

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 282 人，涉及专业包括：</p> <p>1、<u>注册土木工程师（岩土）</u>专业 41 人；2、<u>注册测绘师（测绘）</u>专业 98 人；3、<u>一级注册建造师（建筑施工）</u>专业 56 人；</p> <p>4、<u>二级注册建造师（建筑施工）</u>专业 83 人；5、<u>注册结构工程师（结构）</u>专业 4 人；……</p> <p>中级及以上职称人员数量共 235 人，其中教授级高级工程师 69 人，高级工程师 114 人，工程师 52 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	<p>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<sup>2</sup>，基坑深度 14.50m）；</p> <p>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）</p> <p>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<sup>2</sup>，基坑深度 39.8m）</p> <p>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）</p> <p>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）</p>
投标人项目负责人近 5 年同类业绩	<p>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<sup>2</sup>，基坑深度 39.8m）</p> <p>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<sup>2</sup>，基坑深度 13.3m）</p> <p>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<sup>2</sup>，基坑深度 10.5m）</p>
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。

## 【1】企业营业执照

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

<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		
备案事项	原登记内容		备案后登记内容
董事	王思错、王文江、肖木军、 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。			



# 北京城建勘测设计研究院有限责任公司深圳市分公司



## 【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
教育费附加	2022-03-01至2022-12-31		893218.32
地方教育附加	2022-03-01至2022-12-31		595478.87
管			手写无效

以下内容为空

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

¥ 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

以下内容为空

金额合计(大写) 壹仟壹佰叁拾肆万贰仟捌佰柒拾陆元  
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

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



李晓宇

二〇二三年四月十日



### 资产负债表

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	
<b>流动资产：</b>								
货币资金	注释1	107,526,836.48	104,933,890.61	流动负债：		—	—	
△结算备付金				短期借款				
△拆出资金				△向中央银行借款				
交易性金融资产				△向同业拆入资金				
△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产				△应付票据				
衍生金融资产				应付账款	注释17	798,272,469.12	696,054,440.55	
应收票据	注释2	13,909,724.73	3,090,035.86	预收款项	注释18	94,445,649.71	154,526,432.57	
应收账款	注释3	1,628,518,655.27	1,021,439,078.10	合同负债	注释19	570,679,395.76	518,014,433.62	
应收款项融资				△应付职工薪酬				
预付款项	注释4	88,900,186.81	106,589,728.12	应付职工薪酬				
△应收保费				△卖出回购金融资产款				
△应收分保账款				△吸收存款及同业存放				
△应收分保合同准备金				△代理买卖证券款				
应收款项融资				△代理承销证券款				
其他应收款	注释5	59,341,445.11	60,259,306.22	应付职工薪酬	注释20	7,823,979.06	30,547,447.56	
其中：应收股利				其中：应付工资		5,069,513.84	29,026,073.95	
△买入返售金融资产				应付福利费		5,996,965.52	5,084,050.05	
存货				△其中：职工奖励及福利基金				
其中：原材料				应付税款	注释21	12,933,004.95	22,665,992.67	
库存商品（产成品）				其中：应交税金		9,820,266.02	21,053,540.34	
合同资产	注释6	719,290,417.97	607,842,571.45	其他应付款	注释22	58,534,176.14	76,424,922.86	
持有待售资产				△应付手续费及佣金			28,722,600.00	
一年内到期的非流动资产	注释7	5,047,055.73	3,834,089.44	△应付利息				
其他流动资产	注释8	3,638,520.92	3,432,842.22	△应付股利				
<b>流动资产合计</b>		2,026,472,843.02	1,911,521,342.02	△持有待售负债				
<b>非流动资产：</b>								
△可供出售金融资产		—	—	一年内到期的非流动负债	注释23	15,942,092.74	19,689,827.66	
债权投资				其他流动负债	注释24	35,789,004.60	35,789,004.60	
△可供出售金融资产				<b>流动负债合计</b>		1,694,519,772.08	1,553,714,502.09	
其他债权投资				<b>非流动负债：</b>				
△持有至到期投资				△保险合同准备金		—	—	
长期应收款	注释9	5,752,105.36	5,846,102.80	长期借款				
长期股权投资	注释10	34,282,829.63	32,261,302.80	应付债券				
其他权益工具投资	注释11	4,610,000.00	7,010,000.00	永续债				
其他非流动金融资产				租赁负债				
投资性房地产				递延所得税负债				
固定资产	注释12	70,779,309.49	70,029,134.79	其中：优先股				
其中：固定资产原价		153,808,802.79	143,839,654.10	长期应付款	注释25	20,494,963.98	22,164,444.15	
累计折旧		83,029,493.30	73,810,516.31	长期应付职工薪酬	注释26	1,074,853.03	1,074,853.03	
固定资产减值准备				预计负债	注释27	12,320,668.71	12,200,668.71	
在建工程				递延收益	注释28	2,775,799.87	2,215,789.39	
生产性生物资产				递延所得税负债				
油气资产				其他非流动负债				
使用权资产	注释13	36,796,060.07	38,070,735.56	其中：特殊准备基金				
无形资产	注释14	2,654,258.16	2,357,432.70	<b>非流动负债合计</b>		36,666,285.59	37,655,795.28	
开发支出				<b>负债合计</b>		1,631,186,057.67	1,591,370,257.37	
商誉				<b>所有者权益（或股东权益）：</b>		—	—	
长期待摊费用	注释15	3,111,018.76	3,678,941.67	实收资本（或股本）	注释29	30,000,000.00	30,000,000.00	
递延所得税资产	注释16	42,177,498.57	41,650,212.81	资本公积				
其他非流动资产				盈余公积				
其中：特准储备物资				一般风险准备				
<b>非流动资产合计</b>		200,463,080.03	200,903,863.13	未分配利润	注释30	1,611,936.29	2,242,527.36	
<b>资产总计</b>				其中：法定公积金				
		2,226,935,923.05	2,112,425,205.15	盈余公积	注释31	15,271,093.85	15,233,301.61	
<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>				任意公积金				
				资本公积				
				盈余公积				
				一般风险准备				
				未分配利润	注释32	548,896,841.24	473,579,119.87	
				其中：法定公积金				
				盈余公积		595,749,865.38	521,054,947.78	
				任意公积金				
				资本公积				
				盈余公积				
				一般风险准备				
				未分配利润	注释33	2,226,935,923.05	2,112,425,205.15	

注：带△科目的为金融类企业专用；带\*科目的为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：



第 1 页

## 利润表

编制单位:北京城建勘测设计研究院有限责任公司		项目	附注七	本期金额	上期金额	项目	附注七	本期金额	上期金额	金额单位:元
<b>一、营业收入</b>										
其中:营业收入		注释33	1,359,519,864.44	1,349,281,877.00	三、营业收入 (亏损以“-”号填列)		注释42	115,550,257.51	103,080,047.76	
△利息收入					加: 营业外收入			68,451.78	228,673.83	
△慷慨捐赠					其中:政府补助			39,026.15	-	
△手续费及佣金收入					减: 营业外支出			115,444.50	88,985.53	
<b>二、营业成本</b>										
其中:营业成本		注释33	1,086,988,865.43	1,086,337,173.87	四、利得总额 (亏损总额以“-”号填列)		注释44	115,523,564.79	103,219,936.06	
△利息支出					减: 所得税费用			12,783,260.71	10,577,487.22	
△手续费及佣金支出					五、净利润 (亏损以“-”号填列)			102,740,284.08	92,642,448.84	
△保险金					六、其他综合收益的税后净额			102,740,284.08	92,642,448.84	
△赔付支出净额					(一)不能重分类进损益的其他综合收益					
△损失准备金冲销					1.重新计量设定受益计划变动额					
△投资红利支出					2.权益法下不能转损益的其他综合收益					
△分保费用					3.其他权益工具投资公允价值变动					
销售费用		注释34	5,157,247.92	5,840,178.48	4.企业自身信用风险公允价值变动					
管理费用		注释35	1,768,939.42	1,852,033.87	5.其他					
研发费用			54,956,848.77	46,463,942.88	(二)将重分类进损益的其他综合收益					
财务费用		注释36	51,986,888.49	53,559,187.27	1.权益法下可转损益的其他综合收益					
其中:利息费用			4,395,749.91	8,541,541.87	2.其他债权投资公允价值变动					
利息收入			3,430,168.92	8,566,131.40	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)			595,229.21	592,701.59	4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额					
其他					5/5.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.其他债权投资公允价值变动损益					
投资收益 (损失以“-”号填列)		注释38	6,438,384.72	6,377,641.53	7.现金流量套期损益中现金流量套期部分					
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					
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益					9.其他					
△汇兑收益 (损失以“-”号填列)								102,199,887.07	89,152,148.14	
净敞口套期收益 (损益以“-”号填列)					八、每股收益:					
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)		注释39	-32,209,157.87	-49,261,523.38	基本每股收益					
信用减值损失 (损失以“-”号填列)		注释40	-20,901,010.05	-4,764,771.99	稀释每股收益					
资产处置收益 (损失以“-”号填列)		注释41	3,275,741.80							

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

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

金利03表

项 目	附注七	本期金额	上期金额	项 目	附注七	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>							
销售商品、提供劳务收到的现金		1,246,711,019.49	1,174,240,038.41	<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>		—	—
△客户存款和同业存放款项净增加额				收到投资收到的现金		1,492,537.31	746,265.74
△向中央银行借款净增加额				取得投资收益收到的现金		4,920,766.45	1,550,696.98
△向其他金融机构拆入资金净增加额				处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额		205,800.00	
△收到原保险合同保费取得的现金				处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
△收到再保险业务现金净额				收到其他与投资活动有关的现金			
△保户储金及投资现金净增加额				<b>投资活动现金流入小计</b>		6,413,303.76	2,903,762.72
△应收利息、手续费净增加额				购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		13,474,363.79	10,285,221.12
△支付手续费及佣金净增加额				投资支付的现金		10,000.00	
△支付给职工以及为职工支付的现金				△质押贷款净增加额			
△支付的各项税费				取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
△支付其他与经营活动有关的现金				支付其他与投资活动有关的现金			
<b>经营活动现金流入小计</b>		2,218,528,720.06	2,055,811,455.43	<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>		13,474,363.79	10,285,221.12
购买商品、接受劳务支付的现金		833,669,404.66	808,779,526.27	取得借款收到的现金		7,061,061.03	-7,391,488.40
△客户贷款及垫款净增加额				收到其他与筹资活动有关的现金			
△存放中央银行和同业款项净增加额				<b>筹资活动现金流入小计</b>			
△支付给保险企业的保费净增加额				偿还债务支付的现金			
△支付保户储金及投资款净增加额				分配股利、利润或偿付利息支付的现金		57,515,300.00	
△支付的的各项税费				支付其他与筹资活动有关的现金		16,560,056.36	16,547,801.80
△支付的利息、手续费及佣金的现金				<b>筹资活动现金流出小计</b>		73,075,356.36	16,547,801.80
△支付给职工以及为职工支付的现金				偿还债务支付的现金及现金等价物的影响		-73,075,356.36	-16,547,801.80
△支付的各项税费				<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
△支付的利息、手续费及佣金的现金				<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		3,504,842.34	-19,972,330.81
△支付给职工以及为职工支付的现金				<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		93,505,526.51	113,476,851.32
<b>经营活动现金流出小计</b>		2,134,387,469.33	2,051,845,262.24	<b>注释46</b>		97,010,362.86	93,505,526.51
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>		83,141,256.73	3,985,929.19				

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

主管会计工作负责人：

企业法定代表人：

会计机构负责人：



所有者权益变动表

2022年度

编制单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司 金额单位：人民币

项 目	年初余额	本期金额									所有者权益合计
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
一、上年年末余额	30,000,000.00	-	-	-	-	-	2,242,327.30	-	-	32,233,327.30	47,573,118.87
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	-	-	-	-	-	2,242,327.30	-	-	32,233,327.30	47,573,118.87
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(一)综合收益总额	30,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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)专项储备和使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取专用储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.使用专用储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
企业发展基金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
职工奖励及福利基金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
汇兑损益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六、根据《企业会计准则》的规定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(五)所有者内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.设定受益计划变动导致的变动额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	31,792.24	543,965,941.24

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

会计法规定人：



### 所有者权益变动表

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

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

此码用于证明该审计报告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“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。  
报告编码：京24BEX56QMF





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(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

第4页



**资产负债表**

2023年12月31日

项 目	期初余额	本期余额	项 目	期初余额	本期余额
<b>流动资产:</b>			<b>流动负债:</b>		
货币资金	1	—	短期借款	78	—
△结算备付金	2	971,440.61	△短期应付款	79	—
△拆出资金	3	—	△应付中央银行款项	80	—
△交易性金融资产	4	—	△应付职工薪酬	81	—
△衍生金融资产	5	—	△交易性金融负债	82	—
△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	6	—	△应付债券	83	—
衍生金融资产	7	—	△应付股利	84	—
应收票据	8	1,888,942.00	△应付利息	85	—
应收票据	9	1,095,195,791.60	△应付股利	86	789,599,912.67
应收票据	10	—	△应交税费	87	787,365,615.35
△应收账款	11	4,665,312.93	△预收款项	88	96,576,459.86
△应收账款	12	—	△应付账款	89	91,217,747.30
△应收款项	13	—	△预收款项	90	—
△应收款项	14	—	△卖出回购金融资产款	91	—
△应收款项冲销准备	15	—	△代理买卖证券款	92	—
应收款项	16	59,926,659.10	△代理承兑票据	93	—
其中: 应收账款	17	—	△应付职工薪酬	94	22,536,227.31
△买入返售金融资产	18	—	其中: 应付工资	95	7,623,978.06
存货	19	—	应付福利费	96	5,974,590.77
其中: 原材料	20	—	应付股利	97	—
库存商品 (产品)	21	—	△应交税费	98	21,364,425.61
合同资产	22	893,777,263.38	其中: 应交税金	99	12,956,590.05
△预付账款	23	—	其他应付款	100	142,788,354.65
△分出保险合同资产	24	—	其中: 应付股利	101	—
持有待售资产	25	—	△应付手续费及佣金	102	—
一年到期的非流动资产	26	2,878,168.74	△应付手续费及佣金	103	—
其他流动资产	27	9,758,985.42	△应付分保账款	104	—
流动资产合计	28	2,166,265,653.79	△应付分保账款	105	16,666,830.52
非流动资产:	29	—	△一年内到期的非流动负债	106	35,769,004.60
△发放贷款和垫款	30	—	其他流动负债	107	1,657,999,997.98
债权投资	31	—	流动负债合计	108	1,571,702,406.10
△可供出售金融资产	32	—		109	—
其他债权投资	33	—		110	—
持有至到期投资	34	—		111	—
长期股权投资	35	6,938,712.96	△长期借款	112	—
长期股权投资	36	35,216,870.72	△长期应付款	113	—
其他权益工具投资	37	3,623,744.20	△长期应付款	114	—
其他流动金融资产	38	—	△长期应付款	115	—
投资性房地产	39	—	△短期借款	116	19,927,831.87
固定资产	40	73,867,271.03	其中: 短期股	117	20,491,963.98
固定资产	41	167,670,932.23	长期借款	118	90,596,390.39
在建工程	42	93,803,660.60	长期应付款	119	1,074,853.03
累计折旧	43	—	应付股利	120	—
固定资产减值准备	44	—	应付利息	121	—
在建工程	45	—	应付股利	122	35,759,001.60
生产性生物资产	46	—	其他应付款	123	—
油气资产	47	40,541,768.13	△长期应付款	124	73,536,952.56
使用权资产	48	2,023,467.49	△长期应付款	125	36,666,285.59
无形资产	49	—	△所有者权益 (或股东权益):	126	—
开发支出	50	—	△实收资本 (或股本)	127	30,000,000.00
商誉	51	—	△资本公积	128	30,000,000.00
长期待摊费用	52	18,476,217.11	△盈余公积	129	30,000,000.00
递延所得税资产	53	47,786,996.14	△未分配利润	130	—
其他流动资产	54	—	△盈余公积	131	—
其中: 特准储备物资	55	—	△未分配利润	132	—
非流动资产合计	231,329,045.38	209,463,304.27	△盈余公积	133	—
△长期股权投资	56	—	△盈余公积	134	30,000,000.00
△长期股权投资	57	—	△盈余公积	135	—
△长期股权投资	58	—	△盈余公积	136	—
△长期股权投资	59	—	△盈余公积	137	—
△长期股权投资	60	—	△盈余公积	138	—
△长期股权投资	61	—	△盈余公积	139	—
△长期股权投资	62	—	△盈余公积	140	356,589.44
△长期股权投资	63	—	△盈余公积	141	1,611,939.29
△长期股权投资	64	—	△盈余公积	142	—
△长期股权投资	65	—	△盈余公积	143	15,271,090.85
△长期股权投资	66	—	△盈余公积	144	15,271,090.85
△长期股权投资	67	—	△盈余公积	145	—
△长期股权投资	68	—	△盈余公积	146	—
△长期股权投资	69	—	△盈余公积	147	—
△长期股权投资	70	—	△盈余公积	148	—
△长期股权投资	71	—	△盈余公积	149	—
△长期股权投资	72	—	△盈余公积	150	—
△长期股权投资	73	—	△盈余公积	151	310,382,800.00
△长期股权投资	74	—	△盈余公积	152	510,381,999.53
△长期股权投资	75	—	△盈余公积	153	1,656,091,551.62
△长期股权投资	76	—	△盈余公积	154	510,381,991.16
△长期股权投资	77	2,387,891,902.16	△盈余公积	155	2,388,896,166.79
资产总计	231,329,045.38	209,463,304.27	△盈余公积	156	—
△长期股权投资	157	—	△盈余公积	157	—
△长期股权投资	158	—	△盈余公积	158	—
△长期股权投资	159	—	△盈余公积	159	—
△长期股权投资	160	—	△盈余公积	160	—
△长期股权投资	161	—	△盈余公积	161	—
△长期股权投资	162	—	△盈余公积	162	—
△长期股权投资	163	—	△盈余公积	163	—
△长期股权投资	164	—	△盈余公积	164	—
△长期股权投资	165	—	△盈余公积	165	—
△长期股权投资	166	—	△盈余公积	166	—
△长期股权投资	167	—	△盈余公积	167	—
△长期股权投资	168	—	△盈余公积	168	—
△长期股权投资	169	—	△盈余公积	169	—
△长期股权投资	170	—	△盈余公积	170	—
△长期股权投资	171	—	△盈余公积	171	—
△长期股权投资	172	—	△盈余公积	172	—
△长期股权投资	173	—	△盈余公积	173	—
△长期股权投资	174	—	△盈余公积	174	—
△长期股权投资	175	—	△盈余公积	175	—
△长期股权投资	176	—	△盈余公积	176	—
△长期股权投资	177	—	△盈余公积	177	—
△长期股权投资	178	—	△盈余公积	178	—
△长期股权投资	179	—	△盈余公积	179	—
△长期股权投资	180	—	△盈余公积	180	—
△长期股权投资	181	—	△盈余公积	181	—
△长期股权投资	182	—	△盈余公积	182	—
△长期股权投资	183	—	△盈余公积	183	—
△长期股权投资	184	—	△盈余公积	184	—
△长期股权投资	185	—	△盈余公积	185	—
△长期股权投资	186	—	△盈余公积	186	—
△长期股权投资	187	—	△盈余公积	187	—
△长期股权投资	188	—	△盈余公积	188	—
△长期股权投资	189	—	△盈余公积	189	—
△长期股权投资	190	—	△盈余公积	190	—
△长期股权投资	191	—	△盈余公积	191	—
△长期股权投资	192	—	△盈余公积	192	—
△长期股权投资	193	—	△盈余公积	193	—
△长期股权投资	194	—	△盈余公积	194	—
△长期股权投资	195	—	△盈余公积	195	—
△长期股权投资	196	—	△盈余公积	196	—
△长期股权投资	197	—	△盈余公积	197	—
△长期股权投资	198	—	△盈余公积	198	—
△长期股权投资	199	—	△盈余公积	199	—
△长期股权投资	200	—	△盈余公积	200	—
△长期股权投资	201	—	△盈余公积	201	—
△长期股权投资	202	—	△盈余公积	202	—
△长期股权投资	203	—	△盈余公积	203	—
△长期股权投资	204	—	△盈余公积	204	—
△长期股权投资	205	—	△盈余公积	205	—
△长期股权投资	206	—	△盈余公积	206	—
△长期股权投资	207	—	△盈余公积	207	—
△长期股权投资	208	—	△盈余公积	208	—
△长期股权投资	209	—	△盈余公积	209	—
△长期股权投资	210	—	△盈余公积	210	—
△长期股权投资	211	—	△盈余公积	211	—
△长期股权投资	212	—	△盈余公积	212	—
△长期股权投资	213	—	△盈余公积	213	—
△长期股权投资	214	—	△盈余公积	214	—
△长期股权投资	215	—	△盈余公积	215	—
△长期股权投资	216	—	△盈余公积	216	—
△长期股权投资	217	—	△盈余公积	217	—
△长期股权投资	218	—	△盈余公积	218	—
△长期股权投资	219	—	△盈余公积	219	—
△长期股权投资	220	—	△盈余公积	220	—
△长期股权投资	221	—	△盈余公积	221	—
△长期股权投资	222	—	△盈余公积	222	—
△长期股权投资	223	—	△盈余公积	223	—
△长期股权投资	224	—	△盈余公积	224	—
△长期股权投资	225	—	△盈余公积	225	—
△长期股权投资	226	—	△盈余公积	226	—
△长期股权投资	227	—	△盈余公积	227	—
△长期股权投资	228	—	△盈余公积	228	—
△长期股权投资	229	—	△盈余公积	229	—
△长期股权投资	230	—	△盈余公积	230	—
△长期股权投资	231	—	△盈余公积	231	—
△长期股权投资	232	—	△盈余公积	232	—
△长期股权投资	233	—	△盈余公积	233	—
△长期股权投资	234	—	△盈余公积	234	—
△长期股权投资	235	—	△盈余公积	235	—
△长期股权投资	236	—	△盈余公积	236	—
△长期股权投资	237	—	△盈余公积	237	—
△长期股权投资	238	—	△盈余公积	238	—
△长期股权投资	239	—	△盈余公积	239	—
△长期股权投资	240	—	△盈余公积	240	—
△长期股权投资	241	—	△盈余公积	241	—
△长期股权投资	242	—	△盈余公积	242	—
△长期股权投资	243	—	△盈余公积	243	—
△长期股权投资	244	—	△盈余公积	244	—
△长期股权投资	245	—	△盈余公积	245	—
△长期股权投资	246	—	△盈余公积	246	—
△长期股权投资	247	—	△盈余公积	247	—
△长期股权投资	248	—	△盈余公积	248	—
△长期股权投资	249	—	△盈余公积	249	—
△长期股权投资	250	—	△盈余公积	250	—
△长期股权投资	251	—	△盈余公积	251	—
△长期股权投资	252	—	△盈余公积	252	—
△长期股权投资	253	—	△盈余公积	253	—
△长期股权投资	254	—	△盈余公积	254	—
△长期股权投资	255	—	△盈余公积	255	—
△长期股权投资	256	—	△盈余公积	256	—
△长期股权投资	257	—	△盈余公积	257	—
△长期股权投资	258	—	△盈余公积	258	—
△长期股权投资	259	—	△盈余公积	259	—
△长期股权投资	260	—	△盈余公积	260	—
△长期股权投资	261	—	△盈余公积	261	—
△长期股权投资	262	—	△盈余公积	262	—
△长期股权投资	263	—	△盈余公积	263	—
△长期股权投资	264	—	△盈余公积	264	—
△长期股权投资	265	—	△盈余公积	265	—
△长期股权投资	266	—	△盈余公积	266	—
△长期股权投资	267	—	△盈余公积	267	—
△长期股权投资	268	—	△盈余公积	268	—
△长期股权投资	269	—	△盈余公积	269	—
△长期股权投资	270	—	△盈余公积	270	—
△长期股权投资	271	—	△盈余公积	271	—
△长期股权投资	272	—	△盈余公积	272	—
△长期股权投资	273	—	△盈余公积	273	—
△长期股权投资	274	—	△盈余公积	274	—
△长期股权投资	275	—	△盈余公积	275	—
△长期股权投资	276	—	△盈余公积	276	—
△长期股权投资	277	—	△盈余公积	277	—
△长期股权投资	278	—	△盈余公积	278	—
△长期股权投资	279	—	△盈余公积	279	—
△长期股权投资	280	—	△盈余公积	280	—
△长期股权投资	281	—	△盈余公积	281	—
△长期股权投资	282	—	△盈余公积	282	—
△长期股权投资	283	—	△盈余公积	283	—
△长期股权投资	284	—	△盈余公积	284	—





### 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 金财03表 金额单位:元

项	行次	本期金额	上期金额	项	目	年次	本期金额	上期金额
<b>一、 经营活动产生的现金流量</b>	1	——	——	<b>二、 投资活动产生的现金流量:</b>		34	——	——
△客户商品、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	2,238,805.97	1,492,537.31	
△客户存款和应收款净增加额	3	——	——	取得投资收益收到的现金	36	1,708,900.00	4,920,706.45	
△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	——	——	
△向其他金融机构拆入资金净增加额	5	——	——	收到其他与投资活动有关的现金	38	——	——	
△收到递延所得税资产取得的现金	6	——	——	投资活动现金流入小计	39	——	——	
△收到分配到保险合同的现金净额	7	——	——	购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	40	3,947,705.97	6,413,303.76	
△收到再保业务准备金净额	8	——	——	投资活动产生的现金流量净额	41	20,177,760.66	13,474,363.79	
△保户储金及投资款净增加额	9	——	——	△投资活动现金增加额	42	——	——	
△处置子公司及其他营业单位支付的现金	10	——	——	取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	43	——	——	
△公允价值变动且变动计入当期损益的金融资产净增加额	11	——	——	支付其他与投资活动有关的现金	44	——	——	
△收取利息、手续费及佣金的现金	12	——	——	投资活动现金流出小计	45	——	——	
△拆入资金净增加额	13	——	——	投资活动产生的现金流量净额	46	20,177,760.66	13,474,363.79	
△同购业务资金净增加额	14	——	——	△投资活动现金增加额	47	-16,220,054.69	-7,061,060.03	
△代理买卖证券收到的现金净额	15	——	——	——	48	——	——	
收到的税费返还	16	——	——	——	49	——	——	
收到其他与经营活动有关的现金	17	825,913,266.98	972,357,700.57	取得投资与筹资活动有关的现金	50	——	——	
购买商品、接受劳务支付的现金	18	2,030,233,437.63	2,218,528,720.06	收到其他与筹资活动有关的现金	51	——	——	
△支付给职工以及为职工支付的现金	19	884,145,617.81	833,959,404.66	筹资活动现金流入小计	52	——	——	
△客户贷款及垫款净增加额	20	——	——	筹资活动产生的现金流量净额	53	——	——	
△存放中央银行和同业款项净增加额	21	——	——	偿还应付、应付债券支付的现金	54	30,820,000.00	57,151,300.00	
△支付签发银行汇票净增加额	22	——	——	分配股利、利润或偿付利息支付的现金	55	20,122,549.51	16,560,054.36	
△支付分出再保险合同的现金净额	23	——	——	支付其他与筹资活动有关的现金	56	50,342,549.51	73,075,354.36	
△保单质押贷款净增加额	24	——	——	筹资活动现金流出小计	57	-50,342,549.51	-73,075,354.36	
△支付原保险合同取得的现金	25	——	——	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	58	——	——	
△拆出资金净增加额	26	——	——	五、现金及现金等价物增加额	59	-10,497,543.16	3,504,842.34	
△支付利息、手续费及佣金的现金	27	——	——	加:期初现金及现金等价物余额	60	97,010,362.85	93,505,520.51	
△支付保单红利的现金	28	236,430,745.48	241,918,799.91	六、期末现金及现金等价物余额	61	86,512,319.69	97,010,362.85	
支付给职工以及为职工支付的现金	29	59,855,355.90	60,952,251.70					
支付的各项税费	30	1,793,126,461.40	998,157,407.06					
支付其他与经营活动有关的现金	31	1,973,588,376.59	2,134,887,463.33					
经营活动产生的现金流量净额	32	56,675,061.04	83,641,266.73					
注:加△属性项目为金融类企业专用。	33	56,675,061.04	83,641,266.73					

会计机构负责人:

主管会计工作负责人:

注:加△属性项目为金融类企业专用。





编制单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司  
2023年度

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	减：库存股	其他综合收益	其他综合收益	盈余公积	盈余公积	△—盈余公积	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计
一、上年年末余额	2,000,000.00	2	3	4	5	6	7	11	12	13	14
加：会计政策变更								500,437,407.10			
其他											
二、本年年初余额	30,000,000.00										
三、本年净利润(减少以“-”号填列)	-1,261,340.88							598,437,407.10			
(一) 综合收益总额	-1,261,340.88							66,567,144.92			
(二) 所有者投入和减少资本								97,098,391.01			
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) 专项储备和使用											
1. 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											
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. 所有者权益内部资本(或股本)											
2. 所有者权益内部资本(或股本)											
3. 所有者权益内部亏损											
4. 直接受益于特定项目的权益分派收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他	30,000,000.00							656,004,351.02			
四、本年年末余额	30,000,000.00							656,004,351.02			
								656,004,351.02			

主管会计工作负责人：  
会计机构负责人：  
企业法定代表人：





## 所有者权益变动表

2023年度

金额单位：元

项 目	上期金额									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	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	归属于母公司所有者权益			
一、上年年末余额	1 30,000,000.00	2 3	3 4	5	6	7 2,242,527.30	8	9 15,233,301.61	10	11 473,379,116.87	12	13 521,054,947.78
加：会计政策变更												521,054,947.78
其他												
二、本年年初余额	30,000,000.00					2,242,527.30		15,233,301.61				
三、本年净利润(减少以“-”号填列)						-459,597.01		37,792.24		467,134,282.44		514,610,111.35
(一)综合收益总额						-459,597.01				75,420,109.52		74,827,295.75
(二)所有者投入和减少资本										102,242,085.22		102,242,085.22
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												
任意公积金												
储备基金												
企业发展基金												
利得和损失的抵销												
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.接受捐赠和划转动产的资本												
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					1,611,930.29		37,792.24		-37,792.24		543,554,362.95
												589,437,407.10

会计机构负责人：

注：加△的项目为金融类企业专用，加\*为外商投资企业专用。

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

此码用于识别该审计报告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“证券会计行业执业监管平台”(<https://acc.mic.gov.cn>) 进行查验。  
报告编码:京25R2K0P63B





**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)



中国 • 北京

中国注册会计师:



中国注册会计师:



二〇二五年四月二十二日

第 4 页





### 资产负债表

资产总计 2,011,314,192.00 2,011,314,192.00

注：货币性项目以货币财务报表项目；非货币性项目以公允价值计量；非金融企业项目，非金融企业以非执行非流动资产和金融企业项目，金融企业以金融资产和金融负债项目。

第二部分

3333

273

利潤表

卷之二

会计核算负责人

三晋会计工作集

卷之三



现金流量表

会计制度设计

七  
七

卷之三

14

114

111



所有者权益变动表

卷之三

社会工作摘要

注：加点箭头所指部位为关节，加方框部位为关节线。

## 【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共服务平台(<http://ex.cnca.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):

张宗武



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共服务平台(<http://ek.cnmci.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: 02723510077R4M

法定代表人(签名):

张景武



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 <sup>2</sup> 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。

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性评价提供技术依据。

### 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。未进入清单细目费用的相关工序，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/委托代表人：（签字或盖章）



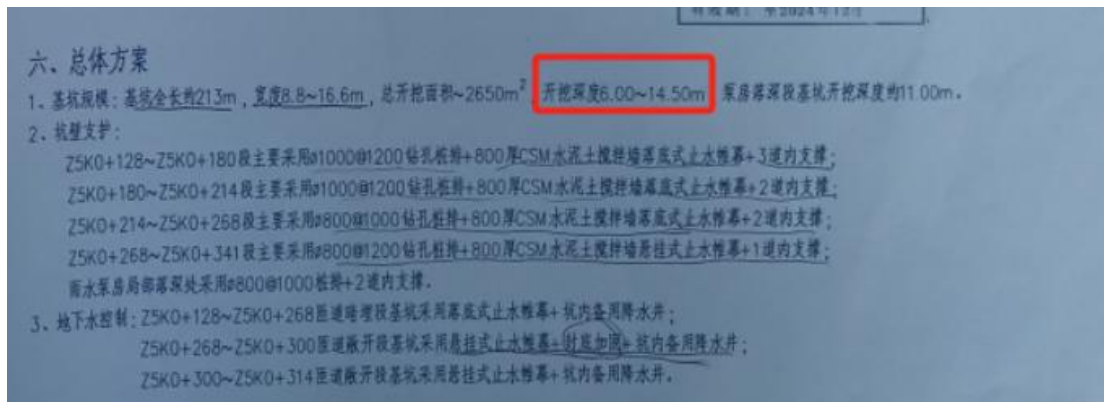
乙 方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定/委托代表人：（签字或盖章）

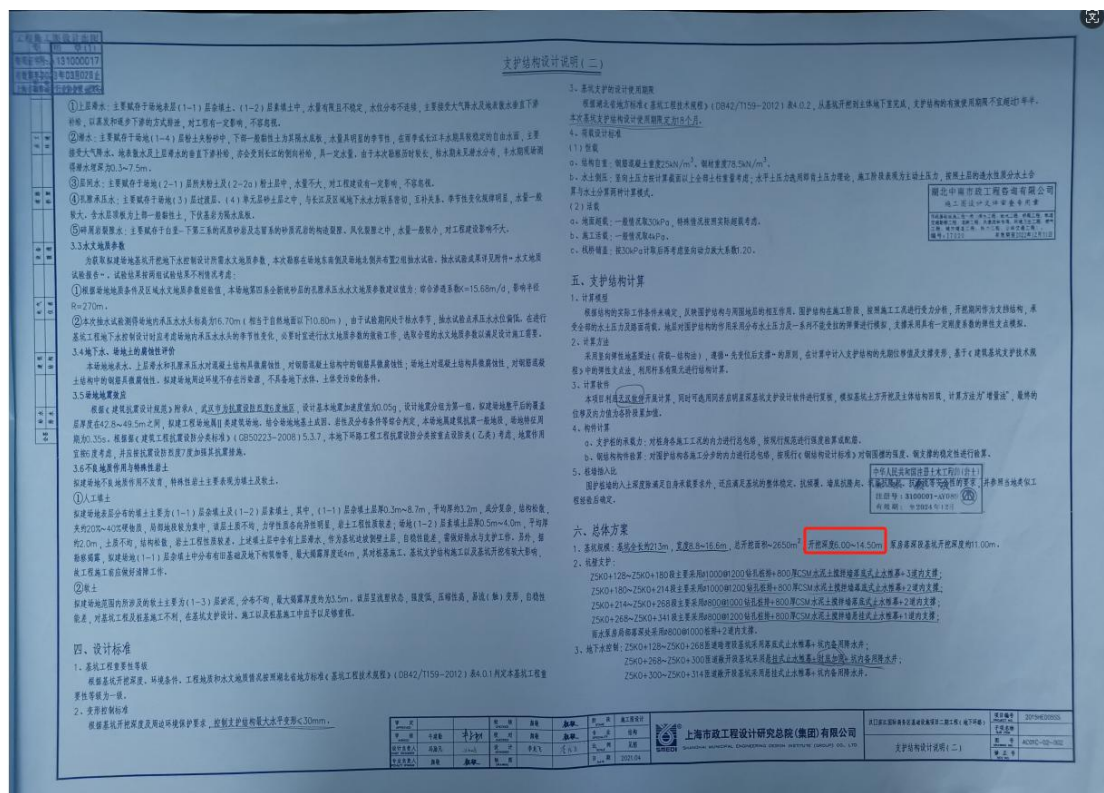


## 图纸资料证明

## 局部截图



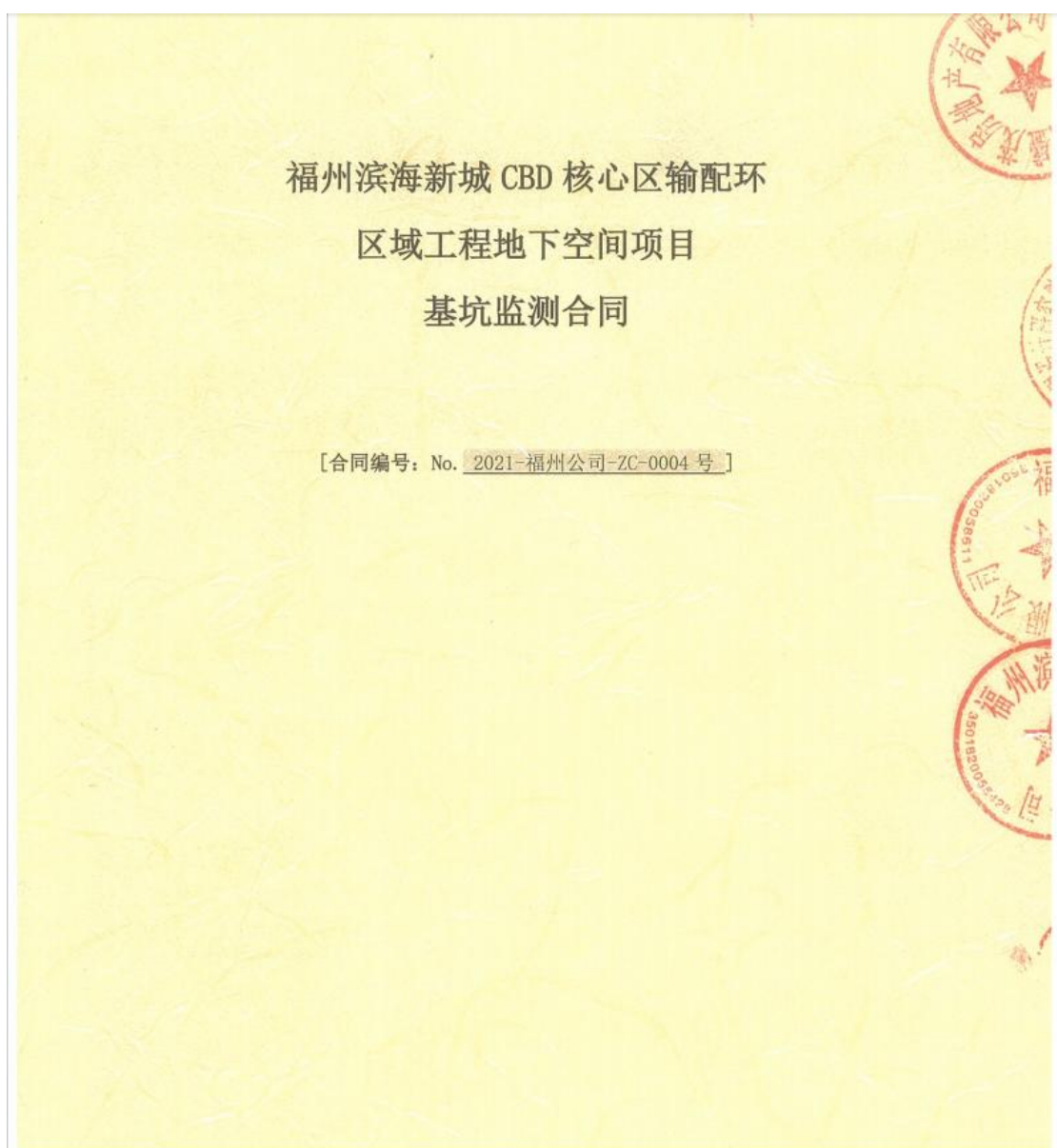
### 完整截图



【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

福州滨海新城 CBD 核心区输配环  
区域工程地下空间项目  
基坑监测合同

[合同编号: No. 2021-福州公司-ZC-0004 号 ]



## 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后确定。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：福州长乐区土地发展中心 福州滨茂房地产有限公司

(盖章)

法人代表：

联系方式：



(盖章)

法人代表：

联系方式：



福州新茂置业有限公司

(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



## 图纸资料证明

## 局部截图

1) 工程位置及周边环境  
本工程场地位于福州市滨海新城起步区核心CBD偏北平区段，用地北至金鸡路、南至福海路，西至规划一路、东至沙尾路。  
基坑周边有中巴路和黄连寺小学，施工区以斜坡，东侧内墙存在现状房屋，基坑开挖将对现状房屋造成影响。  
地块基础施工前地势平整至5.30m（1985国家高程，下同），平整范围至少至王健路以北65m。

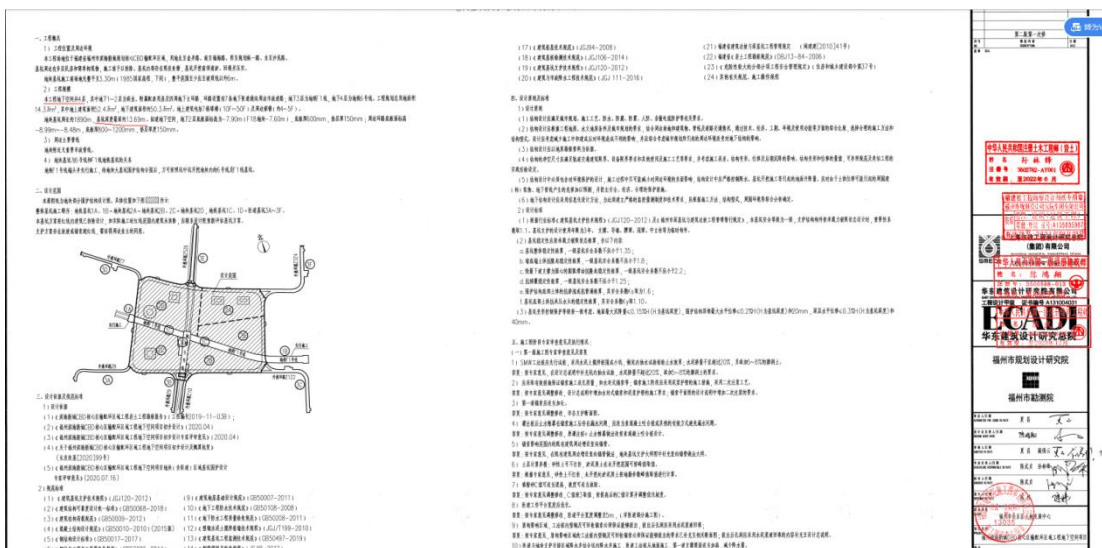
2) 工程规模  
本工程地下空间共4层，其中地下1~2层为商业、附属配套用房及连通地下环廊，叫梯设置有7条地下连通梯向周边市政道路；地下3层为购物中心1层，地下4层为地铁6号线。工程规划总用地面积14.35m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积52.45m<sup>2</sup>，地下建筑面积50.35m<sup>2</sup>。地上建筑电梯7部（10F~50F），及周边连廊（均为4~5F）。

地块基坑总长1890m，基坑底面总高13.69m。机动车道下空间，地下2层底面高为-7.90m（F18地坪-7.60m），底板厚600mm，基底厚150mm；周边环路在底面高-8.99m~-8.45m，底板厚800~1200mm，箱厚度150mm。

3) 周边主要管线  
尚未规划主要市政管线。

4) 地铁基坑与F1号线地铁底板关系  
地铁F1号线盾构机已完工，盾构体在基坑范围部分覆土后，方可开始施工该开挖地铁F6号线，F1线通车。

## 完整截图



【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。

上述文件应被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。

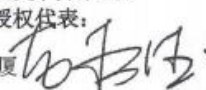
四、乙方基于甲方的上述保证, 在此承诺向甲方提供按本合同规定应履行的服务。

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: 

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: 

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 法定代表人或  
有限责任公司 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

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

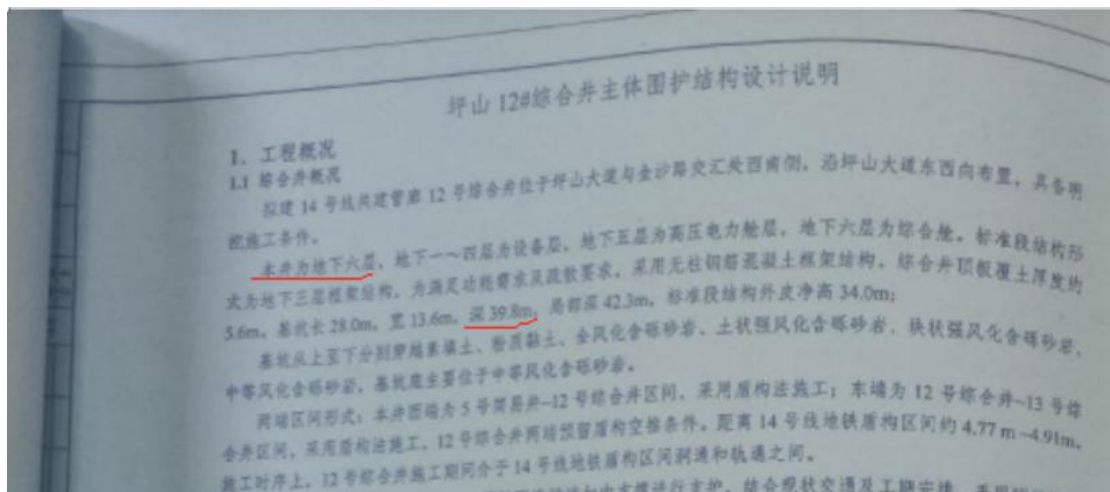
监测范围内的深基坑围护结构桩（墙）顶水平位移、深基坑围护结构桩（墙）顶竖向位移、基坑周围地表沉降、地下水位、临时立柱隆沉量、支撑轴

第7页

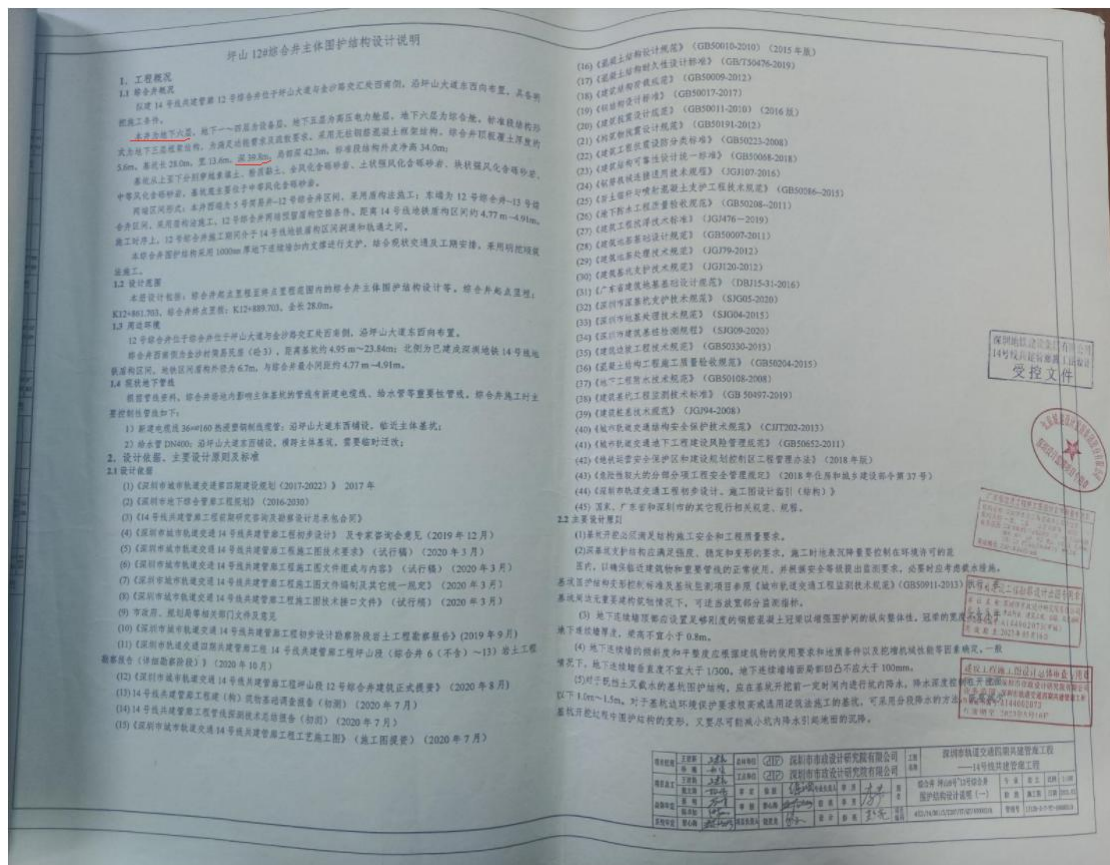
2018.7.1 6页

## 图纸资料证明

## 局部截图



### 完整截图



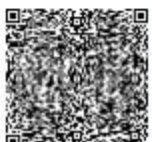
深圳市城市轨道交通 13 号线二期（南  
延）工程控制测量和第三方监测项目  
合同

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**，暂定合价 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：

贾之印

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：

0755-23991098

合约部门审核人：

李江

乙方：

北京城建勘测设计研究院有限公司

法定代表人或  
授权代表：

海志马

通讯地址：北京市朝阳区安慧里五区六号



## 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

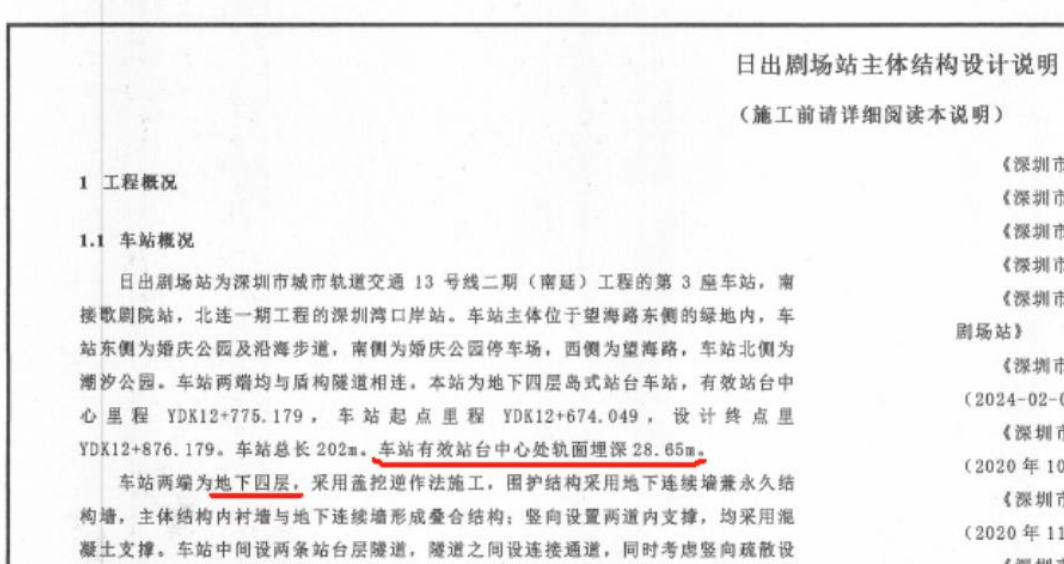
- 1.1 代表招标人交接桩，直接接管设计院或其他单位应移交给招标人的地铁控制网、桩点及测量资料，负责工程分阶段实施的交接桩工作；
- 1.2 检测并维护首级平面控制网（GPS网）、首级高程控制网（二等水准控制网）、沿线精密导线网、精密水准网，确保本工程全线测量控制网在施工过程中的准确性和完整性；
- 1.3 负责统一全线测量作业标准，保证全线各分段工程的衔接，确保全线在统一坐标系统和高程基准下进行测量作业及施工；
- 1.4 对各标段的测量技术方案进行审定，对测量成果进行审核、检测；
- 1.5 对各标段的地面加密控制点进行检测；
- 1.6 对全线施工单位引测或传递的中线控制点、隧道洞内控制点、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；

第7页

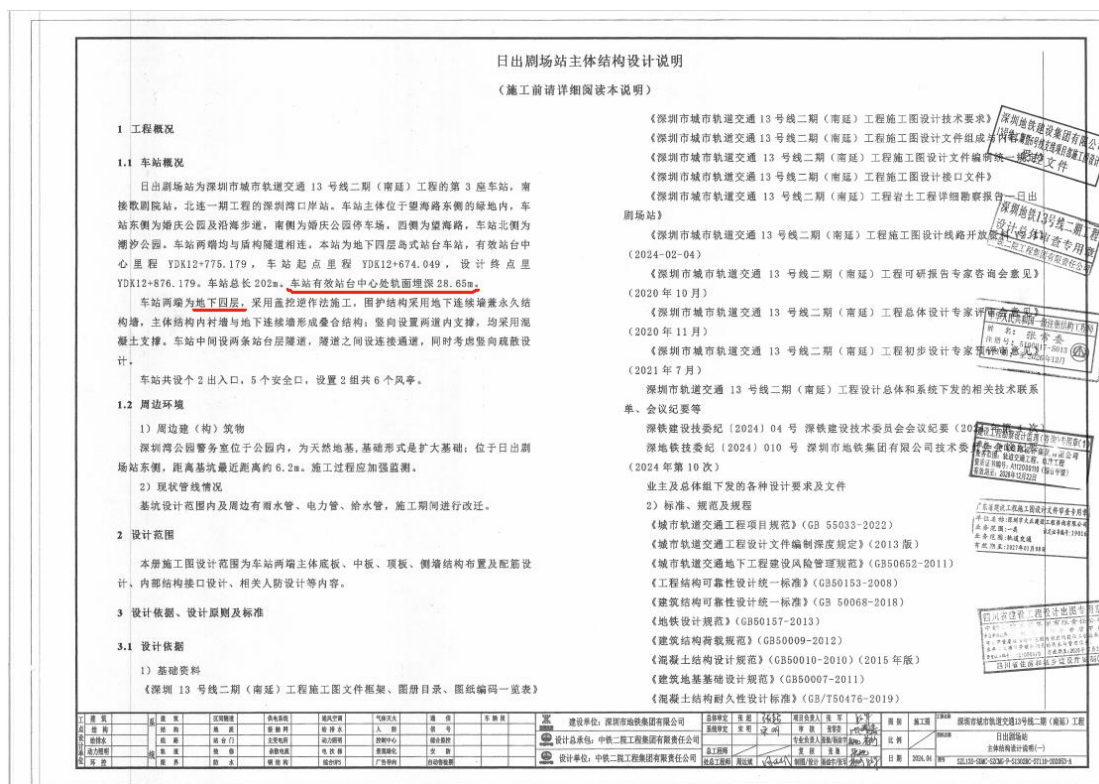


# 图纸资料证明

## 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：

贾科之印

通讯地址：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦  
(电子)

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：王峰 项目主管部门审核人：刘晓阳

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公司

法定代表人或  
授权代表：

海印马志

通讯地址：北京市朝阳区安慧里五区六号



## 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；

区间段的贯通测量；

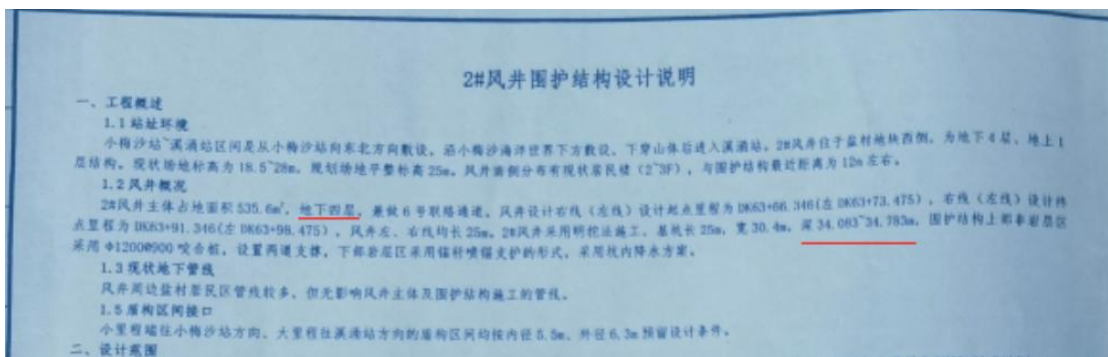
全线中线竣工测量；

净空断面测量、检测；

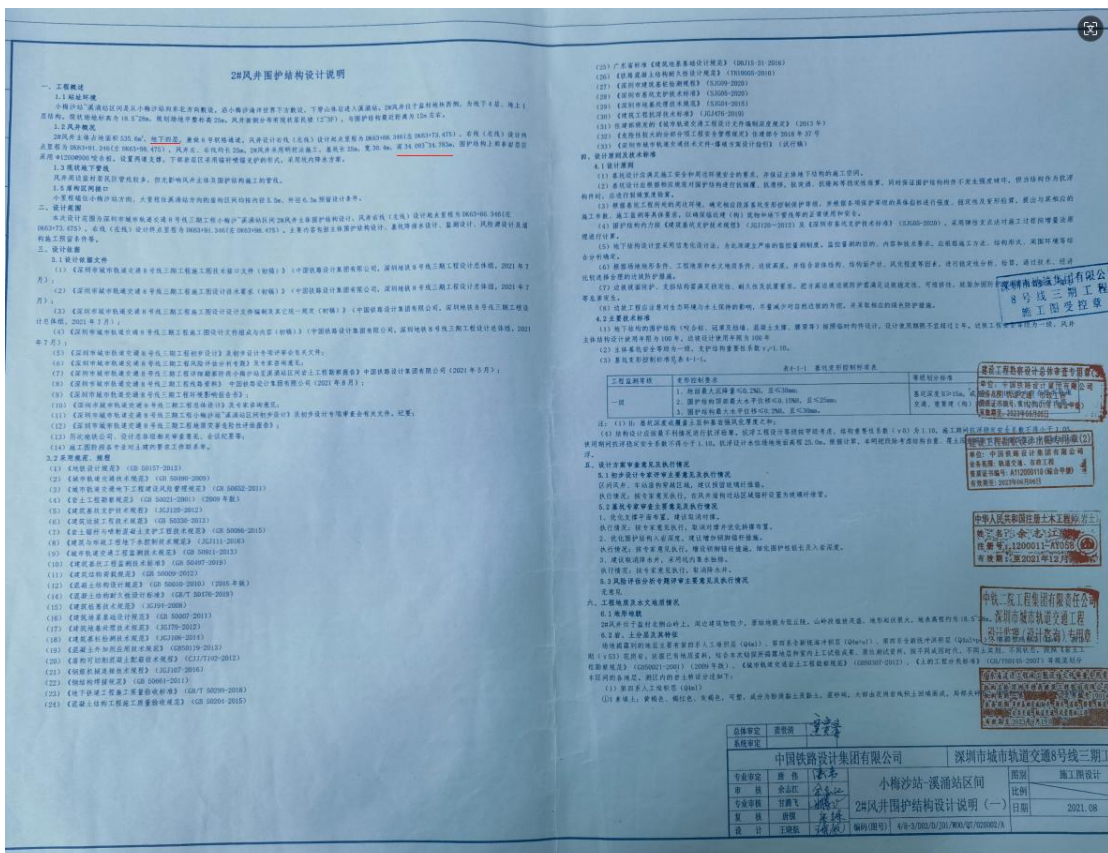


# 图纸资料证明

## 局部截图



## 完整截图



### 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





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



# 学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)







社会保险登记号:91110105101720461Y

校验码: kbitgu

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司

查询日期: 2024年09月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	艾诗函	110226198803020029	养老保险	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

第 15 页 (共 94 页)

【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

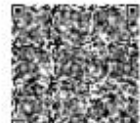
深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高  
速绕行段）第三方监测项目合同

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：

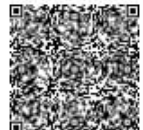
1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 合同条款
4. 技术要求；
5. 已报价的工程量清单；
6. 招标文件及其修改补充文件；
7. 投标文件及其补充文件。

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 个盾构区间段。

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  
印

通讯地址：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电话：

0755-23992690  
(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 法定代表人或  
有限责任公司 授权代表：

马海  
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

第 2 页



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

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

第 3 页



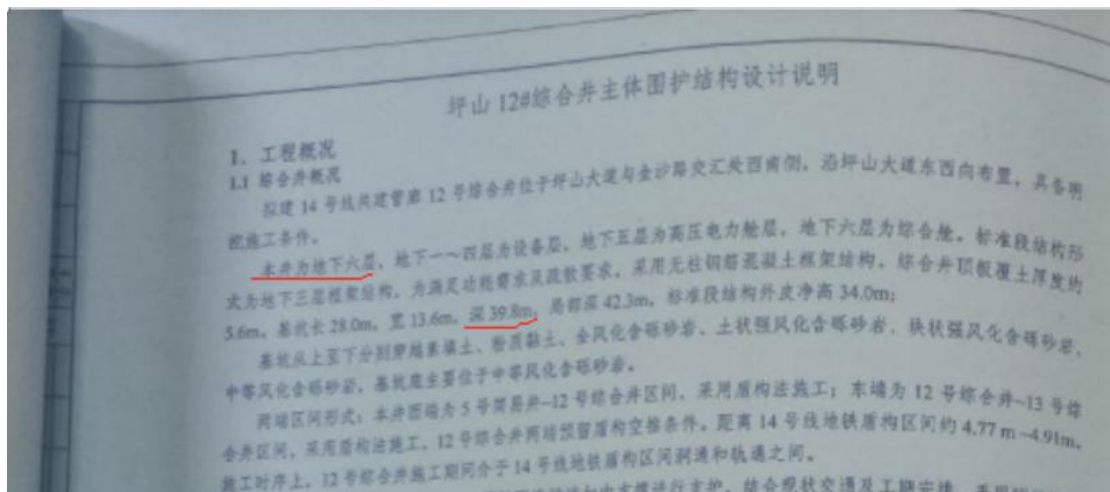
附件3：人员配置

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	13001010504 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	龚连波	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	张维伟	男	33	专业技术人员	工程师	勘察	106770
14	施秋劲	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						

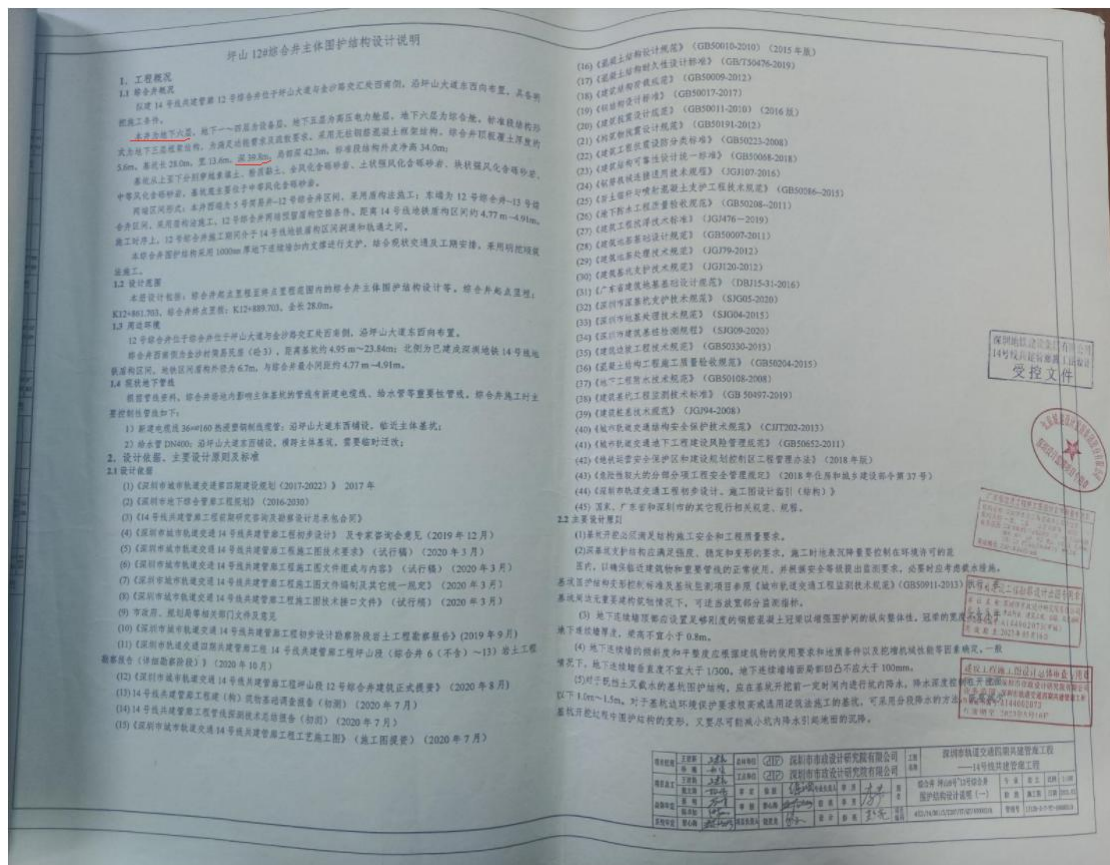


## 图纸资料证明

## 局部截图



## 完整截图



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

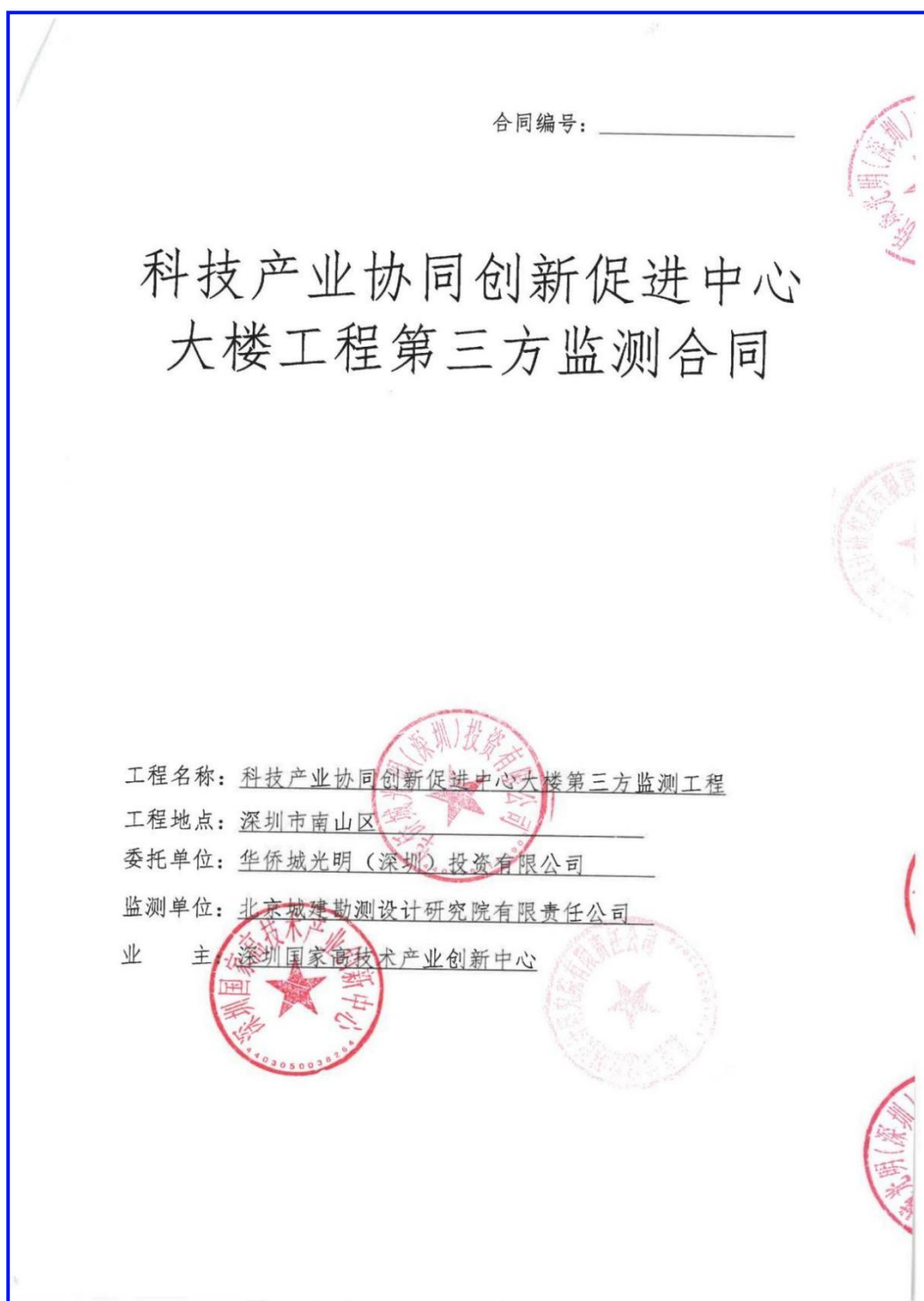
工程名称: 科技产业协同创新促进中心大楼第三方监测工程

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: 深圳国家高技术产业创新中心



## 建设工程第三方监测合同

代建人(甲方): 华侨城光明(深圳)投资有限公司

监测人(乙方): 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

业 主(丙方): 深圳国家高技术产业创新中心

鉴于:

1. 监测人已明确知悉: 2022年11月17日, 业主深圳国家高技术产业创新中心与代建人签署了《科技产业协同创新促进中心大楼代建合同》, 委托代建人实施科技产业协同创新促进中心大楼(下称“本项目”或“项目”)的代建管理。代建人是本项目代建单位, 依据《科技产业协同创新促进中心大楼代建合同》约定在本项目中承担代建管理职责。本项目中监测人的合同款项由业主直接支付给监测人。
2. 监测人愿意按照本合同约定的条件承接本项目第三方监测工作。

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

### 第1条 工程情况

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

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

1.3 工程概况: 本项目处于地铁保护区范围内。建设总用地面积为10948平方米, 总建筑面积141560平方米。拟建建筑为超高层办公楼, 建筑总高度198米。本项目基坑长度约为128.7m, 宽度约为74.7m, 基坑支护周长约为443m, 基坑面积为10282m<sup>2</sup>, 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草桩Ø1.2m@1.8m、素桩Ø1.2m@1.8m, 其余侧为咬合桩草桩Ø1.0m@1.6m、素桩Ø1.0m@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；立柱沉降监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；周边现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。
- (2) 周边环境监测：周边建筑物的沉降监测、周边道路沉降、周边管线沉降、周边地下水位等的监测，周边建筑物现状调查、基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测等。
- (3) 基坑相邻地铁监测：地铁隧道内部、地铁车站主体及附属结构变形、地铁隧道结构的隧道扫描、水平位移监测、隧道主体结构沉降、水平位移监测地铁轨道及道床位移的自动化监测等。
- (4) 由于基坑边缘距离地铁9号线较近，在施工之前需配合代建人办理相关审批手续送地铁集团审核直至取得地铁集团施工方案批复及监测过程中相关方的检查工作配合。(注：要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。)
- (5) 主体结构监测：本项目在建过程中及使用阶段的沉降、垂直度监测等。
- (6) 提供正式的施工控制点测量报告及工程所需的坐标与标高资料。当所监测对象沉降、变形速率或累计值超出警戒值或允许值时，及时通知业主、代建人等相关单位，为保证工程安全提供监测数据；按业主或代建人要求编写监测技术工作总结。监测人负责承担以上各监测点材料费及埋设费，负责自动化监测及对接政府自动化监测系统等。

## 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)

代理人(甲方): 华侨城光明(深圳)投资有限公司(盖章)



法定代表人/授权代表(签字):

王斌

监测人(乙方): 北京城建勘测设计研究院有限责任公司(盖章)



法定代表人/授权代表(签字):

李军

业主(丙方): 深圳国家高技术产业创新中心(盖章)



孙海斌

法定代表人/授权代表(签字):

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

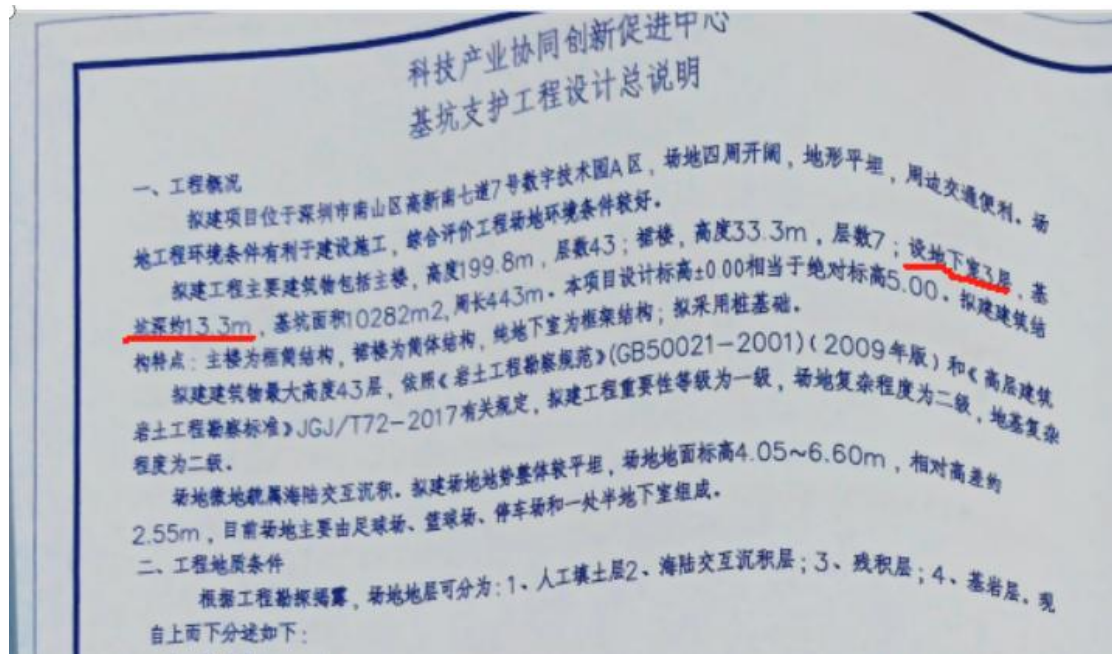
4、甲方委派 蒋敏全面负责本工程项目参建各方安全工作的开展；乙方委派工程项目经理 何建凯，身份证号码 130185198307092558，联系电话 13662269395 为本工程项目安全生产工作总负责，并指派 张继伟，身份证号码 410182198801222918，联系电话 18501963166 具体负责本工程项目安全生产工作。

5、安全生产管理目标：

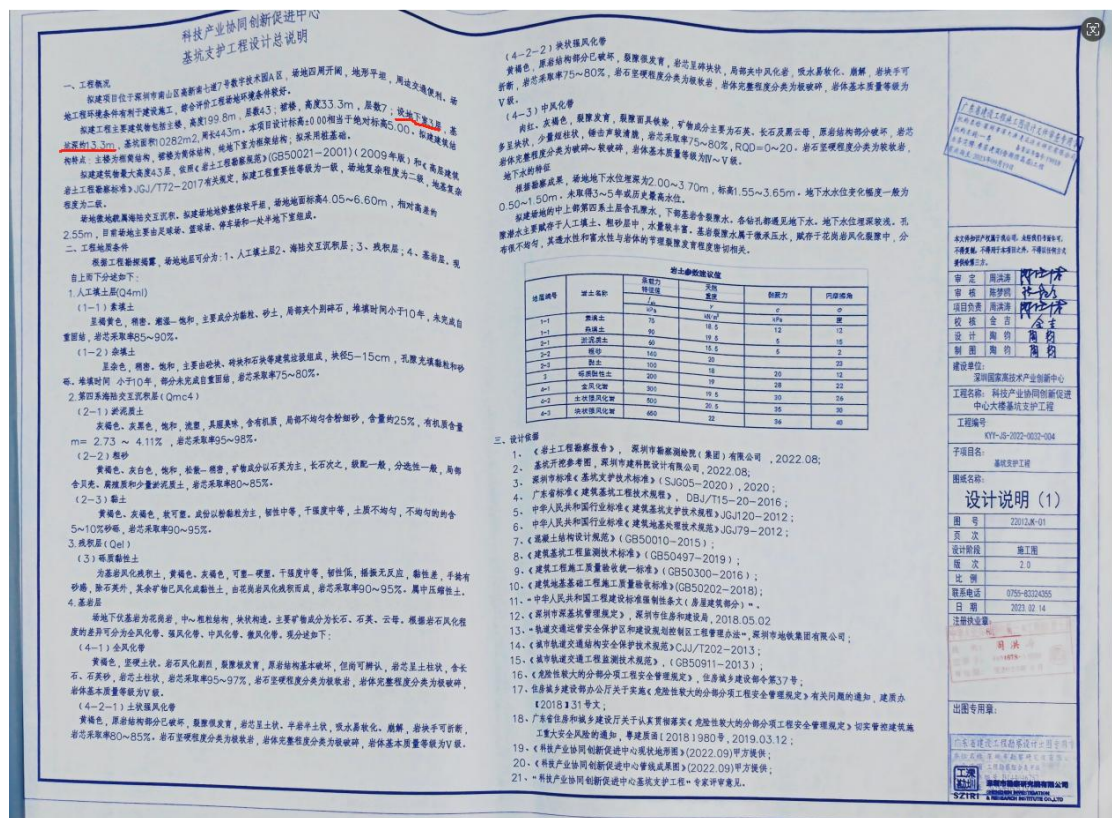
- (1) 杜绝重伤及死亡事故（包括生产安全事故、火灾事故、交通事故及群体中毒事件等）；
- (2) 轻伤率≤1.2%；
- (3) 安全生产事故直接经济损失不超过人民币 30 万元；
- (4) 禁止发生场内车辆和大型机械设备事故；

## 图纸资料证明

### 局部截图



### 完整截图



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



住所: 深圳市龙岗区龙城街道鹏飞路创投大住所:

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 607m，开挖面积约 21667m<sup>2</sup>。

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



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:

何建凯

签名日期:

2025.5.27



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

第 15 页 (共 94 页)

高勇



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注 册 证

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

姓 名：高勇

证书编号：211101530(00)



证书流水号：86662

有效期至：2027-12-23



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
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
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
74	高文新	110108196701292237	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
75	高翔	110108199004195435	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
76	高燕	110105198502068128	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
77	高勇	230281197703303715	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
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
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
79	葛连尚	220721198702132815	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 11 页 (共 94 页)

张继伟



# 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



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
			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
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
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
527	张辉	130526199211174651	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
			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
528	张继伟	410182198801222918	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
			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
529	张继文	130323198806241716	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
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
530	张建旭	410426196910241719	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
			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

第 74 页 (共 94 页)

党佳宁





2025:10:20E

## 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	缴费档次	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, 查询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、医疗保险种“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 位 证 书



毕证字第 852594 号

16  
学生王维林系甘肃省  
自治区兰州市人，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系  
工程测量专业学习，完成  
四年制本科教学计划规定的学业任  
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 邹震豪

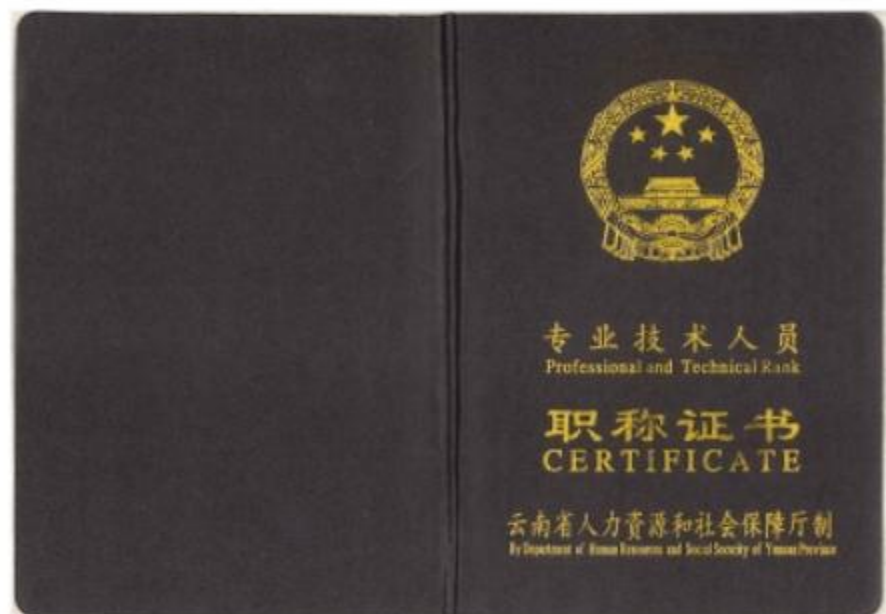
一九八九年七月八日



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



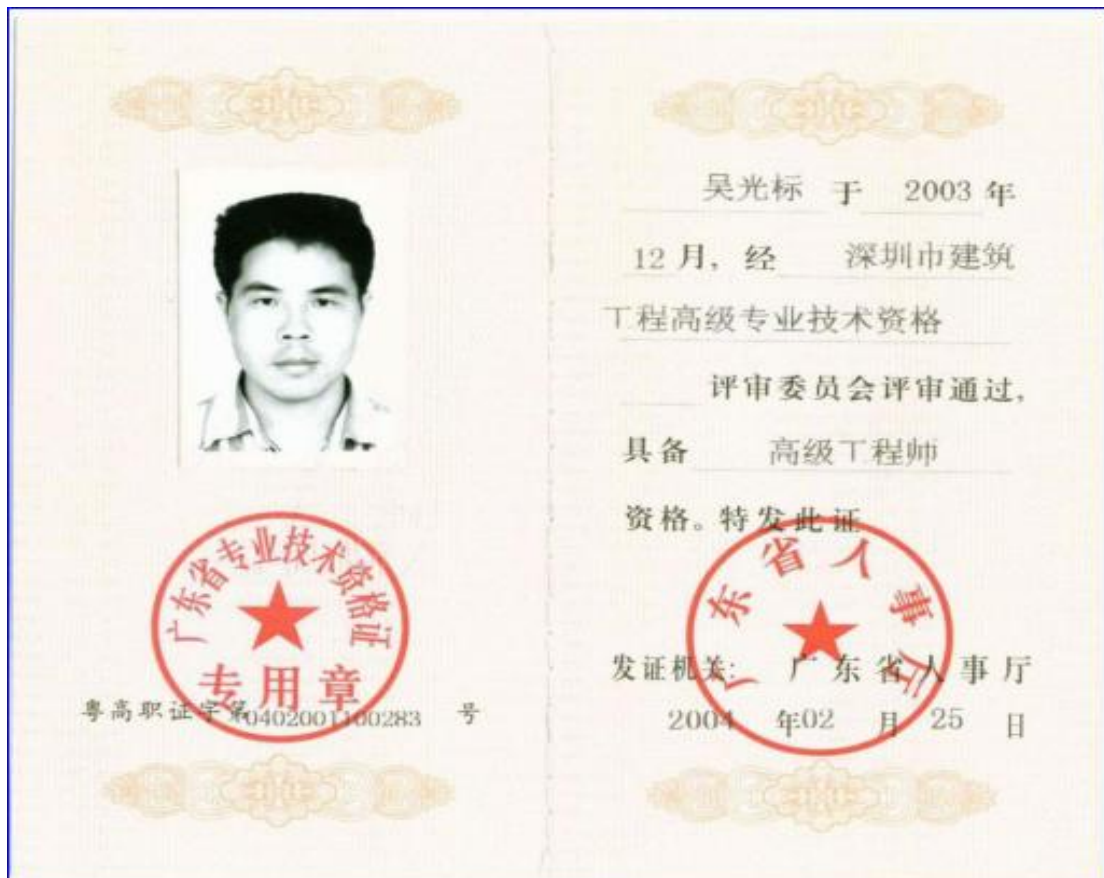




序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
425	文静	110105198211058923	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
426	毋波	41082219830712605X	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			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)

吴光标



北京市社会保险个人权益记录(单)(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

第 60 页 (共 94 页)

金鑫



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

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



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



State Administration of Work Safety

编号: AG 00265397  
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2015033440332014440116000414  
File No.

姓名: 金鑫  
Full Name: 金鑫  
性别: 男  
Sex: 男  
出生年月: 1985年04月  
Date of Birth: 1985年04月  
专业类别:   
Professional Type:   
批准日期: 2015年09月06日  
Approval Date: 2015年09月06日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on





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

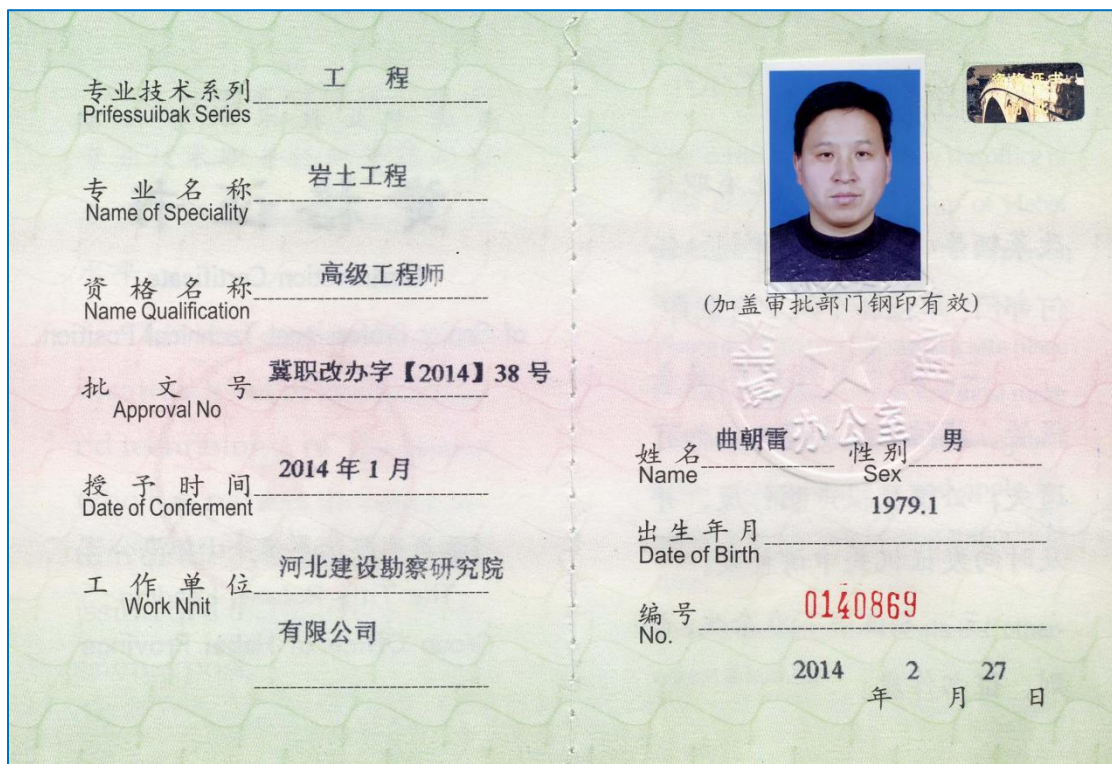




序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
79	葛连尚	220721198702132815	工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
80	葛旭	650103199006112836	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
81	耿明磊	371422198902276710	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
82	耿亚帅	131124198708150235	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
83	耿长良	210621197908111516	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
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
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
85	龚选波	52213019830929243X	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
86	谷雷	142201199307190015	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

第 12 页 (共 94 页)

曲朝雷

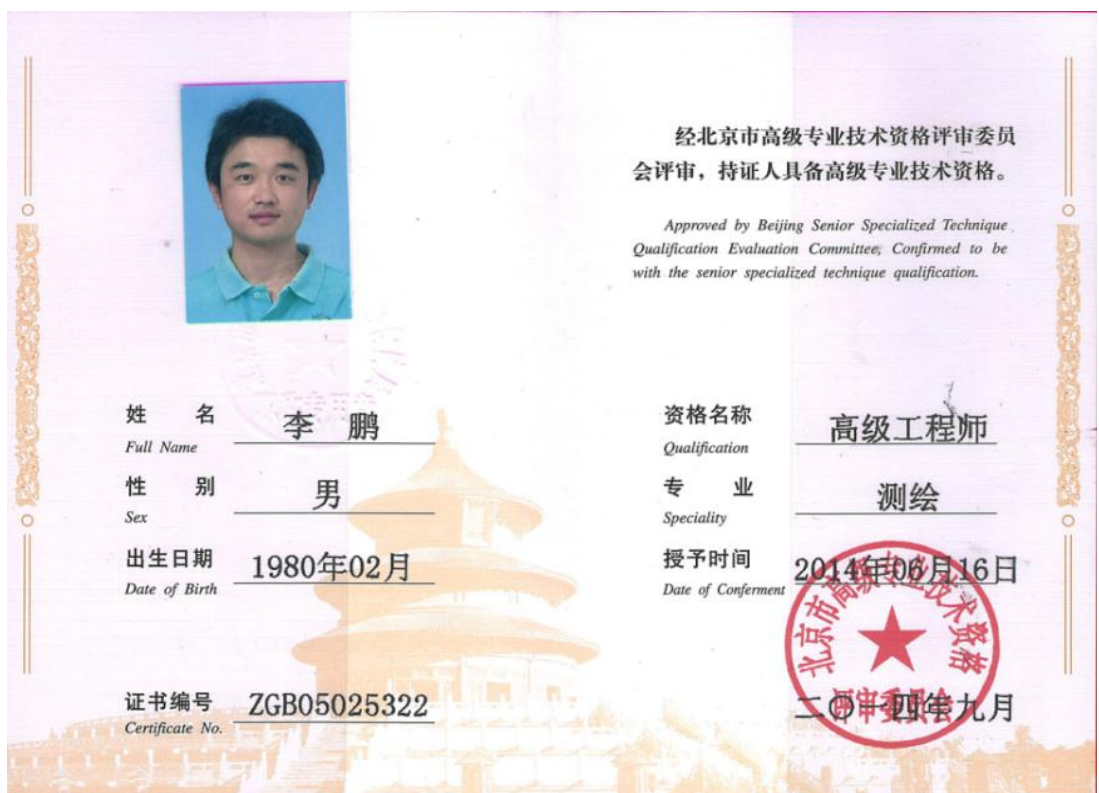




序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
288	邱同信	372402197806013313	失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
289	曲朝雷	132329197901042411	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
290	任传斌	370911199010256417	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
291	任干	42011119761210413X	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
292	任瑞亮	142430198508142077	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
293	任燕	110224198611244826	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
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
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
295	尚发强	622826198203021313	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 41 页 (共 94 页)

李鹏



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

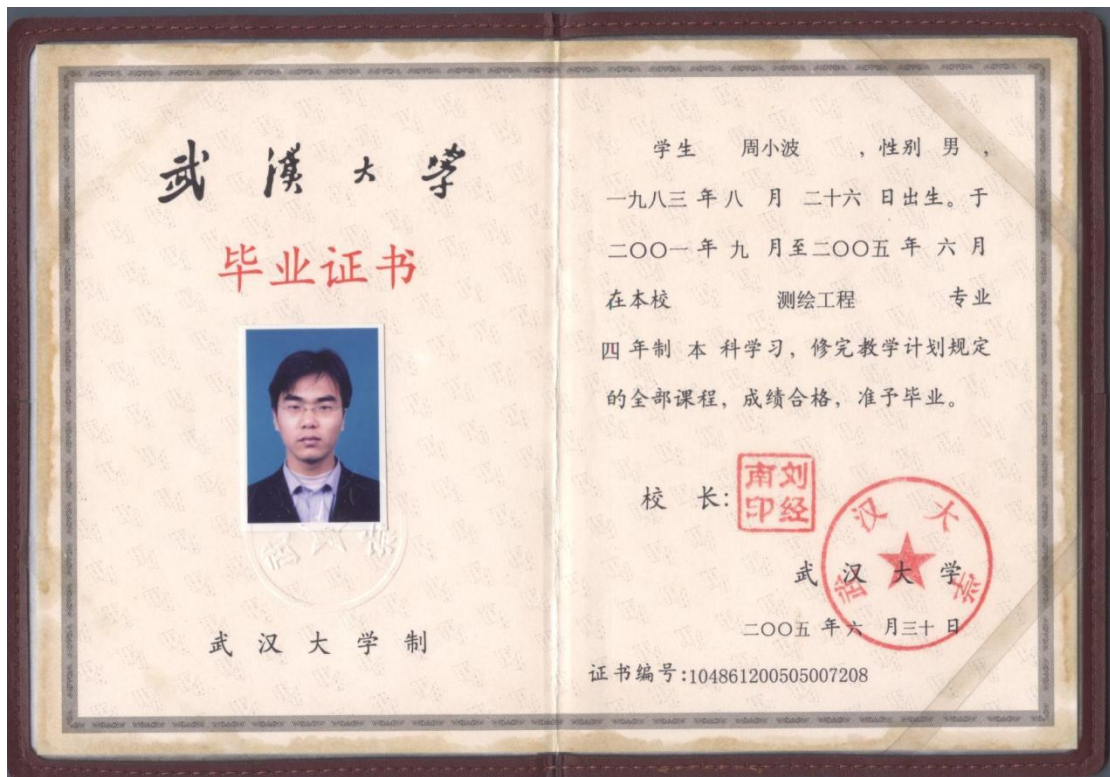
中华人民共和国教育部监制



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
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
586	钟楷	220881198006261578	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
587	周俊	430521199005052652	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
588	周涛	211422199002203516	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
589	周献富	33252819940901521X	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
590	周小波	320682198308265776	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

第 82 页 (共 94 页)

潘海浪



2025:10:16E

## 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	缴费基数
202311	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2360	
202312	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	2360	
202401	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202402	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202403	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202404	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202405	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202406	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202407	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202408	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202409	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202410	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202411	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202412	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202501	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202502	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
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





## 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

北京市社会保险个人权益记录(单)职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
403	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
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
406	王雪虾	410327197606066069	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
407	王雪元	130404197801022727	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
408	王亚杰	41272519900521613X	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
409	王艳涛	110229198505261835	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
410	王艳文	43032219750813420X	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

第 57 页 (共 94 页)