

标段编号：2502-440305-04-01-212366004001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：深圳歌剧院北区项目基坑监测及主体沉降观测工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

日期：2026年03月10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	投标人基本情况一览表 (不评审)	提供《投标人基本情况一览表》原件扫描件，参照招标文件第三章格式提供。
2	企业业绩 (不评审)	提供近 3 年内 (从本工程截标之日倒推，时间以合同签订时间为准) 投标人自认为最具代表性的同类工程业绩 (不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩)。注：要求提供合同关键页 (含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等)。
3	拟派项目负责人类似工程业绩 (不评审)	提供近 3 年内 (从本工程截标之日倒推，时间以竣工验收证明上时间为准) 项目负责人自认为最具代表性的类似工程业绩 (不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩)。注：业绩为竣工业绩，要求提供合同关键页 (含项目名称、合同范围、合同金额、

		双方签字盖章等)、竣工验收证明、担任项目负责人证明文件。
4	履约评价（不评审）	<p>提供近 3 年内（从本工程截标之日倒推，时间以履约评价出具时间为准）投标人获得的建设单位出具的履约评价证明文件（不超过 5 项，若提供超过 5 项，则只按前 5 项计取）。若一个项目提供多项履约评价证明材料的，只认可一项，以评价时间最靠近截标日期的为准。</p> <p>注：（1）证明资料为建设单位履约评价扫描件或其他证明材料；（2）证明材料需体现评价等级，如优、良、合格或具体分数。</p>
5	项目管理班子人员配备情况（不评审）	<p>提供项目人员配备情况。</p> <p>证明资料：拟投入本项目人员的职称证书、职业资格证书等，并提供投标人为其连续缴纳社保情况（其中项目负责人需提供近 12 个月社保，其他人员需提供近 6 个月社保）。</p>

6	深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）	经法定代表人签字并加盖公章后扫描上传。格式要求详见招标文件第三章资信标相关表格格式。

一、投标人基本情况一览表（不评审）

附表 1:

投标人基本情况一览表					
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一) (联合体牵头单位)	企业性质 (勾选其一) (联合体成员单位)	企业资质 (联合体牵头单位)	企业资质 (联合体成员单位)
一	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	1. 工程勘察资质证书 等级：综合甲级 2. 测绘资质证书 等级：甲级	
注：（1）投标人须对填写的内容真实性负责。 （2）投标人可扩展、增加表格内容。					

二、企业业绩

附表 2:

投标人近 3 年同类业绩一览表

序号	项目名称	委托单位	合同价 (万元)	合同签订时间	项目所在地	合同范围
1	深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程第三方监测项目	深圳市地铁集团有限公司	1483.9840 万元	2025.01.24	深圳	基坑监测、 地铁监测 等
2	杭州市城市轨道交通 18 号线一期工程第三方监测服务项 DSFJC18-1 标段	杭州市地铁集团有限公司	1374.4000 万元	2024.01.05	杭州	基坑监测、 地铁监测 等
3	深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程第三方监测项目	深圳市地铁集团有限公司	1170.5000 万元	2024.11.24	深圳	基坑监测、 地铁监测 等
4	北京轨道交通 1 号线支线工程第三方监测 03 合同段	北京市轨道交通建设管理有限公司	978.1810 万元	2024.04.16	北京	基坑监测、 地铁监测 等
5	深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程第三方监测项目	深圳市地铁集团有限公司	930.0000 万元	2025.01.17	深圳	基坑监测、 地铁监测 等

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

【1】深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程第三方监测项目

深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程第三方监测项目合同

中标通知书



中标通知书

北京城建勘测设计研究院有限责任公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程第三方监测项目评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目（标包）名称：深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程第三方监测项目

中标价：（含税价）

大写：人民币壹仟肆佰捌拾叁万玖仟捌佰肆拾元整

小写：¥14,839,840.00 元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。

深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 11 月 29 日



深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程第三方
监测项目合同

合同编号：STJS-0906/2025

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

2025 年 1 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 27 号线一期工程第三方监测项目。
2. 工程地点：深圳市。
3. 其他： /

二、服务范围及工作内容

1. 第三方监测服务范围

(1) 深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程线路全长 25.2km，共 21 站（含站后折返线）19 区间、1 座停车场及出入场线、1 条联络线，以及纳入地铁同步建设的物业开发上盖平台及其他市政或代建工程（如有）的盾构隧道、暗挖隧道、深基坑、建（构筑物）、非既有地铁线路等的第三方监测、自动化监测。

(2) 本项目招标范围包含的其他同步建设的地铁工程的内容：25 号线一期工程油福站（含 25 号线油福站和 27 号线油福站连接通道）的第三方监测。

(3) 本项目招标范围不包含的内容：27 号线一期工程松和站的第三方监测，已纳入 22 号线一期工程招标范围；27 号线一期工程吉华医院站（含换乘通道、25/27 号线联络线）的第三方监测，已纳入 25 号线一期工程招标范围；27 号线一期工程西丽高铁站的第三方监测，已纳入西丽综合交通枢纽工程招标范围。

2. 工作内容：

(1) 工程周边环境监测

监测范围内的深基坑（含车站、出入口、通道、风亭、区间风井或竖井、同步代建市政项目及管线改迁基坑）基坑监测应监测至 2-3 倍基坑深度，隧道监测应监测至约 2.5 倍隧道中心的埋深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、墙体（支护桩）深层水平位移、基坑周围地表竖向位移、立柱（临时）竖向位移、支撑轴力、锚杆（锚索）拉力、周边构筑物的沉降和倾斜、地下管线的变形、地下水监测等。

(3) 现场巡检

(4) 穿越既有公路隧洞、高速路基等自动化监测

施工期间对既有公路隧道等进行竖向位移、净空收敛、水平位移监测，对高速路基主要进行沉降自动化监测。

(5) 车站基坑自动化监测

车站主体基坑采用自动化监测，主要监测内容包括：桩（墙）顶水平位移、桩（墙）顶竖向位移、立柱竖向位移；支撑轴力；深层水平位移（测斜）；地下水位等。

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 2030 年 6 月 28 日，具体开始工作日期以委托人通知为准，最终服务期限至本工程通过竣工验收。

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

四、质量标准

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

五、项目负责人

项目负责人：周玉凤，资格证书及证号：岩土高级工程师、ZGB05005775。

六、签约合同价

1. 本工程第三方监测合同价格形式采用总价合同形式；

2. 本项目酬金的签约合同价为：大写金额：壹仟肆佰捌拾叁万玖仟捌佰肆拾元整，小写金额：14839840.00 元；其中，不含税价为：13999849.06 元；增值税税额为：83990.94 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。



(本页无正文)

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:	91440300708437823H	电 话:	0755-23992674
邮箱:		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:	岳风华	项目主管部门审核人:	贾磊
合约部门经办人及电话:	张文瑞	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:	
住 所:	北京市朝阳区安慧里五区六号		
统一信用代码:	91110105101720461Y	电 话:	010-64917771
邮箱:	283032861@qq.com	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:	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: 深圳市福田区

时 间: 2025 年 1 月 14 日



附件 2：价格清单

深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程第三方监测项目 投标文件

四、投标报价表

1、深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程报价清单汇总表

深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程第三方监测项目							
工程量清单及报价表							
序号	项目	计量单位	计量规则	数量	单价(元)	合价(元)	备注
一 第三方监测							
1	车站	站	按监测车站数量以“站”计算	18	50000	900000	
2	区间(含出入段线,单延米)	公里	按监测区间长度以“公里”计算,含正线区间、出入段线及联络线	42.776	92000	3848840	
3	车辆段	座	按监测车辆段或停车场数量以“座”计算	1	100000	100000	
二 自动化监测							
1	深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程对非顶有线自动化监测	工点	按因施工对周边重要建(构)筑物影响而进行自动化监测的本线监测数量以“工点”计算。	9	130000	1170000	
2	输水隧洞应力应变自动化监测	工点		2	360000	720000	
三 合计(一+二)						14839840	

报价说明:

- (1) 本项目最高投标限价为: 1933.844 万元(含税价)。
- (2) 本项目为固定总价合同, 投标人应根据招标文件任务书中的第三方监测清单中的工作内容, 充分考虑自身情况和存在的风险后进行报价。
- (3) 单价为含税综合单价, 投标人只需要填写单价和合价, 不允许修改数量, 否则视为报价标书不符合要求。
- (4) 本项目报价已包含水位自动化监测部分, 水位自动化监测单价不再另行报价。

投标人: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 (单位盖章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字或盖章)

2024年 08月 20日



【2】杭州市城市轨道交通 18 号线一期工程第三方监测服务项目 DSFJC18-1 标段

中标通知书

标段（包）编号：E3300000007000933053001

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件，中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出。本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力，一经发出后，中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。中标具体内容如下：

招标项目名称	杭州市城市轨道交通 18 号线一期工程第三方监测服务项目 DSFJC18-1 标段
招标人名称	杭州市地铁集团有限责任公司
中标人名称	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
中标金额	(大写)：壹仟叁佰柒拾肆万肆仟元整 (小写)：13744000.00 元
中标内容范围	杭州市城市轨道交通 18 号线一期工程第三方监测服务项目 DSFJC18-1 标段，服务范围包括：(1) 义桥站、民丰站、时代大道站、湘滨路站、义桥停车场深基坑工程监测、周边环境监测或复核（包括建/构筑物、管线、道路、地表），包括支护桩（墙）体顶部水平位移和沉降、支护桩（墙）体水平位移、支撑轴力（含伺服系统）、支撑立柱沉降、土体分层沉降及水平位移、坑底隆起、地下水位、道路和地表监测、边坡水平位移和沉降监测等。(2) 义桥站~民丰站区间、义桥停车场出入线盾构区间、民丰站~时代大道站区间、时代大道站~闻堰站区间、闻堰站~湘滨路站区间隧道沉降、隧道收敛、周边环境监测或复核（包括建/构筑物、管线）、地下水位、道路和地表（含江、河底）沉降监测。(3) 监测综合管理工作：对施工监测单位的监管，包括方案审查、测点验收、监测计算方法的正确性、监测数据复核等；工后监测，对车站、区间、影响范围内的建（构）筑物等周围环境的监测。
中标人与招标人签订中标合同期限	中标通知书发出之日起三十日内
签订中标合同地址	杭州市上城区九和路 516 号 T2 楼
其他需说明内容	-

招标人盖章：

2023 年 12 月 29 日

杭州市城市轨道交通 18 号线一期工程第三方监
测服务项目 DSFJC18-1 标段

服务合同

合同编号: JS18-JC-029-004

委托人: 杭州市地铁集团有限责任公司

承包人: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2024 年 01 月

合同协议书

委托人（全称）：杭州市地铁集团有限责任公司

承包人（全称）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

本工程通过公开招标，根据《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，为明确责任，协作配合，确保工程质量，按招标文件约定，双方协商一致，签订本合同。下列文件应作为本合同的组成部分：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如果有的话）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 中标通知书；
- 4) 投标函；
- 5) 合同条款；
- 6) 技术要求；
- 7) 经批准的监测图纸；
- 8) 已标价工程量清单；
- 9) 其他合同文件。

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

4. 委托人将按下条规定付款给承包人，承包人在此与委托人立约，保证全面按合同规定完成本工程的第三方监测任务。

5. 承包人将进行本工程的第三方监测工作，委托人在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给承包人。

6. 合同生效：双方代表在此签字或盖章并加盖公章或合同专用章后本合同正式生效，生效日期为最后一方签字的日期，本合同一式 11 份，具有同等法律效力，委托人执 8 份，承包人执 3 份。

项目负责人姓名：王利群，联系电话：13194241712。

合同订立时间：2024 年 01 月 3 日

合同订立地址：杭州市

委托人：杭州市地铁集团有限责任公司
(盖章)

法定代表人：
或委托代理人：

地 址：杭州市九和路 516 号 T2 楼

邮政编码：310020

电 话：0571-86000826

传 真：

开户银行：工商银行杭州分行营业部

账 号：1202021109900041930

承包人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司
(盖章)

法定代表人：
或委托代理人：

地 址：北京市朝阳区安慧里五区六号

邮政编码：100101

电 话：010-64917771

传 真：010-64921259

开户银行：建设银行北京北环支行

账 号：11001028700056006619

第二节 合同条款

1. 工程监测范围及监测项目确定原则

1.1 工程监测范围

(一) 杭州市城市轨道交通 18 号线一期工程第三方监测服务项目 DSFJC18-1 标段, 标段内容包括:

(1) 车站: 义桥站、民丰站、时代大道站、湘滨路站、湘滨路站配套结构、停车场基坑;

(2) 区间: 义桥站~民丰站区间、义桥停车场出入线盾构区间、民丰站~时代大道站区间、时代大道站~闻堰站区间、闻堰站~湘滨路站区间;

注: 车站主体及附属结构外缘至 $(2.0 \sim 3.0) H$ 范围内 (H 为基坑设计深度); 盾构区间工程以隧道结构外缘正上方至 $2.5i$ (i 为隧道地表沉降曲线 Peck 计算公式中的沉降槽宽度系数) 范围内的地下及地面建筑物、构筑物【如房屋、桥涵 (含拆复建及河道围堰基坑)、铁路 (含铁路桥)、堤岸、重点保护文物、高压铁塔、高压管线、输油或供水管道、沉井、暗渠等】、管线及道路和地表 (含江、河底) 等。

(二) 第三方监测内容包括:

1、对施工监测单位的监管, 主要指: 方案审查、测点验收、人员专业配置合理性、仪器符合要求、监测人员安全技术交底、监测频率按方案执行、监测计算方法的正确性、监测数据复核、监测点的保护、各种报表 (原始记录、仪器自检记录、基准系统测量、日报、周报、月报、现场巡检记录等) 的审查、监测体系运转是否正常、抢险应急监测体系的实施等, 监测数据的真实性及上传及时性。

2、基坑 (含出入口等附支护工程) 监测, 包括: 支护桩 (墙) 体顶部水平位移和沉降、支护桩 (墙) 体水平位移、支撑轴力、支撑立柱沉降、土体沉降及水平位移、坑底隆起、地下水位、道路和地表监测、边坡水平位移和监测。

3、区间监测: 包括隧道沉降、隧道收敛、周边环境监测或复核 (包括建/构筑物、管线)、地下水位、道路和地表 (含江、河底) 沉降监测; 区间风井 (如有)、联络通道 (泵站)、出入段线 U 型槽、明挖段等监测项目参照基坑监测 (上述第 2 条)。

4、车站、区间施工影响范围内的建筑物、构筑物【如房屋、桥涵 (含拆复建及河道围堰基坑)、铁路 (含铁路桥)、堤岸、重点保护文物、高压铁塔、高压管线、输油或供水管道、沉井、暗渠等】监测; 管线及道路和地表 (含江、河底) 等监测; 沉降、倾斜、水平位移和裂缝监测等。

5、车站、区间施工影响范围内的管线沉降与水平位移监测。

6、本招标文件、设计监测图和委托人要求的其他监测项目。

7、管线迁改过程中的监测项目。

2. 工程量清单及工期要求

2.1 工程量清单

(1) 进行现场踏勘，全面掌握现场的地形、地物、地质等情况，复核测量标志；

(2) 完成技术交底、资料交接，熟练掌握设计意图和设计文件要求；

(3) 建立正常的安全智控平台信息沟通上传通道。

6.2 监测实施阶段

6.2.1 按照国家现行的标准、规范、规程以及本合同技术要求进行作业，按规定的进度交付成果资料。发现异常情况及时向委托人报告并及时通知驻地监理；

6.2.2 检验施工单位布设的测点，对不符合要求的以书面形式提出改正要求；

6.2.3 对监测的质量和数据的准确性负完全责任并承担由此造成的全部损失；

6.2.4 采取措施确保施工监测安全，并对自身的人员、设施及现场安全负责，保持环境卫生。处理好各种关系，确保监测工作按期进行；

6.2.5 提交满足第三方监测要求、具有法律效力的监测成果报告，监测成果报告必须加盖监测单位公章，并经项目负责人和技术负责人签字。提交监测成果报告一式捌份，光盘电子文件一式捌份。若委托人需要增加份数，增加报告份数的费用另行支付。按时提交监测成果报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合符合档案归档规定；

6.2.6 接受委托人对工期、质量、人员组成、设备、仪器的监督。

6.2.7 配合工程设计和施工的需要，提供技术服务，应委托人和监理工程师的要求完成监测成果的解释、现场交接、现场实际问题的处理、施工过程的回访等工作。

6.2.8 配合委托人对土建承包商的监测运行体系进行监督和管理。

7. 合同价格

本合同经双方确认，签约合同价为¥13744000 元（大写：壹仟叁佰柒拾肆万肆仟整），其中不含税金额为¥12966037.74 元（大写：壹仟贰佰玖拾陆万陆仟零叁拾柒元柒角肆分）。在整个合同执行期间，除了满足本合同第 5 条“承包方式和合价包干项目的合同变更”的具体规定可进行费用调整外，其余原因造成的价格、费用变化，均不再调整。若发生国家调整相应税率的情况，本合同适用的增值税税率也相应调整，以不含税价格为基数按调整后的税率重新计算合同总价。

签约合同价是根据工程量清单计算的本合同费用，包括了承包人在合同规定的服务期限内为履行第三方监测职责应获得的酬金以及提供成果资料与用品所付出的费用，如第三方监测人员的服务费、税金、安全文明施工费、监测设施设备折旧与服务费、试验费、成果资料费、服务风险费等。各项目报价包括了完成该合同项下全部工作内容，承包人不得因监测方法的不同而提出增加费用的要求。

8. 履约保证金

(1) 本合同的履约保证金为签约合同价的 2%，保证金形式视担保金额分级确定，对应采用银行保函、保险公司保函、融资担保公司保函（仅适用担保金额<15 万人民币）、银行支票或电汇等。执行本条各项

【3】深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程第三方监测项目



中标通知书

北京城建勘测设计研究院有限责任公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程第三方监测项目评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目（标包）名称：深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程第三方监测项目

中标价：（含税价）

大写：人民币壹仟壹佰柒拾万伍仟元整

小写：11,705,000.00 元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024年10月10日

深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程第三方 监测项目合同

合同编号：STJS-0743/2024

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



2024 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 25 号线一期工程第三方监测项目。

2. 工程地点：深圳市。

3. 其他： /

二、服务范围及工作内容

1. 第三方监测服务范围

(1) 深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程起自石龙站，终至吉华医院站，线路全长约 16.5km，设站 14 座，其中换乘站 5 座，平均站间距 1.2km，采用全地下敷设方式，新建石环路车辆段一座。本项目共有 12 站 14 个区间，1 座车辆段，1 个出入段线，以及纳入地铁同步建设的物业开发上盖平台及其他市政或代建工程（如有）的盾构隧道、暗挖隧道、深基坑、建（构筑物）、非既有地铁线路等的第三方监测、自动化监测。

(2) 本项目招标范围包含的其他同步建设的地铁工程的内容：27 号线吉华医院站（含换乘通道和 25/27 号线联络线）的第三方监测纳入 25 号线实施。

(3) 本项目招标范围不包含的内容：25 号线油松站的第三方监测纳入 22 号线实施；25 号线油福站的第三方监测纳入 27 号线实施。

2. 工作内容：

(1) 工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、风亭、区间风井或竖井、同步代建市政项目及管线改迁基坑）基坑监测应监测至 2-3 倍基坑深度，隧道监测应监测至约 2.5 倍隧道中心的埋深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、墙体（支护桩）深层水平位移、基坑周围地表竖向位移、立柱（临时）竖向位移、支撑轴力、锚杆（锚索）拉力、周边构筑物的沉降和倾斜、地下管线的变形、地下水位监测等。

(3) 现场巡检

(4) 穿越城市轨道交通非既有线路等自动化监测

施工期间对非既有线路涉及到的高速公路、隧道主体结构沉降、水平位移监测。

(5) 水位的自动化监测

基坑外 50m 范围内地下水位的自动化监测。

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 2028 年 12 月 28 日，具体开始工作日期以委托人通知为准，最终服务期限至本工程通过竣工验收。

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

四、质量标准

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

五、项目负责人

项目负责人：周玉凤，资格证书及证号：岩土高级工程师、ZGB05005775。

六、签约合同价

1. 本工程第三方监测合同价格形式采用总价合同形式；

2. 本项目酬金的签约合同价为：大写金额：壹仟壹佰柒拾万零伍仟元整，小写金额：11705000.00 元；其中，不含税价为：11042452.83 元；增值税税额为：662547.17 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。

4. 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。

(本页无正文)

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 1015 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23992674
邮箱:		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:	邓政	项目主管部门审核人:	马宁
合约部门经办人及电话:	张文瑞	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:	
住 所:	北京市朝阳区智慧里五区六号		
统一信用代码:	91110105101720461Y	电 话:	010-64917771
邮箱:	283032851@qq.com	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:	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: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 11 月 24 日

【4】北京轨道交通1号线支线工程第三方监测03合同段

北京轨道交通1号线支线工程第三方监测03合同段

第二部分 中标通知书

第二部分 中标通知书



中标通知书

(项目编号: FSF1A240018)

北京城建设计研究院有限责任公司

你方于 2024年2月21日 所递交的 北京轨道交通1号线支线工程第三方监测03合同段 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

项目名称	北京轨道交通1号线支线工程第三方监测03合同段
名称	北京轨道交通1号线支线工程第三方监测03合同段
中标价格	小写: 9781810.00元 大写: 玖佰捌拾捌万壹仟捌佰壹拾元整
中标范围	(1) 工程范围: 北京轨道交通1号线支线工程第三方监测03合同段范围内的工程围护结构、周边线(构)筑物及地表的第三方监测(不含铁路和南水北调部分, 含既有线监测), (具体内容详见招标文件), (2) 工作范围: 主要包括现场安全监测、现场安全巡视、咨询管理服务、专家咨询服务、监控中心建设及维护(监控中心建设及维护包含在本标段01合同段中)等内容。(具体内容详见招标文件)
备注	

请你单位在接到本中标通知书后 30 天内, 到我单位签订合同。

招标人: 北京市轨道交通建设管理有限公司 (盖

单位章)

法定代表人:  (盖个人章)

日期: 2024 年 03 月 26 日



副本

北京轨道交通1号线支线工程第三方监测03合同段

合同文件

发包人：北京市轨道交通建设管理有限公司

承包人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

日期：2024年3月

第一部分 合同协议书

合同协议书

通过第三方监测招标，由北京市轨道交通建设管理有限公司（以下简称发包人），与北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称承包人）双方协商同意，共同签订北京轨道交通1号线支线工程第三方监测03合同段协议书。

根据第三方监测合同的规定，承包人应履行北京轨道交通1号线支线工程第三方监测03合同段的相应义务，接受发包人的管理，为发包人提供符合国家规范和合同要求的第三方监测服务。

现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

1、合同范围：

北京轨道交通1号线支线工程第三方监测03合同段范围内的工程围护结构、周边建（构）筑物及地表的第三方监测（不含铁路和南水北调部分、含既有线监测），具体内容主要包括现场安全监测、现场安全巡视、咨询管理服务、专家咨询服务、监控中心建设及维护（监控中心建设及维护包含在本线路01合同段中）等内容，详见《技术标准及工作要求》。

2、主要人员：

项目负责人：杜佳鹏。

技术负责人：王林。

3、第三方监测服务周期：

合同服务周期：自合同签订之日起至全部合同工作内容完成之日止。

监测服务周期：以承包人开展第三方监测服务之日（所辖标段任意工点首次在发包人安全风险监控系统上传监测数据之日起）起至本合同范围内所辖工程投入试运营且经发包人批准结束监测服务为止的时间为准。其中，各监测项目应在施工开始前取得初始值，施工开始后按要求的频率进行监测，当工程施工结束，施工影响安全的因素消除，监测对象变形趋于稳定后，承包人可向发包人提交停测申请，经批准后方可停止相应的监测工作。

计划节点监测服务周期40个月，计划开始日期为2024年3月15日，计划结束日期为2027年6月30日。

4、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同文件的组成部分，构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充的。如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾，或合同文件中出现明显错误时，按如下顺序进行解释：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 合同条款；
- (5) 其它投标组成文件及澄清文件（含修正报价）；
- (6) 技术标准及工作要求；
- (7) 图纸。

进一步规定如下：

- (1) 对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准；
- (2) 在合同订立和履行过程中，双方签署、签发、签收的与本合同订立或履行有关的协议、信函、纪要、备忘录等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其它合同文件的相互关系而定。

5、承包人在此向发包人承诺按照本合同的约定履行服务。

6、签约合同价：人民币（大写）玖佰柒拾捌万壹仟捌佰壹拾元整
（小写）¥9781810元整。
（其中：除税金额9228122.64元，税金（增值税）553687.36元）

7、发包人在此同意按本合同注明的期限和方式，向承包人支付根据合同规定应支付的款项，以此作为履行合同的报酬。

8、合同签订时间：2024年4月16日。

9、本合同约定自双方签字盖章且承包人提交足额有效的履约担保后开始生效。

(本页无正文)

发包人 (盖章)

法定代表人:

或

授权代理人:

(签字或盖章)



承包人 (盖章)

法定代表人:

或

授权代理人:

(签字或盖章)



马海林

5-1 第三方监测报价汇总

序号	项目名称	合计(元)
一	现场监测费用	9681810
1	园博园西门站车站	919290
2	园博园西门站~体育场南街站区间	544320
3	体育场南街站车站	1176300
4	体育场南街站~八角游乐园站区间	2854140
5	八角游乐园站改造车站	2239260
6	八角游乐园站~终点区间	1948500
...	
二	其他费用	100000
1	专家咨询服务费	100000
2	监控中心建设及维护费	0
三	合计【(一)+(二)】	9781810
	其中:税金(增值税)	553687.36

注:

- 1、“现场安全巡视、咨询管理服务、专家咨询服务费”以“项”计列进行报价，“现场安全巡视、咨询管理服务、专家咨询服务费”中标后包干使用，除非合同另有约定以外，合同履行期间不予调整。
- 2、“监控中心建设及维护费”以“项”计列进行报价，合同履行期间，承包人按照实际发生的项目、数量、单价报发包人审核通过后给予计量支付，原则上不得超过40万元标准。(仅适用于01合同段)
- 3、投标人应按照本招标文件第二章《投标须知》中第1.10款的规定，招标代理服务及发承包交易服务费在投标报价中综合考虑。

【5】深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程第三方监测项目合同

深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程第三方监测项目合同

中标通知书



中标通知书

北京城建勘测设计研究院有限责任公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程第三方监测项目评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目（标包）名称：深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程第三方监测项目

中标价：（含税价）

大写：人民币玖佰叁拾万元整

小写：¥9,300,000.00 元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。

深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：

2024 年 12 月 20 日



深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程第三方
监测项目合同

合同编号： STJS-0913/2025

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

2025 年 1 月

1



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 19 号线一期工程第三方监测项目。
2. 工程地点：深圳市。
3. 其他： /

二、服务范围及工作内容

1. 第三方监测服务范围

深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程线路全长 14.75km，共 12 站 11 区间、1 座停车场及出入场线，以及纳入地铁同步建设的物业开发上盖平台及其他市政或代建工程（如有）的盾构隧道、暗挖隧道、深基坑、建（构筑物）、非既有地铁线路等的第三方监测、自动化监测。

2. 工作内容：

（1）工程周边环境监测

监测范围内的深基坑（含车站、出入口、通道、风亭、区间风井或竖井、同步代建市政项目及管线改迁基坑）基坑监测应监测至 2-3 倍基坑深度，隧道监测应监测至约 2.5 倍隧道中心的埋深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、墙体（支护桩）深层水平位移、基坑周围地表竖向位移、立柱（临时）竖向位移、支撑轴力、锚杆（锚索）拉力、周边建构筑物的沉降和倾斜、地下管线的变形、地下水位监测等。



(3) 现场巡检

(4) 穿越既有公路隧道、高速路基等自动化监测

施工期间对既有公路隧道等进行竖向位移、净空收敛、水平位移监测，对高速路基主要进行沉降自动化监测。

(5) 车站基坑自动化监测

车站主体基坑采用自动化监测，主要监测内容包括：桩(墙)顶水平位移、桩(墙)顶竖向位移、立柱竖向位移；支撑轴力；深层水平位移(测斜)；地下水位等。

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 2029 年 6 月 28 日，具体开始工作日期以委托人通知为准，最终服务期限至本工程通过竣工验收。

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

四、质量标准

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

五、项目负责人

项目负责人：谢榕春，资格证书及证号：岩土勘查高级工程师、ZGB05022622。

六、签约合同价

1. 本工程第三方监测合同价格形式采用 总价合同形式；

2. 本项目酬金的签约合同价为：大写金额：玖佰叁拾万元整，小写金额：9300000.00 元；其中，不含税价为：8773584.91 元；增值税税额为：526415.09 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。

4. 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。

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；



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:	914403007084378734	电 话:	0755-23992674
邮箱:		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:	曾路实	项目主管部门 审核人:	王彦会
合约部门经办人 及电话:	张文瑞	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:	马志印
住 所:	北京市朝阳区安慧里五区六号		
统一信用代码:	911101061017204617	电 话:	010-64917771
邮箱:	283052851@qq.com	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:	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: 深圳市福田区

时 间: 2025 年 1 月 17 日



附件 2：价格清单

深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程第三方监测项目 投标文件

四、投标报价表

深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程报价清单汇总表

深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程第三方监测项目
工程最清单及报价表

序号	项目	计量单位	计量规则	数量	单价(元)	合价(元)	备注
一	第三方监测						
1	车站(含风井)	站	按监测车站数量以“站”计算	13	49000	6370000	
2	区间(含出入段线)	公里	按监测区间长度以“公里”计算,含正线区间、出入段线及联络线	14.75	80000	1180000	
3	桥梁	项目		5	50000	250000	
4	路基边坡	项目		2	50000	100000	
5	车辆基地	座	按监测车辆段或停车场数量以“座”计算	1	100000	100000	
二	自动化监测						
1	供水隧洞应力应变自动化监测	项	自动化监测内容主要为供水隧洞应力应变情况	5	260000	1300000	
三	合计(一+二)					9300000	

(1) 报价说明:

(2) 本项目最高投标限价为: 1210.54 万元。

(3) 本项目为固定总价合同, 投标人应根据招标文件任务大纲中的第三方监测清单中的工作内容, 充分考虑自身情况和存在的风险后进行报价。

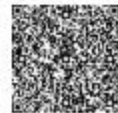
(4) 单价为含税综合单价, 投标人只需要填写单价和合价, 不允许修改数量, 否则视为报价标书不符合要求。

(5) 车站第三方监测、区间第三方监测部分的报价包含基坑自动化监测部分, 基坑自动化监测工程量无需另行报价。

投标人: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 (单位盖章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字或盖章)

2024 年 08 月 20 日



三、拟派项目负责人类似工程业绩

项目负责人近 3 年同类业绩一览表

姓名	何建凯	性别	男	年龄	43	
职务	深圳分院总工	职称	土木工程 高级工程师	学历	本科	
参加工作时间	2007.06	从事专业 工作年限	19 年			
资格证书 等级及编 号	AY181101288	在本项目 拟任职务	项目负责人			
项目负责人近 3 年同类业绩						
序号	项目名称	委托单 位	合同价 (万元)	完成 时间	项目 所在 地	合同范围
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	深圳市 地铁集 团有限 公司	375.4520 万元	2023 年 9 月	深圳	基坑监测、地 铁监测等
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	中铁一 局集团 有限公 司	288.0220 万元	2023 年 6 月	深圳	基坑监测、地 铁监测等
3	科技产业协同创新促进 中心大楼第三方监测	深圳国 家高技 术产业 创新中 心	253.0175 万元	2024 年 1 月	深圳	基坑监测、地 铁监测等
4	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	深圳市 地铁集 团有限 公司	114.1646 万元	2024 年 5 月	深圳	基坑监测、地 铁监测等
5	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	深圳市 地铁集 团有限 公司	251.0220 万元	2023 年 6 月	深圳	基坑监测、地 铁监测等

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

【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



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：



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：



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



第四部分 合同条款

第一条 服务范围及乙方工作内容

（一）本工程监测范围包括：

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

上述项目建设规模最终以政府批复的初步设计为准。

（二）本项目监测范围内的监测工作主要有：

（1）工程周边环境监测

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

（2）与施工相关的监测

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

（3）现场巡检

第二条 工期要求

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



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	1300101059432
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	0300101024154
5	吴光标	男	51	测量工程师	高级工程师	工程测量	0402001100283
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	龚彦波	男	38	专业技术人员	高级工程师	水工环地质	ZGB05046638
11	潘海浪	男	36	专业技术人员	工程师	岩土工程	2016011B0157
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	53	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						



竣工验收证明



深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）

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 City Construction Surveying and 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】 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**

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关税费。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

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坨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坨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：英森克工程顾问（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。

竣工验收证明



**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**




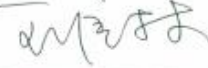

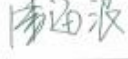
北京城建勘测设计研究院有限责任公司

深圳市分公司

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	
技术负责人：	王维林	
审核人：	高勇	
项目工程师：	潘海浪	



2023年6月10日

【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：5569960075386807 查验网址：<http://www.szggzy.com/jydw/list.html?fid=1616>

合同编号：_____

科技产业协同创新促进中心 大楼工程第三方监测合同

工程名称：科技产业协同创新促进中心大楼第三方监测工程

工程地点：深圳市南山区

委托单位：华侨城光明（深圳）投资有限公司

监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

业 主：深圳国家高新技术产业创新中心

建设工程第三方监测合同

代建人(甲方): 华侨城光明(深圳)投资有限公司

监测人(乙方): 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

业 主(丙方): 深圳国家高新技术产业创新中心

鉴于:

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

2. 监测人愿意按照本合同约定的条件承接本项目**第三方监测**工作。

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

第1条 工程情况

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

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

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

结合两洞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):



监理人(乙方): 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 (盖章)

法定代表人/授权代表(签字):



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):



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；

竣工验收证明



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

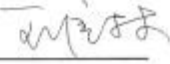
北京城建勘测设计研究院有限责任公司

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 



2024年1月10日

【4】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

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



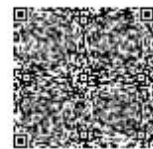
深圳市城市轨道交通 5 号线上水径
停车场工程第三方监测
(含自动化监测) 项目

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



(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):		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 (电子)	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	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	205609046 6386	
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	



竣工验收证明



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 



【5】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.   

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。

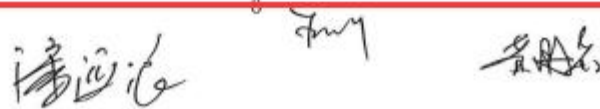
2) 与施工相关的监测

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



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



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	于旺	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	龚选波	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；龚选波任后勤保障部部长；金鑫任安全生产部部长；						

潘海浪

24

于旺

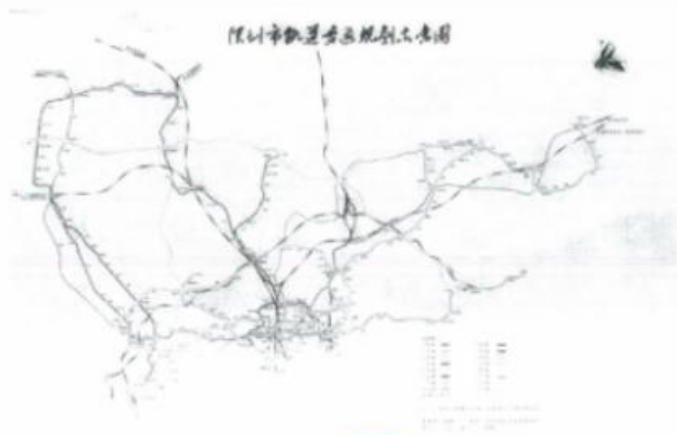
李鹏

竣工验收证明

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

二〇二三年十月十三日

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 



四、履约评价

附表 4:

投标人近 3 年履约评价情况

序号	项目名称	建设单位	评价时间	评价等级	备注
1	深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程第三方监测项目	深圳市地铁集团有限公司	2025 年 12 月 31 日	A 级	
2	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 2 标	深圳铁路投资建设集团有限公司	2025 年 12 月 31 日	97 分	
3	布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路（布龙路—布澜路段）第三方监测—铁路安全监测	广州安茂铁路建设管理有限公司	2023 年 3 月 31 日	优秀	
4	2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域—涉铁路部分第三方监测	广州安茂铁路建设管理有限公司	2023 年 3 月 31 日	优秀	
5	苏地 2021-WG-60 号地块基坑、轨交及管廊监测工程	苏州正宏置地有限公司	2023 年 12 月 15 日	良好	

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

1. 深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程第三方监测项目

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，2025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-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	北京市勘察设计研究院有限公司	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	深圳市赫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

2.粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 2 标

2024 年第一季度考核评分表

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕100 号

关于城际铁路第三方监测单位 2024 年第一季度考核的通报

各相关单位:

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司城际轨道交通工程第三方监测管理与考核办法（2022 年修订版）》要求，深圳铁路投资建设集团有限公司于 2024 年 3 月 13 日至 15 日从人员配置、仪器设备、监测方案、监测点埋设及保护、监测成果、技术服务等方面对深铁投城际铁路第三方监测单位进行了 2024 年第一季度检查与考核。现将考核结果及有关情况通报如下:

一、总体情况

- 1 -

现场未严格按设计要求的范围、数量布置测点，未督促责任单位及时进行整改，如穗莞深机前段监测标（南京地质）、大鹏支线监测 2 标（机勘）；部分测点被破坏或长期被覆盖，第三方监测单位未及时跟踪、督促整改，如穗莞深前皇段监测标（工勘）、深大监测 3 标（中铁二院）。

（五）监测成果质量与管理情况

监测周报、月报报送不及时，存在滞后情况，如穗莞深机前段监测标（南京地质）、深大监测 3 标（中铁二院）；监测报告审核不严，存在控制指标错误或与方案不符的情况，如穗莞深机前段监测标（南京地质）、大鹏支线监测 2 标（机勘）；未按要求及时上传监测数据至安全管理平台，如穗莞深机前段监测标（南京地质）、深大监测 3 标（中铁二院）。

（六）监测预警不及时

聚龙站地表沉降已由 56.10mm 增加至 126.90mm，未按合同及管理辦法要求及时发出红色预警，如深大监测 3 标（中铁二院）。

（七）技术服务情况

监测技术交底内容不全面，如穗莞深机前段监测标（南京地质）、大鹏支线监测 2 标（机勘）；未按规范要求定期复测监测基准网或复测资料不完善，如大鹏支线监测 1 标（中电建中南院）。

三、考核排名

排名	标段	单位名称	考核得分	备注
1	深大监测 2 标	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	97	通报表

(五)落实监测管理制度，及时上报异常信息。各单位应严格贯彻落实深铁投相关管理办法的要求，按规定做好预警信息发布工作。预警信息须及时、准确，严禁擅自降低预警等级、漏报、瞒报等情况发生。

(六)加强沟通协调，做好技术服务工作。各第三方监测单位项目负责人、技术负责人、测量工程师等主要管理人员应配合工程设计和施工的需要，及时参加深铁投监测工作例会、验收会、预警分析会、监理例会等会议，提供监测成果的解释、现场监测问题的处理等技术服务工作。

(七)提高安全风险意识，加强重点区域监测。2024年城际铁路将全面进入盾构施工阶段，带来的安全风险随之加大，各监测单位应根据工程推进情况，提前布设测点，及时开展监测工作，加强盾构穿越既有铁路和地铁线路、重要建构筑物区域的巡视与监测工作。

特此通报。

附件：第三方监测单位2024年第一季度考核检查问题汇总表

深圳铁路投资建设集团有限公司

2024年4月25日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2024年4月25日印发

(共印1份)

2024 年第二季度考核评分表

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕230号

关于城际铁路第三方监测单位 2024 年第二季度考核结果的通报

各相关单位：

根据深铁投季度考核工作安排，以及《深圳铁路投资建设集团有限公司城际轨道交通工程第三方监测管理与考核办法（2022年修订版）》要求，2024年6月19至21日，深铁投开展了城际铁路第三方监测单位第二季度检查与考核工作，现将考核结果及有关情况通报如下：

一、总体情况

本次季度考核对象为穗莞深、深大、深惠、大鹏支线、平盐铁路、机场东枢纽共13个监测项目、10家监测单位，

- 1 -

监测技术交底不及时。盾构区间已开始下穿既有地铁线，监测单位未向施工、监理单位进行监测技术交底，如穗莞深前皇段自动化监测标（市政院）；监测工作开始、结束时间不明确，监测开展不及时。盾构施工已接近惠盐高速，监测单位未及时对惠盐高速变形情况进行监测，如大鹏支线监测1标（中电建中南院）。

三、考核排名

根据此次检查考核评分以及二季度日常工作落实情况，各第三方监测项目考核排名如下：

排名	标段	单位名称
1	深大监测2标	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
2	深惠监测3标	深圳地质建设工程公司
3	平盐铁路先开段监测标	深圳市市政设计研究院有限公司
4	深大监测1标	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
5	大鹏支线监测1标	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
6	深惠监测2标	深圳市市政设计研究院有限公司
7	平盐铁路及机场东枢纽监测标	中国铁路设计集团有限公司
8	穗莞深前皇段自动化监测标	深圳市市政设计研究院有限公司
9	穗莞深前皇段监测标	深圳市勘察研究院有限公司
10	深惠监测1标	深圳市勘察研究院有限公司
11	深大监测3标	中铁二院工程集团有限责任公司
12	穗莞深机前段监测标	江苏南京地质工程勘察院
13	大鹏支线监测2标	机械工业勘察设计研究院有限公司

深圳铁路投资建设集团有限公司
2024年7月24日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2024年7月24日印发
(共印1份)

序号	线路	标段	单位	考核得分
1	穗莞深	机前段 监测标	南京地质	77
		前皇段 监测标	工勘	81
		前皇段 自动化 监测标	市政院	84
2	深大	监测 1 标	深勘	90
		监测 2 标	北城院	96

2024年第三季度考核评分表

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕307号

关于城际铁路第三方监测单位 2024年第三季度考核结果的通报

各参建单位：

根据深铁投季度考核工作安排，以及《深圳铁路投资建设集团有限公司城际轨道交通工程第三方监测管理与考核办法（2024年版）》要求，2024年9月18至20日，深铁投开展了城际铁路第三方监测单位第三季度检查与考核工作，现将考核结果及有关情况通报如下：

一、总体情况

本次季度考核对象为穗莞深、深大、深惠、大鹏支线、平盐铁路、机场东枢纽共13个监测项目、10家监测单位，

排名	标段	单位名称
1	穗莞深前皇段监测标	深圳市勘察研究院有限公司
2	深惠监测 3 标	深圳地质建设工程公司
3	穗莞深 前皇段自动化监测标	深圳市市政设计研究院有限公司
4	深大监测 2 标	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
5	深大监测 1 标	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
6	平盐铁路先开段监测标	深圳市市政设计研究院有限公司
7	深惠监测 2 标	深圳市市政设计研究院有限公司
8	深大监测 3 标	中铁二院工程集团有限责任公司
9	平盐铁路及机场东枢纽监测标	中国铁路设计集团有限公司
10	深惠监测 1 标	深圳市勘察研究院有限公司
11	大鹏支线监测 1 标	中国电建集团中南勘测设计 研究院有限公司
12	大鹏支线监测 2 标	机械工业勘察设计研究院有限公司
13	穗莞深机前段监测标	江苏南京地质工程勘察院

四、处理决定

以下单位工作落实较好：穗莞深前皇段监测标（工勘）、深惠监测 3 标（深圳地质）、穗莞深前皇段自动化监测标（市政院）、深大监测 2 标（北城院），经研究决定，对上述 4 家单位给予通报表扬。

以下单位工作落实较差：深惠监测 1 标（工勘）、大鹏支线监测 1 标（中电建中南院）、大鹏支线监测 2 标（机勘）、

穗莞深机前段监测标（南京地质），经研究决定，对上述 4 家单位给予通报批评。

五、问题整改要求

各单位要高度重视本次考核通报的各项问题（详见附件），举一反三，全面自查自纠，按照“五定”原则逐项落实整改，并在通报发布之日起 15 日内完成所有问题的整改，并将整改回复报深铁投安质部和各建设分公司备案。安质部将抽查整改完成情况，并纳入下一季度考核中。

特此通报。

附件：第三方监测单位 2024 年第三季度考核检查问题汇总表

深圳铁路投资建设集团有限公司

2024 年 10 月 31 日



序号	线路	标段	单位	考核得分
1	穗莞深	机前段监测标	南京地质	80
		前皇段监测标	工勘	98
		前皇段自动化监测标	市政院	95
2	深大	监测 1 标	深勘	93
		监测 2 标	北城院	94

2024 年第四季度考核评分表

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕18号

关于城际铁路第三方监测单位 2024 年第四季度及年度考核结果的通报

各相关单位：

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

一、总体情况

本次季度考核对象为穗莞深、深大、深惠、大鹏支线、

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

（七）应急响应技术服务情况

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

三、第四季度考核排名

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

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

特此通报。

附件：第三方监测单位 2024 年第四季度考核检查问题
汇总表

深圳铁路投资建设集团有限公司
2025 年 1 月 14 日



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

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕18号

关于城际铁路第三方监测单位 2023年第四季度及年度考核的通报

各相关单位：

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

- 1 -

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

三、第四季度考核排名

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

四、2023 年年度考核排名

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

线路、重要建构筑物区域的巡视与监测工作。

特此通报。

附件：第三方监测单位 2023 年第四季度考核检查问题
汇总表


深圳铁路投资建设集团有限公司
2024 年 1 月 10 日

4. 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)一龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测

合同履行评价报告

委托方	广州安茂铁路建设管理有限公司			
项目名称	2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）一龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测			
受托方	北京城建勘测设计研究院有限责任公司			
项目负责人	何建凯	职称	高级工程师	
受托方配合履约情况评价	分项反馈	评价内容	分值	评价分值
		对项目质量评价	50	45
		对项目配合情况评价	20	20
		对项目人员专业能力评价	20	15
	对售后服务评价	10	10	
总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
委托单位意见	 经办人签字:  日期: 2023年3月31日			

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

5. 苏地 2021-WG-60 号地块基坑、轨交及管廊监测工程

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苏地 2021-WG-60 号地块基坑、轨交及管廊监测工程合同，合同金额：106.047 万元，该公司员工何建凯担任该项目项目负责人，高勇担任该项目技术负责人，主要参与人员有吴黎辉、王维林、龚选波、周小波、潘海浪、张继伟等。

工作内容：沉降观测、基坑及轨交监测数据整理分析预警、提报、观测点的保护、报告的编制、审核及图纸中明示或暗示的所有工作内容。

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！


苏州正宏置地有限公司
2023 年 12 月 15 日

五、项目管理班子人员配备情况

附表 5:

项目管理班子人员配备情况表

序号	姓名	项目拟任岗位	学历	职称	注册执业资格	专业工作年限	社保情况
1	何建凯	项目负责人	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	19	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
2	高勇	技术负责人	本科	高级工程师	注册测绘师	24	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
3	吴黎辉	审核人	硕士研究生	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	22	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
4	吴光标	审定人	硕士研究生	高级工程师	注册测绘师	32	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
5	王维林	项目技术人员	本科	高级工程师	注册测绘师	37	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
6	金鑫	项目技术人员	本科	高级工程师	/	13	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
7	龚选波	项目技术人员	硕士研究生	高级工程师	/	16	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
8	曲朝雷	项目技术人员	本科	高级工程师	/	23	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
9	李鹏	项目技术人员	硕士研究生	高级工程师	/	21	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
10	周小波	项目技术人员	本科	高级工程师	/	21	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
11	张继伟	项目技术人员	本科	高级工程师	/	14	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
12	潘海浪	项目技术人员	本科	中级工程师	/	18	北京城建勘测设计研究院有限责任公司深圳分公司
13	王亚杰	项目技术人员	本科	中级工程师	注册土木工程师（岩土）	13	北京城建勘测设计研究院有限责任公司

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

何建凯-项目负责人



普通高等学校

毕业证书



身份证: 130185198307092558

学生 **何建凯** 性别 **男**，一九八三年七月九日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 **土木工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名: **中国地质大学**

校(院)长:

张锦文

证书编号: 104911200705000135

二〇〇七年六月三十日

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

姓名 **何建凯**

性别 **男**

出生年月 **1983年7月**

籍贯 **河北鹿泉**

工作单位 **河北中核岩土工程有限责任公司**

专业 **土木工程**

资格名称 **高级工程师**

评审认定时间 **2017-12-20**



编号 **中核高登证字20183143号**

发证机关

发证时间 **2018年9月17日**



使用有效期: 2025年12月02日
- 2029年05月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 何建凯

性别: 男

出生日期: 1983年07月09日

注册编号: AY20181101288

聘用单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

注册有效期: 2024年11月20日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.12.02

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月20日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110105101720461Y

校验码: 8quki3

统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y

查询流水号: 11010520260212101953

单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司

查询日期: 2025年02月至2026年02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	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
3	安育芳	110226198701033320	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
4	白宪楠	132201199608136213	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
5	鲍春林	210811197510151236	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
7	蔡军	371081198410259672	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
101	何建凯	130185198307092558	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
102	何威潼	513001199706170037	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
103	贺加欣	110106198303120014	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
104	侯冬松	142702199212260037	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
105	侯高飞	410221198802193031	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
106	侯智超	410222198807091575	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
107	胡海江	152106198203072819	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
108	胡俊杰	140202198709044512	养老保险	2025年02月	2026年01月	12

高勇-技术负责人





照
片



粤高取证字第 1300101059432 号



高勇 于二〇一二年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一三年五月二十三日

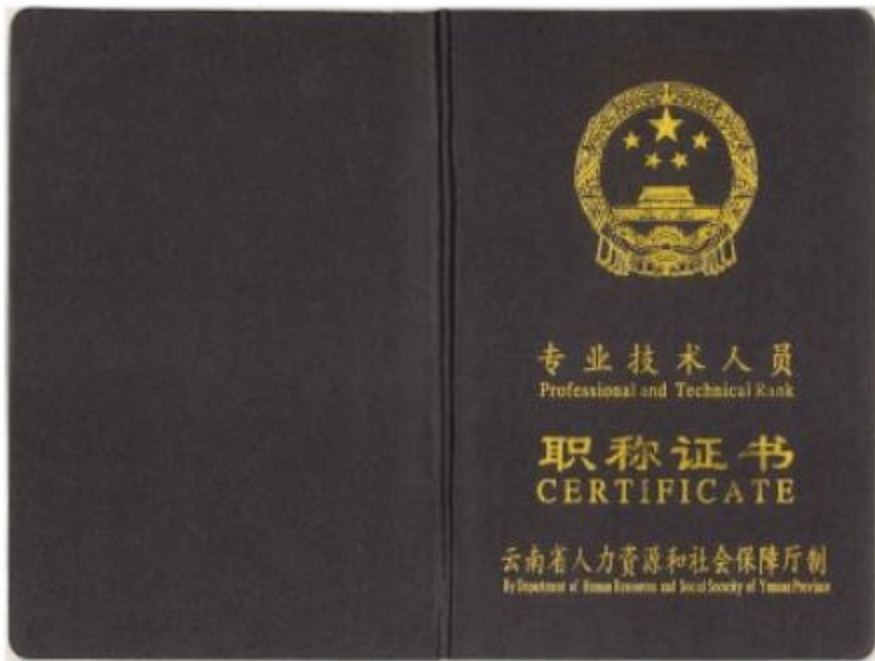




序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
72	高文新	110108196701292237	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
73	高翔	110108199004195435	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
74	高燕	110105198502068128	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
75	高勇	230281197703303715	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
76	高云征	110226198104261413	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
77	葛连尚	220721198702132815	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
78	葛旭	650103199006112836	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
79	耿明磊	371422198902276710	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12

吴黎辉-审核人



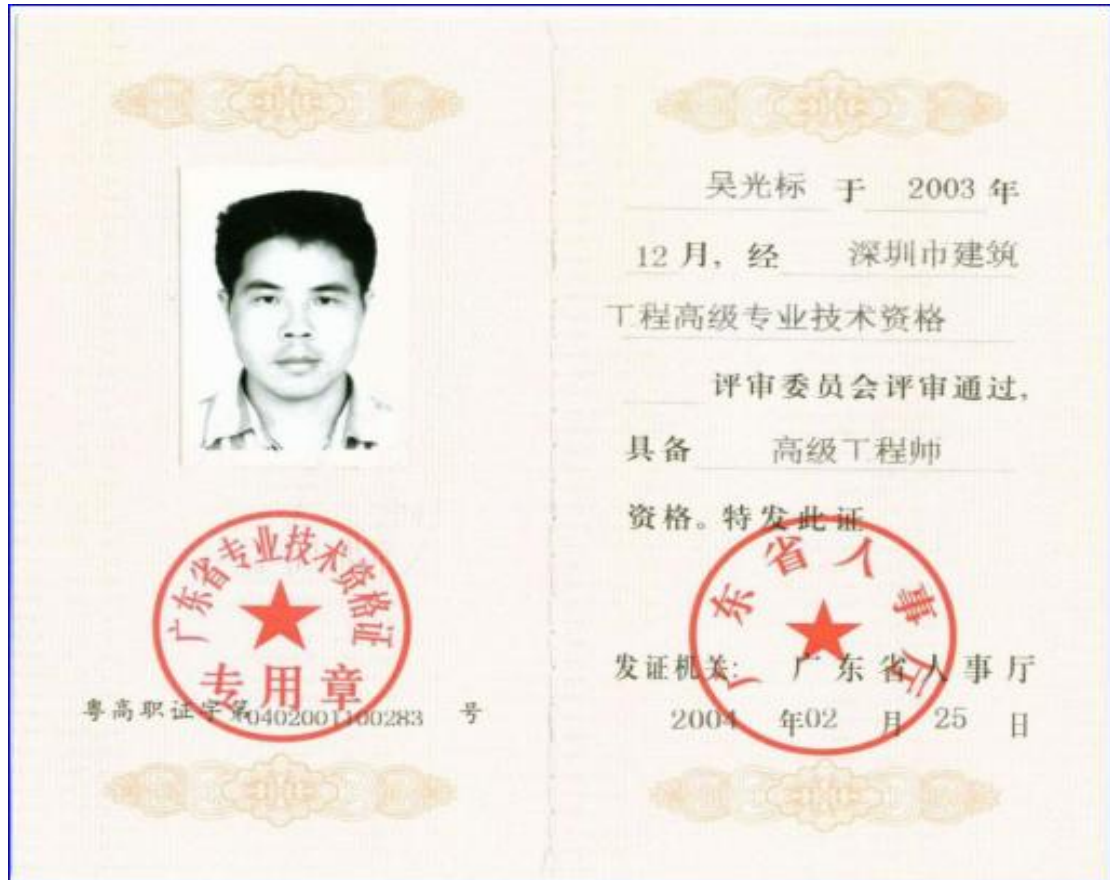


 (颁证部门钢印)	工作单位 <u>昆明市建筑设计研究院有限公司</u>
姓名 <u>吴黎辉</u>	专业名称 <u>岩土工程</u>
性别 <u>男</u>	资格名称 <u>高级工程师</u>
出生年月 <u>1977年03月</u>	评审组织 <u>昆明市建筑工程高级工程师评审委员会</u>
	资格认定时间 <u>2012年09月26日</u>
	发证时间 <u>2013年02月19日</u>
	证书编号 <u>171022961</u>



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
410	文静	110105198211058923	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
411	毋波	41082219830712605X	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
412	吴炳涛	152323197509150018	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
413	吴超	62282619860402411X	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
414	吴光标	320311197005141219	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
415	吴昊天	130206198502151859	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
416	吴黎辉	610113197703210075	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
417	吴润泽	130282199607090117	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12

吴光标-审定人





硕士研究生 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0012224

研究生**吴光标**性别男现年24岁
于一九九一年九月至一九九四年三月
在**大地测量**专业
学习2.5年,修业期满,成绩合格,毕
业论文答辩通过,准予毕业。



校(院)长: **高廷擢**

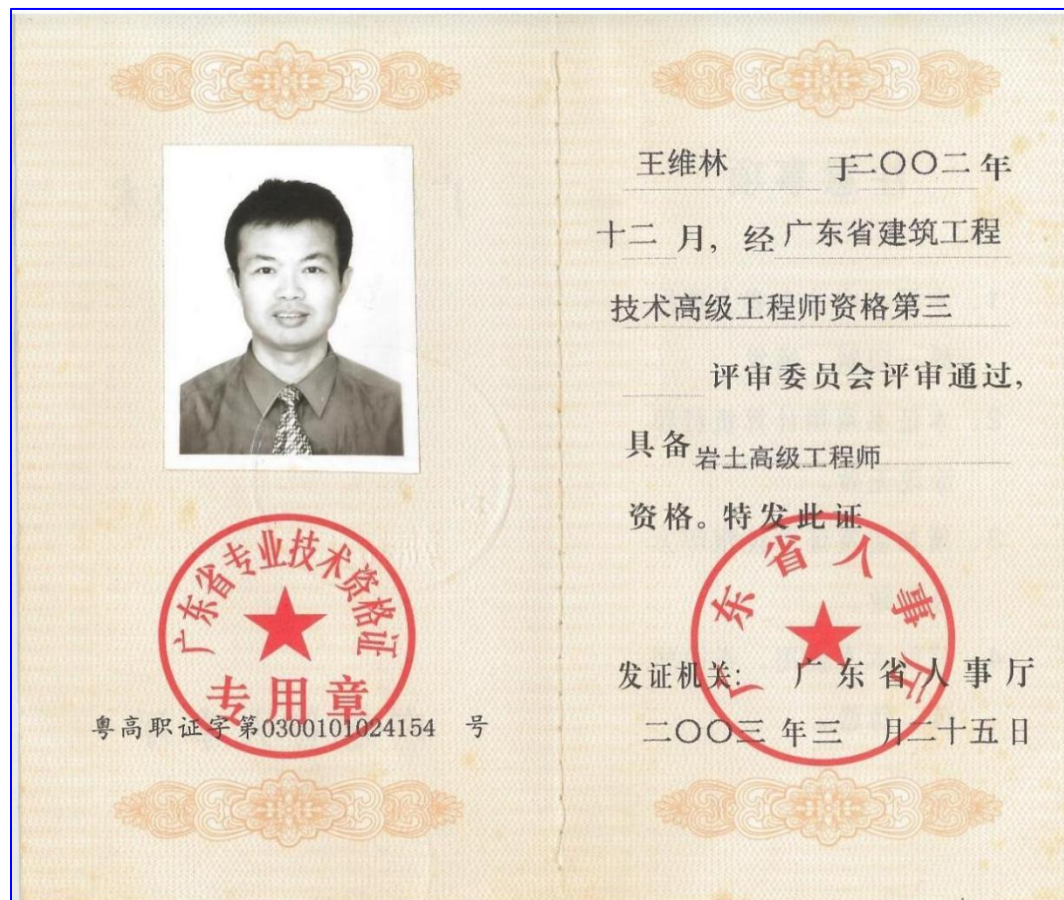
一九九四年二月三日

证书编号: 94167



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
410	文静	110105198211058923	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
411	毋波	41082219830712605X	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
412	吴炳涛	152323197509150018	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
413	吴超	62282619860402411X	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
414	吴光标	320311197005141219	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
415	吴昊天	130206198502151859	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
416	吴黎辉	610113197703210075	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
417	吴润泽	130282199607090117	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12

王维林-注册测绘师



北京建筑工程学院

毕 业 证 书



毕业证第 852594 号

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

院 长 邵震豪

一九八九年七月八日



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	
374	王水兵	622627199402041034	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
375	王思错	230104197803271716	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
376	王腾蛟	412727198702026671	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
377	王天宝	220403198008053974	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
378	王维林	620502196803260715	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
379	王伟	429006197907275173	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
380	王夏夏	410221198606288412	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
381	王献明	452230198702154516	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12

金鑫-项目技术人员

北京市职称证书	
姓名	金鑫
证件号码	342201198504110814
性别	男
出生年月	1985年04月
专业	岩土勘察
级别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
证书编号	ZGB05051820

经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。

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
批准文号	(80) 教工农字041
证书编号	105615201305000594
校(院)长	王迎新
日期	二〇一三年一月十八日





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2015033440332014440116000414
File No.

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

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on



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

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



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



编号: AG 00265397
No.

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	
129	焦凡	41282219870604001X	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
130	焦英伟	14052419830604001X	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
131	解春旭	11011119870428001X	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
132	解海东	11022219860129101X	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
133	金磊	220622199710150015	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
134	金亮	11010619820923391X	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
135	金鑫	342201198504110814	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
136	靳晓波	130132199101160051	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12

龚选波-项目技术人员



中国地质大学

硕士研究生毕业证书



品德优良
专业精深
知识广博
基础厚实

龚逸波，男，1983年9月29日生。于2007年9月至2010年7月在地下水科学与工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长 吴金国

2010年7月4日





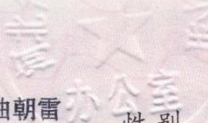
证书编号：114151201002000511



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	
79	耿明磊	371422198902276710	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
80	耿亚帅	131124198708150235	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
81	耿长良	210621197908111516	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
82	龚洁英	152103197305100362	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
83	龚选波	52213019830929243X	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
84	谷雷	142201199307190015	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
85	郭晨翔	110101198110054514	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
86	郭红梅	220104197206212628	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12

曲朝雷-项目技术人员

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

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02443792

学生 曲朝雷 性别 男

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。

校(院)长:

校 名:



二〇〇三年六月二十日

学校编号:100761200305000557



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
273	钱俊懿	321023199007020217	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
274	强薇	110108199006199747	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
275	乔顺龙	612428198803060016	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
276	秦磊	222406198701245414	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
277	邱同信	372402197806013313	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
278	曲朝雷	132329197901042411	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
279	任传斌	370911199010256417	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
280	任千	42011119761210413X	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12

李鹏-项目技术人员



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

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

姓名 <i>Full Name</i>	李 鹏	资格名称 <i>Qualification</i>	高级工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专 业 <i>Speciality</i>	测绘
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1980年02月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2014年06月16日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGB05025322		北京市高级专业技术资格 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：



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



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
173	李鹏	110226198404052314	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
174	李鹏	370302198002081115	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
175	李齐	220202200009124511	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
176	李强	130427198702060911	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
177	李世民	220104198001172612	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
178	李淑阳	110109199907200027	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
179	李四维	130803198503190212	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
180	李添才	220104197611162636	养老保险	2025年02月	2026年01月	12

周小波-项目技术人员

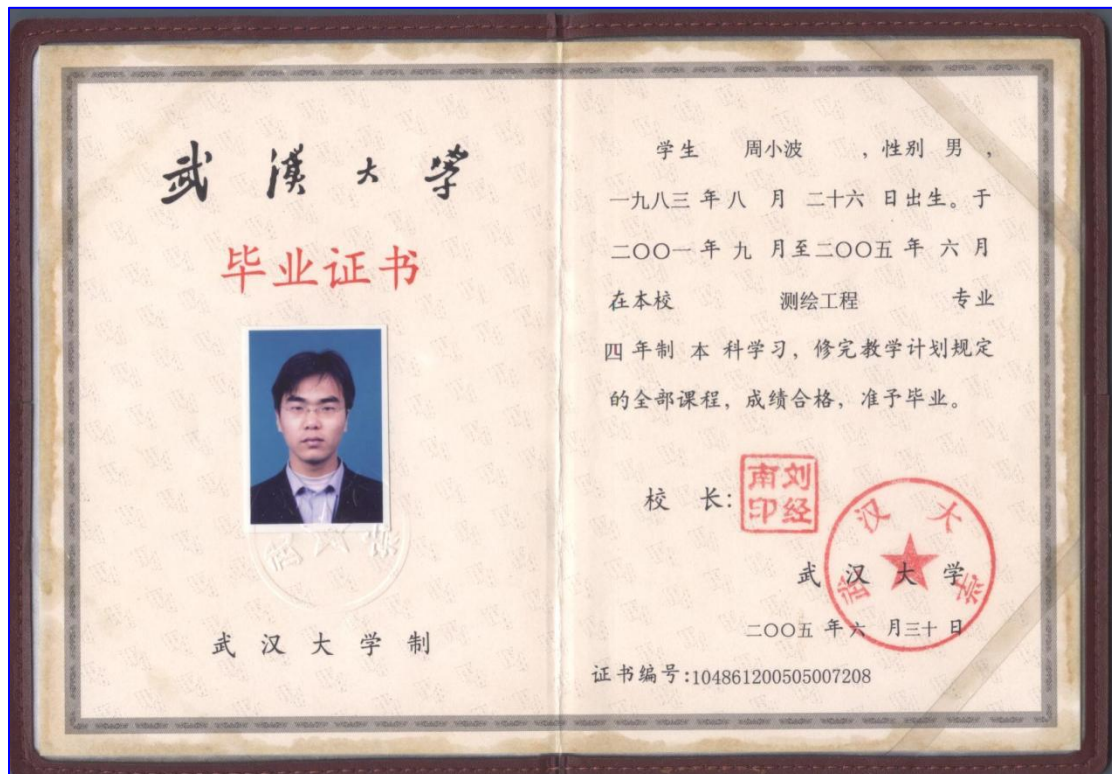


经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

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

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

北京市高级专业技术资格评审委员会



武汉大学
毕业证书

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。

校长：南刘印

武汉大学
二〇〇五年六月三十日

证书编号：104861200505007208



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
569	周小波	320682198308265776	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
570	周晓旭	110102198807162749	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
571	周玉凤	511026197410274028	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
572	周园园	370282197807290020	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
573	周芷伊	220802199411280026	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
574	朱杭琦	341003199108022818	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
575	朱宁宁	410922198611234122	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
576	朱霞	420623198112057522	养老保险	2025年02月	2026年01月	12

张继伟-项目技术人员

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:

孔智书

证书编号：117651201205000544

二〇一二年七月一日

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

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2016）0215700

姓 名：张继伟

性 别：男

出 生 年 月：1988年1月22日

企 业 名 称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年6月28日

有 效 期：2025年12月19日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年12月19日





序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
504	张广佟	110105196603213313	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
505	张广伟	411122197512270614	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
506	张桂满	371323198609165553	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
507	张海军	132528197911173516	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
508	张海涛	11011119880922281X	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
509	张辉	130526199211174651	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
510	张继伟	410182198801222918	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
511	张继文	130323198806241716	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12

潘海浪-项目技术人员



Professional qualification certificate for Pan Hailang. The certificate is green and contains the following information:

- 姓名 (Name): 潘海浪 (Pan Hailang)
- 性别 (Sex): 男 (Male)
- 身份证号码 (ID Card No.): 360429198605161011
- 证书编号 (Certificate No.): 2016011B0157
- 专业名称 (Profession): 岩土工程 (Geotechnical Engineering)
- 资格名称 (Post): 工程师 (Engineer)
- 授予时间 (Date of Issue): 2016年10月13日 (October 13, 2016)
- 审核人章 (Verifies the person seal): 人社局 吴泽宏 (Human Resources and Social Security Bureau, Wu Zehong)

There is a red circular seal of the issuing authority (人社局) and a red star emblem in the center of the certificate.



Graduation certificate from National Open University (国家开放大学). The certificate is blue and contains the following information:

- 学生 (Student): 潘海浪 (Pan Hailang), 性别 (Sex): 男 (Male)
- 生于 (Born): 一九八六年 五月 十六日 (May 16, 1986)
- 于 (On): 二〇一九年 一月 在本校修完 二年制 (January, 2019, completed 2-year program at this school)
- (专科起点) 本科 (Specialty start) 本科 (Undergraduate) 土木工程 (Civil Engineering)
- 专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。 (All courses specified in the professional teaching plan, performance qualified, approved for graduation.)

There is a red circular seal of the issuing authority (国家开放大学) and a red star emblem in the center of the certificate.

批准文号:(78)教工农字089号
注册证号: 511618201905978782

校长: 杨志坚
学校: 国家开放大学
二〇一九年 一月 三十一日

No. X006148818
中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：潘海浪

有效证件号码：360429198605161011

社保电脑号：621380480

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	160	160	96	64	160	118

(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
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
202512	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438
202601	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438
202602	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438
202603	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（3359a059782ca3f2）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 6、单位信息：（单位编号）/（单位名称）

30018435 / 北京城建勘测设计研究院有限责任公司深圳市分公司



王亚杰-项目技术人员

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。


2022年12月13日
职称专用章



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

普通高等学校



毕业证书

学生 **王亚杰** 性别 **男**，一九九〇年 五月二十一日生，于二〇〇九年 九月至二〇一三年 七月在本校 **土木工程(岩土与地下建筑方向)** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**华北水利水电大学**

校(院)长：**严大考**

证书编号：**100781201305000326**

二〇一三年 七 月 一 日

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

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2022）0210120

姓 名：王亚杰

性 别：男

出 生 年 月：1990年5月21日

企 业 名 称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年8月23日

有 效 期：2025年12月19日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年12月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



AI识图

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
389	王旭鑫	412702199610101811	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
390	王雪琴	650103199411045120	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
391	王雪吓	410327197606066069	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
392	王雪元	130404197801022727	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
393	王亚杰	41272519900521613X	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
394	王艳涛	110229198505261835	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
395	王艳文	43032219750813420X	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
396	王茵然	110102199702141145	养老保险	2025年02月	2026年01月	12

六、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

附件 1

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法 分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署

工程名称：深圳歌剧院北区项目基坑监测及主体沉降观测工程

我方北京城建勘测设计研究院有限责任公司（投标人名称）在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；

2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

单位地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

法定代表人（签字或签章）：王志刚

日期：2026 年 03 月 10 日

注：按《资信标要求一览表》的要求提供。