称人员数量共 <u>235</u> 人，其中教授级高级工程师 <u>69</u> 人，高级工程师 <u>114</u> 人，工程师 <u>52</u> 人。……</p>		

企业认证情况	质量管理体系认证证书； 环境安全管理体系认证证书； 职业健康安全管理体系认证证书；
投标人近 5 年同类业绩	1. 项目名称：汉口滨江国际商务区基础设施项目二期工程（地下环路）深基坑工程监测；项目地点：汉口市；合同签订时间：2021 年 7 月；合同金额：2636.2105 万元（基坑面积 2650 m ² ，基坑深度 14.50m）； 2. 项目名称：福州滨海新城 CBD 核心区输配环区域工程地下空间项目基坑监测；项目地点：福州市；合同签订时间：2021 年 4 月；合同金额：1597.0722 万元（基坑深度 13.69m） 3. 项目名称：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；项目地点：深圳市；合同签订时间：2020 年 12 月 10 日；合同金额：1519.5727 万元（基坑面积 2650 m ² ，基坑深度 39.8m） 4. 项目名称：深圳市城市轨道交通 13 号线二期（南延）工程控制测量和第三方监测项目；项目地点：深圳市；合同签订时间：2021 年 10 月 18 日；合同金额：566.0523 万元（基坑深度 28.65m） 5. 项目名称：深圳市城市轨道交通 8 号线三期工程控制测量和第三方监测项目；项目地点：深圳市；合同签订时间：2021 年 11 月 11 日；合同金额：498.9500 万元（基坑深度 34.78m）
投标人项目负责人近 5 年同类业绩	1. 项目名称：深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三方监测；项目地点：深圳市；合同签订时间：2021 年 11 月 11 日；合同金额：375.4520 万元（基坑面积 2650 m ² ，基坑深度 39.8m） 2. 项目名称：科技产业协同创新促进中心大楼第三方监测；项目地点：深圳市；合同签订时间：2023 年 6 月 15 日；合同金额：253.0175 万元（基坑面积 10282 m ² ，基坑深度 13.3m） 3. 项目名称：龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目（地块 1）第三方监测；项目地点：深圳市；合同签订时间：2025 年 4 月 28 日；合同金额：296.768588 万元（基坑面积 21667 m ² ，基坑深度 10.5m）
其他	

证明材料：企业营业执照，投标人 2022、2023、2024 年纳税证明、财务审计报告等。

填表要求：主项资质：填写由各部委颁发的有效的企业资质；

企业员工数：填写与企业签订正式劳动合同在本企业缴纳社保的正式员工；

专业技术人员：提供具备注册执业资格或中级及以上职称人员的数量及专业构成，专业填写注册执业资格/职称所对应专业，例如“注册土木工程师（岩土专业）”、“工程师（建筑施工）”、“高级工程师（工程造价）”等；

企业认证情况：填写企业取得 ISO、OHSAS（OHSMS）、SA 等。

其他。


北京城建勘测设计研究院有限责任公司



企业法定代表人变更证明文件

5

<input checked="" type="checkbox"/> 变更（仅变更登记填写，只填写与本次申请有关的事项）		
事 项	<input type="checkbox"/> 名称 <input type="checkbox"/> 注册资本 <input type="checkbox"/> 股东	<input type="checkbox"/> 住所 <input type="checkbox"/> 公司类型 <input type="checkbox"/> 股东（发起人）姓名或名称
	<input checked="" type="checkbox"/> 法定代表人（姓名）	<input type="checkbox"/> 经营范围
变更事项	原登记内容	变更后登记内容
法定代表人（姓名）	马海志	夏秀江
注：变更事项包括名称、住所、法定代表人（姓名）、注册资本、公司类型、经营范围、有限责任公司股东（股东姓名或者名称）、股份有限公司发起人的姓名或者名称。 申请公司名称变更，在名称中增加“集团或（集团）”字样的，应当填写集团名称、集团简称（无集团简称的可不填）		
<input checked="" type="checkbox"/> 备案（仅备案填写）		
事 项	<input checked="" type="checkbox"/> 公司董事、监事、高级管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 章程（含修正案） <input type="checkbox"/> 认缴出资数额 <input type="checkbox"/> 外国投资者法律文件送达接受人	
	<input type="checkbox"/> 经营期限	<input type="checkbox"/> 联络员
备案事项	原登记内容	备案后登记内容
董事	王思错、王文江、肖木亮、郭德友、马海志	王思错、王文江、郭德友、蒋海蓉、夏秀江
监事	刘嘉、马全明、高涛	
经理	马海志	王思错
审计委员会成员		蒋海蓉、王文江、王思错
注：高级管理人员包括经理、副经理、财务负责人，上市公司董事会秘书和公司章程规定的其他人员。		



			
统一社会信用代码 91440300MA5F2CKJ6E		营业执照 (副本)	
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	成立日期	2018年04月02日
类型	有限责任公司分公司（非自然人投资或控股的法人独资）	营业场所	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区圳阳路2号1栋101
负责人	李鹏	登记机关	2021年06月04日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录后下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

http://www.gsxt.gov.cn

【2】企业纳税证明

2022年度纳税证明



中华人民共和国
税收完税证明

23(0215)11证明 90004495

税 务 机 关	国家税务总局北京市朝阳区税务局	填 发 日 期	2023年02月15日	
纳税人名称	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	纳税人识别号	91110105101720461Y	
税 种	税款所属时期	实缴（退）税额		
增值税	2022-03-01至2022-12-31	29773141.16		
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	4935483.40		
城市维护建设税	2022-03-01至2022-12-31	2084119.86		
印花税	2022-01-01至2022-12-31	957883.68		
车辆购置税	2022-04-22至2022-05-10	22973.45		
妥 善 保 管	教育费附加	2022-03-01至2022-12-31	893218.32	手 写 无 效
	地方教育附加	2022-03-01至2022-12-31	595478.87	


金额合计(大写) 叁仟玖佰贰拾陆万贰仟贰佰玖拾捌元柒角肆分 Y 39262298.74



备注： 税收完税证明（文书式）
23(0215)11证明90004495
填票人 系统管理员国家税务总局北京市朝阳区税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2023 年度纳税证明



中华人民共和国
税收完税证明

24(0115)11证明 00002569

税务机关	国家税务总局北京市朝阳区税务局	填发日期	2024年01月15日
纳税人名称	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	纳税人识别号	91110105101720461Y

税种	税款所属时期	实缴（退）税额
增值税	2023-01-01至2023-12-31	20684440.59
企业所得税	2023-01-01至2023-12-31	7158478.66
城市维护建设税	2023-01-01至2023-12-31	1447910.84
印花税	2023-01-01至2023-12-31	975697.48
车辆购置税	2023-05-04至2023-05-04	25486.73
环境保护税	2023-04-01至2023-12-31	16640.54
教育费附加	2023-01-01至2023-12-31	620533.23
地方教育附加	2023-01-01至2023-12-31	413688.80

妥善保管


手写无效

以下内容为空

金额合计(大写)

叁仟壹佰叁拾肆万贰仟捌佰柒拾陆元捌角柒分

¥31342876.87



备注：税收完税证明（文书式）
24(0115)11证明00002569
填票人 系统管理员国家税务总局北京市朝阳区税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证
系统税票号码：320240115090087695

2024 年度纳税证明

中华人民共和国
税 收 完 税 证 明

25(0123)11 证明 00001163

税 务 机 关	国家税务总局北京市朝阳区税务局	填 发 日 期	2025-01-23
纳税人名称	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	纳税人识别号	91110105101720461Y
税 种	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
增值税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-16	¥35968774.35
企业所得税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-03-15	¥9495863.56
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-16	¥2517845.23
印花税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥1676740.21
车辆购置税	2024-07-16 至 2024-07-16	2024-07-17	¥17663.72
环境保护税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥28526.64
教育费附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-16	¥1079333.86
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-16	¥719534.97

妥善
保管

手
写
无
效

金额合计（大写）	伍仟壹佰伍拾万零肆仟贰佰捌拾贰元伍角肆分	¥51504282.54
----------	----------------------	--------------



备 注

填票人 电子税务局

第 1 页，总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

【3】企业财务审计报告

2022 年财务审计报告关键页

北京城建勘测设计研究院有限责任公司 审计报告及财务报表

(2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日止)

目 录	页 次
一、 审计报告	1-3
二、 已审财务报表	
资产负债表	1
利润表	2
现金流量表	3
所有者权益变动表	4-5
财务报表附注	1-69



存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致勘测院不能持续经营。

5. 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

大华会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师：



祁华

中国注册会计师：



李晓宇

二〇二三年四月十日



资产负债表

编制单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司				2022年12月31日				金额单位: 元			
项 目		附注七	期末余额	期初余额	项 目		附注七	期末余额	期初余额		
流动资产:				—	流动资产:				—		
货币资金				注释1	107,826,836.48	104,933,890.61	短期借款				
△结算备付金							△向中央银行借款				
△拆出资金							△拆入资金				
交易性金融资产							交易性金融负债				
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产							☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债				
衍生金融资产							衍生金融负债				
应收票据				注释2	13,909,724.73	3,090,035.86	应付票据				
应收账款				注释3	1,028,518,655.27	1,021,438,078.10	应付账款				
应收款项融资							注释17	788,272,469.12	696,054,440.55		
预付款项				注释4	88,900,186.81	106,589,728.12	预收款项				
△应收保费							注释19	570,879,395.76	518,014,433.67		
△应收分保账款											
△应收分保合同准备金											
应收现金及金融资产											
其他应收款				注释5	59,341,445.11	60,269,308.22	合同负债				
其中: 应收股利							△卖出回购金融资产款				
△买入返售金融资产							△吸收存款及同业存放				
存货							△代理买卖证券款				
其中: 原材料							△代理承销证券款				
库存商品(产成品)				注释6	719,290,417.87	607,842,571.45	应付职工薪酬				
合同资产							其中: 应付工资				
持有待售资产							应付福利费				
一年内到期的非流动资产				注释7	5,047,055.73	3,934,089.44	其中: 职工奖励及福利基金				
其他流动资产				注释8	3,838,520.92	3,432,642.22	应交税费				
流动资产合计					2,028,472,843.02	1,911,521,342.02	其中: 应交税金				
非流动资产:				—	非流动资产:				—		
△发放贷款和垫款							其他应付款				
债权投资							其中: 应付股利				
☆可供出售金融资产							△应付手续费及佣金				
其他债权投资							△应付分保账款				
☆持有至到期投资							持有待售负债				
长期应收款				注释9	5,752,105.36	5,846,102.80	一年内到期的非流动负债				
长期股权投资				注释10	34,282,829.63	32,261,302.80	其他流动负债				
其他权益工具投资				注释11	4,610,000.00	7,910,000.00	流动负债合计				
其他非流动金融资产							非流动负债:				
投资性房地产							△保险合同准备金				
固定资产				注释12	70,779,309.49	70,029,134.79	长期借款				
其中: 固定资产原价					153,808,802.79	143,839,654.10	应付债券				
累计折旧					83,029,493.30	73,810,516.31	其中: 优先股				
固定资产减值准备							永续债				
在建工程							租赁负债				
生产性生物资产							长期应付款				
油气资产							其中: 应付职工薪酬				
使用权资产				注释13	35,796,060.07	38,070,735.56	预计负债				
无形资产				注释14	2,854,258.15	2,357,432.70	递延收益				
开发支出							递延所得税负债				
商誉							其他非流动负债				
长期待摊费用				注释15	3,111,018.76	3,678,941.67	其中: 特准储备基金				
递延所得税资产				注释16	42,177,498.57	41,650,212.81	非流动负债合计				
其他非流动资产							负债合计				
其中: 特准储备物资							1,631,186,057.67				
非流动资产合计					200,463,080.03	200,903,863.13	所有者权益(或股东权益):				
							实收资本(或股本)				
							国家资本				
							国有法人资本				
							集体资本				
							民营资本				
							外商资本				
							☆减: 已归还投资				
							实收资本(或股本)净额				
							其他权益工具				
							其中: 优先股				
							永续债				
							资本公积				
							减: 库存股				
							其他综合收益				
							其中: 外币报表折算差额				
							专项储备				
							盈余公积				
							其中: 法定公积金				
							任意公积金				
							△储备基金				
							△企业发展基金				
							△利润归还投资				
							△一般风险准备				
							所有者权益(或股东权益)合计				
							负债和所有者权益(或股东权益)总计				
资产总计					2,226,935,923.05	2,112,425,205.15	2,226,935,923.05				

注: 表中带△科目为金融类企业专用; 带☆科目为外商投资企业专用; 带#科目为未执行新金融工具准则企业专用。下同。
(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



利润表

编制单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司		2022年度		金额单位：元	
项 目	附注七	本期金额	上期金额	项 目	附注七
一、营业收入		1,359,519,864.44	1,349,428,187.70	三、营业利润（亏损以“-”号填列）	
其中：营业收入	注释33	1,359,519,864.44	1,349,428,187.70	加：营业外收入	注释42
△利息收入				其中：政府补助	
△手续费及佣金收入				减：营业外支出	注释43
二、营业成本		1,205,234,531.94	1,202,594,056.04	四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	
其中：营业成本	注释33	1,086,988,865.43	1,086,337,173.87	减：所得税费用	注释44
△利息支出				五、净利润（净亏损以“-”号填列）	
△手续费及佣金支出				持续经营净利润	
△退保金				终止经营净利润	注释45
△赔付支出净额				六、其他综合收益的税后净额	
△提取保险责任准备金净额				（一）不能重分类进损益的其他综合收益	
△保单红利支出				1.重新计量设定受益计划变动额	
△分保费用				2.权益法下不能转损益的其他综合收益	
税金及附加		5,157,247.92	5,840,178.48	3.其他权益工具投资公允价值变动	
销售费用	注释34	1,768,938.42	1,652,033.87	4.企业自身信用风险公允价值变动	
管理费用	注释35	54,956,848.77	46,463,942.68	5.其他	
研发费用		51,986,885.49	53,559,187.27	（二）将重分类进损益的其他综合收益	
财务费用	注释36	4,395,745.91	8,541,541.87	1.权益法下可转损益的其他综合收益	
其中：利息费用		4,340,168.92	8,556,131.40	2.其他债权投资公允价值变动	
利息收入		95,220.21	592,707.59	3.可供出售金融资产公允价值变动损益	
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）				4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	
其他				☆5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	
加：其他收益	注释37	4,449,975.41	3,894,571.94	6.其他债权投资信用减值准备	
投资收益（损失以“-”号填列）	注释38	6,438,384.72	6,377,641.53	7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		6,438,384.72	6,377,641.53	8.外币财务报表折算差额	
△汇兑收益（损失以“-”号填列）				9.其他	
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）				七、综合收益总额	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益				八、每股收益：	
△公允价值变动收益（损失以“-”号填列）				基本每股收益	
信用减值损失（损失以“-”号填列）				稀释每股收益	
资产减值损失（损失以“-”号填列）	注释39	-32,309,157.87	-49,261,523.38		
资产处置收益（损失以“-”号填列）	注释40	-20,580,019.05	-4,764,771.99		
（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）	注释41	3,275,747.80			

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

2022年度				金额单位：元	
项 目	附注七	本期金额	上期金额	附注七	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：					
销售商品、提供劳务收到的现金		1,246,171,019.49	1,174,246,038.41		746,265.74
△客户存款和同业存放款项净增加额					1,950,686.88
△向中央银行借款净增加额					206,800.00
△向其他金融机构拆入资金净增加额					
△收到原保险合同保费取得的现金					
△收到再保业务现金净额					
△收到其他与经营活动有关的现金					2,903,782.72
经营活动现金流入小计					10,285,221.12
△支付给职工及为职工支付的现金					
△支付的各项税费					
△支付其他与经营活动有关的现金					10,000.00
经营活动现金流出小计					
经营活动产生的现金流量净额					
二、投资活动产生的现金流量：					
收回投资收到的现金					
取得投资收益收到的现金					
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额					
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额					
收到其他与投资活动有关的现金					
投资活动现金流入小计					
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金					
投资支付的现金					
△质押贷款净增加额					
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额					
支付其他与投资活动有关的现金					
投资活动现金流出小计					
投资活动产生的现金流量净额					
三、筹资活动产生的现金流量：					
吸收投资收到的现金					
取得借款收到的现金					
收到其他与筹资活动有关的现金					
筹资活动现金流入小计					
偿还债务支付的现金					
分配股利、利润或偿付利息支付的现金					
支付其他与筹资活动有关的现金					
筹资活动现金流出小计					
筹资活动产生的现金流量净额					
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响					
五、现金及现金等价物净增加额					
加：期初现金及现金等价物余额					
六、期末现金及现金等价物余额					

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

企业法定代表人：



所有者权益变动表

2022年度											
金额单位：元											
项 目	实收资本（或股本）	其他权益工具			资本公积	减资/库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	30,000,000.00	-	-	-	-	-	2,242,527.30	-	15,233,307.61	-	475,579,118.87
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	30,000,000.00	-	-	-	-	-	2,242,527.30	-	15,233,307.61	-	475,579,118.87
三、本年年末余额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）专项储备提取和使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其中：法定公积金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
任意公积金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	30,000,000.00	-	-	-	-	-	1,811,530.29	-	37,792.24	-	548,866,441.24

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

企业法定代表人：



所有者权益变动表

金额单位：元

2022年度													金额单位：元	
上 期 金 额														
项 目	实收资本（或股本）	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计		
		优先股	永续债	其他										
一、上年年末余额	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
二、会计政策变更	30,000,000.00						5,732,828.00		15,473,897.40		410,034,645.58	461,241,370.88		
三、前期差错更正												-		
四、其他												-		
五、本年年初余额	30,000,000.00	-			-		5,732,828.00	-	15,473,897.40	-	410,034,645.58	461,241,370.88		
六、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-								-240,595.79		63,544,473.29	59,813,576.80		
（一）综合收益总额							-3,490,300.70	-	-	-	92,642,448.84	86,152,148.14		
（二）所有者投入和减少资本												-		
1.所有者投入的普通股												-		
2.其他权益工具持有者投入资本												-		
3.股份支付计入所有者权益的金额												-		
4.其他												-		
（三）专项储备提取和使用												-		
1.提取专项储备							-	-				-		
2.使用专项储备								850,387.55				850,387.55		
（四）利润分配								-400,387.55				-400,387.55		
1.提取盈余公积							-	-			-29,338,571.34	-29,338,571.34		
其中：法定盈余公积							-	-				-		
任意盈余公积							-	-				-		
盈余公积转增资本（或股本）												-		
盈余公积弥补亏损												-		
专项储备转增资本（或股本）												-		
（五）所有者权益内部结转												-		
1.资本公积转增资本（或股本）												-		
2.盈余公积转增资本（或股本）												-		
3.盈余公积弥补亏损												-		
4.设定受益计划变动额结转留存收益												-		
5.其他综合收益结转留存收益												-		
6.其他												-		
七、本年年末余额	30,000,000.00	-			-		2,242,527.30	-	-240,595.79	-	473,575,115.87	521,054,947.78		

会计师事务所：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

注册会计师：王智会、王智会

企业法定代表人：王智会



北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2023 年度财务报表

审计报告书



中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：北京市丰台区丽泽路 20 号丽泽 SOHO B 座 20 层 邮编：100073

电话：(010) 51423818 传真：(010) 51423816

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编码：京24BEX560MF





中兴会计师事务所(特殊普通合伙)

(此页无正文,为勘测院审计报告(中兴华审字(2024)第 011934号)之签字页)



中国·北京

中国注册会计师:



中国注册会计师:



二〇二四年四月二十日



资产负债表

编制单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司		2022年12月31日		金额单位: 元	
项 目	行次	期末余额	期初余额	项 目	行次
流动资产	1			流动资产	1
货币资金	2	97,171,440.61	107,626,836.48	短期借款	78
△结算备付金	3	-	-	△向中央银行借款	79
△拆出资金	4	-	-	△拆入资金	80
交易性金融资产	5	-	-	交易性金融负债	81
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	6	-	-	合同负债	82
衍生金融资产	7	-	-	合同资产	83
应收票据	8	1,808,862.00	13,909,724.73	应付账款	84
应收账款	9	1,635,195,791.60	1,425,518,655.27	预收款项	85
应收款项融资	10	-	-	合同负债	86
预付款项	11	5,665,312.93	62,441,788.79	合同资产	87
△应收利息	12	-	-	△应收利息及应收股利	88
△应收股利	13	-	-	△应收利息及应收股利	89
△应收合同资产	14	-	-	△应收利息及应收股利	90
△应收合同资产	15	-	-	△应收利息及应收股利	91
其他应收款	16	56,926,609.18	59,341,445.11	△应收利息及应收股利	92
其中: 应收股利	17	-	-	△应收利息及应收股利	93
△应收利息及应收股利	18	-	-	应付职工薪酬	94
存货	19	-	-	其中: 应付工资	95
其中: 原材料	20	-	-	应付福利费	96
其中: 库存商品(产成品)	21	-	-	其中: 应付福利费	97
合同资产	22	893,777,265.38	719,619,157.49	应交税费	98
△合同资产	23	-	-	其中: 应交税费	99
△合同资产	24	-	-	其他流动资产	100
持有待售资产	25	-	-	其中: 应付股利	101
一年内到期的非流动资产	26	2,678,168.74	5,617,057.71	△应付利息及应付股利	102
其他流动资产	27	9,758,985.42	3,835,520.92	△应付利息及应付股利	103
流动资产合计	28	2,156,262,453.79	2,080,313,191.52	流动资产合计	104
非流动资产	29			非流动资产	105
长期股权投资	30	-	-	长期股权投资	106
△可供出售金融资产	31	-	-	△可供出售金融资产	107
其他股权投资	32	-	-	其他股权投资	108
合同资产	33	-	-	合同资产	109
合同负债	34	-	-	合同负债	110
长期股权投资	35	6,099,712.90	5,752,105.36	其中: 优先股	111
长期股权投资	36	38,316,870.72	31,282,829.63	永续债	112
其他权益工具投资	37	3,623,744.20	4,618,090.80	△可供出售金融资产	113
其他非流动金融资产	38	-	-	△可供出售金融资产	114
投资性房地产	39	-	-	△可供出售金融资产	115
固定资产	40	73,867,271.03	70,779,309.49	其他非流动资产	116
其中: 固定资产	41	167,678,932.23	158,409,922.79	其他非流动资产	117
固定资产减值准备	42	93,803,660.60	83,029,493.30	其他非流动资产	118
在建工程	43	-	-	其他非流动资产	119
生产性生物资产	44	-	-	其他非流动资产	120
油气资产	45	-	-	其中: 专项储备	121
使用权资产	46	-	-	其中: 专项储备	122
无形资产	47	80,541,768.13	36,790,060.07	其他非流动资产	123
开发支出	48	2,623,467.49	2,954,258.15	其他非流动资产	124
商誉	49	-	-	其他非流动资产	125
长期待摊费用	50	18,470,217.11	3,111,018.76	其他非流动资产	126
递延所得税资产	51	47,786,986.14	42,172,722.81	其他非流动资产	127
其他非流动资产	52	-	-	其他非流动资产	128
其中: 专项储备	53	-	-	其他非流动资产	129
非流动资产合计	54	231,329,048.38	200,463,304.27	非流动资产合计	130
资产总计	55	2,387,591,502.16	2,280,776,495.79	资产总计	131
流动负债	56			流动负债	132
短期借款	57	-	-	短期借款	133
△向中央银行借款	58	-	-	△向中央银行借款	134
△拆入资金	59	-	-	△拆入资金	135
交易性金融负债	60	-	-	交易性金融负债	136
合同负债	61	-	-	合同负债	137
合同资产	62	-	-	合同资产	138
应付账款	63	-	-	应付账款	139
预收款项	64	-	-	预收款项	140
合同负债	65	-	-	合同负债	141
合同资产	66	-	-	合同资产	142
应付利息	67	-	-	应付利息	143
应付股利	68	-	-	应付股利	144
应付利息及应付股利	69	-	-	应付利息及应付股利	145
应付利息及应付股利	70	-	-	应付利息及应付股利	146
应付利息及应付股利	71	-	-	应付利息及应付股利	147
应付利息及应付股利	72	-	-	应付利息及应付股利	148
应付利息及应付股利	73	-	-	应付利息及应付股利	149
应付利息及应付股利	74	-	-	应付利息及应付股利	150
应付利息及应付股利	75	-	-	应付利息及应付股利	151
应付利息及应付股利	76	-	-	应付利息及应付股利	152
应付利息及应付股利	77	-	-	应付利息及应付股利	153
流动负债合计	78	1,635,195,791.60	1,425,518,655.27	流动负债合计	154
非流动负债	79			非流动负债	155
长期借款	80	-	-	长期借款	156
△向中央银行借款	81	-	-	△向中央银行借款	157
△拆入资金	82	-	-	△拆入资金	158
交易性金融负债	83	-	-	交易性金融负债	159
合同负债	84	-	-	合同负债	160
合同资产	85	-	-	合同资产	161
应付账款	86	-	-	应付账款	162
预收款项	87	-	-	预收款项	163
合同负债	88	-	-	合同负债	164
合同资产	89	-	-	合同资产	165
应付利息	90	-	-	应付利息	166
应付股利	91	-	-	应付股利	167
应付利息及应付股利	92	-	-	应付利息及应付股利	168
应付利息及应付股利	93	-	-	应付利息及应付股利	169
应付利息及应付股利	94	-	-	应付利息及应付股利	170
应付利息及应付股利	95	-	-	应付利息及应付股利	171
应付利息及应付股利	96	-	-	应付利息及应付股利	172
应付利息及应付股利	97	-	-	应付利息及应付股利	173
应付利息及应付股利	98	-	-	应付利息及应付股利	174
应付利息及应付股利	99	-	-	应付利息及应付股利	175
应付利息及应付股利	100	-	-	应付利息及应付股利	176
应付利息及应付股利	101	-	-	应付利息及应付股利	177
应付利息及应付股利	102	-	-	应付利息及应付股利	178
应付利息及应付股利	103	-	-	应付利息及应付股利	179
应付利息及应付股利	104	-	-	应付利息及应付股利	180
应付利息及应付股利	105	-	-	应付利息及应付股利	181
应付利息及应付股利	106	-	-	应付利息及应付股利	182
应付利息及应付股利	107	-	-	应付利息及应付股利	183
应付利息及应付股利	108	-	-	应付利息及应付股利	184
应付利息及应付股利	109	-	-	应付利息及应付股利	185
应付利息及应付股利	110	-	-	应付利息及应付股利	186
应付利息及应付股利	111	-	-	应付利息及应付股利	187
应付利息及应付股利	112	-	-	应付利息及应付股利	188
应付利息及应付股利	113	-	-	应付利息及应付股利	189
应付利息及应付股利	114	-	-	应付利息及应付股利	190
应付利息及应付股利	115	-	-	应付利息及应付股利	191
应付利息及应付股利	116	-	-	应付利息及应付股利	192
应付利息及应付股利	117	-	-	应付利息及应付股利	193
应付利息及应付股利	118	-	-	应付利息及应付股利	194
应付利息及应付股利	119	-	-	应付利息及应付股利	195
应付利息及应付股利	120	-	-	应付利息及应付股利	196
应付利息及应付股利	121	-	-	应付利息及应付股利	197
应付利息及应付股利	122	-	-	应付利息及应付股利	198
应付利息及应付股利	123	-	-	应付利息及应付股利	199
应付利息及应付股利	124	-	-	应付利息及应付股利	200
应付利息及应付股利	125	-	-	应付利息及应付股利	201
应付利息及应付股利	126	-	-	应付利息及应付股利	202
应付利息及应付股利	127	-	-	应付利息及应付股利	203
应付利息及应付股利	128	-	-	应付利息及应付股利	204
应付利息及应付股利	129	-	-	应付利息及应付股利	205
应付利息及应付股利	130	-	-	应付利息及应付股利	206
应付利息及应付股利	131	-	-	应付利息及应付股利	207
应付利息及应付股利	132	-	-	应付利息及应付股利	208
应付利息及应付股利	133	-	-	应付利息及应付股利	209
应付利息及应付股利	134	-	-	应付利息及应付股利	210
应付利息及应付股利	135	-	-	应付利息及应付股利	211
应付利息及应付股利	136	-	-	应付利息及应付股利	212
应付利息及应付股利	137	-	-	应付利息及应付股利	213
应付利息及应付股利	138	-	-	应付利息及应付股利	214
应付利息及应付股利	139	-	-	应付利息及应付股利	215
应付利息及应付股利	140	-	-	应付利息及应付股利	216
应付利息及应付股利	141	-	-	应付利息及应付股利	217
应付利息及应付股利	142	-	-	应付利息及应付股利	218
应付利息及应付股利	143	-	-	应付利息及应付股利	219
应付利息及应付股利	144	-	-	应付利息及应付股利	220
应付利息及应付股利	145	-	-	应付利息及应付股利	221
应付利息及应付股利	146	-	-	应付利息及应付股利	222
应付利息及应付股利	147	-	-	应付利息及应付股利	223
应付利息及应付股利	148	-	-	应付利息及应付股利	224
应付利息及应付股利	149	-	-	应付利息及应付股利	225
应付利息及应付股利	150	-	-	应付利息及应付股利	226
应付利息及应付股利	151	-	-	应付利息及应付股利	227
应付利息及应付股利	152	-	-	应付利息及应付股利	228
应付利息及应付股利	153	-	-	应付利息及应付股利	229
应付利息及应付股利	154	-	-	应付利息及应付股利	230
应付利息及应付股利	155	-	-	应付利息及应付股利	231
应付利息及应付股利	156	-	-	应付利息及应付股利	232
应付利息及应付股利	157	-	-	应付利息及应付股利	233
应付利息及应付股利	158	-	-	应付利息及应付股利	234
应付利息及应付股利	159	-	-	应付利息及应付股利	235
应付利息及应付股利	160	-	-	应付利息及应付股利	236
应付利息及应付股利	161	-	-	应付利息及应付股利	237
应付利息及应付股利	162	-	-	应付利息及应付股利	238
应付利息及应付股利	163	-	-	应付利息及应付股利	239
应付利息及应付股利	164	-	-	应付利息及应付股利	240
应付利息及应付股利	165	-	-	应付利息及应付股利	241
应付利息及应付股利	166	-	-	应付利息及应付股利	242
应付利息及应付股利	167	-	-	应付利息及应付股利	243
应付利息及应付股利	168	-	-	应付利息及应付股利	244
应付利息及应付股利	169	-	-	应付利息及应付股利	245
应付利息及应付股利	170	-	-	应付利息及应付股利	246
应付利息及应付股利	171	-	-	应付利息及应付股利	247
应付利息及应付股利	172	-	-	应付利息及应付股利	248
应付利息及应付股利	173	-	-	应付利息及应付股利	249
应付利息及应付股利	174	-	-	应付利息及应付股利	250
应付利息及应付股利	175	-	-	应付利息及应付股利	251
应付利息及应付股利	176	-	-	应付利息及应付股利	252
应付利息及应付股利	177	-	-	应付利息及应付股利	253
应付利息及应付股利	178	-	-	应付利息及应付股利	254
应付利息及应付股利	179	-	-	应付利息及应付股利	255
应付利息及应付股利	180	-	-	应付利息及应付股利	256
应付利息及应付股利	181	-	-	应付利息及应付股利	257
应付利息及应付股利	182	-	-	应付利息及应付股利	258
应付利息及应付股利	183	-	-	应付利息及应付股利	259
应付利息及应付股利	184	-	-	应付利息及应付股利	260
应付利息及应付股利	185	-	-	应付利息及应付股利	261
应付利息及应付股利	186	-	-	应付利息及应付股利	262
应付利息及应付股利	187	-	-	应付利息及应付股利	263
应付利息及应付股利	188	-	-	应付利息及应付股利	264
应付利息及应付股利	189	-	-	应付利息及应付股利	265
应付利息及应付股利	190	-	-	应付利息及应付股利	266
应付利息及应付股利	191	-	-	应付利息及应付股利	267
应付利息及应付股利	192	-	-	应付利息及应付股利	268
应付利息及应付股利	193	-	-	应付利息及应付股利	269
应付利息及应付股利	194	-	-	应付利息及应付股利	270
应付利息及应付股利	195	-	-	应付利息及应付股利	271
应付利息及应付股利	196	-	-	应付利息及应付股利	272
应付利息及应付股利	197	-	-	应付利息及应付股利	273
应付利息及应付股利	198	-	-	应付利息及应付股利	274
应付利息及应付股利	199	-	-	应付利息及应付股利	275
应付利息及应付股利	200	-	-	应付利息及应付股利	276
应付利息及应付股利	201	-	-	应付利息及应付股利	277
应付利息及应付股利	202	-	-	应付利息及应付股利	278
应付利息及应付股利	203	-	-	应付利息及应付股利	279
应付利息及应付股利	204	-	-	应付利息及应付股利	280
应付利息及应付股利	205	-	-	应付利息及应付股利	281
应付利息及应付股利	206	-	-	应付利息及应付股利	282
应付利息及应付股利	207	-	-	应付利息及应付股利	283
应付利息及应付股利	208	-	-	应付利息及应付股利	284
应付利息及应付股利	209	-	-	应付利息及应付股利	285
应付利息及应付股利	210	-	-	应付利息及应付股利	286
应付利息及应付股利	211	-	-	应付利息及应付股利	287
应付利息及应付股利	212	-	-	应付利息及应付股利	288
应付利息及应付股利	213	-	-	应付利息及应付股利	289
应付利息及应付股利	214	-	-	应付利息及应付股利	290
应付利息及应付股利	215	-	-	应付利息及应付股利	291
应付利息及应付股利	216	-	-	应付利息及应付股利	292
应付利息及应付股利	217	-	-	应付利息及应付股利	293
应付利息及应付股利	218	-	-	应付利息及应付股利	294
应付利息及应付股利	219	-	-	应付利息及应付股利	295
应付利息及应付股利	220	-	-	应付利息及应付股利	296
应付利息及应付股利	221	-	-	应付利息及应付股利	297
应付利息及应付股利	222	-	-	应付利息及应付股利	298
应付利息及应付股利	223	-	-	应付利息及应付股利	299
应付利息及应付股利	224	-	-	应付利息及应付股利	300
应付利息及应付股利	225	-	-	应付利息及应付股利	301
应付利息及应付股利	226	-	-	应付利息及应付股利	302
应付利息及应付股利	227	-	-	应付利息及应付股利	303
应付利息及应付股利	228	-	-	应付利息及应付股利	304
应付利息及应付股利	229	-	-	应付利息及应付股利	305
应付利息及应付股利	230	-	-	应付利息及应付股利	306

利润表

编制单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司		2023年度		金额单位：元			
行次	项目	本期金额	上期金额	行次	项目	本期金额	上期金额
1	一、营业总收入	1,400,222,120.11	1,363,101,551.24	41	加：营业外收入	19,447.61	88,451.78
2	其中：营业收入	1,400,222,120.11	1,363,101,551.24	42	其中：政府补助	-	39,826.15
3	△利息收入	-	-	43	减：营业外支出	1,027,967.57	115,144.50
4	△保险服务收入	-	-	44	四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	117,199,412.28	115,679,303.79
5	△已赚保费	-	-	45	五、净利润（净亏损以“-”号填列）	18,841,680.39	12,806,641.56
6	△手续费及佣金收入	-	-	46	归属于母公司所有者的净利润	98,357,731.89	102,872,662.23
7	二、营业总成本	1,245,581,552.98	1,208,658,984.77	47	归属于少数股东的净利润	98,357,731.89	102,872,662.23
8	其中：营业成本	1,119,062,125.93	1,090,393,318.26	48	六、其他综合收益的税后净额	-	-630,597.01
9	△利息支出	-	-	49	（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-1,261,340.88	-
10	△手续费及佣金支出	-	-	50	1.权益法下可转损益的其他综合收益	-970,587.37	92,104.00
11	△保险服务费用	-	-	51	2.权益法下不能转损益的其他综合收益	-1,910,000.00	50,000.00
12	△分出保户的分摊	-	-	52	3.其他权益工具投资公允价值变动	-	-
13	△减：摊回保险服务费用	-	-	53	4.企业自身信用风险公允价值变动	939,412.63	42,104.00
14	△承保财务损失	-	-	54	△5.不能转损益的保险合同金融变动	-	-
15	△减：分出再保险财务收益	-	-	55	6.其他	-	-
16	△退保金	-	-	56	（二）将重分类进损益的其他综合收益	-	-722,701.01
17	△赔付支出净额	-	-	57	1.权益法下可转损益的其他综合收益	-290,753.51	-
18	△提取保险责任准备金净额	-	-	58	2.其他债权投资公允价值变动	-290,753.51	-722,701.01
19	△债权投资减值准备	-	-	59	△3.可供出售金融资产公允价值变动	-	-
20	△分保费用	-	-	60	4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	-	-
21	税金及附加	3,871,012.12	5,157,247.92	61	△5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	-	-
22	销售费用	3,845,062.45	1,768,938.42	62	△6.其他债权投资信用减值准备	-	-
23	管理费用	55,777,867.49	54,956,848.77	63	7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）	-	-
24	研发费用	55,661,895.12	51,986,885.49	64	8.外币财务报表折算差额	-	-
25	财务费用	7,359,589.87	4,395,745.91	65	△9.可转损益的保险合同金融变动	-	-
26	其中：利息费用	6,703,238.31	4,340,168.92	66	△10.可转损益的分出再保险合同金融变动	-	-
27	利息收入	254,116.07	595,220.21	67	11.其他	-	-
28	汇兑净损失（净收益以“-”号填列）	-	-	68	七、综合收益总额	97,095,391.01	102,242,065.22
29	其他	-	-	69	八、每股收益	-	-
30	加：其他收益	2,472,100.14	4,449,975.41	70	基本每股收益	-	-
31	投资收益（损失以“-”号填列）	6,015,785.69	6,435,384.72	71	稀释每股收益	-	-
32	其中：对联营企业和合营企业的投资收益	6,015,785.69	6,435,384.72	72		-	-
33	以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	-	-			-	-
34	△公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-	-			-	-
35	净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	-	-			-	-
36	公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-	-			-	-
37	信用减值损失（损失以“-”号填列）	-36,526,949.70	-32,309,157.87			-	-
38	资产减值损失（损失以“-”号填列）	-9,929,138.09	-20,591,514.02			-	-
39	资产处置收益（损失以“-”号填列）	1,535,477.07	3,275,741.80			-	-
40	三、营业利润（亏损以“-”号填列）	118,207,532.24	115,705,906.51			-	-

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

企业法定代表人：



现金流量表

编制单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司		2023年度		金额单位：元	
项目	行次	本期金额	上期金额	项 目	行次
一、经营活动产生的现金流量：	1	—	—	二、投资活动产生的现金流量：	34
销售商品、提供劳务收到的现金	2	1,204,320,170.65	1,246,171,019.49	收回投资收到的现金	35
△客户存款和同业存放款项净增加额	3	—	—	取得投资收益收到的现金	36
△向中央银行借款净增加额	4	—	—	处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	37
△向其他金融负债拆入资金净增加额	5	—	—	处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	38
△收到其他金融负债拆入资金净增加额	6	—	—	收到其他与投资活动有关的现金	39
△收到再保险合同赔款取得的现金	7	—	—	投资活动现金流入小计	40
△收到原保险合同赔款取得的现金	8	—	—	购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	41
△收到再保险合同赔款取得的现金	9	—	—	投资支付的现金	42
△收到其他与经营活动有关的现金	10	—	—	质押贷款净增加额	43
△客户存款及同业存放款项净增加额	11	—	—	取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	44
△处置以公允价值计量的金融资产净增加额	12	—	—	支付其他与投资活动有关的现金	45
△收取利息、手续费及佣金的现金	13	—	—	支付其他与投资活动有关的现金	46
△拆入资金净增加额	14	—	—	投资活动现金流出小计	47
△向中央银行借款净增加额	15	—	—	投资活动产生的现金流量净额	48
△收到其他与经营活动有关的现金	16	—	—	三、筹资活动产生的现金流量：	49
收到其他与经营活动有关的现金	17	825,913,266.98	972,357,700.57	吸收投资收到的现金	50
经营活动现金流入小计	18	2,030,233,437.63	2,218,528,720.06	取得借款收到的现金	51
△客户存款及同业存放款项净增加额	19	884,145,617.81	833,959,404.66	收到其他与筹资活动有关的现金	52
△客户存款及同业存放款项净增加额	20	—	—	筹资活动现金流入小计	53
△存放中央银行和同业款项净增加额	21	—	—	偿还债务支付的现金	54
△支付存放中央银行和同业款项净增加额	22	—	—	分配股利、利润或偿付利息支付的现金	55
△支付存放中央银行和同业款项净增加额	23	—	—	支付其他与筹资活动有关的现金	56
△支付存放中央银行和同业款项净增加额	24	—	—	筹资活动现金流出小计	57
△支付存放中央银行和同业款项净增加额	25	—	—	筹资活动产生的现金流量净额	58
△支付存放中央银行和同业款项净增加额	26	—	—	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	59
△支付存放中央银行和同业款项净增加额	27	—	—	五、现金及现金等价物净增加额	60
△支付存放中央银行和同业款项净增加额	28	236,430,746.48	241,918,799.91	加：期初现金及现金等价物余额	61
△支付存放中央银行和同业款项净增加额	29	59,855,551.90	60,852,251.70	六、期末现金及现金等价物余额	62
△支付存放中央银行和同业款项净增加额	30	793,126,461.40	998,157,007.06		
△支付存放中央银行和同业款项净增加额	31	1,973,558,376.59	2,134,887,483.33		
△支付存放中央银行和同业款项净增加额	32	56,675,061.04	83,641,256.73		
△支付存放中央银行和同业款项净增加额	33	—	—		
经营活动产生的现金流量净额		—	—		

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

注：如△附体项目为金融企业专用。

金额单位：元



所有者权益变动表

金额单位：元

项 目		本期金额													
		归属于母公司所有者权益													
项 目	次	实收资本（或股本）		资本公积		其他权益工具		专项储备		盈余公积		未分配利润		小计	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
一、上年年末余额		30,000,000.00	-	-	-	-	-	1,611,530.29	-	15,271,093.85	-	542,554,382.96	996,437,407.10	-	996,437,407.10
加：会计政策变更		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年末余额		30,000,000.00	-	-	-	-	-	1,611,530.29	-	15,271,093.85	-	542,554,382.96	996,437,407.10	-	996,437,407.10
三、本年期初余额		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（一）综合收益总额		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（二）所有者投入和减少资本		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）专项储备提取和使用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取专项储备		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.使用专项储备		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）利润分配		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其中：法定盈余公积		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
任意盈余公积		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
储备基金		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
企业发展基金		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
利润分配结转投资		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.提取一般风险准备		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.对所有者（或股东）的分配		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）所有者权益内部结转		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额		30,000,000.00	-	-	-	-	-	1,611,530.29	-	15,271,093.85	-	542,554,382.96	996,437,407.10	-	996,437,407.10

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

法定代表人：



所有者权益变动表

金额单位：元

2023年度														上期金额			金额单位：元
项	归属于母公司所有者权益						专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计				
	实收资本（或股本）	资本公积	减：库存股	其他综合收益	其他												
一、上年年末余额	30,000,000.00			2,242,527.20	7	8		15,233,301.61	10	11	12	13	14				
加：会计政策变更																	
前期差错更正																	
其他																	
二、本年年初余额	30,000,000.00			2,242,527.20				15,233,301.61					514,610,111.13				
三、本年年末余额																	
（一）综合收益总额																	
1.所有者投入资本																	
2.其他权益工具持有者投入资本																	
3.股份支付计入所有者权益的金额																	
4.其他																	
（二）所有者投入和减少资本																	
1.所有者投入资本																	
2.其他权益工具持有者投入资本																	
3.股份支付计入所有者权益的金额																	
4.其他																	
（三）专项储备提取和使用																	
1.提取专项储备																	
2.使用专项储备																	
（四）利润分配																	
1.提取盈余公积																	
其中：法定盈余公积																	
任意盈余公积																	
2.提取一般风险准备																	
3.对所有者（或股东）的分配																	
4.其他																	
（五）所有者权益内部结转																	
1.资本公积转增资本（或股本）																	
2.盈余公积转增资本（或股本）																	
3.盈余公积弥补亏损																	
4.设定受益计划变动额结转留存收益																	
5.其他综合收益结转留存收益																	
6.其他																	
四、本年年末余额	30,000,000.00			1,611,920.29				37,782.24					599,437,407.10				
所有者权益合计													599,437,407.10				

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

企业法定代表人：



北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2024 年度财务报表

审计报告书



中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：北京市丰台区丽泽路 20 号丽泽 SOHO B 座 20 层 邮编：100073

电话：(010) 51423818 传真：(010) 51423816

此报告于证明被审计报表是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业监管平台”(<https://acc.mof.gov.cn>)，进行验证。
报告编号：京25020630





中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址（location）：北京市丰台区丽泽路20号丽泽SOHO B座20层
20/F, Tower B, Lize SOHO, 20 Lize Road, Fengtai District, Beijing PR China
电话（tel）：010-51423818 传真（fax）：010-51423816

审计报告

中兴华审字（2025）第015007号

北京城建勘测设计研究院有限责任公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称勘测院）财务报表，包括2024年12月31日的资产负债表，2024年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了勘测院2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于勘测院，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

勘测院管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

第1页





中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

(此页无正文,为勘测院审计报告(中兴华审字(2025)第 015007
号)之签字页)



中兴华会计师事务所
(特殊普通合伙)

中国·北京

中国注册会计师:

费强



中国注册会计师:

刘鹏



二〇二五年四月二十二日



利润表

企业会计准则		金额单位：元		附注		本期金额		上期金额	
一、营业总收入		1,903,017,603.78		七、34		1,903,017,603.78		1,903,017,603.78	
其中：营业收入		1,903,017,603.78		七、34		1,903,017,603.78		1,903,017,603.78	
二、营业总成本		1,705,932,730.98		七、34		1,705,932,730.98		1,705,932,730.98	
其中：营业成本		1,018,902,761.34		七、34		1,018,902,761.34		1,018,902,761.34	
三、营业利润		197,084,872.80		七、34		197,084,872.80		197,084,872.80	
四、营业外收入		1,000,252,136.11		七、34		1,000,252,136.11		1,000,252,136.11	
五、利润总额		1,197,337,008.91		七、34		1,197,337,008.91		1,197,337,008.91	
六、净利润		1,197,337,008.91		七、34		1,197,337,008.91		1,197,337,008.91	
七、每股收益		0.12		七、34		0.12		0.12	
八、其他综合收益		-250,753.51		七、34		-250,753.51		-250,753.51	
九、综合收益总额		946,583.40		七、34		946,583.40		946,583.40	
十、归属于母公司所有者的综合收益总额		946,583.40		七、34		946,583.40		946,583.40	
十一、归属于少数股东的综合收益总额		-		七、34		-		-	

马海林

会计机构负责人：张洪涛






所有者权益变动表

金额单位：元

币种：人民币

2024年度

<div>  </div>												<div>  </div>												<div>  </div>											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益变动表												所有者权益变动表											
所有者权益变动表												所有者权益																							

会计制度执行人：张树清

注册会计师：王德成

附：第五期财务报告为多期报告，附为所有者权益变动表。

企业负责人：王德成



【4】管理体系认证证书

质量管理体系认证证书



环境管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

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

环境管理体系认证证书

兹证明

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

(注册地址/审核地址: 北京市朝阳区安慧里五区六号 邮编: 100101)

(统一社会信用代码: 91110105101720461Y)

环境管理体系符合环境管理体系标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

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

本证书覆盖的其他现场见附件

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

初次认证日期: 2011年9月8日

更新认证日期: 2023年8月31日

有效期: 2023年8月31日至2026年9月2日

注册号: 02723E10077R4M

法定代表人(签名):

张崇武



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

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

职业健康安全管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

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

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

(注册地址/审核地址: 北京市朝阳区安慧里五区六号 邮编: 100101)

(统一社会信用代码: 91110105101720461Y)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★岩土工程(勘察、设计、治理、监测、检测、测试); 水文地质勘察, 工程测量, 地质灾害危险性评估, 计算机信息系统集成, 软件开发服务, 地基基础工程专业承包, 地理信息系统工程, 不动产测绘, 地质灾害防治工程设计、勘查、施工过程及相关管理活动★

本证书覆盖的其他现场见附件

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

初次认证日期: 2011年9月8日

更新认证日期: 2023年8月31日

有效期: 2023年8月31日至2026年9月2日

注册号: 02723S10077R4M

法定代表人(签名):

张崇武



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

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

2、投标人同类业绩表

内容：提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至今，以合同签订时间为准）与本项目类似的基坑或地铁第三方监测业绩（不超过 5 项，若提供的业绩超过 5 项，则只按前 5 项计取）。

序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期	备注
1	汉口滨江国际商务区基础设施项目二期工程(地下环路)深基坑工程监测	2636.2105	武汉滨江基础设施建设发展有限公司	2021 年 7 月	开挖面积 2650 m ² 开挖深度 14.50m 地下二层
2	福州滨海新城 CBD 核心区输配环区域工程地下空间项目基坑监测	1597.0722	福州盛茂房地产有限公司	2021 年 4 月	基坑深度约 13.69m 地下四层
3	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	1519.5727	深圳市地铁集团有限公司	2020 年 12 月 10 日	基坑深度约 39.8m, 地下六层
4	深圳市城市轨道交通 13 号线二期（南延）工程控制测量和第三方监测项目	566.0523	深圳市地铁集团有限公司	2021 年 10 月 18 日	基坑深度约 28.65m, 地下四层
5	深圳市城市轨道交通 8 号线三期工程控制测量和第三方监测项目	498.9500	深圳市地铁集团有限公司	2021 年 11 月 11 日	基坑深度约 34.783m 地下四层

证明材料：1.提供合同关键页扫描件（包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页）。2.若提供业绩为联合体业绩，合同中未体现分工内容及费用占比的，须提供能体现联合体分工内容及各自费用占比的证明材料（建设单位加盖公章）。3.若为联合体投标的，此项内容由联合体牵头单位提供。

填表要求：项目名称：填写合同载明的项目名称。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。

合同甲方：填写合同载明的甲方单位。

合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

【1】汉口滨江国际商务区基础设施项目二期工程（地下环路）深基坑工程监测

汉口滨江国际商务区基础设施项目二期工程（地下环路）
深基坑工程监测合同

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

委 托 方：武汉滨江基础设施建设发展有限公司

受 托 方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

签订时间：2021 年 8 月

汉口滨江国际商务区基础设施项目二期工程（地下环路）深基坑工程

监测合同

委托方：武汉滨江基础设施建设发展有限公司（以下简称“甲方”）

受托方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称“乙方”）

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

第一条 技术服务内容

1. 技术服务的目标

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

2. 技术服务的内容

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

3. 技术服务的方式

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

第二条 合同价款及支付方式

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

（1）不含税价格=合同价款×100%/（100%+增值税税率）；

（2）增值税=不含税价格×增值税税率。

若本合同履行过程中国家税务政策进行调整，则调整原则如下：

（1）含税价格保持不变；

（2）增值税部分随最新国家税务政策中增值税税率之增减进行相应的调整。

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

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

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

(以下无正文)

甲 方：武汉滨江基础设施建设发展有限公司

法定/委托人：（签字或盖章）



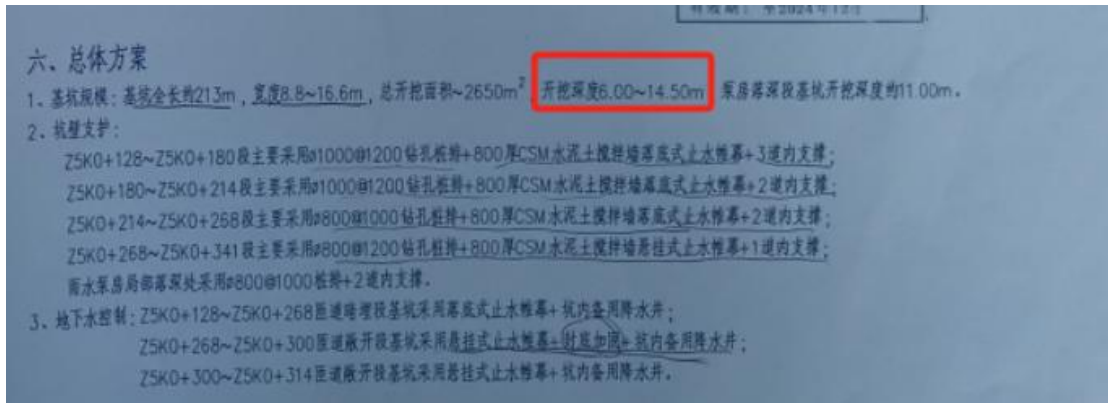
乙 方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定/委托人：（签字或盖章）

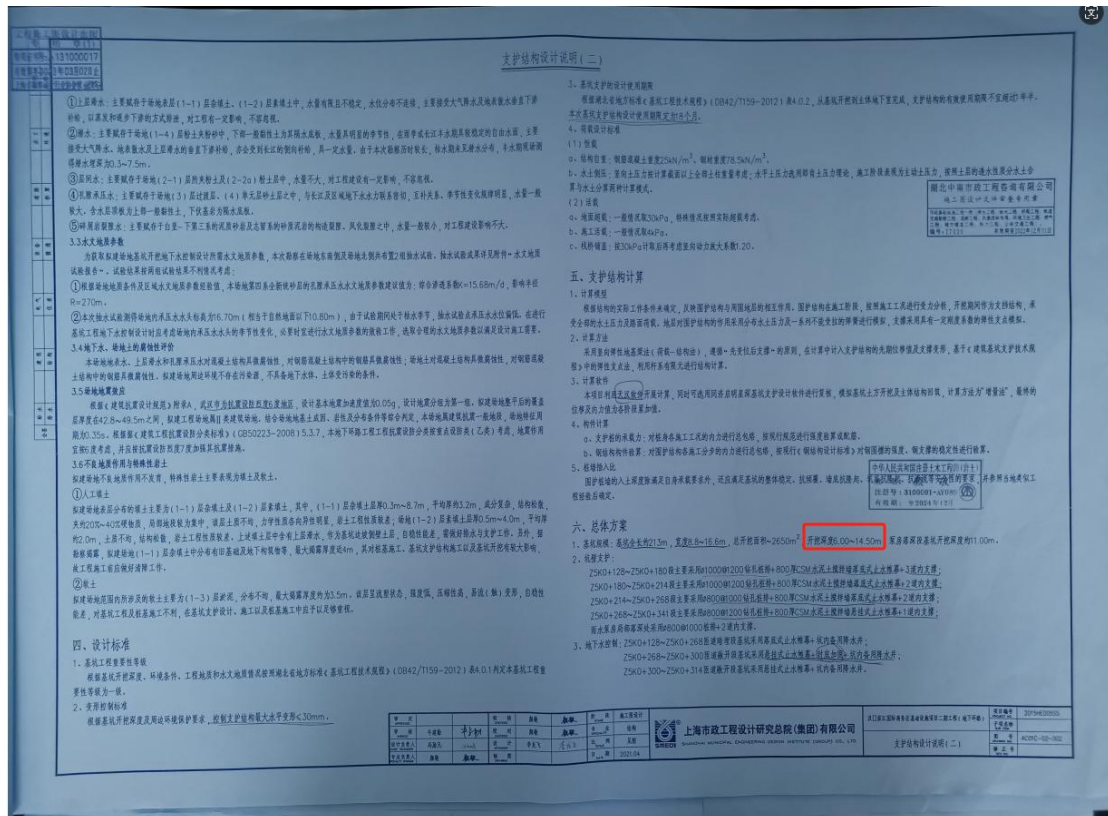


图纸资料证明

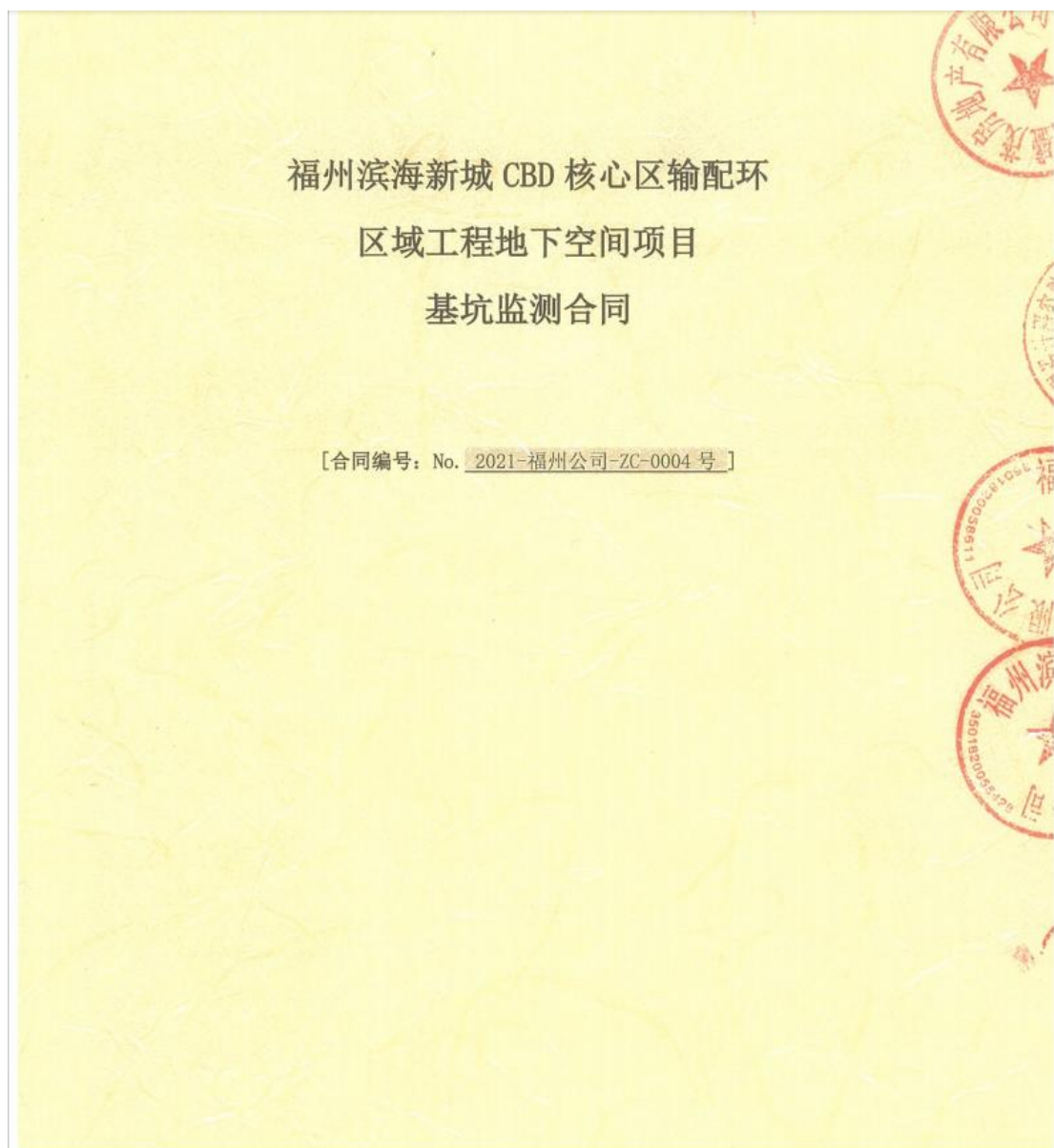
局部截图



完整截图



【2】福州滨海新城 CBD 核心区输配环区域工程地下空间项目基坑监测



基坑监测工程合同

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

委托人：福州盛茂房地产有限公司

承包人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，并结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，三方经协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：福州滨海新城 CBD 核心区输配环区域工程地下空间项目

1.2 工程地点：福建省福州市滨海新城规划核心 CBD 输配环区域

1.3 监测项目：地铁基坑监测、地块基坑监测、匝道基坑监测

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

二、合同组成文件

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

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

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

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

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

三、 监测费用及支付方式

3.1 本合同采用第 2 种计价方式: 1) 固定总价; 2) 固定单价。

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

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

(本页无正文, 为签字页)

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

(盖章)

法人代表:

联系方式:



(盖章)

法人代表:

联系方式:



(盖章)

法人代表:

联系方式:



发包人: 福州盛茂房地产有限公司

(盖章)

法人代表:

联系方式:



承包人: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

(盖章)

法人代表:

联系方式:



合同签订时间: 2024年 4月 23日



【3】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

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
化监测项目合同

合同编号：STJS-SZ-14GL-JC002/2020

甲 方： 深圳市地铁集团有限公司

乙 方： 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二零二零年十二月

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

通过公开招标，深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）委托北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称“乙方”）承担深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（以下简称：本项目）。根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计合同条例》等的有关规定，结合该工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本项目充分协商，现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 合同条款
4. 技术要求；
5. 已报价的工程量清单；
6. 招标文件及其修改补充文件；
7. 投标文件及其补充文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

合同金额

二、本项目合同总价暂定为人民币壹仟伍佰壹拾玖万伍仟柒佰贰拾柒 元整（RMB: 15,195,727.00 元），此价款为含税价，增值税税率 6%。

其中：

1. 第三监测项目为固定总价人民币壹仟叁佰壹拾捌万肆仟壹佰贰拾柒 元整（RMB: 13,184,127.00 元），不含税价 12,437,855.67 元，增值税税额 746,271.33 元，增值税税率 6%。
2. 自动化监测项目为固定单价，暂定总价为人民币贰佰零壹万壹仟陆佰元整

(RMB: 2,011,600.00 元), 不含税价 1,897,735.85 元, 增值税税额 113,864.15 元, 增值税税率 6%。

三、甲方在此同意按照本合同规定的期限和方式, 向乙方支付合同规定的应支付的费用。

四、乙方基于甲方的上述保证, 在此承诺向甲方提供按本合同规定应履行的服务。

五、本合同报价均为含税报价。

六、乙方按国家、深圳市、甲方颁布的档案法规、规章、办法和实施细则及其他要求将监测资料立卷归档。

七、本协议自双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效; 自乙方完成全部工作, 形成成果报告经甲方验收, 并按本合同规定双方结清费用后自然失效。

八、本合同协议书十五份, 其中正本一式二份, 具有同等法律效力, 合同双方各执一份。副本十三份, 甲方执十份, 乙方执三份。

甲方:	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或 授权代表:	
通讯地址:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
电话:	0755-23992600	传真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	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:	范宇	项目主管部门 审核人:	范宇
合约部门经办人 及电话:	陈剑 0755-23991698	合约部门审核 人:	
乙方:	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司	法定代表人或 授权代表:	
通讯地址:	北京市朝阳区安慧里五区六号		
电话:	010-64960951	传真:	

第四部分 合同条款

一、服务范围及乙方工作内容

(一) 本工程监测范围包括:

深圳市轨道交通 14 号线同步实施的综合管廊总长为 40.395km。其中:

罗湖段: 综合管廊罗湖段(清水河五路, 清一路以北)全长约为 0.54km, 采用明挖法施工。

龙岗段: 综合管廊龙岗段(途径龙岗大道、布吉站、盛宝路、红棉路、水官高速、龙翔大道、爱南路、宝荷路、宝龙大道)全长 26.365km, 采用盾构法施工。

坪山段: 综合管廊坪山段(途经沙湖路、振环路、东纵路、体育中心路口、丹梓大道、吉康路、光祖北路、翠景路、聚龙路、沙田站)全长约为 13.49km, 采用盾构法施工。

上述项目建设规模最终以政府批复的初步设计为准。

(二) 本项目监测范围内的监测工作主要有:

1. 第三方监测

(1) 工程周边环境监测

一般情况下, 为深基坑(含管廊综合井、出线井)开挖深度 1.5 倍或隧道(顶管)洞径 2.5 倍的边缘两侧范围的地面、地下建(构)筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建(构)筑物、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、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段, 需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

(2) 与施工相关的监测

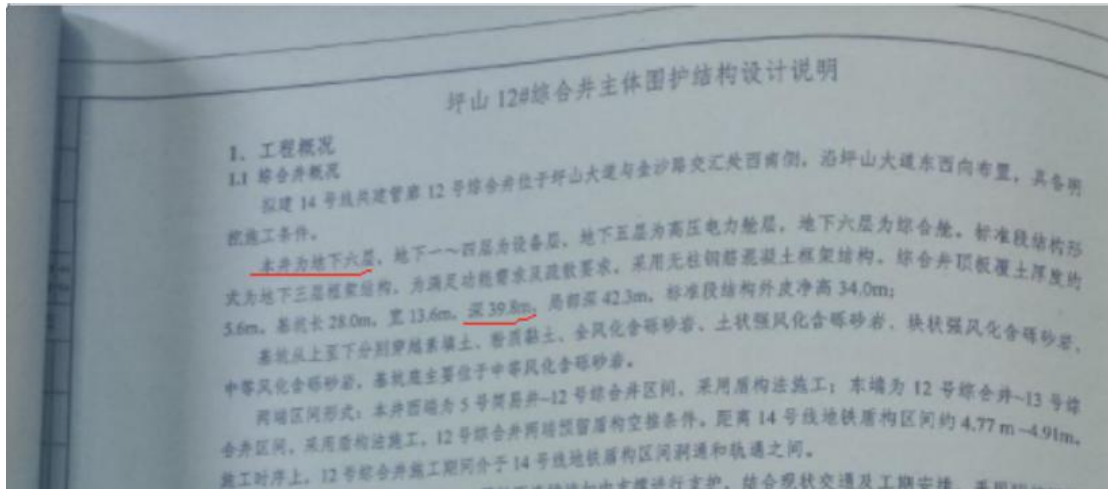
监测范围内的深基坑围护结构桩(墙)顶水平位移、深基坑围护结构桩(墙)顶竖向位移、基坑周围地表沉降、地下水位、临时立柱隆沉量、支撑轴

第7页

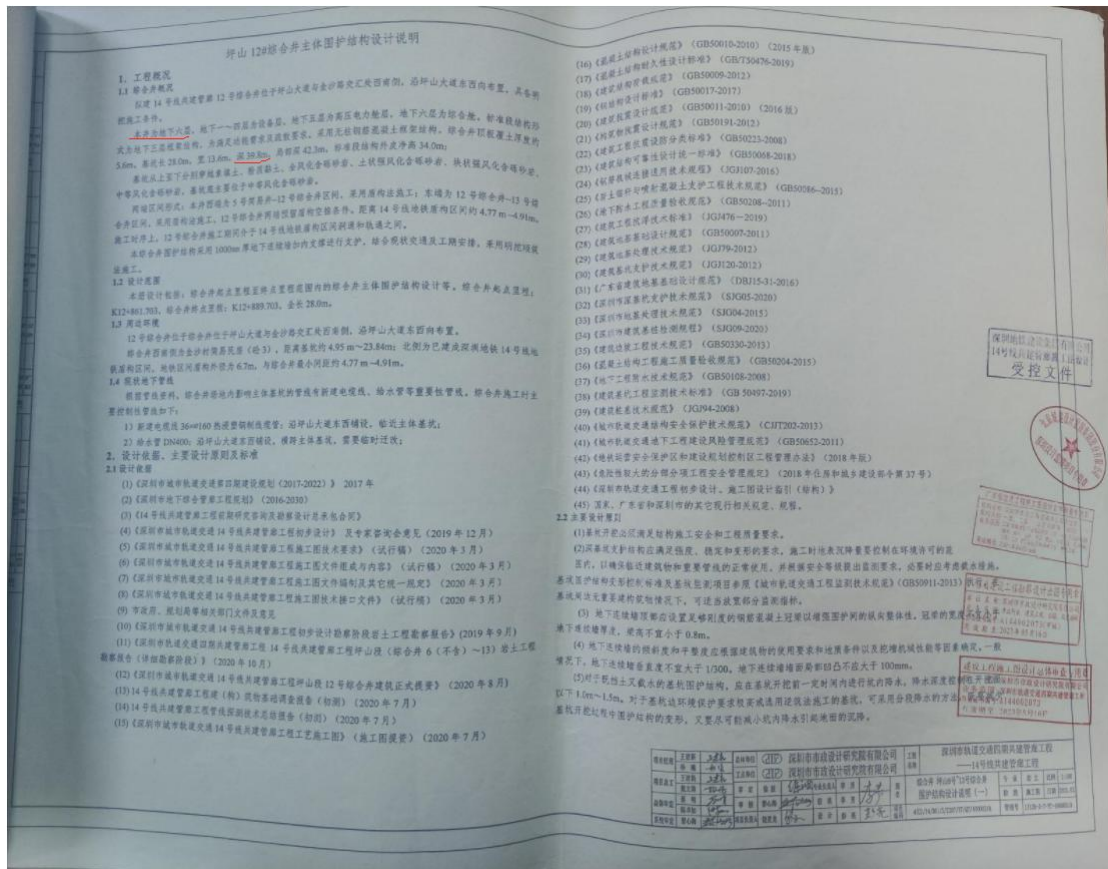
陈强利 何强

图纸资料证明

局部截图



完整截图



深圳市城市轨道交通 13 号线二期（南延）工程控制测量和第三方监测项目 合同

合同编号：STJS-DT413S-JC003/2021

甲 方： 深圳市地铁集团有限公司

乙 方： 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二零二一年十月



第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

通过公开招标，深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）委托 北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称“乙方”）承担 深圳市城市轨道交通 13 号线二期（南延）工程控制测量和第三方监测项目（以下简称：本项目）。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》等的有关规定，结合该工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本项目充分协商，现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 合同条款
4. 技术要求；
5. 已报价的工程量清单；
6. 招标文件及其修改补充文件；
7. 投标文件及其补充文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

二、本项目合同总价暂定为 人民币伍佰陆拾陆万零伍佰贰拾叁元（¥5,660,523.00），此价款为含税价，其中：

1. **对既有线的自动化监测为固定单价合同模式**，暂定价 1,700,000.00 元，不含税价 1,603,773.58 元，增值税税额 96,226.42 元，增值税税率 6%；
2. **其余部分工作为固定总价合同模式**，固定总价 3,960,523.00 元，不含税价 3,736,342.45 元，增值税税额 224,180.55 元，增值税税率 6%。

在合同履行期间，除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外，其他任何原



因（包括国家、省、市法律、政策等的变化）可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

三、甲方在此同意按照本合同规定的期限和方式，向乙方支付合同规定的应支付的费用。

四、乙方基于甲方的上述保证，在此承诺向甲方提供按本合同规定应履行的服务。

五、本合同报价均为含税报价。

六、乙方按国家、深圳市、甲方颁布的档案管理法规、规章、办法和实施细则及其他要求将测量、监测资料立卷归档。

七、本协议自双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效；自乙方完成全部工作，形成成果报告经甲方验收，并按本合同规定双方结清费用后自然失效。

八、本合同协议书十五份，其中正本一式二份，具有同等法律效力，合同双方各执一份。副本十三份，甲方执十份，乙方执三份。

甲方：

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或
授权代表：



通讯地址：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电话：

0755-23992600

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：兰扬斌 15927817262

项目主管部门

审核人：潘晓明

合约部门经办人

及电话：陈浩 0755-23991698

审核人：

李江

合约部门审核

人：

合约部门审核

人：

乙方：

北京城建勘测设计研究院有
限责任公司

法定代表人或
授权代表：



通讯地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

第 2 页



第四部分 合同条款

第一条 服务范围及内容

一、本项目服务范围包括:

深圳市城市轨道交通13号线二期(南延)工程由一期工程深圳湾口岸站站后引出,下穿望海路和西通排洪渠后转向西南敷设,于深圳湾公园内设日出剧场站,出站后跨越规划望海路地下快速路后下穿深圳湾口岸(香港管辖区)用地范围,于2号线出入线南侧通过,进入规划歌剧院的北侧地块内设歌剧院站,出站后折向西北下穿蛇口山公园,终止于蛇口广场东侧设东角头站与2号线换乘。线路设计全长约3.827km,共设站3座,平均站间距1.259km,最大站间距2.130km(日出剧场站至歌剧院站),最小站间距0.804km(深圳湾口岸站至日出剧场站)。

上述项目建设规模最终以政府批复的初步设计为准。

二、乙方的工作包括但不限于以下内容:

1. 工程控制测量

1.1 代表招标人交接桩,直接接管设计院或其他单位应移交给招标人的地铁控制网、桩点及测量资料,负责工程分阶段实施的交接桩工作;

1.2 检测并维护首级平面控制网(GPS网)、首级高程控制网(二等水准控制网)、沿线精密导线网、精密水准网,确保本工程全线测量控制网在施工过程中的准确性和完整性;

1.3 负责统一全线测量作业标准,保证全线各分段工程的衔接,确保全线在统一坐标系统和高程基准下进行测量作业及施工;

1.4 对各标段的测量技术方案进行审定,对测量成果进行审核、检测;

1.5 对各标段的地面加密控制点进行检测;

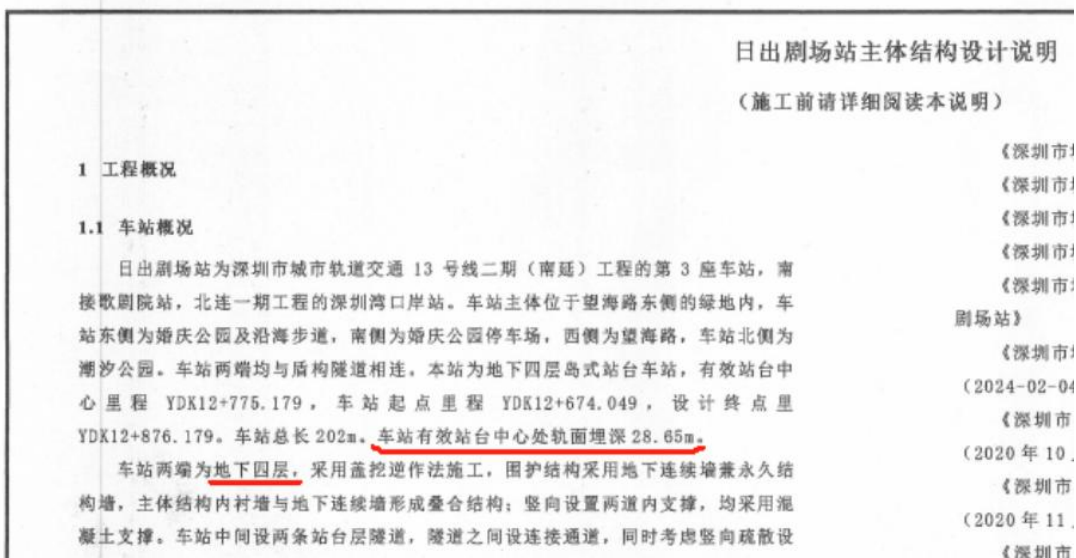
1.6 对全线施工单位引测或传递的中线控制点、隧道洞内控制点、精密导线点、精密水准点进行检测;

1.7 在地铁区间段进行竖井联系测量检测,确保从竖井传递的平面高程成果的正确性;并跟踪至适当长度,并进行地下精密导线、精密水准的检测;

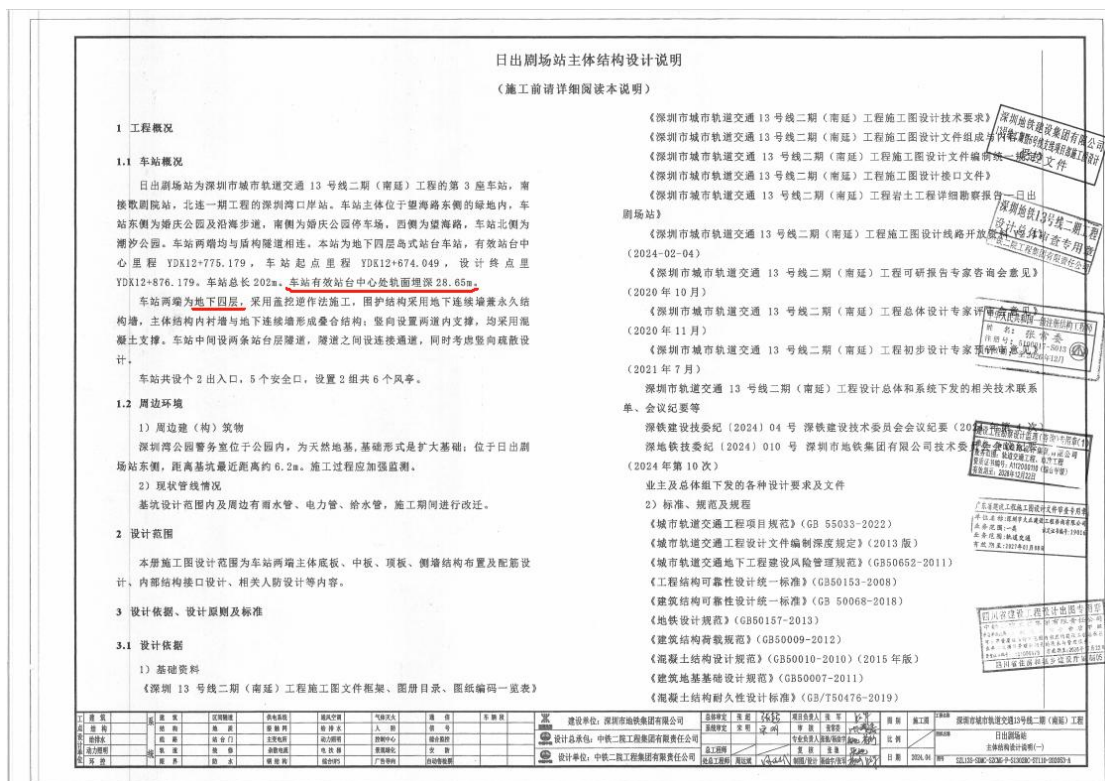


图纸资料证明

局部截图



完整截图



深圳市城市轨道交通 8 号线三期工程 控制测量和第三方监测项目合同

合同编号：STJS-DT408A-JC003/2021

甲 方： 深圳市地铁集团有限公司

乙 方： 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二零二一年十一月

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

通过公开招标，深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）委托北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称“乙方”）承担**深圳市城市轨道交通8号线三期工程控制测量和第三方监测项目**（以下简称：本项目）。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》等的有关规定，结合该工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本项目充分协商，现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 合同条款
4. 技术要求；
5. 已报价的工程量清单；
6. 招标文件及其修改补充文件；
7. 投标文件及其补充文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

二、本项目合同总价暂定为人民币**肆佰玖拾捌万玖仟伍佰元**（RMB: 4,989,500.00 元），此价款为含税价，其中：

1. **对既有线的自动化监测为固定单价合同模式**，暂定合价 350,000.00 元，不含税价 330,188.68 元，增值税税额 19,811.32 元，增值税税率 6%；

2. **其余部分为固定总价合同模式**，固定总价 4,639,500.00 元，不含税价 4,376,886.79 元，增值税税额 262,613.21 元，增值税税率 6%。

在合同履行期间，除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外，其他任何原



因（包括国家、省、市法律、政策等的变化）可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

三、甲方在此同意按照本合同规定的期限和方式，向乙方支付合同规定的应支付的费用。

四、乙方基于甲方的上述保证，在此承诺向甲方提供按本合同规定应履行的服务。

五、本合同报价均为含税报价。

六、乙方按国家、深圳市、甲方颁布的档案管理法规、规章、办法和实施细则及其他要求将测量、监测资料立卷归档。

七、本协议自双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效；自乙方完成全部工作，形成成果报告经甲方验收，并按本合同规定双方结清费用后自然失效。

八、本合同协议书十五份，其中正本一式二份，具有同等法律效力，合同双方各执一份。副本十三份，甲方执十份，乙方执三份。

甲方：

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或

授权代表：



通讯地址：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电话：0755-23992600

传真：0755-23992555

开户银行：招商银行深圳分行益田支行

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：王锋

项目主管部门

审核人：刘晓阳

合约部门经办人

陈剑 0755-23991698

合约部门审核

人：李江

乙方：

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人或

授权代表：



通讯地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

第 2 页



第四部分 合同条款

第一条 服务范围及内容

一、本项目服务范围包括:

深圳市城市轨道交通8号线三期工程线路起自盐田区8号线二期小梅沙站站后,终至大鹏新区溪涌站,线路全长3.575km,其中盐田区(1.24km, 35%)、大鹏新区(2.335km, 65%),正线均为地下线路;共设站1个,与规划32号线换乘。本线在溪涌站站后引出出入线和溪涌车辆基地衔接。控制中心暂设于全网控制中心NOCC。

上述项目建设规模最终以政府批复的初步设计为准。

二、乙方的工作包括但不限于以下内容:

1. 工程控制测量

1.1 代表招标人交接桩,直接接管设计院或其他单位应移交给招标人的地铁控制网、桩点及测量资料,负责工程分阶段实施的交接桩工作;

1.2 检测并维护首级平面控制网(GPS网)、首级高程控制网(二等水准控制网)、沿线精密导线网、精密水准网,确保本工程全线测量控制网在施工过程中的准确性和完整性;

1.3 负责统一全线测量作业标准,保证全线各分段工程的衔接,确保全线在统一坐标系和高程基准下进行测量作业及施工;

1.4 对各标段的测量技术方案进行审定,对测量成果进行审核、检测;

1.5 对各标段的地面加密控制点进行检测;

1.6 对全线施工单位引测或传递的中线控制点、隧道洞内控制点、精密导线点、精密水准点进行检测;

1.7 在地铁区间段进行竖井联系测量检测,确保从竖井传递的平面高程成果的正确性;并跟踪至适当长度,并进行地下精密导线、精密水准的检测;

区间段的贯通测量;

全线中线竣工测量;

净空断面测量、检测;



3、投标人项目负责人履历及同类业绩表

内容：提供投标人拟派项目负责人资历及近 5 年（2020 年 10 月 1 日至今，以合同签订时间为准）担任项目负责人的与本项目类似的基坑或地铁第三方监测业绩（不超过 3 项，若提供的业绩超过 3 项，则只按前 3 项计取）。

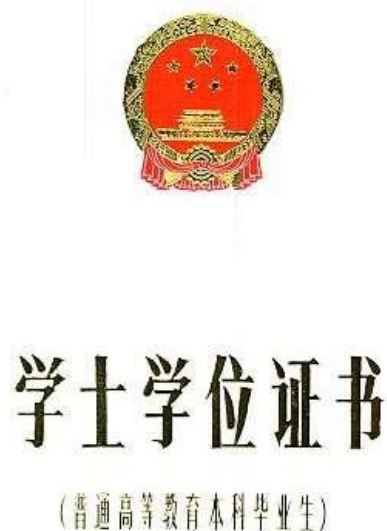
项目负责人姓名	何建凯			
学历和专业	本科、土木工程			
年龄	42 岁			
注册资格	注册土木工程师（岩土）			
职称	土木工程高级工程师			
履历	2018 年 8 月-2030 年 8 月：北京城建勘测设计研究院有限责任公司，任职总工程师。（从参加工作至今）			
序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
1	深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三方监测	375.4520	深圳市地铁集团有限公司	2021 年 11 月 11 日
2	科技产业协同创新促进中心大楼第三方监测	253.0175	华侨城光明(深圳)投资有限公司	2023 年 6 月 15 日
3	龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目（地块 1）第三方监测	296.768588	深圳市龙岗安居有限公司	2025 年 4 月 28 日

证明材料：1.提供项目负责人毕业证、学位证、执业资格证、职称证、合同关键页扫描件(包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页、项目负责人证明页)，近 6 个月以上社保证明。2.若合同中未体现项目负责人任职信息的，须提供建设单位出具的担任项目负责人的任职证明或其他证明材料。3.若为联合体投标的，此项内容由联合体牵头单位提供。

填表要求：项目名称：填写合同载明的项目名称。
合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。
合同甲方：填写合同载明的甲方单位。
合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

【1】项目负责人-何建凯资格证明文件





101

注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得注册土木工程师（岩土）的执
业资格。




中华人民共和国
人力资源和社会保障部 中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名：何建凯
证件号码：130185198307092558
性 别：男
出生年月：1983年07月
批准日期：2017年09月24日
管 理 号：2017008130082017130101000102



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. AY002344B

发证日期 2018年12月07日



社会保险登记号:91110105101720461Y 校验码: lbttgu
统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y 查询流水号: 11010520251015084321
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公 查询日期: 2024年09月至2025年10月
司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12

第 1 页 (共 94 页)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
101	郝丽生	142224197610081378	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
102	郝永成	130722199205130017	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
103	郝志远	370883199812280431	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
104	何建凯	130185198307092558	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
105	何威潼	513001199706170037	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
106	何武旗	610124199202033937	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
107	贺加欣	110106198303120014	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
108	侯冬松	142702199212260037	养老保险	2024年09月	2025年08月	12

【2】项目负责人-何建凯业绩证明文件

1-深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三方监测

深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三方监测项目合同

合同编号：STJS-SZ-14GL-JC005/2021

甲 方： 深圳市地铁集团有限公司

乙 方： 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二零二一年十一月



第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

通过公开招标，深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）委托北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称“乙方”）承担**深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三方监测项目**（以下简称：本项目）。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计合同条例》等的有关规定，结合该工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本项目充分协商，现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 合同条款
4. 技术要求；
5. 已报价的工程量清单；
6. 招标文件及其修改补充文件；
7. 投标文件及其补充文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

二、本项目合同总价固定为人民币**叁佰柒拾伍万肆仟伍佰贰拾元**（RMB：3,754,520.00 元），此价款为含税价，其中：不含税价 3,542,000.00 元，增值税税额 212,520.00 元，增值税税率 6%；

在合同履行期间，除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外，其他任何原因（包括国家、省、市法律、政策等的变化）可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

三、甲方在此同意按照本合同规定的期限和方式，向乙方支付合同规定的应支付



第四部分 合同条款

第一条 服务范围及乙方工作内容

（一）本工程监测范围包括：

深圳市轨道交通四期共建管廊工程—14 号线共建管廊水官高速绕行段位于龙岗区，起点为红棉路与平安大道交汇接龙岗段 10 号综合井，终点为龙翔大道与黄阁路交汇接 16 号线共建管廊 2 号综合井，沿水官高速、龙翔大道敷设。本段管廊长度约为 9.01km，采用盾构法施工，全线共计 8 座综合井，9 个盾构区段。

上述项目建设规模最终以政府批复的初步设计为准。

（二）本项目监测范围内的监测工作主要有：

（1）工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含管廊综合井、出线井）开挖深度 1.5 倍或隧道洞径 2.5 倍的边缘两侧范围的地面、地下建（构）筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建（构）筑物、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、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段，需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

（2）与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩（墙）顶水平位移、深基坑围护结构桩（墙）顶竖向位移、基坑周围地表沉降、地下水位、临时立柱隆沉量、支撑轴力等。

（3）现场巡检

第二条 工期要求

（一）工程总工期：自签订合同之日起至 2025 年 5 月 30 日止，最终服务期限应至本工程通过政府验收。



的费用。

四、乙方基于甲方的上述保证，在此承诺向甲方提供按本合同规定应履行的服务。

五、本合同报价均为含税报价。

六、乙方按国家、深圳市、甲方颁布的档案管理法规、规章、办法和实施细则及其他要求将监测资料立卷归档。

七、本协议自双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效；自乙方完成全部工作，形成成果报告经甲方验收，并按本合同规定双方结清费用后自然失效。

八、本合同协议书十五份，其中正本一式二份，具有同等法律效力，合同双方各执一份。副本十三份，甲方执十份，乙方执三份。

甲方：

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或
授权代表：

贾科之印

通讯地址：深圳市福田区福田一路 1016 号地铁大厦

电话：

0755-23992600
(电子)

传真：

0755-23992555

开户银行：

招商银行深圳分行益田支行

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：

陈宇航

项目主管部门
审核人：

赵智强

合约部门经办人
及电话：

陈剑 0755-23991698

合约部门审核
人：

李江

乙方：

北京城建勘测设计研究院
有限责任公司

法定代表人或
授权代表：

马志印

通讯地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

电话：

010-64917771

传真：

010-64921259

开户银行：

中国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：11001028700056006619 邮政编码：100000
乙方经办人：潘海浪 乙方经办人电话：15112456762

签署日期：2021年11月11日

签订地点：深圳市



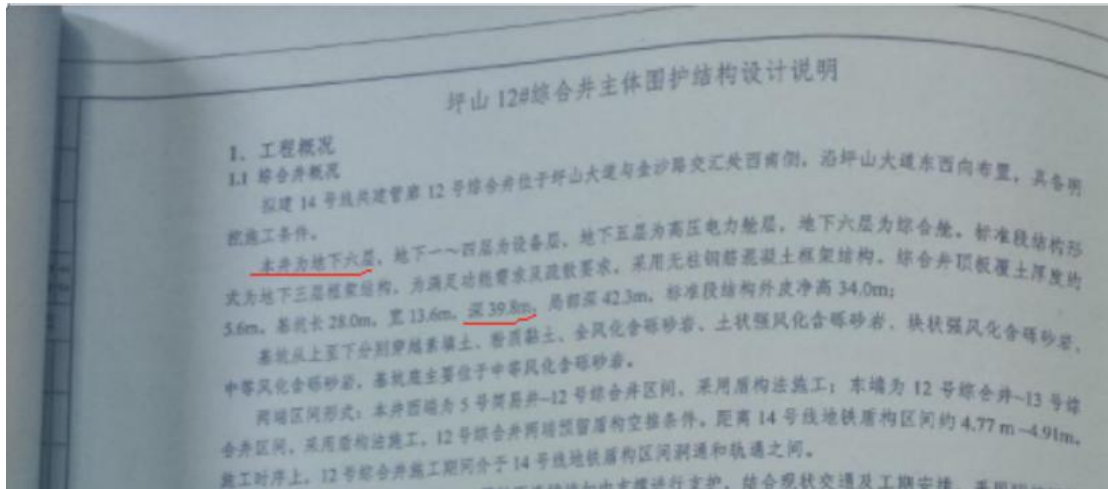
附件 3：人员配置

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任 职务	技术职称	专业	上岗证号
1	何建凯	男	38	项目负责人	高级工程师 注册岩土工 程师	土木工程	中核高资证 字 20182143
2	高 勇	男	44	技术负责人	高级工程师 注册测绘师	测绘工程	13001010594 32
3	刘付海	男	50	技术顾问	高级工程师 岩土勘查	煤田、油气 地质与勘探	ZGB05014939
4	王维林	男	53	测量工程师	高级工程师 注册测绘师	大地测量学	03001010241 54
5	吴光标	男	51	测量工程师	高级工程师	工程测量	04020011002 83
8	李 鹏	男	41	测量工程师	高级工程师	测绘	ZGB05025322
9	金 鑫	男	36	安全工程师	注册安全工 程师	土木工程	002653
10	龚述波	男	38	专业技术人员	高级工程师	水工环地质	ZGB05046638
11	潘海浪	男	35	专业技术人员	工程师	岩土工程	2016011B015 7
12	苗大勇	男	37	专业技术人员	工程师	土木工程	0934145
13	张继伟	男	33	专业技术人员	工程师	勘察	106770
14	施秋勋	男	31	专业技术人员	工程师	测绘工程	00183412
15	杨 森	男	26	专业技术人员	助理工程师	测绘工程	/
16	梁祖阳	男	28	专业技术人员	助理工程师	测绘工程	/
17	熊佳亮	男	26	专业技术人员	助理工程师	测绘工程	/
18	其他技术工人、资料管理员、司机等满足工程实际需要						

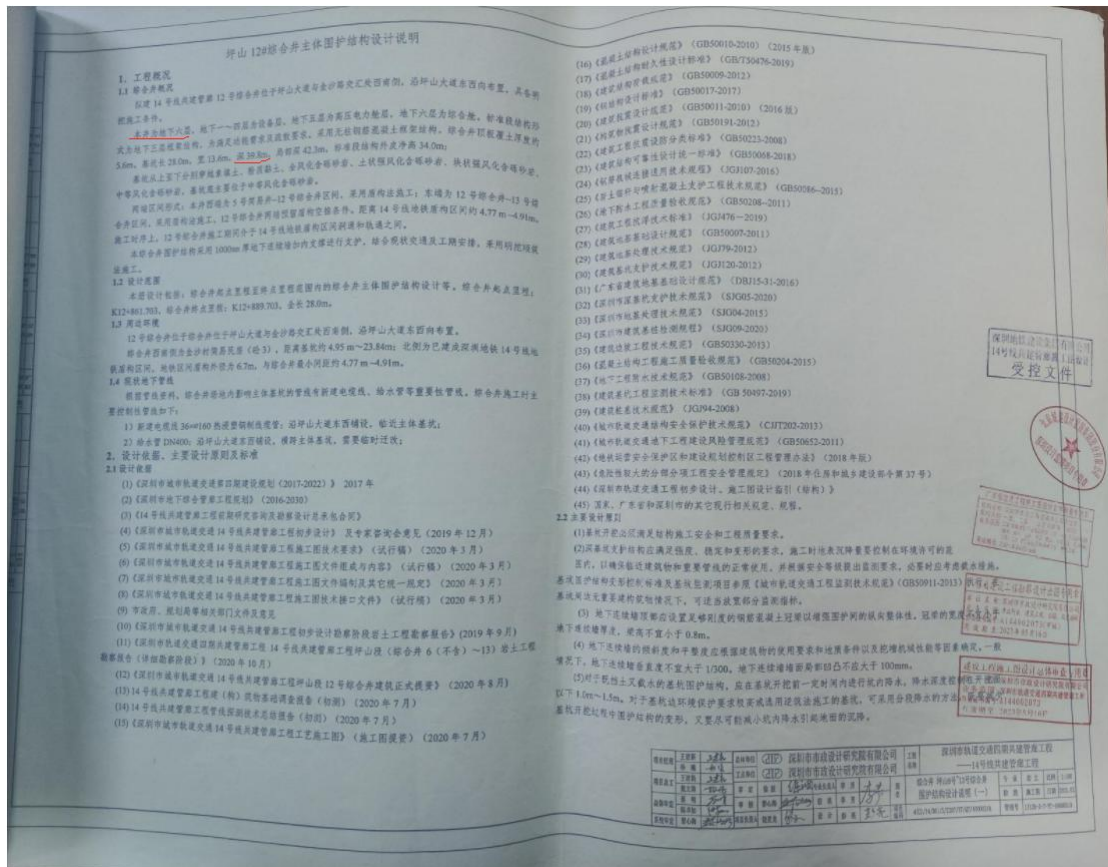


图纸资料证明

局部截图



完整截图



2-科技产业协同创新促进中心大楼第三方监测

合同编号：_____

科技产业协同创新促进中心 大楼工程第三方监测合同

工程名称：科技产业协同创新促进中心大楼第三方监测工程

工程地点：深圳市南山区

委托单位：华侨城光明（深圳）投资有限公司

监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

业 主：深圳国家高新技术产业创新中心

建设工程第三方监测合同

代建人(甲方): 华侨城光明(深圳)投资有限公司

监测人(乙方): 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

业 主(丙方): 深圳国家高新技术产业创新中心

鉴于:

1. 监测人已明确知悉: 2022 年 11 月 17 日, 业主深圳国家高新技术产业创新中心与代建人签署了《科技产业协同创新促进中心大楼代建合同》, 委托代建人实施科技产业协同创新促进中心大楼(下称“本项目”或“项目”)的代建管理。代建人是本项目代建单位, 依据《科技产业协同创新促进中心大楼代建合同》约定在本项目中承担代建管理职责。本项目中监测人的合同款项由业主直接支付给监测人。

2. 监测人愿意按照本合同约定的条件承接本项目**第三方监测**工作。

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规、规章, 并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 各方经友好协商, 特订立本合同, 以资共同遵守。

第 1 条 工程情况

1.1 工程名称: 科技产业协同创新促进中心大楼工程第三方监测(下称“本工程”)。

1.2 工程地点: 科技产业协同创新促进中心大楼项目位于深圳市南山区高新南七道数字技术园。

1.3 工程概况: 本项目处于地铁保护区范围内。建设总用地面积为 10948 平方米, 总建筑面积 141560 平方米。拟建建筑为超高层办公楼, 建筑总高度 198 米。本项目基坑长度约为 128.7m, 宽度约为 74.7m, 基坑支护周长约为 443m, 基坑面积为 10282m², 项目正负零为绝对标高 5.0m, 三层地下室, 基坑深度约 13.8m, 靠地铁侧基坑围护结构采用咬合桩+桩∅1.2m@1.8m、素桩∅1.2m@1.8m, 其余侧为咬合桩+桩∅1.0m@1.6m、素桩∅1.0m@1.6m,

结合两道内支撑支护的支护形式，具体图纸以代建人、业主确定的图纸为准。本项目基坑按一级基坑支护安全等级进行控制。沉降及水平位移观测精度不低于二等精度。

第2条 监测范围及内容

监测范围包括地铁集团批复的《科技产业协同创新促进中心大楼基坑支护工程施工图》中所示的基坑监测、周边环境监测、地铁隧道及相关结构的监测内容及建筑物主体沉降观测、监测工作。具体包括但不限于：

- (1) 基坑监测：监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测；支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测、测斜监测；立柱桩沉降监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；周边现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。
- (2) 周边环境监测：周边建筑物的沉降监测、周边道路沉降、周边管线沉降、周边地下水位等的监测，周边建筑物现状调查、基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测等。
- (3) 基坑相邻地铁监测：地铁隧道内部、地铁车站主体及附属结构变形、地铁隧道结构的隧道扫描、水平位移监测、隧道主体结构沉降、水平位移监测地铁轨道及道床位移的自动化监测等。
- (4) 由于基坑边缘距离地铁9号线较近，在施工之前需配合代建人办理相关审批手续送地铁集团审核直至取得地铁集团施工方案批复及监测过程中相关方的检查工作配合。（注：要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。）
- (5) 主体结构监测：本项目在建过程中及使用阶段的沉降、垂直度监测等。
- (6) 提供正式的施工控制点测量报告及工程所需的坐标与标高资料。当所监测对象沉降、变形速率或累计值超出警戒值或允许值时，及时通知业主、代建人等相关单位，为保证工程安全提供监测数据；按业主或代建人要求编写监测技术工作总结。监测人负责承担以上各监测点材料费及埋设费，负责自动化监测及对接政府自动化监测系统。

第3条 监测标准

3.1 监测执行标准：国家、地方与行业规范及相关标准，包括但不限于：

4.4 监测工作包括现场测试、数据处理及监测日报、周报、月报、其他阶段性的报告及总结报告、其他代建人要求的监测报告编写工作，提供相关的监测方案等资料并配合办理本项目与监测有关的报批手续，监测结束后按代建人要求编写监测技术工作总结等工作内容，及与相关单位的配合服务等。

4.5 监测报警情况下：监测人应先当场口头通知各单位，并在 2 小时内提交正式报警相关资料。

4.6 建筑物主体沉降观测：

- ① 首层施工完毕即观测一次，以后每施工完一层观测一次。
- ② 使用阶段第一年内每 3 个月提交一次监测报告。
- ③ 使用阶段第二年内每 6 个月提交一次监测报告。
- ④ 最终监测成果报告：建筑物沉降满足“沉降监测停止的建筑物沉降指标”且业主书面批复本监测服务结束的 20 个工作日内提交最终监测报告。

第 5 条 监测费用及支付

5.1 监测费用计取

5.1.1 监测费用计费方式

1、 本合同监测费用为总价包干，合同包干价（含税）为：人民币¥2,530,175.00 元（大写：贰佰伍拾叁万零壹佰柒拾伍元整），其中不含税价为人民币¥2,386,957.55 元，增值税为人民币¥143,217.45 元，增值税率 6 %。监测费用由基坑监测费用、周边环境监测费用、地铁隧道监测费用、建筑物主体沉降观测费用四部分组成。其中：基坑监测费用包干价为 人民币¥599,170.00 元，周边环境监测费用包干价为 人民币¥599,320.00 元，地铁隧道监测费用包干价为 人民币¥1,290,000.00 元，建筑物主体沉降观测费包干价为 人民币¥41,685.00 元。

2、 上述监测费用为固定包干费用（合同明确约定未包含的费用除外），该费用已包括监测人为完成本合同约定的监测服务范围内的所有监测任务而发生的直接费、间接费、管理费、利润、为完成监测内容所涉及的一切费用及为通过相关部门验收而必须额外增加的一切费用，同时包括了按照国家现行税法和有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。包括但不限于：

- ① 为完成本项目监测服务而必须投入的监测人员费用；
- ② 为完成本合同项下监测工作而埋设或安装的相关仪器、设备、材料的采购、施工等

与有利益关系的单位或个人进行任何不正当的接触，不利用职务之便谋取其他不正当的利益。如监测人有不廉洁的行为，或违反了附件廉政合同中相关约定的，每查实一次，监测人应向代建人支付 10 万元违约金，并且代建人将根据相关法律规定及合同约定追究监测人的法律责任，监测人因此等行为获得的额外费用必须退还代建人。造成工程损害和代建人经济损失的，监测人应负一切责任且赔偿损失。情节严重者，代建人有权终止本合同，并向建设行政主管部门通报。

9.11 因监测人原因导致项目发生质量、安全问题或有违反安全管理制度的情况时，代建人可视情节轻重，有权要求监测人支付伍仟元的违约金。情节特别严重或已造成安全事故的（无论事故性质的严重性），将作为不良记录报建设行政主管部门备案。

第 10 条 通知

10.1 在本合同项下或与本合同有关而需要发出的通知或其他信息将采用书面形式，应按以下所列联系地址和联系人发送：

10.1.1 甲方（代建人）负责人及联系方式

姓 名：蒋敏
地 址：深圳市光明区观光路3009号招商局科技园A1栋16楼
电 话：13924619194
传 真：【 】
电子邮箱：【 】

10.1.2 乙方（监测人）负责人及联系方式

姓 名：何建凯
地 址：深圳市龙岗区龙城街道中芬智谷i栋
电 话：13662269395
传 真：【 】
电子邮箱：258274620@qq.com

10.1.3 丙方（业主）负责人及联系方式

姓 名：罗昊
地 址：南山区粤海街道高新南七道20号深圳国家工程实验室大楼A栋19楼
电 话：13923438986
传 真：【 】

(以下无正文)

代建人(甲方): 华侨城光明(深圳)投资有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表(签字):

王斌



监理人(乙方): 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 (盖章)

法定代表人/授权代表(签字):

李



业 主(丙方): 深圳国家高新技术产业创新中心 (盖章)

法定代表人/授权代表(签字):

孙海斌



签订日期: 2023年 6月 15日

附件 01：建设工程施工安全文明协议

建设工程施工安全文明协议

发包人（以下简称甲方、代建人）：华侨城光明（深圳）投资有限公司

地址：深圳市光明区观光路 3009 号招商局科技园 A1 栋 15、16 层

承包人（以下简称乙方、监测人）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，落实安全生产责任，保证工程施工安全文明，明确双方安全文明责任，防止发生各类安全事故，根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《深圳市生产经营单位安全生产主体责任规定》等法律法规、规范及规定，保障工程建设期间安全文明、施工有序，确保工程施工正常顺利进行，保证施工质量，维护华侨城品牌形象，现结合本工程实际情况，并根据安全生产工作“谁施工谁负责”的原则，甲乙双方平等协商特签订本安全文明协议，双方均应严格执行。

一、工程概况：

1、工程名称：科技产业协同创新促进中心大楼第三方监测工程

2、工程地址：深圳市南山区

3、计划工期：详见合同条款第 4 条监测周期及成果

4、甲方委派 蒋敏全面负责本工程项目参建各方安全工作的开展；乙方委派工程项目经理 何建凯，身份证号码 130185198307092558，联系电话 13662269395 为本工程项目安全生产工作总负责，并指派张继伟，身份证号码 410182198801222918，联系电话 18501963166 具体负责本工程项目安全生产工作。

5、安全生产管理目标：

- （1）杜绝重伤及死亡事故（包括生产安全事故、火灾事故、交通事故及群体中毒事件等）；
- （2）轻伤率 $\leq 1.2\%$ ；
- （3）安全生产事故直接经济损失不超过人民币 30 万元；
- （4）禁止发生场内车辆和大型机械设备事故；

3-龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目（地块 1）第三方监测

正本

合同编号: LG-G-2025-027

深圳市工程监测合同

合同名称: 龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目（地块 1）第三方监测

工程地点: 龙岗区坪地街道

合同编号:

委托方: 深圳市龙岗安居有限公司

监测方: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

签订日期: 2025 年 4 月 28 日

工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

经甲方公开招标，确认乙方承接 工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 合同名称：龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目（地块 1）第三方监测

1.2 工程地址：龙岗区坪地街道

1.3 项目概况：龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目（地块 1）用地面积 28767 平方米，位于龙岗区坪地街道，建设公共租赁住房，容积率 4.68，计容建筑面积 134704 平方米。（最终规划指标以政府主管部门公示发布的信息为准）。

第二条 监测内容

监测内容包括：☒基坑及土石方监测 ☒边坡监测 ☒软基处理监测 ☒主体沉降监测 ☐位移监测 ☒其他周边建筑、构筑、管线、路面监测、地铁隧道监测。

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。

3.3 暂定监测工期为 720 日历天，监测单位进场工作的起止时间、监测方案，需建设单位确认后执行。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币（小写：2967685.88 元），不含税人民币（小写：2799703.66 元），税金 167982.22 元，税率 6%，具体见报价

(合同签署页)

甲方：深圳市龙岗安居有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

住所：深圳市龙岗区龙城街道腾飞路创投大住所：

北京市朝阳区安慧里五区六号

厦28楼

邮编：518172

邮编：100020

法定代表人或其授权代理人：

法定代表人或其授权代理人：

纳税人识别号：91440300MA5ECCMU2H

纳税人识别号：91110105101720461Y

开户银行：中国建设银行深圳龙岗支行

开户银行：中国建设银行北京北环支行

账号：4425010000570998 8888

账号：1100 1028 7000 5600 6619

电话：0755-33205400

电话：15112456762

合同签订地点 深圳市龙岗区

合同签订时间 2025年4月28日

附件 7: 《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

拟投入本项目管理班子配备情况表

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

图纸资料证明

龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目（地块 1）基坑支护工程

设·计·总·说·明

一、工程概况

龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目（地块 1）位于深圳市龙岗区坪地街道。本工程北侧为坪西南路，西侧为坪西路，东侧为地铁三号线四期（东延）坪西站和新生站，南侧为龙坪大道。

根据业主提供的资料，拟建二层地下室。基坑开挖底面标高为 28.0（绝对标高）。本基坑开挖深度为 8m~10.5m，基坑周长约为 607m，开挖面积约 21667m²。

依据《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）结合周边建筑物环境，本基坑安全等级为二级（地铁侧为一级）。

4、项目管理团队一览表

内容：拟派项目管理机构及人员情况，最低要求详见合同。

编号	姓名	在本项目中担任的职务	执业资格	职称	学历/学位	在本单位从事本类项目工作年限
1	何建凯	项目负责人	注册土木工程师（岩土）	土木工程高级工程师	本科	7 年
2	高勇	技术负责人	注册测绘师	测绘高级工程师	本科	12 年
3	张继伟	安全负责人	/	工程勘探与岩土高级工程师	本科	7 年
4	党佳宁	现场负责人	/	测绘高级工程师	本科	4 年
5	王维林	专业监测技术人员 1	注册测绘师	岩土高级工程师	本科	12 年
6	吴黎辉	专业监测技术人员 2	注册土木工程师（岩土）	岩土工程高级工程师	本科	7 年
7	吴光标	专业监测技术人员 3	/	测绘高级工程师	本科	7 年
8	金鑫	专业监测技术人员 4	/	岩土工程高级工程师	本科	10 年
9	龚选波	专业监测技术人员 5	/	水工环地质高级工程师	本科	12 年
10	曲朝雷	专业监测技术人员 6	/	岩土高级工程师	本科	10 年
11	李鹏	专业监测技术人员 7	/	测绘高级工程师	本科	12 年
12	周小波	专业监测技术人员 8	/	测绘高级工程师	本科	10 年
13	潘海浪	专业监测技术人员 9	/	岩土工程工程师	本科	12 年
14	王亚杰	专业监测技术人员 10	注册土木工程师（岩土）	岩土勘察工程师	本科	4 年

证明材料：毕业证、学位证、专业技术证件（具备执业资格的提供执业资格证、具备职称的提供职称证），3 个月以上社保证明。

填表要求：执业资格：填写由国家统考注册登记的相应资格，如“注册土木工程师”等。

职称：填写“初级”，“中级”，“高级”，“教高”等。

学历/学位：填写“本科/学士”，“研究生/硕士”等。

在本单位从事本类项目工作年限：填写人员在本单位入职后，从事与项目中担任职务同类的工作年限。

如无对应项的填“/”。

备 注：本表中填写的项目管理团队人员情况应与商务标文件——《投标函》——附件 2《拟投入本项目监测人员基本情况表》中内容保持一致。

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	中核高证字 20182143 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 9 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

使用有效期: 2025年05月27日
- 2025年11月23日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 何建凯

性 别: 男

出生日期: 1983年07月09日

注册编号: AY20181101288

聘用单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

注册有效期: 2024年11月20日-2027年12月31日



个人签名:

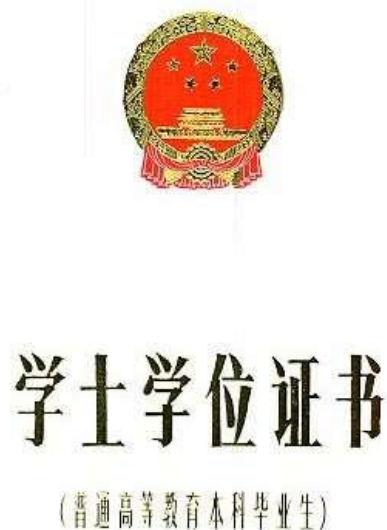
签名日期:

何建凯
2025.5.27

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月20日





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	郝丽生	142224197610081378	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
102	郝永成	130722199205130017	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
103	郝志远	370883199812280431	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
104	何建凯	130185198307092558	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
105	何威潼	513001199706170037	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
106	何武旗	610124199202033937	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
107	贺加欣	110106198303120014	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
108	侯冬松	142702199212260037	养老保险	2024年09月	2025年08月	12

高勇

	学生 <u>高勇</u> 性别 <u>男</u> ，一九七七年 三月二十日生，于一九九九年九月 至二〇〇二年七月在本校(院) <u>测绘工程</u> 专业 专升本函授学习，修完本科教学计划 规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校(院)长:  学校(院):  二〇〇二年七月一日 学校编号: 10488520020511422
批准文号: <u>教发(1999)28号</u> No. <u>03197934</u>	

 照片	高勇 于二〇一二年 十二月，经 <u>深圳市建筑专</u> <u>业高级专业技术资格第一</u> 评审委员会评审通过， 具备 <u>测绘</u> <u>高级工程师</u> 资格。特发此证
	广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第 <u>1300101059432</u> 号 深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一三年五月二十三日

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	
72	高帅	130227198701191011	失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
73	高涛	41022119820407135X	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
74	高文新	110108196701292237	生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
75	高翔	110108199004195435	医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
76	高燕	110105198502068128	工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
77	高勇	230281197703303715	失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
78	高云征	110226198104261413	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
79	葛连尚	220721198702132815	生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12

第 11 页（共 94 页）

张继伟

吉林省专业技术职务
任职资格证书

姓名:张继伟

性别:男

证件号码:410182198801222918

专业名称:工程勘探与岩土

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2023年01月01日

证书编号:2023B14138

公布文号:吉人社函〔2023〕215号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

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

二维码验证



吉林省人力资源和社会保障厅

发证机关

核准专用章

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

UCD 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

94

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

普通高等学校

毕业证书



学生 张继伟 性别 男，一九八八年一月二十二日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 勘查技术与工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河南城建学院

校（院）长：

孔智书

证书编号：117651201205000544

二〇一二年七月一日

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

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	
525	张海军	132528197911173516	生育保险	2024年09月	2025年09月	13
526	张海涛	11011119880922281X	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
527	张辉	130526199211174651	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
528	张继伟	410182198801222918	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
529	张继文	130323198806241716	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
530	张建旭	410426196910241719	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
531	张杰	110228199202263217	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
532	张金山	110229197201220810	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13

党佳宁



普通高等学校

毕业证书



学生 党佳宁 性别 男，一九八七年八月十四日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 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：河北理工大学

校（院）长：

李军

证书编号：100811201005001155

二〇一〇年六月二十五日

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

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 党佳宁 有效证件号码: 610524198708144439 社保电脑号: 809730977

(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	45	45	45	0	45	45

(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
202311	30018435	3100	6123	1	6123	1	3100	2360
202312	30018435	3100	6123	1	6123	1	3100	2360
202401	30018435	3523	6475	1	6475	1	3100	3100
202402	30018435	3523	6475	1	6475	1	3100	3100
202403	30018435	3523	6475	1	6475	1	3100	3100
202404	30018435	3523	6475	1	6475	1	3100	3100
202405	30018435	3523	6475	1	6475	1	3100	3100
202406	30018435	3523	6475	1	6475	1	3100	3100
202407	30018435	6032	6475	1	6475	1	6032	6032
202408	30018435	6032	6475	1	6475	1	6032	6032
202409	30018435	6032	6475	1	6475	1	6032	6032
202410	30018435	6032	6475	1	6475	1	6032	6032
202411	30018435	6032	6475	1	6475	1	6032	6032
202412	30018435	6032	6475	1	6475	1	6032	6032
202501	30018435	6032	6733	1	6733	1	6032	6032
202502	30018435	6032	6733	1	6733	1	6032	6032
202503	30018435	6032	6733	1	6733	1	6032	6032
202504	30018435	6032	6733	1	6733	1	6032	6032
202505	30018435	6032	6733	1	6733	1	6032	6032
202506	30018435	6032	6733	1	6733	1	6032	6032
202507	30018435	6032	6733	1	6733	1	6032	6032
202508	30018435	17354	17354	1	17354	1	17354	17354
202509	30018435	17354	17354	1	17354	1	17354	17354
202510	30018435	17354	17354	1	17354	1	17354	17354

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(33591940fd13c6a6)核查, 验真码有效期三个月。
2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
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



王维林



北京建筑工程学院

毕 业 证 书



毕证字第 852594 号

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

院 长

邵震豪

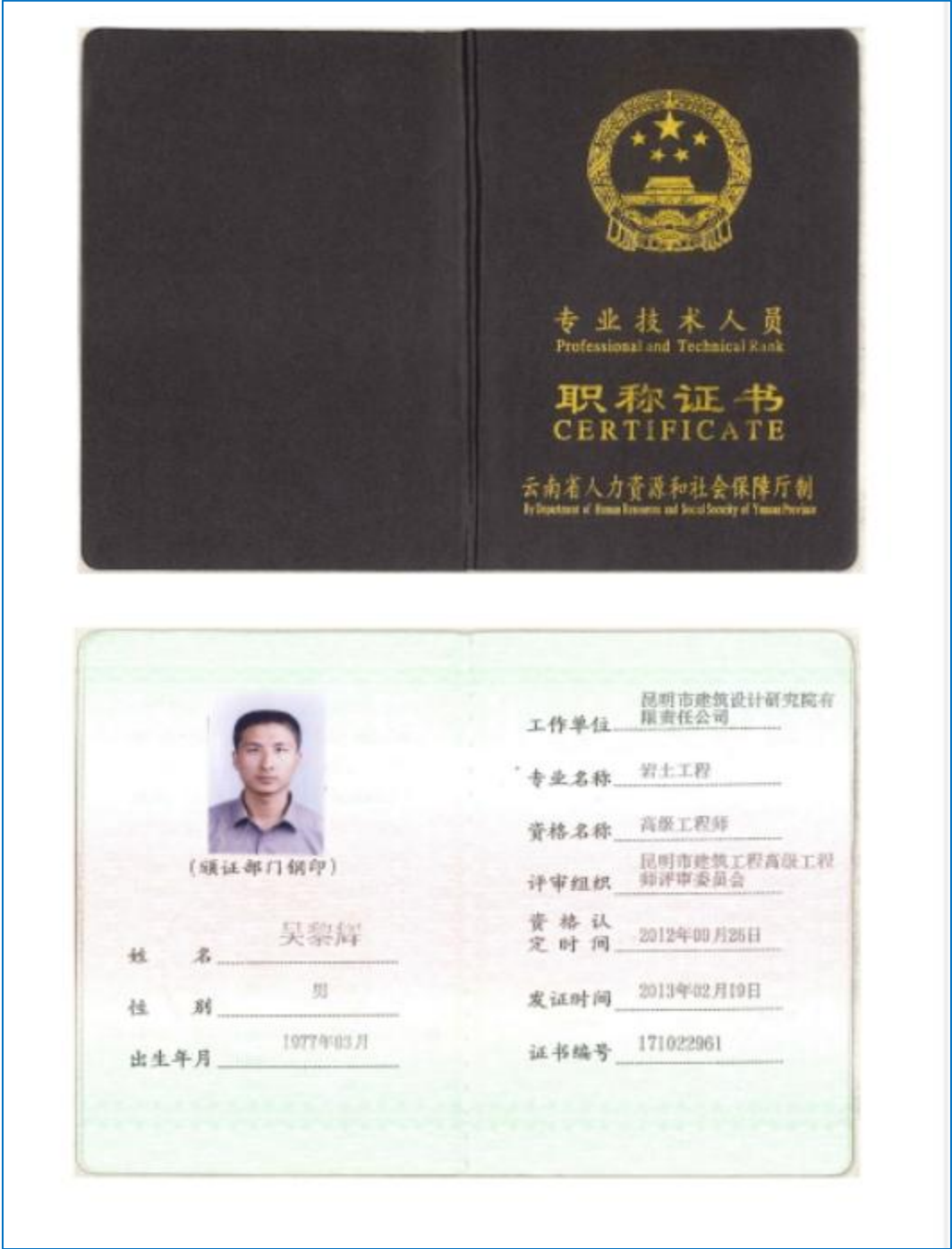
一九八九年七月八日



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
389	王水兵	622627199402041034	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
390	王思楷	230104197803271716	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
391	王腾蛟	412727198702026671	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
392	王天宝	220403198008053974	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
393	王维林	620502196803260715	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
394	王伟	429006197907275173	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
395	王夏夏	410221198606288412	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
396	王献明	452230198702154516	养老保险	2024年09月	2025年08月	12

第 55 页 (共 94 页)

吴黎辉



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>

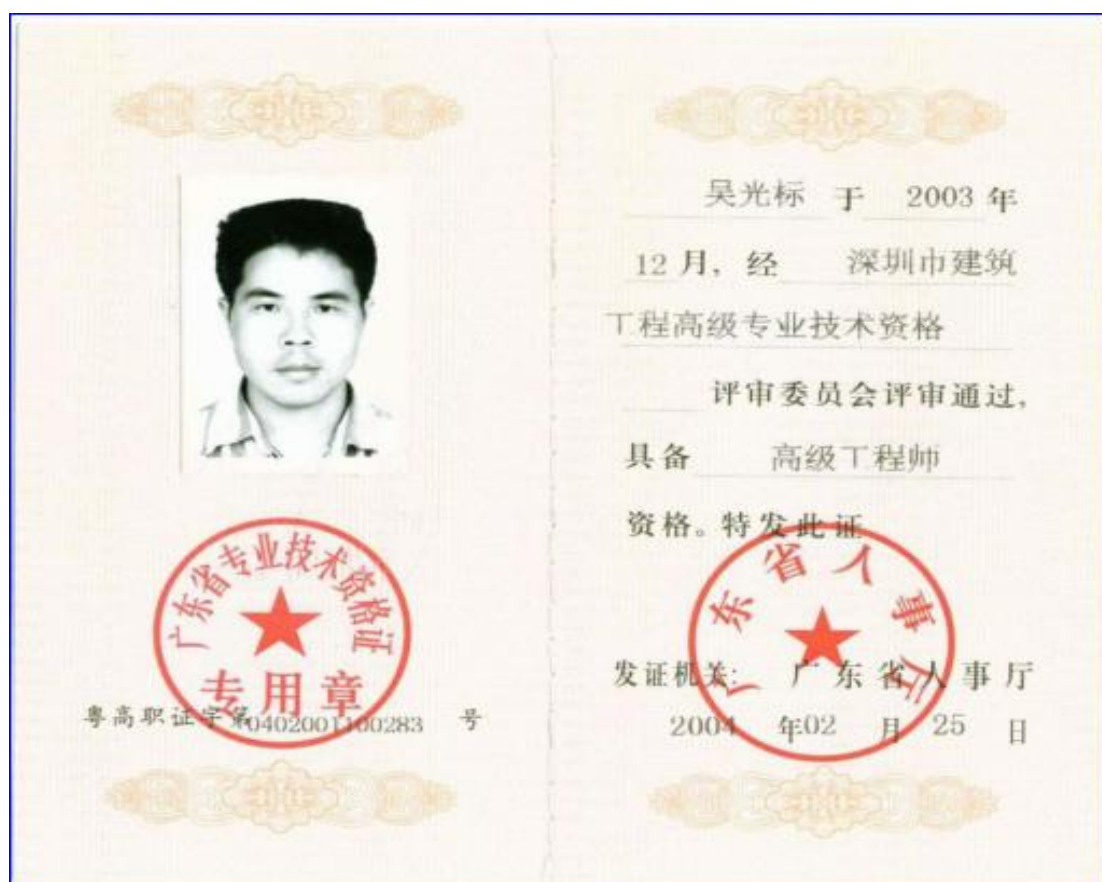
中华人民共和国教育部监制



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	文静	110105198211058923	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
426	毋波	41082219830712605X	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
427	吴炳涛	152323197509150018	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
428	吴超	62282619860402411X	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
429	吴光标	320311197005141219	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
430	吴昊天	130206198502151859	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
431	吴黎辉	610113197703210075	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
432	吴润泽	130282199607090117	养老保险	2024年09月	2025年08月	12

吴光标





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	文静	110105198211058923	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
426	毋波	41082219830712605X	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
427	吴炳涛	152323197509150018	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
428	吴超	62282619860402411X	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
429	吴光标	320311197005141219	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
430	吴昊天	130206198502151859	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
431	吴黎辉	610113197703210075	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
432	吴润泽	130282199607090117	养老保险	2024年09月	2025年08月	12

第 60 页 (共 94 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





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	金磊	220622199710150015	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
138	金亮	11010619820923391X	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
139	金鑫	342201198504110814	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
140	靳晓波	130132199101160051	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
141	靳志强	131025198912203438	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
142	荆虹波	14022219950731262X	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
143	阚生雷	232321198411256617	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
144	康晓冰	130828199010117238	养老保险	2024年09月	2025年08月	12




第 20 页 (共 94 页)



龚选波



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	
79	葛连尚	220721198702132815	工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
80	葛旭	650103199006112836	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
81	耿明磊	371422198902276710	生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
82	耿亚帅	131124198708150235	医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
83	耿长良	210621197908111516	工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
84	龚洁英	152103197305100362	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
85	龚选波	52213019830929243X	生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
86	谷雷	142201199307190015	医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12

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 Nnit 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>
--	--



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	
288	邱同信	372402197806013313	失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
289	曲朝雷	132329197901042411	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
290	任传斌	370911199010256417	生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
291	任于	42011119761210413X	医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
292	任瑞亮	142430198508142077	工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
293	任燕	110224198611244826	失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
294	尚川川	412827198306060515	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
295	尚发强	622826198203021313	生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			养老保险	2024年09月	2025年08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>

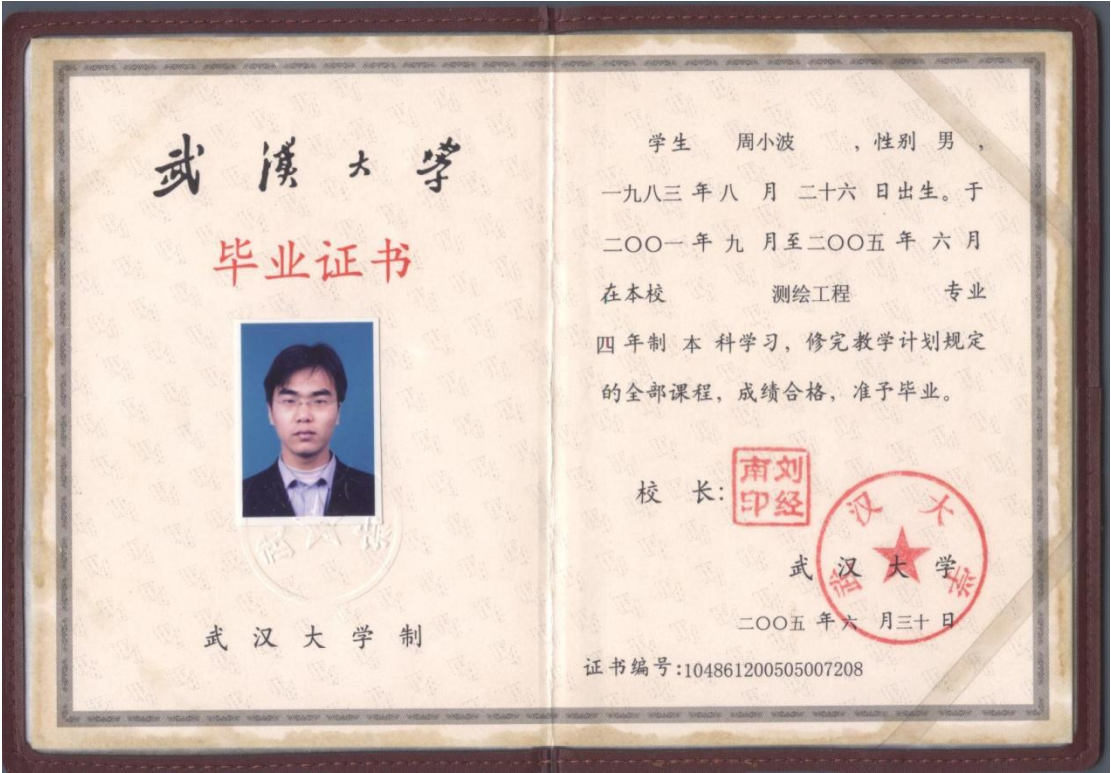
中华人民共和国教育部监制



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	
173	李磊	622801198211140091	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
174	李禄维	513902199309243816	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
175	李梦云	110226199007312818	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
176	李明福	230182198205231830	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
177	李明杰	411222198505051018	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
178	李鹏	110226198404052314	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
179	李鹏	370302198002081115	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
180	李齐	220202200009124511	养老保险	2024年09月	2025年08月	12

第 25 页 （共 94 页）

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	
583	郑有常	452327197012100433	工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
584	郑有庆	231005200103170515	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
585	郑雨	110102197306103316	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
586	钟楷	220881198006261578	生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
587	周俊	430521199005052652	生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
588	周涛	211422199002203516	医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
589	周献富	33252819940901521X	工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
590	周小波	320682198308265776	失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12

第 82 页 (共 94 页)

潘海浪

 (加盖审批部门钢印有效)	专业名称 Profession 岩土工程
姓名 Name 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	155	155	91	64	155	113

(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
202311	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2369
202312	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2369
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
202503	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202504	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202505	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202506	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202507	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204
202508	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438
202509	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438
202510	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438

备注：1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3359193202badf54）核查，验真码有效期三个月。
2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴，空行为断缴。
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



王亚杰

北京市职称证书

姓 名

王亚杰

证件号码

41272519900521613X

性 别

男

出生年月

1990年05月

专 业

岩土勘察

级 别

中级

资格名称

工程师

申报单位

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

证书编号

ZGC05117200



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。





中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名

王 亚 杰

证书编号

AY214201579



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029838

发证日期 2021年07月07日

 UCD 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

122

普通高等学校

毕业证书



学生 王亚杰 性别 男，一九九〇年 五 月 二十一日生，于 二〇〇九
年 九 月至二〇一三年 七 月在本校 土木工程(岩土与地下建筑方向)
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：华北水利水电大学

校(院)长：严大考

证书编号：100781201305000326

二〇一三年 七 月 一 日

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

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

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



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
403	王秀山	110229198701060811	工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
404	王旭鑫	412702199610101811	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
405	王雪琴	650103199411045120	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
406	王雪吓	410327197606066069	生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
407	王雪元	130404197801022727	生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
408	王亚杰	41272519900521613X	医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
409	王艳涛	110229198505261835	生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
410	王艳文	43032219750813420X	生育保险	2024年09月	2025年09月	13
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12

第 57 页 (共 94 页)