

标段编号：2309-440307-04-01-416643004001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：下坪环境园郁南片区粪渣无害化处理厂后侧边坡治理工程
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12月16日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	《投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况》	要求投标人提供：近 5 年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）投标人已完成的同类工程项目业绩证明材料，证明材料包括中标通知书、合同、成果文件等。合同文件要求可见单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、合同金额、签订时间等要素，成果须经项目负责人签字及被委托单位盖章。（提供业绩不超过 5 项，否则只按序号采纳前 5 项，优先提供合同金额较高项目。）（注：投标人提供的监测成果文件需是第三方监测总结性成果报告）（提供但不参与评审）
2	项目负责人业绩情况	要求投标人提供：近 10 年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）所负责的已完成的同类工程项目业绩证明材料，证明材料包括中标通知书、合同、成果文件等。合同文件要求可见单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、合同金额、签订时间等要素

		<p>素，成果须经项目负责人签字及被委托单位盖章。（提供业绩不超过 5 项，否则只按序号采纳前 5 项，优先提供合同金额较高项目。）（注：投标人提供的监测成果文件需是第三方监测总结性成果报告）</p> <p>（提供但不参与评审）</p>
3	拟投入的项目勘察人员基本情况	<p>要求投标人配备：至少 1 名符合任职要求的专职安全员。</p> <p>（提供在有效期内的安全生产考核合格证及在本单位缴纳的社保证明），详见招标文件第三章附件。（提供但不参与评审）</p>

一、投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
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	2636.2105万元	武汉滨江基础设施建设发展有限公司	2021年7月	2024年3月
2	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	1519.5727万元	深圳市地铁集团有限公司	2020年12月	2024年01月
3	坪山区58处地质灾害和危险边坡隐患点专业监测	803.2000万元	深圳市规划和自然资源局坪山管理局	2022年12月	2025年06月
4	深圳市14号线共建管廊工程（水官高速饶行段）第三方监测	375.4520万元	深圳市地铁集团有限公司	2021年11月	2023年9月
5	深圳市城市轨道交通5号线上水径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目	114.1646万元	深圳市地铁集团有限公司	2022年11月	2024年5月

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

汉口滨江国际商务区基础设施项目二期工程（地下环路）
深基坑工程监测合同

深基坑工程监测

签订时间: 2021 年 8 月

中标通知书

北京城建勘测设计研究院有限责任公司（中标人名称）：

你方于 2021 年 7 月 14 日（投标日期）所递交的 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（项目名称）1（标段/包名称）/投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：26362105.00 元。其他：履约期限：1318 日历天；项目负责人：韩志晟。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 武汉滨江基础设施建设发展有限公司（指定地点）与我方签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2021 年 7 月 27 日

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2021 年 7 月 27 日

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

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

序号	项目名称	工程量	单位	综合单价 (元)	合价 (元)	备注
1	边坡沉降监测	19003	点*次	46	874138	
2	边坡水平监测	19003	点*次	67	1273201	
3	地表沉降监测	87102	点*次	48	4180896	
4	支护桩(墙)测斜孔	1079134	米*次	8	8633072	
5	支撑轴力监测点	38522	点*次	25	963050	
6	立柱竖向变形测点	5710	点*次	48	274080	
7	周边道路及建筑物 沉降监测点	35282	点*次	48	1693536	
8	坑外地下水位监测 点	20206	点*次	120	2424720	
9	支护桩顶沉降监测 点(位置同支护桩测 斜孔)	46694	点*次	48	2241312	
10	支护桩水平位移监 测点(位置同支护桩 测斜孔)	46694	点*次	69	3221886	
11	支护桩内力监测点	9701	点*次	14	135814	
12	管线变形监测	8928	点*次	50	446400	
13	合计		点*次		26362105	

(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/委托代理人：（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/委托代理人：（签字或盖章）





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

第三方监测总结报告

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

2024年03月20日

勘察资质证书编号: B111024759
测绘资质证书编号: 甲测资字 11110319

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 第三方监测总结报告

项目审定人: 曹雪华 
项目审核人: 费先明 
项目负责人: 韩志晟 
项目工程师: 李成瑞 

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

2024年03月20日

1.2、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

中 标 通 知 书

致投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

承担项目：深圳市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

贵公司于 2020 年 8 月 5 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市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的投标文件已被我公司接受，确定为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中标单位。

本项目投标报价为人民币壹仟伍佰壹拾玖万伍仟柒佰贰拾柒元整（¥15,195,727.00 元）。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司
法定代表人（或授权代理人）

2020 年 9 月 28 日

副本

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。

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

第1页

潘明 孙何超

(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规定、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:	

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： 100101

乙方经办人： 王维林 乙方经办人电话： 13509684241

签署日期： 2020 年 12 月 10 日

签订地点： 深圳市

第3页

王维林 777 何超

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

陈永利 审核

力等。

(3) 现场巡检

2. 自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测；隧道主体结构沉降、水平位移监测等。

(三) 乙方具体的工作内容详见本协议书《附件 2 乙方的工作内容》。

二、工期要求

(一) 工程总工期：自签订合同之日起至 2023 年 10 月 31 日止，最终服务期限应至本工程通过政府验收。

(二) 在甲方发出中标通知书后 15 天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量仪器等必须到位并开展工作。

(三) 由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。

三、质量要求

工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

四、适用标准及规范

乙方进行工程测量工作必须严格执行下列规范、规程、监测手册。

(1) 中华人民共和国国家标准《城市轨道交通工程监测技术规范》(GB50911-2013)

(2) 中华人民共和国国家标准《城市轨道交通工程测量规范》GB50308-2018

(3) 中华人民共和国国家标准《地下铁道工程施工及验收规范》(2003 年版) (GB50299-1999)

(4) 深圳市轨道交通工程周边环境调查导则 (SJG23-2012)

第8页

何超

序号	项目名称	单位	数量	次数	单价 (元)	合价(元)	备注
1	地表沉降及隆起	点·次	964	30	23	665160	
2	地下管线沉降及位移	点·次	92	30	23	63480	
3	建(构)筑物沉降、倾斜	点·次	173	30	362	1878780	
4	桥梁墩台沉降、倾斜	点·次	96	30	362	1042560	
5	其他隧道水平收敛	点·次	6	30	34	6120	
6	其他隧道拱顶沉降	点·次	6	30	34	6120	
7	14号线地铁隧道交叉点水平收敛	点·次	44	30	34	44880	
8	14号线地铁隧道交叉点拱顶沉降	点·次	22	30	23	15180	
五	地铁14号线共建管廊工程-坪山段盾构段(1~13号综合井、简易井1~5区间)					4475100	
(一)	管廊区间						
1	地表沉降及隆起	点·次	747	30	23	515430	
2	地下管线沉降及位移	点·次	30	30	23	20700	
3	建(构)筑物沉降、倾斜	点·次	272	30	362	2953920	
4	桥梁墩台沉降、倾斜	点·次	80	30	362	868800	
7	其他隧道水平收敛	点·次	31	30	34	31620	
8	其他隧道拱顶沉降	点·次	31	30	34	31620	
9	14号线地铁隧道交叉点水平收敛	点·次	31	30	34	31620	
10	14号线地铁隧道	点·次	31	30	23	21390	

第31页

序号	项目名称	单位	数量	次数	单价 (元)	合价(元)	备注
8	爆破振动监测	项	7	30	64	13503	
9	14号线隧道水平收敛	点·次	40	50	34	67800	
10	14号线隧道拱顶沉降	点·次	20	50	23	22700	
(二)	地铁14号线共建管廊工程-龙岗段(22~30号综合井)						
1	建(构)筑物沉降、倾斜、裂缝	点·次	8	50	362	144800	
2	地面沉降	点·次	122	50	23	138470	
3	管线沉降	点·次	30	50	23	34050	
4	围护结构桩(墙)顶水平位移	点·次	27	40	34	36612	
5	围护结构桩(墙)顶竖向位移	点·次	27	40	23	24516	
6	土体侧向变形	点·次	36	50	34	61020	
7	支撑轴力	点·次	32	40	19	23936	
8	爆破振动监测	项	2	30	64	3858	
9	14号线隧道水平收敛	点·次	28	50	34	47460	
10	14号线隧道拱顶沉降	点·次	14	50	23	15890	
三	地铁14号线共建管廊工程-坪山段(综合井1~13、简易井1~5)					1518762	
(一)	地铁14号线共建管廊工程-坪山段(1~13号综合井)						
1	地面沉降	点·次	179	50	23	203165	
2	围护结构桩(墙)顶水平位移	点·次	37	40	34	50172	
3	围护结构桩(墙)顶竖向位移	点·次	37	40	23	33596	
4	支撑轴力	点·次	44	40	19	32912	

第29页

监测——停测总结

深圳地铁



深圳地铁14号线共建管廊工程14GL-101标
21#-22#综合井下穿既有3号线桥桩大爱区间
停测总结报告



委托单位：深圳市地铁集团有限公司

监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二〇二四年一月廿一日

深圳地铁14号线共建管廊工程14GL-101标
21#-22#综合井下穿既有3号线桥桩大爱区间
自动化监测停测总结报告

(2023年10月13日~2024年01月21日)

报告编号: 2020 外埠监测 071-101-21#-22#QJZDH-总

项目负责人: 任 干

技术负责人: 王维林

审 核 人: 高 勇

项目工程师: 熊佳亮



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

2024年1月21日

1.3、坪山区 58 处地质灾害和危险边坡隐患点专业监测

深圳公共资源交易中心

中标通知书

(项目编号: PSCG2022000298)

北京城建勘测设计研究院有限责任公司:

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

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

成交金额:捌佰零叁万肆仟元整(合计:¥8034000.00)

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

抄送:深圳市规划和自然资源局坪山管理局

备注:

1.为进一步拓宽企业融资渠道,降低企业融资成本,我市推出政府采购订单融资服务,中标(成交)供应商可以凭借中标通知书向合作银行申请订单融资服务。订单融资具体流程可登录深圳交易集团融资服务平台(<http://dfcg.szggzy.com:3081/financplatform/>),相关政策法规参阅深圳市政府采购监管网(zkg.sz.gov.cn)信息公开栏目,深圳公共资源交易中心融资服务平台咨询电话:0755-83653386。

2.此数字成交通知书需经验证才能辨别真伪和有效,验证方式为:

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

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



合同编号（甲方）：深规划资源坪山合字[2022]039

合同编号（乙方）：_____

灾 害 监 测 预 警 合 同

服务名称：坪山区 58 处地质灾害和危险边坡隐患点专业监测

委托方（甲方）：深圳市规划和自然资源局坪山管理局

受托方（乙方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

签订地点：深圳市

本合同共 22 页（含封面）

1

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

一、合同标的基本情况

1.1 灾害监测预警名称：坪山区58处地质灾害和危险边坡隐患点专业监测

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

1.3 灾害监测预警地点：坪山区。

1.4 灾害监测预警范围：坪山区。

二、项目服务内容

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

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

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

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

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

三、项目质量要求

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

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

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

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

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

3.6 灾害监测预警质量技术标准（详见附件 3）。

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

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

四、合同价款

4.1 本合同总价款暂定为人民币（大写）捌佰零叁万肆仟元整。

4.2 本合同项下总价款计算方式为：（具体描述见附件 4）

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

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

委托方：深圳市规划和自然资源局坪山管理局



(甲方) (盖章)

法定代表人 (签名):

委托代理人 (签名):

2022 年 12 月 19 日

受托方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司



(乙方) (盖章)

法定代表人 (签名):

委托代理人 (签名):

2022 年 12 月 19 日



坪山区 58 处地质灾害和危险边坡隐患点

专业监测

总结报告



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



2025年6月23日

坪山区 58 处地质灾害和危险边坡隐患点 专业监测 总结报告

(2022 年 12 月 21 日~2025 年 6 月 23 日)

工程编号: 2023外埠监测025

项目负责人: 陈大勇 陈大勇

技术负责人: 张建全 张建全

项目审核人: 何建凯 何建凯

项目编制人: 成忠恩 成忠恩



1.4、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

第二部分 中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

承担项目：深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三方监测项目

贵公司于 2021 年 6 月 1 日提交了上述项目的投标书。
依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，
经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵
公司深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三
方监测项目的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市 14
号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三方监测项目中标
单位。

本项目投标报价为人民币叁佰柒拾伍万肆仟伍佰贰拾
元整（¥3,754,520.00 元）。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

2021 年 9 月 22 日

第 4 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

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



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



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接龙岗段10号综合井，终点为龙翔大道与黄阁路交接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

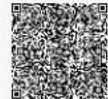
第二条 工期要求

（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。



附件 2：深圳市轨道交通四期共建管廊工程—14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三方监测工程量清单

序号	项目名称	单位	数量	次数	单价（元）	合价（元）	备注
一 龙岗段 11~18 号综合井							
1	建（构）筑物沉降、倾斜、裂缝	点·次	27	50	256	345600	
2	地面沉降	点·次	143	50	50	357500	
3	管线沉降	点·次	40	50	50	100000	
4	围护结构桩（墙）顶水平位移	点·次	24	40	74	71040	
5	围护结构桩（墙）顶竖向位移	点·次	24	40	50	48000	
6	土体侧向变形	点·次	32	50	29	46400	
7	支撑轴力	点·次	37	40	116	171680	
8	爆破振动监测	项·次	6	30	50	9000	
二 龙岗段 10~19 综合井区间							
1	地表沉降及隆起（含水官高速）	点·次	498	30	50	747000	
2	地下管线沉降及位移	点·次	83	30	124	308760	
3	建筑物沉降及倾斜	点·次	111	30	233	775890	
4	桥梁墩台沉降及倾斜	点·次	83	30	233	580170	
5	其他隧道水平收敛	对·次	9	30	74	19980	
6	其他隧道拱顶下沉	点·次	9	30	50	13500	
序号	项目名称	地下水监测井数量（孔）	单井总监测次数（次）	监测周期（月）	单价（元/孔）	合价（元）	备注
三 龙岗段（11~18 号综合井）水位自动化监测							
1	综合井 11	2	360	12	10000	20000	监测频率 1 次/天
2	综合井 12	2	360	12	10000	20000	





深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速饶行段）

第三方监测总结报告

报告编号：CKSZJ2021-187-ZJBG

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

2023 年 9 月 17 日

深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速饶 行段）第三方监测总结报告

项 目 负 责 人： 何建凯 

技 术 负 责 人： 王维林 

审 核 人： 曲朝雷 

项 目 工 程 师： 潘海浪 



2023 年 9 月 17 日

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

第二部分 中标通知书

中标通知书


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

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

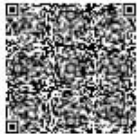
本项目投标报价为人民币壹佰壹拾肆万壹仟陆佰肆拾
陆元整（¥1,141,646.00 元）。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

2022 年 10 月 11 日



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

合同编号: STJS-DT205-JC001/2022

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2022 年 11 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

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

一、工程概况

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

2. 工程地点：深圳。

3. 其他：/。

二、服务范围及工作内容

1. 第三方监测服务范围

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

本次招标范围为上述工程的第三方监测（含自动化监测）工作。

2. 工作内容：见本合同通用合同条款、专用合同条款相关约定。

三、服务期限

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

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

四、质量标准

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

五、项目负责人



(7) 在地铁区间隧道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，并进行地下线路控制测量、线路高程控制测量的检测。

(8) 区间隧道的贯通测量；

(9) 净空断面测量、检测；

(10) 铺轨测量；

(11) 限界测量、检测；

(12) 各车站站台板标高检测，站台层墙壁垂直度检测；

(13) 设备安装及装修辅助测量；

(14) 竣工测量（含三维激光扫描）；

(15) 其他零星测量，解决与测量有关的问题。

3.1.2 地下管线测绘项目

(1) 在管线恢复阶段，对恢复的管线的平面位置、埋深、走向、性质、规格、材质及特征、附属物等的测绘；

(2) 在覆土前完成测绘工作，将测定管线的相关数据录入形成数据文件；

(3) 参与竣工验收，并及时向规划国土部门备案竣工测绘成果、向城建档案管理机构移交地下管线工程档案资料。

(4) 具体参见“深圳市人民政府令（第265号）深圳市地下管线管理暂行办法”及相关文件。

3.1.3 专用合同条款约定的其他内容。

3.2 第三方监测

3.2.1 第三方监测

3.2.1.1 工作内容

(1) 工程周边环境监测

除专用合同条款另有约定外，一般情况下，监测范围为轨道交通工程及同步代建工程的深基坑开挖深度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、边坡的变形、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

除专用合同条款另有约定外，监测内容包括监测范围内轨道交通工程及同步代建工程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、深层水平位移、基坑周围地表沉降、地下水位、支撑轴力；区间暗挖隧道及车站出入口的变形监测。

(3) 现场巡查

3.2.1.2 监测项目

建（构）筑物沉降、倾斜，道路、地面的沉降及重要管线的变形，下穿既有线路的变形，深基坑施工、特殊地段项目的施工监测等，详见下表。

第三方监测项目一览表

序号	监测类别	监测项目
1	周边环境监测	建（构）筑物沉降
		建（构）筑物倾斜
		地下管线沉降及差异沉降
		道路及地表沉降
		周围环境的爆破震动
2	与施工监测项目平行的监测	深基坑围护结构桩（墙）体水平位移
		深基坑围护结构桩（墙）体竖向位移
		基坑周围地表沉降
		地下水位
		支撑轴力
补充说明：		
1、对于临时立柱隆沉量、特殊地段隧道拱顶下沉及净空收敛等监测项目，受托人只负责检查或校核。		
2、对于重要管线，如燃气管线、输油管线需测其水平位移。		
3、建（构）筑物裂缝测点和地铁线路周边建（构）筑物安全现状调查由施工单位负责，第三方监测只负责对调查结果进行抽查核实。		

3.2.2 自动化监测



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

六、签约合同价

1. 本工程第三方监测（含自动化监测）采用：总价合同。

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

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

七、合同文件组成及优先顺序

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

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

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

八、合同双方承诺

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

2. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定工作范围以及规范标准的规定组



织完成工程控制测量和第三方监测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同订立与生效

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

十、风险理解与提示

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

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

十二、合同份数

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

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



合约部门经办人
及电话:

单荣荣 82769523

合约部门审
核人:

李江

受托人(盖章):

北京城建勘测设计研究院
有限责任公司

法定代表人或
授权代表:

马海志



住 所:

北京市朝阳区安慧里五区六号

统一信用代码:

91110105101720461Y

电 话:

01064917771

邮箱:

283052851@qq.com

传 真:

开户银行:

建设银行北京北环支行

开户全名:

北京城建勘测设计研究院
有限责任公司

账 号:

1100 1028 7000 5600 6619

邮政编码:

100020

受托人经办人:

潘海浪

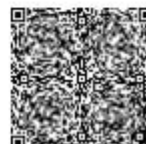
受托人经办人
电话:

15112456762

合同签署地点: 深圳市

时 间:

2022 年 11 月 4 日

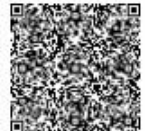


3、

本項目擬派人員一覽表

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职务	职称	专业	上岗证号	备注
1	何建凯	男	39	项目负责人	高级工程师	土木工程	中核高资 证字 20182143	
2	王维林	男	54	技术负责人	高级工程师	工程测量	030010102 4154	
3	高勇	男	45	测量工程师	高级工程师	测绘工程	130010105 9432	
4	吴黎辉	男	45	测量工程师	高级工程师	地质工程	171022961	
5	吴光标	男	52	测量工程师	高级工程师	大地测量	402001100 283	
7	龚逸波	男	39	测量工程师	高级工程师	工程测量	20805046 626	
8	党佳宁	男	35	测量工程师	工程师	测绘工程	150057194	
9	潘海浪	男	36	测量工程师	工程师	公路与桥梁	201601180 157	

187





深圳市城市轨道交通5号线 上水径停车场工程

三方监测（含自动化监测）总结报告

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

2024年05月21日

勘察资质证书编号: B111024759
测绘资质证书编号: 甲测资字 11110319

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

项目审定人: 王维林 
项目审核人: 高勇 
项目负责人: 何建凯 
项目工程师: 詹鹏 



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

2024 年 05 月 21 日

报告专用章

二、项目负责人业绩

项目负责人业绩情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速饶行段）第三方监测	375.4520 万元	深圳市地铁集团有限公司	2021 年 11 月	2023 年 9 月
2	中铁一局集团有限公司沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段改扩建工程项目电力隧道工程监测	288.0220 万元	中铁一局集团有限公司	2022 年 4 月	2023 年 6 月
3	科技产业协同创新促进中心大楼第三方监测	253.0175 万元	深圳国家高新技术产业创新中心	2023 年 6 月	2024 年 1 月
4	福田保税区自由港湾公寓 A 栋重建工程第三方监测和自动化监测	251.0220 万元	深圳市地铁集团有限公司	2020 年 8 月	2023 年 6 月
5	深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程第三方监测（含自动化监测）项目	114.1646 万元	深圳市地铁集团有限公司	2022 年 11 月	2024 年 5 月

2.1、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

第二部分 中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

承担项目：深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三方监测项目

贵公司于 2021 年 6 月 1 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三方监测项目的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三方监测项目中标单位。

本项目投标报价为人民币叁佰柒拾伍万肆仟伍佰贰拾元整（¥3,754,520.00 元）。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

2021 年 9 月 22 日

第 4 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

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



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



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接龙岗段10号综合井，终点为龙翔大道与黄阁路交接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、临时立柱沉降量、支撑轴力等。

（3）现场巡检

第二条 工期要求

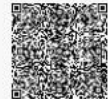
（一）工程总工期：自签订合同之日起至2025年5月30日止，最终服务期限应至本工程通过政府验收。

第7页



附件 2：深圳市轨道交通四期共建管廊工程—14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）第三方监测工程量清单

序号	项目名称	单位	数量	次数	单价（元）	合价（元）	备注
一 龙岗段 11~18 号综合井							
1	建（构）筑物沉降、倾斜、裂缝	点·次	27	50	256	345600	
2	地面沉降	点·次	143	50	50	357500	
3	管线沉降	点·次	40	50	50	100000	
4	围护结构桩（墙）顶水平位移	点·次	24	40	74	71040	
5	围护结构桩（墙）顶竖向位移	点·次	24	40	50	48000	
6	土体侧向变形	点·次	32	50	29	46400	
7	支撑轴力	点·次	37	40	116	171680	
8	爆破振动监测	项·次	6	30	50	9000	
二 龙岗段 10~19 综合井区间							
1	地表沉降及隆起（含水官高速）	点·次	498	30	50	747000	
2	地下管线沉降及位移	点·次	83	30	124	308760	
3	建筑物沉降及倾斜	点·次	111	30	233	775890	
4	桥梁墩台沉降及倾斜	点·次	83	30	233	580170	
5	其他隧道水平收敛	对·次	9	30	74	19980	
6	其他隧道拱顶下沉	点·次	9	30	50	13500	
序号	项目名称	地下水位监测井数量（孔）	单井总监测次数（次）	监测周期（月）	单价（元/孔）	合价（元）	备注
三 龙岗段（11~18 号综合井）水位自动化监测							
1	综合井 11	2	360	12	10000	20000	监测频率 1 次/天
2	综合井 12	2	360	12	10000	20000	



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 岩土勘察	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	龚选波	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	20160118015 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	施秋劫	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						



深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速饶行段）

第三方监测总结报告

报告编号：CKSZJ2021-187-ZJBG

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

2023 年 9 月 17 日

深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速饶 行段）第三方监测总结报告

项 目 负 责 人： 何建凯 

技 术 负 责 人： 王维林 

审 核 人： 曲朝雷 

项 目 工 程 师： 潘海浪 



2023 年 9 月 17 日

2.2、中铁一局集团有限公司沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段改扩建工程项目电力隧道工程监测施工工程技术资信合同

开工令

记录编号	JHG-D-JL-001	编号	JHG-D-KGL-001
工程名称	沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段改扩建工程项目电力隧道工程	发生日期	2021.9.13

致： 中铁一局集团有限公司 （承建单位）

经审核，我方认为你方已经完成了沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段改扩建工程项目电力隧道工程实施前的准备工作，满足了开工条件，同意你方于 2021 年 9 月 13 日起开始实施。

附件：

1、工程开工报审表

监理单位名称：英泰克工程顾问（上海）有限公司

总监理工程师：

日期：2021.9.13

注：本表由监理单位签发，建设单位、监理单位、施工单位各存一份。

 UCD北京城建勘测设计研究院有限责任公司

60

中铁一局集团有限公司沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段改扩建工程项目电力隧道工程监测施工

工程技术咨询合同

委托单位（甲方）：中铁一局集团有限公司机荷高速公路改扩建项目电力隧道工程项目经理部

咨询单位（乙方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

工程监测技术咨询合同

中铁一局集团有限公司机荷高速公路改扩建项目电力隧道工程项目经理部(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)对沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段改扩建工程项目电力隧道工程监测施工技术咨询。为明确双方权利义务,依据《中华人民共和国合同法》及相关其他法律之规定,甲乙双方本着平等互利、友好协商的原则,签订本合同,供双方守信执行。

一、监测施工技术咨询概况

监测技术咨询工作内容:沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段改扩建工程项目电力隧道工程竖井、盾构区间、明挖区间、自动化施工监测,以最终完成的符合设计要求的数量为准。

主要工作内容:包括监测元器件的采购、运输、安装、监测仪器的配置及运输,所有监测点位布设;竖井监测项目为:竖井外缘两侧 30 米范围内的地下、地面建(构)筑物、管线、地面及道路以及施工期间的支护结构和支撑结构的变形、位移、地下水位高度、方案编制、专家论证等;盾构区间监测项目为:地表沉降、建筑物沉降、倾斜、沿线地下管线、管片结构净空收敛、拱顶沉降、下穿地铁 4 号线自动化监测、方案编制、专家论证等工作;包含明挖区间所有设计监测项目。

按照规范、设计及图纸要求监测频率进行监测、按照业主、监理及甲方要求时间提交监测日报、周报、月报、监测成果总结及工后沉降监测资料等。

质量标准:满足甲方与发包人总包合同对工程质量的约定。其中质量标准文件包括但不限于以下所列内容:

1. 《城市轨道交通工程监测技术规范》GB50911-2013;
2. 《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009;
3. 《城市测量规范》;
4. 《工程测量规范》GB50026-2007;
5. 《建筑变形测量规程》JGJ8-2016;
6. 《城市轨道交通工程测量规范》(GB50308-2008)等国家标准和设计图纸要求;
7. 业主、甲方制定的《施工监测管理办法》。

同时,具体施工必须满足以下要求:

1. 乙方应按本工程采用的施工技术规范,甲方提供的施工图及下发的技术交底要求,合理

二、监测技术咨询合同价款及支付

1. 不含增值税合同总价：暂定为人民币 2707406.80 元（大写：贰佰柒拾万零柒仟肆佰零陆元捌角元人民币）。

增值税税率为：6%。

第 3 页

含增值税合同总价：暂定为人民币 2880220.00 元（大写：贰佰捌拾捌万零贰佰贰拾元元人民币）。

2、本合同单价是按总包合同质量标准实施和完成本合同清单所列项目所有工作内容的综合单价，项目合同单价中已包含了乙方为完成各项目需要的劳务、机械、小型机具、材料及配件（本合同约定由甲方无偿供应和无偿提供使用的除外）、水电气、安装、缺陷修复、利润、环保、调遣（进出场）、临时工程的建设与拆除、治安管理等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等。

增值税单独计列。

本合同为固定单价合同，在合同执行过程中，甲乙双方不得以任何理由要求调整本合同单价。因工程变更设计的新增项目应比照《工程量及费用清单》中相类似项目的单价水平确定分包合同单价。

3. 固定单价应理解为清单中的各项单价不因人工、材料、机械设备、临时费用、费率等形成各项单价的任何价格要素的波动而调整，也不因本合同履行期间有关工作条件、工作时间或人工工资标准和其他与本工程雇佣劳动力相关和税费、政府收费或其他在本工程使用的材料、货物、机械设备价格或费用的变化或货币的贬值而调整。即使国家和省、部所颁布的法律、法规、规范、验标发生修改或变更，也不作调整。

4. 本合同规定由乙方完成工作的全部费用都应包含在具有标价的工程量清单的各个单项中，未开项的视为已含在合同相关单价中。

5. 本合同单价中不含有税费。本合同中增值税、城市建设维护税、教育附加费等由乙方按国家地方及业主有关规定缴纳，其他税费（合同印花税等）由乙方自行在税务机关足额交纳并承担相应责任。

6. 本合同不支付工程预付款，乙方必须具备满足本工程的流动资金。

7. 办理结算前，乙方必须向甲方提供上月已发放参加施工人员工资费用的清单（须本人签字并盖章）。

8. 乙方须在次季度 5 号将上月考勤表及工资清单原件、农民工工资发放委托书（考勤表及

4. 未尽事宜由双方在合同执行过程中协商，并签署补充协议书。

5. 本合同从双方签章之日起生效，甲乙双方履行合同全部义务，竣工结算价款支付完毕，乙方向甲方交付竣工的分包工程后，本合同即告终止。分包合同的权利义务终止后，双方应遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

6. 乙方确认本合同落款地址、电话、微信号及邮箱为乙方有效送达地址和联系方式。相关文件、法律文书按乙方确认地址或工商登记的公示地址（或居民身份证地址）交邮后的第3日视为有效送达；以发送短信、微信及电子邮件的方式送达的，自文件内容发送且未被退回的情况下，即视为有效送达。若送达日为非工作日，则视为在下一个工作日送达。

7. 本合同书在双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖印章后生效。

8. 本合同附件：《工程量及费用清单》。

9. 本合同陆份，甲方伍份，乙方壹份，具有同等法律效力。

委托单位（甲方）：



（盖章）

咨询单位（乙方）：



（盖章）

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

或其授权代理人（签字）：

或其授权代理人（签字）：

签订日期：2022年4月1日

签订日期：2022年4月1日



沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段
改扩建工程项目电力隧道工程
J7-J2 盾构区间隧道下穿 4 号线隧道施工影响段
自动化监测总结报告



北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2023 年 6 月 10 日

资质证书编号: B111024759

沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段
改扩建工程项目电力隧道工程
J7-J2 盾构区间隧道下穿 4 号线隧道施工影响段
自动化监测总结报告

项目负责人: 何建凯

何建凯

技术负责人: 王维林

王维林

审核人: 高 勇

高 勇

项目工程师: 潘海浪

潘海浪



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

2023 年 6 月 10 日

2.3、科技产业协同创新促进中心大楼第三方监测

附件 06：中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2020-440305-95-03-017543006001

标段名称：科技产业协同创新促进中心大楼工程第三方监测

建设单位：华侨城光明（深圳）投资有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

中标价：253.017500万元

中标工期：按照招标文件和建设单位的要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-02-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-03-10 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-03-15

查验码：5559960075386807 查验网址：<http://www.szjgzy.com/jyWebList.html?d=1&page>

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：【 】

13

(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



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；



科技产业协同创新促进中心大楼工程

第三方监测 总结报告

报告编号：CKSZJ2023-085-ZJBG


北京城建勘测设计研究院有限责任公司
报告专用章
2024年1月10日

科技产业协同创新促进中心大楼工程 第三方监测总结报告

项目 负责人：何建凯 

技术 负责人：王维林 

审 核 人：曲朝雷 

项目 工程师：潘海浪 



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

2024 年 1 月 10 日

2.4、福田保税区自由港湾公寓 A 栋重建工程第三方监测和自动化监测项目

中 标 通 知 书

致投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

承担项目：福田保税区自由港湾公寓 A 栋重建工程第三方监测和自动化监测项目

贵公司于 2020 年 3 月 26 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司福田保税区自由港湾公寓 A 栋重建工程第三方监测和自动化监测项目的投标文件已被我公司接受，确定为福田保税区自由港湾公寓 A 栋重建工程第三方监测和自动化监测项目中标单位。

本项目投标报价为人民币贰佰伍拾壹万零贰佰贰拾元整（¥2,510,220.00 元）。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

2020 年 4 月 22 日

福田保税区自由港湾公寓 A 栋重建 工程第三方监测和自动化监测项目 合同

合同编号：STJS-DJ-FTBSQ-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

二零二零年八月

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”）承担福田保税区自由港湾公寓A栋重建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、本项目合同包干总价为人民币贰佰伍拾壹万零贰佰贰拾元整（RMB： 2510220.00 元），此价款为含税价。其中，不含税价 2368132.08 元，增值税税额 142087.92 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。

1. 甲方代表：[Signature]
乙方代表：[Signature]

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：曾扬帆 18680300876 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：010-64977165-617 传真：010-64921259




开户银行：中国建设银行北京市北环支行 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：100101

乙方经办人：潘海浪 乙方经办人电话：15112456762

签署日期：2020年8月5日

签订地点：深圳市

 2  

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:

福田保税区自由港湾公寓A栋重建工程位于福田保税区自由港湾地块位于凤凰道与桂花路交叉口东南侧,地块内共有A栋、B栋、C栋三栋楼,其中A栋、B栋为宿舍楼,C栋已售。此次重建的为A栋。项目总建筑面积20550 m²,地上主体建筑八层,地上建筑面积12440 m²,其中一层为商业及物业管理用房,其中商业建筑面积1429 m²,物业管理用房28 m²,二至八层为宿舍,宿舍建筑面积10933 m²。新增两层地下公共停车库,地下建筑面积8110 m²。

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,为深基坑开挖深度3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

监测范围内的地铁车站深基坑围护结构桩(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

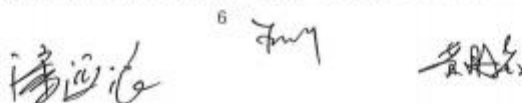
降、地下水位、临时立柱隆沉量、支撑轴力,特殊地段隧道拱顶下沉、特殊地段隧道净空收敛。

3) 现场巡检

2. 自动化监测

1) 穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测对3号线南延线既有隧道主体结构沉

6



降、水平位移监测。

2) 地下水位自动化监测

本工程施工区域周边 50m 或 3 倍基坑深度（取大值）范围地下水位自动化监测，控制地铁施工对周边环境和建筑物的影响。

（三）乙方具体的工作内容详见《合同附件 2 乙方的工作内容》。

二、合同价格

（一）在整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境、监测服务周期等因素的变动，均不予调整合同价。

（二）在工程实施阶段发生甲方根据实际需要调整监测方案引起监测数量和频率的变化，或者由于业主要原因引起基坑平面尺寸和深度变化及其由此引起的周边环境监测工程量的变化，或者由于业主要原因引起工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行，且不予调整合同价。

（三）当且仅当施工工法或建设规模发生重大变化时（如基坑开挖深度增减 5 米及以上）给予调整合同价。合同价格将按照增减的监测工作量，依据乙方投标报价中对应的单价进行调整。

（四）合同费用的调整，若本合同工程量清单中有对应单价或合价的，则采用对应单价或合价；无对应的单价、或合价的，参照国家测绘局颁布的《测绘生产成本费用定额 2009 版》的计费标准并下浮 20%。

（五）合同清单中暂估价项目待设计完成后，根据设计单位的工程量清单重新计算费用。若本合同清单中有对应单价或合价的，则采用对应单价或合价；无对应的单价、或合价的，参照国家测绘局颁布的《测绘生产成本费用定额 2009 版》的计费标准并下浮 20%。

三、工期要求

（一）工程总工期：本项目工期为 26 个月，自签订合同之日起计算，最终服务期

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

合同附件3 乙方人员配置

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	37	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	王维林	男	52	技术负责人	高级工程师 注册测绘师	大地测量学	0300101024154
3	吴光标	男	50	测量工程师	高级工程师	工程测量	0402001100283
4	李鹏	男	40	测量工程师	高级工程师	大地测量学与 测量工程	ZGB05025322
5	高勇	男	43	测量工程师	高级工程师 注册测绘师	测绘工程	1300101059432
6	丁旺	男	34	测量工程师	工程师	测绘工程	201802
7	陈臣	男	31	测量工程师	工程师	测绘工程	1701003005374
8	潘海浪	男	34	测量工程师	工程师	岩土工程	201601180157
9	苗大勇	男	38	测量工程师	工程师	土木工程	0934145
10	龚逸波	男	37	专业技术人员	工程师	地下水科学与工程	ZGC01043262
11	曾德尚	男	42	专业技术人员	工程师	市政工程	1535211
12	金鑫	男	35	专业技术人员	注册安全工程师	土木工程	002653
13	张志宏	男	36	专业技术人员	工程师	测绘工程	201685
14	施秋劫	男	30	专业技术人员	工程师	测绘工程	00183412
15	张能伟	男	32	专业技术人员	工程师	勘察	106770
16	其他人员 25名	司机2名、测工20名、后勤3名。					
备注	王维林任技术质量部部长；潘海浪任现场监测部部长；苗大勇任行政协调部部长；龚逸波任后勤保障部部长；金鑫任安全生产部部长；						

潘海浪

24

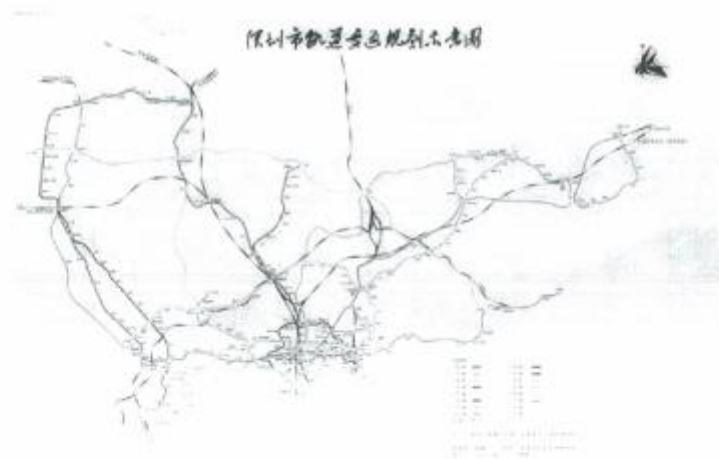
王维林

张能伟

深圳地铁



福田保税区自由港湾公寓A栋重建工程
第三方监测总结报告


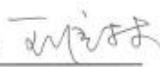




委托单位：深圳市地铁集团有限公司

监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二〇二一年十月十三日

福田保税区自由港湾公寓 A 栋重建工程 第三方监测总结报告

项目 负责人：何建凯 
技术 负责人：王维林 
审 核 人：曲朝雷 
项目 工程师：潘海浪 



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

2021 年 10 月 13 日

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

第二部分 中标通知书

中标通知书

致投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

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

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

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

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

2022 年 10 月 11 日



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

合同编号: STJS-DT205-JC001/2022

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2022 年 11 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

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

一、工程概况

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

2. 工程地点：深圳。

3. 其他：/。

二、服务范围及工作内容

1. 第三方监测服务范围

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

本次招标范围为上述工程的第三方监测（含自动化监测）工作。

2. 工作内容：见本合同通用合同条款、专用合同条款相关约定。

三、服务期限

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

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

四、质量标准

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

五、项目负责人



(7) 在地铁区间隧道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，并进行地下线路控制测量、线路高程控制测量的检测。

(8) 区间隧道的贯通测量；

(9) 净空断面测量、检测；

(10) 铺轨测量；

(11) 限界测量、检测；

(12) 各车站站台板标高检测，站台层墙壁垂直度检测；

(13) 设备安装及装修辅助测量；

(14) 竣工测量（含三维激光扫描）；

(15) 其他零星测量，解决与测量有关的问题。

3.1.2 地下管线测绘项目

(1) 在管线恢复阶段，对恢复的管线的平面位置、埋深、走向、性质、规格、材质及特征、附属物等的测绘；

(2) 在覆土前完成测绘工作，将测定管线的相关数据录入形成数据文件；

(3) 参与竣工验收，并及时向规划国土部门备案竣工测绘成果、向城建档案管理机构移交地下管线工程档案资料。

(4) 具体参见“深圳市人民政府令（第265号）深圳市地下管线管理暂行办法”及相关文件。

3.1.3 专用合同条款约定的其他内容。

3.2 第三方监测

3.2.1 第三方监测

3.2.1.1 工作内容

(1) 工程周边环境监测

除专用合同条款另有约定外，一般情况下，监测范围为轨道交通工程及同步代建工程的深基坑开挖深度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、边坡的变形、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

除专用合同条款另有约定外，监测内容包括监测范围内轨道交通工程及同步代建工程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、深层水平位移、基坑周围地表沉降、地下水位、支撑轴力；区间暗挖隧道及车站出入口的变形监测。

(3) 现场巡查

3.2.1.2 监测项目

建（构）筑物沉降、倾斜，道路、地面的沉降及重要管线的变形，下穿既有线路的变形，深基坑施工、特殊地段项目的施工监测等，详见下表。

第三方监测项目一览表

序号	监测类别	监测项目
1	周边环境监测	建（构）筑物沉降
		建（构）筑物倾斜
		地下管线沉降及差异沉降
		道路及地表沉降
		周围环境的爆破震动
2	与施工监测项目平行的监测	深基坑围护结构桩（墙）体水平位移
		深基坑围护结构桩（墙）体竖向位移
		基坑周围地表沉降
		地下水位
		支撑轴力
补充说明：		
1、对于临时立柱隆沉量、特殊地段隧道拱顶下沉及净空收敛等监测项目，受托人只负责检查或校核。		
2、对于重要管线，如燃气管线、输油管线需测其水平位移。		
3、建（构）筑物裂缝测点和地铁线路周边建（构）筑物安全现状调查由施工单位负责，第三方监测只负责对调查结果进行抽查核实。		

3.2.2 自动化监测



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

六、签约合同价

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

七、合同文件组成及优先顺序

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

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

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

八、合同双方承诺

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



织完成工程控制测量和第三方监测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同订立与生效

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

十、风险理解与提示

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

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

十二、合同份数

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

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



合约部门经办人
及电话:

单荣荣 82769523

合约部门审
核人:

李江

受托人(盖章):

北京城建勘测设计研究院
有限责任公司

法定代表人或
授权代表:

马海志



住 所:

北京市朝阳区安慧里五区六号

统一信用代码:

91110105101720461Y

电 话:

01064917771

邮箱:

283052851@qq.com

传 真:

开户银行:

建设银行北京北环支行

开户全名:

北京城建勘测设计研究院
有限责任公司

账 号:

1100 1028 7000 5600 6619

邮政编码:

100020

受托人经办人:

潘海浪

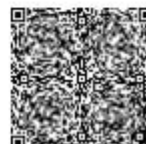
受托人经办人
电话:

15112456762

合同签署地点: 深圳市

时 间:

2022 年 11 月 4 日



附件 5：拟投入本工程人员一览表

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

2、拟委派本项目人员个人业绩、资历等情况需按下列格式提供。

本项目拟派人员一览表

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职务	职称	专业	上岗证号	备注
1	何建凯	男	39	项目负责人	高级工程师	土木工程	中核高资 证字 20182143	
2	王维林	男	54	技术负责人	高级工程师	工程测量	030010102 4154	
3	高勇	男	46	测量工程师	高级工程师	测绘工程	130010105 9432	
4	吴黎辉	男	46	测量工程师	高级工程师	地质工程	171022961	
5	吴光标	男	52	测量工程师	高级工程师	大地测量	402001100 283	
7	黄逸波	男	39	测量工程师	高级工程师	地下空间工程	20090046 6384	
8	党佳宁	男	35	测量工程师	工程师	测绘工程	150057194	
9	潘海浪	男	36	测量工程师	工程师	公路与桥梁	201601180 157	





深圳市城市轨道交通5号线 上水径停车场工程

三方监测（含自动化监测）总结报告

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

2024年05月21日

勘察资质证书编号: B111024759
测绘资质证书编号: 甲测资字 11110319

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

项目审定人: 王维林 
项目审核人: 高勇 
项目负责人: 何建凯 
项目工程师: 詹鹏 



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

2024 年 05 月 21 日

报告专用章

三、拟投入本项目勘察人员汇总表

序号	姓名	专业	技术职称	职责	数量	联系方式	备注
1	张继伟	岩土	岩土勘察高级工程师	专职安全员	1	1851963166	专职安全员
2	何建凯	岩土	土木高级工程师	项目负责人	1	13662269395	
3	王维林	测绘	岩土高级工程师	技术负责人	1	13509684241	
4	吴黎辉	岩土	岩土高级工程师	审核人	1	13522238590	
5	吴光标	测绘	测绘高级工程师	审定人	1	13823239887	
6	高勇	测绘	测绘高级工程师	项目技术人员	1	13924590452	
7	金鑫	安全	岩土勘察高级工程师	项目技术人员	1	13530934445	
8	龚选波	水工环地质	水工环地质高级工程师	项目技术人员	1	13810404817	
9	曲朝雷	岩土	岩土工程高级工程师	项目技术人员	1	13930116262	
10	李鹏	测绘	测绘高级工程师	项目技术人员	1	13924180787	
11	周小波	测绘	测绘高级工程师	项目技术人员	1	13711305062	
12	潘海浪	岩土	岩土工程师	项目技术人员	1	15112456762	
13	王亚杰	岩土勘察	岩土勘察工程师	项目技术人员	1	15981858295	

专职安全员：张继伟

吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:张继伟

性别：男

证件号码:410182198801222918

专业名称:工程勘探与岩土

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2023年01月01日

证书编号:2023B14138

公布文号:吉人社函〔2023〕215号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

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

二维码验证



电子证书生成日期:2023 年11月28日

数据来源:吉林省电子证照库

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：**河南城建学院**

校（院）长：

证书编号：117651201205000544

二〇一二年七月一日

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

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2016）0215700

姓 名：张继伟

性 别：男

出 生 年 月：1988年1月22日

企 业 名 称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年6月28日

有 效 期：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



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	
525	张海军	132528197911173516	生育保险	2024年10月	2025年09月	12
526	张海涛	11011119880922281X	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
527	张辉	130526199211174651	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
528	张继伟	410182198801222918	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
529	张继文	130323198806241716	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
530	张建旭	410426196910241719	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
531	张杰	110228199202263217	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
532	张金山	110229197201220810	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12

何建凯



使用有效期: 2025年12月02日
- 2029年05月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 何建凯

性 别: 男

出生日期: 1983年07月09日

注册编号: AY20181101288

聘用单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

注册有效期: 2024年11月20日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.12.02



发证日期: 2024年11月20日

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 20180143 号
资格名称	高级工程师	发证机关	中国地质大学
评审认定时间	2017-12-20	发证时间	2018 年 9 月 17 日

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 何建凯 性别 男，一九八三年 七 月 九 日生，于 二〇〇三		身份证: 130185198307092558
年 九 月至二〇〇七年 六 月在本校		土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名:	中国地质大学	校(院)长: 张锦才
证书编号:	104911200705000135	二〇〇七年 六 月 三十日

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



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110105101720461Y
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110105101720461Y
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司

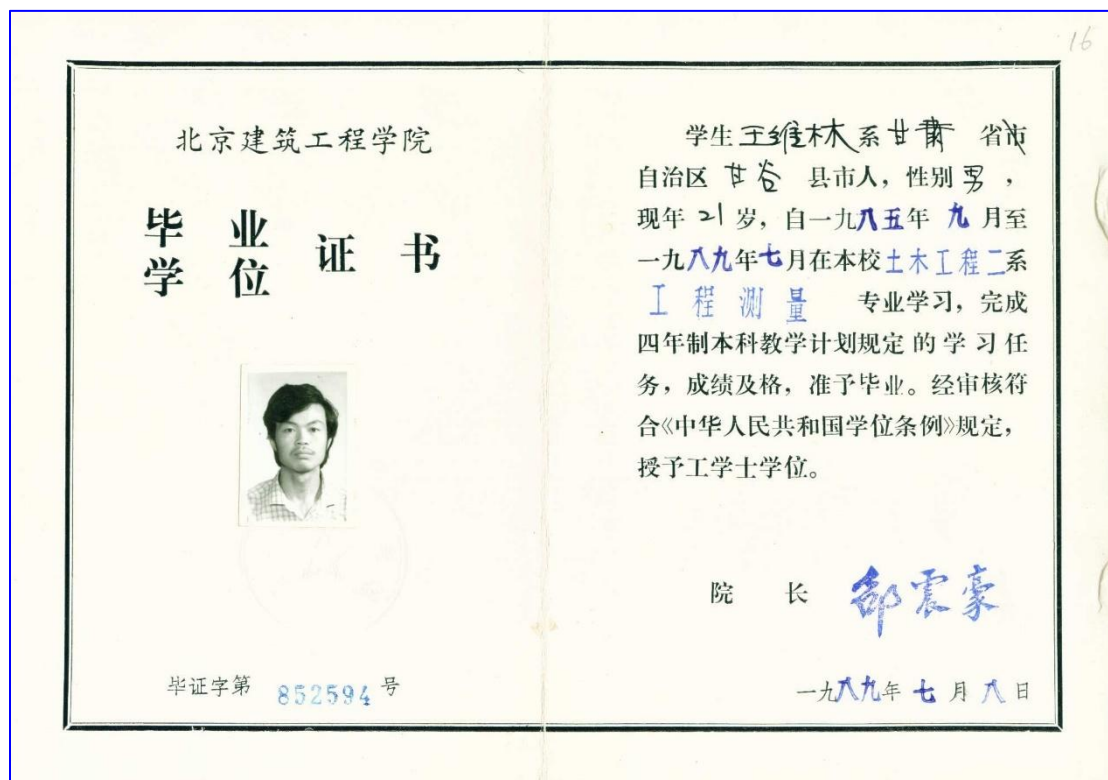
校验码: 6odgqg
查询流水号: 11010520251112095606
查询日期: 2024年10月至2025年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
4	白宪楠	132201199608136213	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13

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10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
102	郝永成	130722199205130017	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
103	郝志远	370883199812280431	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
104	何建凯	130185198307092558	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
105	何威潼	513001199706170037	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
106	何武旗	610124199202033937	养老保险	2024年10月	2025年08月	11
			失业保险	2024年10月	2025年08月	11
			工伤保险	2024年10月	2025年08月	11
			医疗保险	2024年10月	2025年08月	11
			生育保险	2024年10月	2025年08月	11
107	贺加欣	110106198303120014	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
108	侯冬松	142702199212260037	生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13

王维林





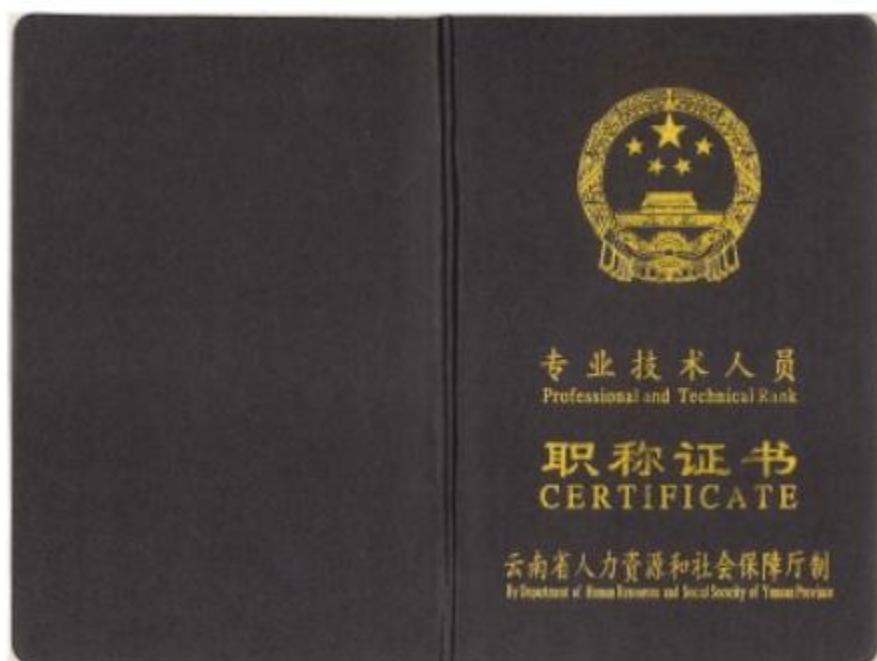


北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
389	王水兵	622627199402041034	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
390	王思错	230104197803271716	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
391	王腾蛟	412727198702026671	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
392	王天宝	220403198008053974	生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
393	王维林	620502196803260715	生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
394	王伟	429006197907275173	生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
395	王夏夏	410221198606288412	生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
396	王献明	452230198702154516	养老保险	2024年10月	2025年10月	13

吴黎辉





 (颁证部门钢印)		工作单位	昆明市建筑设计研究院有 限责任公司
		专业名称	岩土工程
姓 名	吴黎辉	资格名称	高级工程师
性 别	男	评审组织	昆明市建筑工程高级工程 师评审委员会
出生年月	1977年03月	资格认 定 时 间	2012年08月26日
		发证时间	2013年02月19日
		证书编号	171022961

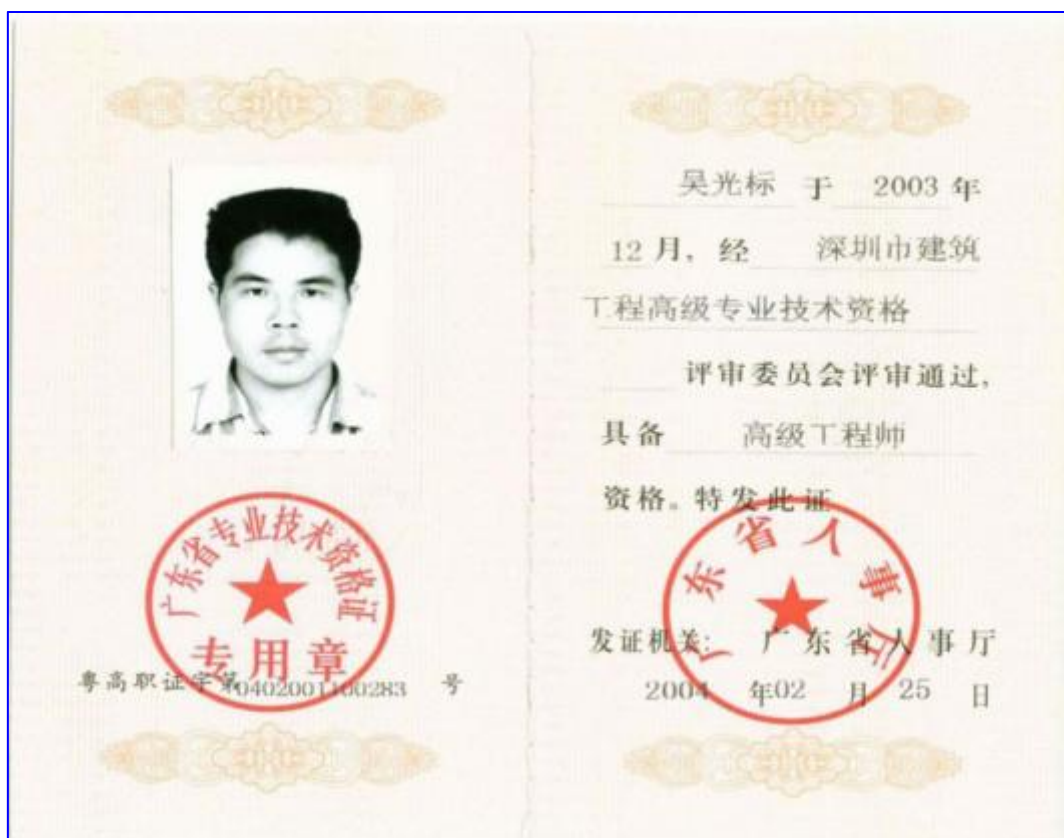


序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
425	文静	110105198211058923	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
426	毋波	41082219830712605X	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
427	吴炳涛	152323197509150018	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
428	吴超	62282619860402411X	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
429	吴光标	320311197005141219	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
430	吴昊天	130206198502151859	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
431	吴黎辉	610113197703210075	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
432	吴润泽	130282199607090117	养老保险	2024年10月	2025年10月	13

第 60 页 （共 94 页）

吴光标

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p>  <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>State Bureau of Surveying and Mapping</p> <p>编号: 0002610 No.: 0002610</p>
 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p>  <p>管理号: 11724420199420527 File No.:</p>	<p>姓名: 吴光标 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1970年05月 Date of Birth</p> <p>专业类别: Professional Type</p> <p>批准日期: 2011年04月17日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p>  <p>签发日期: 2011年 08月 16日 Issued on</p>





序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
425	文静	110105198211058923	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
426	毋波	41082219830712605X	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
427	吴炳涛	152323197509150018	生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
428	吴超	62282619860402411X	医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
429	吴光标	320311197005141219	工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13
430	吴昊天	130206198502151859	失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
431	吴黎辉	610113197703210075	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
432	吴润泽	130282199607090117	生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13

第 60 页 （共 94 页）

高勇





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10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
73	高涛	41022119820407135X	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
74	高文新	110108196701292237	生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
75	高翔	110108199004195435	医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
76	高燕	110105198502068128	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
77	高勇	230281197703303715	生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
78	高云征	110226198104261413	医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
79	葛连尚	220721198702132815	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13

金鑫

北京市职称证书

姓名

金鑫

证件号码

342201198504110814

性别

男

出生年月

1985年04月

专业

岩土勘察

级别

副高级

资格名称

高级工程师

申报单位

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

证书编号

ZGB05051820



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。

北京市人力资源和社会保障局

2020年09月29日

职称专用章



成人高等教育

毕业证书



学生

金鑫

性别男

一九八五年

四月十一

日生

于二〇一〇年

二月至二〇一三年

一月在本校

土木工程

专业函授

学习

修完

专升本

科教学计划规定的全部课程

成绩合格

准予毕业

校名

华南理工大学

校(院)长

王迎军

批准文号

(80)教工农字041

证书编号

105615201305000594

二〇一三年

一月十八

日

 UCD北京城建勘测设计研究院有限责任公司

119

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

广东省人力资源和社会保障厅
 广东省人力资源和社会保障厅
 专业技术人员资格考试
 证书专用章(1)

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证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。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer.</p> <div style="text-align: center;">  <p>approved & authorized by</p> <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>approved & authorized by</p> <p>State Administration of Work Safety</p> </div> <p>编号: AG 00265397 No.</p>
--	---

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
137	金磊	220622199710150015	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
138	金亮	11010619820923391X	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
139	金鑫	342201198504110814	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
140	靳晓波	130132199101160061	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
141	靳志强	131025198912203438	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
142	荆虹波	14022219950731262X	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
143	阚生雷	232321198411256617	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
144	康晓冰	130828199010117238	养老保险	2024年10月	2025年10月	13

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10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
80	葛旭	650103199006112836	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
81	耿明磊	371422198902276710	生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
82	耿亚帅	131124198708150235	医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
83	耿长良	210621197908111516	工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13
84	龚洁英	152103197306100362	失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
85	龚逸波	52213019830929243X	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
86	谷雷	142201199307190015	生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13

第 12 页 （共 94 页）

曲朝雷

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

普通高等学校	学 生 曲朝雷	性 别 男
毕 业 证 书	一 九 七 九 年 一 月 四 日 生，于一九九九年	
	九 月 至 二 〇 〇 三 年 六 月 在 本 校	
	勘 查 技 术 与 工 程	专 业
	四 年 制 本 科 学 习，修完教学计划规定	
	的 全 部 课 程，成绩合格，准予毕业。	
中 华 人 民 共 和 国 教 育 部 监 制	校(院)长 庆李印万	
No. 02443792	校 名 印万	
	二〇〇三年 六 月 二 十 日	
	学 校 编 号：100761200305000557	



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
288	邱同信	372402197806013313	失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
289	曲朝雷	132329197901042411	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
290	任传斌	370911199010256417	生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
291	任于	42011119761210413X	医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
292	任瑞亮	142430198508142077	工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13
293	任燕	110224198611244826	失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
294	尚川川	412827198306060515	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
295	尚发强	622826198203021313	生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13

第 41 页 （共 94 页）

李鹏

	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。 <i>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee; Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</i>
姓名 <i>Full Name</i>	李 鹏
性别 <i>Sex</i>	男
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1980年02月
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGB05025322
资格名称 <i>Qualification</i>	高级工程师
专业 <i>Speciality</i>	测绘
授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2014年06月16日

二〇一四年九月

硕士研究生		
毕 业 证 书		
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。		
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10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
174	李禄维	513902199309243816	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
175	李梦云	110226199007312818	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
176	李明福	230182198206231830	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
177	李明杰	411222198506061018	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
178	李鹏	110226198404052314	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
179	李鹏	370302198002081115	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
180	李齐	220202200009124511	养老保险	2024年10月	2025年10月	13

第 25 页 (共 94 页)

周小波

	<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 Full Name	周小波
性 别 Sex	男
出生日期 Date of Birth	1983年08月
证书编号 Certificate No.	ZGB05033421
资格名称 Qualification	高级工程师
专 业 Speciality	测绘
授予时间 Date of Conferment	2016年08月29日

北京市高级专业技术资格评审委员会
二〇一六年九月

<p>武 汉 大 学</p> <p>毕业证书</p> 	<p>学 生 周小波 ，性别 男 ， 一九八三 年 八 月 二十六 日 出生。于 二〇〇一 年 九 月至二〇〇五 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。</p> <p>校 长：南刘印经</p> <p>武 汉 大 学</p> <p>二〇〇五 年 六 月三十 日</p> <p>证书编号：104861200505007208</p>
--	---



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
583	郑有常	452327197012100433	工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
584	郑有庆	231005200103170515	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
585	郑雨	110102197306103316	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
586	钟错	220881198006261578	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
587	周俊	430521199005052652	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
588	周涛	211422199002203516	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
589	周献富	33252819940901521X	养老保险	2024年10月	2025年08月	11
			失业保险	2024年10月	2025年08月	11
			工伤保险	2024年10月	2025年08月	11
			医疗保险	2024年10月	2025年08月	11
			生育保险	2024年10月	2025年08月	11
590	周小波	320682198308265776	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13



第 82 页 （共 94 页）



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	
590	周小波	320682198308265776	医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
591	周晓旭	110102198807162749	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
592	周玉凤	511026197410274028	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
593	周园园	370282197807290020	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
594	周芷伊	220802199411280026	生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
595	朱杭琦	341003199108022818	医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
596	朱宁宁	410922198611234122	工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13
597	朱霞	420623198112067522	失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年10月	13

第 83 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

2025:11:22E

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	156	156	92	64	156	114

(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
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
202511	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/>, 输入下列验证码(33591ab9efc1200m)核查, 验证码有效期三个月。
2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档。
4、生育险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
5、带“#”特指退役士兵补缴时段。

6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)

30018435 / 北京城建勘测设计研究院有限责任公司深圳市分公司



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

133

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：王亚杰

证件号码：41272519900521613X

企业名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

岗位名称：项目负责人

证书编号：京建安B(2022)0210120

有效期至：2025年12月31日



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



实时数据，扫码验证

发证机关



发证日期：2022年08月23日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2022年08月24日

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：华北水利水电大学

校(院)长：严大考

证书编号：100781201305000326

二〇一三年 七 月 一 日

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



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10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
404	王旭鑫	412702199610101811	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
405	王雪琴	650103199411045120	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
406	王雪吓	410327197606066069	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
407	王雪元	130404197801022727	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
408	王亚杰	41272519900621613X	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
409	王艳涛	110229198505261835	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
410	王艳文	43032219750813420X	养老保险	2024年10月	2025年10月	13
			失业保险	2024年10月	2025年10月	13
			工伤保险	2024年10月	2025年10月	13

第 57 页（共 94 页）

四、履约评价

2025 年履约评价

履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

深圳地铁建设集团有限公司关于2025年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2025-07-14 16:55:06 浏览次数：3880次

深圳地铁建设集团有限公司
关于2025年上半年建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位：
深铁建设2025年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2025年7月14日-2025年7月19日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反悔意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。
根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的规定，2025年上半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2025年上半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价 级别	评价结果应用期限
1	中国建筑第四工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	中国水利水电第四工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	中交（深圳）工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
4	中铁一局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
5	中铁建南方建设投资有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
6	中建地下空间有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
7	中铁二十二局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日

51	山西省地质工程勘察院有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日
52	深圳市利源水务设计咨询有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日

2025年上半年度监控里测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价 级别	评价结果应用期限
1	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	中国铁路设计集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	中铁第六勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
4	深圳市工勘岩土集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
5	深圳市市政设计研究院有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
6	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
7	北京市勘察设计院有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
8	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日

2025年上半年度造价咨询单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价 级别	评价结果应用期限
1	中铁第四勘察设计院集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	中铁二院工程集团有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	中国铁路设计集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
4	北京城建设计发展集团股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
5	深圳地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
6	深圳市林森工程项目管理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
7	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
8	深圳市建星项目管理顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
9	深圳市广诚工程顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2024〕164 号

深圳地铁建设集团有限公司 关于建设工程施工总承包合同单位、第三方 监测单位和控制测量单位 2024 年一季度 考核结果的通报

各相关单位：

按照《深圳地铁建设集团有限公司建设工程施工单位考核管理办法》等办法要求，深铁建设对建设工程施工总承包合同单位、第三方监测单位和控制测量单位进行了 2024 年一季度考核，考核组根据各项目日常管理情况、进度投资、安全质量、信息化工作、资金管理等方面进行了考核，现将季度考核结果及有关情况通报如下：

- 1 -

加快前期工程推进。各参建单位需同心协力、务求实效，加快相关手续办理、征地迁拆、管线改迁等工作，积极创造实质开工条件，确保各项建设目标高标准、高质量、高效率完成。

三、第三方监测单位和控制测量单位考核情况

（一）第三方监测单位综合考核排名：

单位名称	排名
中国铁路设计集团有限公司	1
北京城建勘测设计研究院有限责任公司	2
深圳市工勘岩土集团有限公司	3
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	4
中铁第六勘察设计院集团有限公司	5
机械工业勘察设计院有限公司	6
深圳市市政设计研究院有限公司	7

（二）控制测量单位综合考核排名

单位名称	排名
北京城建勘测设计研究院有限责任公司	1
中铁第六勘察设计院集团有限公司	2
中国铁路设计集团有限公司	3
深圳市工勘岩土集团有限公司	
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	5

四、下步工作要求

各单位同时还要针对存在问题，举一反三，全面开展自查自纠活动，彻底排查整治各类隐患，进一步规范项目管理，

- 7 -

2023 年度履约评价

深圳地铁建设集团有限公司关于 2023 年上半年 建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

 **深圳地铁** · 智能招标采购管理平台
SHENZHEN METRO Intelligent bidding management platform

首页 综合动态 采购计划 招标信息 非招标信息 服务中心 法律法规 **履约管理** 品牌库

履约评价公示

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

深圳地铁建设集团有限公司关于2023年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2023-08-02 14:28:12 浏览次数：1969次

深圳地铁建设集团有限公司
关于2023年上半年建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁建设2023年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2023年8月3日-2023年8月9日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjssjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2022年修订版）》的规定，2023年上半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2023年上半年监控量测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中国铁路设计集团有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
2	中铁第六勘察设计院集团有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
3	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
4	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
5	深圳市工勘岩土集团有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
6	广东省重工建筑设计院有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
7	机械工业勘察设计研究院有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
8	深圳市勘察研究院有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
9	深圳市市政设计研究院有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
10	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	D级	通报正式发布-2023年12月31日

深圳地铁建设集团有限公司关于 2023 年下半年 建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

 **深圳地铁**
SHENZHEN METRO

智能招采管理平台
Intelligent bidding management platform

首页 综合动态 采购计划 招标信息 非招标信息 服务中心 法律法规 **履约管理** 品牌库

履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

深圳地铁建设集团有限公司关于2023年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2024-01-15 16:06:00 浏览次数：2977次

深圳地铁建设集团有限公司
关于2023年下半年建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位：

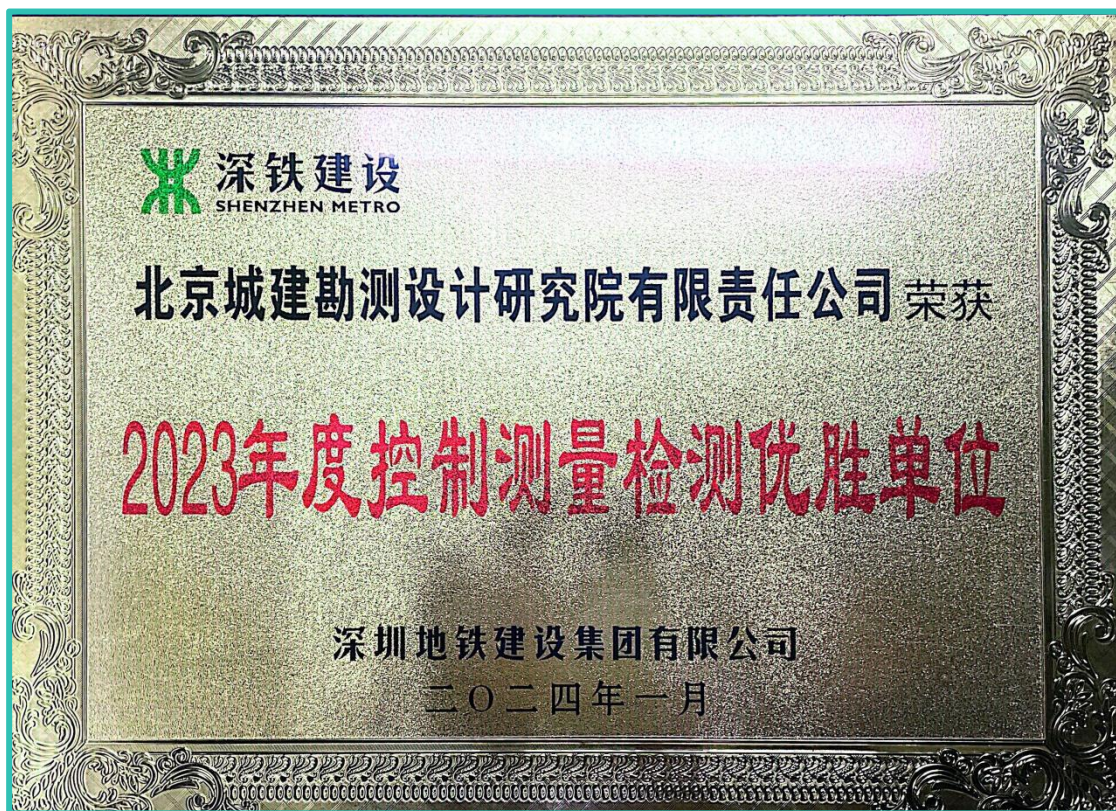
深铁建设2023年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2024年1月15日-2024年1月19日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的规定，2023年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2023年下半年监控量测单位定期履约评价结果

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

2023 年度控制测量检测优胜单位



业主证明

由北京城建勘测设计研究院有限责任公司承担的东莞市城市轨道交通1号线一期工程控制测量及施工测量检测工程项目1402标，合同金额：2292.0648万元，该公司员工周小波担任该项目项目负责人，王维林担任该项目技术负责人，主要参与人员有吴光标、高勇、张志宏、李鹏、金鑫、于旺、徐秀川、张殿等。

工作内容：地面控制网(GPS、精密导线、一等水准、检测维护、施工控制测量检测、施工测量检测、贯通测量检测、地下控制点连测及检测、DTA 数据计算、管片姿态测量、盾构机姿态测量、净空测量检测、断面测量、铺轨控制网检测、限界测量、代表业主进行交接桩等。

该项目履约情况良好，所提交的成果资料满足业主要求。

特此证明！

业主联系人：李五杰
联系电话：18613069857



业主证明

由北京城建勘测设计研究院有限责任公司承担的厦门市轨道交通 6 号线集美至同安段工程第三方控制测量项目，合同金额：1532.1618 万元，该公司员工陈大勇担任该项目项目负责人，马尧成担任该项目技术负责人。

工作内容：GPS 控制网检测及维护、地面高程控制网检测及维护、精密导线点、水准点检测及维护、施工测量检测（含施工地上地下平面、高程控制点及其加密控制点检测、地上地下联系测量、盾构环中心检测、加测陀螺方位、建筑物（构筑物）结构点测量等），贯通测量及控制点联测、净空断面测量，CPIII 轨道工程测量控制网检测（含涉铁段），界限测量、设备安装测量及装修辅助测量、竣工测量、铺轨后沉降和位移监测（含涉铁段）、其他要求测量项目、施工单位测量管理等。

该项目履约情况良好，所提交的成果资料满足业主要求。

特此证明！

业主联系人：刘工

联系电话：13718225961

厦门轨道建设发展集团有限公司



业主证明

由北京城建勘测设计研究院有限责任公司承担的杭州地铁 15 号线一期工程首级控制网测设、控制测量及后期现场服务 II 标，合同金额：1061.9993 万元，该公司员工陈大勇担任该项目项目负责人，黄信担任该项目技术负责人，主要参与人员有马尧成、任干、董会民、赵勇等。

工作内容：全线首级控制网测设、土建施工控制测量检测，精密导线测设及维护，施工前期放样测量，施工控制测量检测、贯通测量、中线调整以及断面测量、区间人防门安装定位测量、铺轨控制基标检测、CPIII 控制网检测、限界检测等以及后期现场服务。

该项目履约情况良好，所提交的成果资料满足业主要求。

特此证明！

业主联系人：于工

联系电话：15764246007

杭州市地铁集团有限责任公司

2023 年 5 月 12 日