

标段编号： 2309-440311-04-01-711829004001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 明湖智谷重点产业片区配套公共服务设施地铁第三方监测

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市工勘岩土集团有限公司

日期： 2026年03月16日

目录

一、 投标人资信标情况汇总表	1
1. 营业执照	2
2. 企业资质证书	3
2.1 工程勘察综合资质甲级	3
2.2 甲级测绘资质	4
二、 企业承接业绩情况	5
1. 深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测 15001 标	5
2. 深铁前海国际枢纽中心项目（T7、T9 栋）第三方监测	11
3. 杭州市城市轨道交通 18 号线一期工程土建施工 SG18-5 标段施工监测	1
4. 杭州地铁 12 号线一期工程土建施工 SG12-2 标段施工监控量测	7
5. 洲石路改造工程(一期)等 4 个项目第三方监测批量招标	12
6. 杭州市城市轨道交通 12 号线一期工程土建施工 SG12-5 标段施工监测	24
7. 船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测	28
8. 妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程第三方监测	32
9. 龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测	37
10. 原深欧石场西侧斜坡地质灾害治理工程第三方监测	40
11. 清远市燕湖大道（广清大道至清佛公路）下穿铁路桥孔工程铁路设备安全监测(第二次)	47
三、 其他	51
1. 投标函	51
1.1 投标人人员情况一览表	52
2. 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）	132
3. 企业资质证书（原件扫描件）	133
3.1 工程勘察综合资质甲级	133
3.2 甲级测绘资质	134
4. 企业和拟派项目负责人的不良行为记录情况	135
5. 企业履约情况	136
5.1 深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化	

监测 15001 标	137
5.2 深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程控制测量和第三方监测项目	164
5.3 2021-2024 年二号线一期工程结构状态常规监测项目	193
5.4 瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程	196
5.5 深职院校区人才住房项目第三方监测	197
5.6 万科东海岸北侧挡墙自动化监测服务	198
5.7 沙井街道和一社区地面沉降监测服务	199
5.8 沙井街道老旧房屋安全自动化监测服务	200
5.9 深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程基坑工程第三方监测	201
5.10 盐田综合保税区（二期）围网及相关基础设施建设项目（II 期）-梧桐山大道辅道边坡自动化监测	202

一、投标人资信标情况汇总表

一、企业基本情况				
单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司			
投标人具备的资质	工程勘察综合资质甲级、甲级测绘资质			
二、企业承接业绩情况（不超过 5 项）				
序号	工程项目名称	主要合同内容	合同金额 (万元)	合同签订日期 (年、月、日)
1	深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测 15001 标	穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测、周边环境监测等	1192.76	2023.12.20
2	深铁前海国际枢纽中心项目（T7、T9 栋）第三方监测	地铁隧道三维激光扫描、轨道自动化监测等	548.26	2023.10.27
3	杭州市城市轨道交通 18 号线一期工程土建施工 SG18-5 标段施工监测	城市轨道交通 18 号线一期工程土建施工 SG18-5 标段施工监测	490.00	2024.06.21
4	杭州地铁 12 号线一期工程土建施工 SG12-2 标段施工监控量测	杭州地铁 12 号线基坑（明挖车站主体结构、车站附属结构，区间风井等）、区间隧道（包括联络通道、泵房等）、近接的需重点保护的建（构）筑物的施工监测	360.00	2024.04.03
5	洲石路改造工程（一期）等 4 个项目第三方监测批量招标	地铁隧道监测等	352.48	2023.11.03
6	杭州市城市轨道交通 12 号线一期工程土建施工 SG12-5 标段施工监测	杭州市城市轨道交通 12 号线车站及盾构区间施工监测	285.00	2024.06.19
7	船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测	地铁隧道监测等	270.00	2026.03.03
8	妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊工程第三方监测	地铁隧道地铁自动化监测、地铁隧道全断面三维激光扫描等	268.05	2024.06.11
9	龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测	地铁隧道监测等	208.65	2026.01.22
10	原深欧石场西侧斜坡地质灾害治理工程第三方监测	地铁监测等	198.13	2024.01.19
11	清远市燕湖大道（广清大道至清佛公路）下穿铁路桥孔工程铁路设备安全监测（第二次）	既有铁路桥墩的水平位移和沉降等第三方监测	100.00	2025.12.11

备注：1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从截标之日起倒推”计取；

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件，扫描件必须清晰可辨（原件备查）。

1. 营业执照



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
914403001922034777



名 称 深圳市工勘岩土集团有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 李红波

成立日期 1991年10月19日

住 所 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号
博泰工勘大厦1501

重 要 提 示

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

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

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

登记机关


2024 年 05 月 09 日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制


2. 企业资质证书

2.1 工程勘察综合资质甲级

企业名称	深圳市工勘岩土集团有限公司		
详细地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		
建立时间	1991年10月19日		
注册资本金	32000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922034777		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144043047-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	李红波	职务	总经理
单位负责人	李红波	职务	总经理
技术负责人	王贤能	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原资质证书编号: 190126-kj		

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****


2025年02月14日
No.BF 0092524

2.2 甲级测绘资质



No. 002490

中华人民共和国自然资源部监制

二、企业承接业绩情况

1. 深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测 15001 标

深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站-西
丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测
15001 标合同

合同编号：STJS-0485/2023

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 深圳市工勘岩土集团有限公司



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：深圳市工勘岩土集团有限公司

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和自动化监测事项协商一致，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 15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测 15001 标。

2. 工程地点：深圳市。

3. 其他： / 。

二、服务范围及工作内容

1. 第三方监测和自动化监测服务范围

听海路站、听海路站-前保站区间、前保站、前保站-西部物流站区间、西部物流站、西部物流站-铁路公园站区间、铁路公园站、铁路公园站-月亮湾公园站区间、月亮湾公园站、月亮湾公园站-四海站区间、四海站、四海站-东滨路站区间、东滨路站、东滨路站-创业路站区间、创业路站、创业路站-学府路站区间、学府路站、学府路站-深大北站区间、深大北站、深大北站-玉泉路站区间、玉泉路站、玉泉路站-朗山路站区间、朗山路站、朗山路站-西丽火车站区间

2. 工作内容：

1、第三方监测和自动化监测

一. 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）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。



二、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。

三、现场巡检

四、穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

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。

五、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 2028 年 8 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 and 标准的规定及设计要求，详见附件 1 任务大纲）。

五、项目负责人

项目负责人：马君伟，资格证书及证号（如有）岩土工程正高级工程师 2303001112777（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、本项目合同为固定总价模式，固定总价为人民币壹仟壹佰玖拾贰万柒仟伍佰捌拾整（RMB: 11,927,580.00 元），此价款为含税价，其中：不含税价 11,252,433.96 元，增值税税额 675,146.04 元，增值税税率 6%。



2、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。

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第三方监测和自动化监测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

九、联合体（本项目不适用）

- 1、本合同款项支付，委托人将每一次应付款项支付到受托人指定账户。
- 2、联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关，并绝不因此向委托人提出索赔。

十、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。



十一、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。



(本页无正文)

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:	91440300700133773H	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:	陈少辉	项目主管部门 审核人:	王文和
合约部门经办人 及电话:	张文瑞	合约部门审核 人:	陈瑞怡

受托人(盖章):		法定代表人或 授权代表:	
住 所:	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		
统一信用代码:	914403001922034777	电 话:	0755-83695849
邮箱:		传 真:	0755-83695439
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳田背支行	开户全名:	深圳市工勘岩土集团有限公司
账 号:	44201514500056371649	邮政编码:	518057
受托人经办人:	张伟帆	受托人经办人 电话:	13450483856

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2023年12月20日



2. 深铁前海国际枢纽中心项目（T7、T9 栋）第三方监测

深铁前海国际枢纽中心项目（T7、 T9 栋）第三方监测合同

合同编号：STZY-0833/2023

委 托 人：深圳地铁前海国际发展有限公司

受 托 人：深圳市工勘岩土集团有限公司

二〇二三年十月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳地铁前海国际发展有限公司

乙方（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就深铁前海国际枢纽中心项目（T7、T9 栋）第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

深铁前海国际枢纽中心项目位于前海合作区桂湾片区，包含多栋生态型甲级办公楼群、国际高端五星级酒店、高端公寓、由大型购物、休闲、娱乐中心及国际高档品牌组成的展示商业街区和文化艺术体验设施等，总建筑面积约为 200 万平方米，项目占地约 20 公顷，包括综合交通枢纽和上盖项目两部分，上盖计容面积预估约 127.8 万平方米，其中地下空间建筑面积约 88.1 万平方米。T7、T9 栋总建筑面积约 33 万平方米。

本项目第三方监测范围包括：深铁前海国际枢纽中心项目 T7 栋、T9 栋及其地下室（含深港广场西地块）必要的监测点布置安装、基坑监测、受施工影响的周边构筑物监测、隧道三维激光扫描、轨道自动化监测和建筑物主体沉降监测等。

具体内容包括主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等，且需满足《建筑基坑工程监测技术规范》和《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14 号）等相关规定要求。

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款

本合同价款暂定为人民币（大写）伍佰肆拾捌万贰仟陆佰贰拾贰元柒角整（小写：¥5,482,622.70 元），其中：不含暂列金暂定价款为¥4,638,070.00 元（其中不含税价¥4,375,537.747 元，增值税金额¥262,532.26 元，增值税税率为 6%），暂列金¥844,552.70 元（其中不含税价¥796,747.83 元，增值税金额¥47,804.87 元，增值



税税率为6%)。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整,不含税价不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方最后的审定为准。

四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致:

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议;
- 2、协议书;
- 3、中标通知书(若有);
- 4、澄清文件(若有);
- 5、补充条款;
- 6、专用条款;
- 7、通用条款;
- 8、投标函及其附件(若有);
- 9、甲方要求;
- 10、工程量清单(若有);
- 11、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- 12、附件;
- 13、双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

五、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行深铁前海国际枢纽中心项目(T7、T9栋)第三方监测,并履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效



本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方(公章):		法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区沙头街道深南大道深铁置业大厦 49 层		
电 话:	0755-23992600	传 真:	
开户银行:	建行深圳分行营业部	开户全名:	深圳地铁前海国际发展有限公司
账 号:	44201501100052560514	邮政编码:	
项目主管部门经办人及电话:	闫成云 0755-89986829	项目主管部门审核人:	段计先
合约部门经办人及电话:	王苏文 0755-89987571	合约部门审核人:	刘天晨
乙方(公章):		法定代表人或授权代表:	
统一社会信用代码:	914403001922084177		
住 所:	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦		
电 话:	0755-83695929	传 真:	0755-83695439
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳田背支行	开户全名:	深圳市工勘岩土集团有限公司
账 号:	44201514500056371649	邮政编码:	518057
乙方经办人:	尹邵层	乙方经办人电	13798471894
合同签署地点:	深 圳		
时 间:	2023 年 10 月 27 日		



3. 杭州市城市轨道交通 18 号线一期工程土建施工 SG18-5 标段施工监测

13-JC-202406-059

合同编号: CG-2024-HZSGJC-GC001

施工监测合同

工程名称: 杭州市城市轨道交通 18 号线一期工程土建施工 SG18-5
标段施工监测

工程地点: 杭州市滨江区

发包单位: 中铁四局集团有限公司杭州市城市轨道交通 18 号线一
期工程土建施工 SG18-5 标段项目经理部

监测单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

施工监测合同

甲方：中铁四局集团有限公司杭州市城市轨道交通 18 号线一期工程土建施工 SG18-5 标段项目经理部

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《民法典》相关规定，结合本工程具体情况，为明确双方在承发包过程中的权利义务和经济责任，乙方在充分了解了甲方实际情况、施工要求及节点工期的情况下，经双方协商一致签订本合同。

第一条 工程名称、地点、承包内容、承包方式及承包期限

一、工程名称：杭州市城市轨道交通 18 号线一期工程土建施工 SG18-5 标段施工监测

二、工程地点：杭州市滨江区

三、承包内容及范围：

1、承包内容：施工监测。

2、承包范围：杭州市城市轨道交通 18 号线一期工程土建施工 SG18-5 标段监测。

四、承包方式：根据本协议承包范围和内容，采用包人工、包材料、包安装、包机械、包安全、包质量的总价包干模式。

五、施工监测的点数和监测次数以满足设计图纸及甲方要求为标准，其合同价为总价包干，不予调整。

六、合同工期：本合同自签订之日起有效，合同工期以乙方实际进场日期生效，至项目完工日止，本合同为总价包干合同，若因甲方所承包工程竣工工期延期导致乙方实际监测工期超过合同工期的，甲方不予以补偿。

后方可上报。

9、乙方保证每天按相关规范规定的频率进行监测，并当日形成监测数据分析报告，提出处理措施报甲方监测主管部门。乙方须确保监测数据的真实性。

10、乙方应保证监测资料的严肃和准确，对于施工中出现应该由监测发现却在发生前未通知甲方处理的事故，由乙方承担一切损失及责任。

11、乙方投入本项目的技术人员应符合监理、业主及第三方测量单位要求，要求具备相关施工监测资格和施工经验的监测人员不少于3名，能够胜任现场监测相关工作（提供进场人员的资质证明）。乙方人员需保持相对稳定且满足现场施工需求，如需更换人员需提前十五天向甲方提出书面申请，经甲方同意后方可更换（同时提供更换人员的资质证明）。

12、监测过程中无偿恢复由于乙方原因造成被破坏的或失效的监测点。同时有义务无偿帮助恢复非乙方原因造成被破坏的监测点位，需花费相关材料费的，由甲方承担。

第四条 进度要求

一、根据工程进度要求，施工过程中，甲方有权要求乙方随时调整人员以适应工程进度要求，乙方必须严格执行。

二、若监测不能满足施工要求，经甲方要求整改后，仍不满足要求的，甲方有权随时解除合同，并追究乙方的违约责任。

第五条 工程验收

一、乙方必须认真按照施工设计监测图纸及相关的规范和设计说明要求进行施工，接受甲方检查指导。

二、工程验收以本工程施工图及业主或其委托单位验收合格

第十一条 通知的形式

甲乙双方约定，在履行本合同中，以电子邮件形式为通知形式，一方向另一方发送出电子邮件后，即视为通知到达。甲方的电子邮箱为：410662496@qq.com，乙方的电子邮箱为：467783376@qq.com。

第十二条 附则

一、本协议一式伍份，甲方叁份，乙方贰份。

二、合同签订前乙方须报给甲方一套乙方单位营业执照及资质证书副本及单位授权书，并保证资料的真实性，由此发生的纠纷由乙方负全责。

三、本协议自双方代表签字并加盖公章后生效，提交报告后结清承包费后终止。

四、本协议签订人和进度款收款人应为签订公司法人，若由他人签订时或收款时应附委托授权书，否则甲方有权否认合同有效性或不予支付约定金额。

五、本协议签订后，甲乙双方如需提出修改时，经双方协商一致后可签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

六、执行规范：乙方的监测方案编制、监测项目、测点布置、监测方法、仪器精度要求及数据处理等均需符合《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB50911-2013）等相关规范的规定。

七、工程监测数量以施工蓝纸为准。

第二条 协议价款

本工程实行总价包干方式，乙方所承包工程项目总价为¥：4900000（小写）肆佰玖拾万元整（大写），本价款已包括：所有监测项目及所需工作内容，并综合考虑了现场条件等各种因素，包括了作业全过程的人工费及材料购买制作安装费、监测仪器设备摊销费、资料编制费、管理费、措施费及相关的全部费用，是支付合同工程项目按技术交底和规范要求施工达到质量标准及业主对第三方要求并完成一切辅助工作所需的全部酬金的含税总价；本价款在合同执行过程中不作调整（不可抗力影响除外）。

第三条 双方责任

一、甲方责任

- 1、甲方委派的担任驻工地履行本合同的工地代表为：张焱，职务：项目经理。为加强对乙方劳务人员的组织与管理，甲方指派胡术方（测量副部长）负责对乙方工作的指挥、协调及联络。
- 2、负责审核乙方监测方案，负责对乙方技术管理的监督工作。
- 3、负责在施工前对乙方进行图纸交底。
- 4、负责对乙方进场人员、原材料、设备、构配件、半成品的合格情况进行监督，此工作不免除乙方责任。
- 5、协助乙方协调本协议承包项目范围内的道路、用电、用水畅通，以满足施工需要。
- 6、负责对乙方上报的监测资料进行确认审核。
- 7、负责监测点位的保护工作。
- 8、提供宿舍及伙食，宿舍按 650 元一间/月，伙食费按一天 40 元/人，房屋使用期间电费另行计算，费用由乙方承担，收费标准按水费 6 元/吨，电费 1.3 元/度，生活用水 20 元/人/月、生活

(以下无正文，为签署页)

甲方（盖章）：

乙方（盖章）

地 址：

地 址：

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

电 话：

电 话：0755-83695926

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份
有限公司深圳田背支行

帐 号：

账户：44201514500056371649

合同签订时间：2024年6月21日

合同签订地点：杭州市

4. 杭州地铁 12 号线一期工程土建施工 SG12-2 标段施工监控量测

15-JC-202403-024

HZDT12-006

杭州市城市轨道交通 12 号线一期工程土建施工 SG12-2 标段
施工监控量测

合同文件

发包人：中铁十二局集团有限公司杭州市城市轨道交通 12 号线一期工程土
建施工 SG12-2 标段项目经理部

监测人：深圳市工勘岩土集团有限公司

第一部分 合同协议书

发包人：中铁十二局集团有限公司杭州市城市轨道交通 12 号线一期工程土建施工 SG12-2 标段项目
经理部

监测人：深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》，政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度等及发包人的比选文件和监测人的参选文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和监测人就本建设工程监测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称： 杭州市城市轨道交通 12 号线一期工程土建施工 SG12-2 标段施工监控量测

工程地址： 杭州市西湖区

工程内容： 监测方案编制及报审、现场布置测点及其它监测原件、数据采集、数据整理、测点围护，监测内容包括设计文件、相关规范及其它相关文件要求的所有项目。

资金来源： 土建工程款

二、服务范围及内容

服务范围： 杭州市城市轨道交通 12 号线一期工程土建施工 SG12-2 标段丽景路站、庙山站、丽景站~庙山站区间、美院象山站~丽景站区间相关工程监控量测

服务内容： 监测方案编制及报审、现场布置测点及其它监测原件、数据采集、数据整理、测点维护，监测内容包括设计文件、相关规范及其它相关文件要求的所有项目。

三、服务周期

计划开始时间： 自合同签订日起；

计划完成时间： 土建施工缺陷责任期结束。

四、服务收费

施工监控量测收费（签约合同价）不含税价为：（大写）叁佰叁拾玖万陆仟贰佰贰拾陆元肆角贰分（¥3396226.42 元）。

含 6% 增值税为：（大写）叁佰陆拾万圆整（¥3600000.00 元）（详见单价表）

本合同为固定总价合同，不因测点数量变化、监测频率变化等原因调整合同总价（由业主方调整合同范围、不可抗力等因素导致的另行商定总价）。

五、组成合同的文件

合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同协议书；
2. 合同条款；
3. 技术标准和工作要求；
4. 安全责任保证书；

5.廉政责任书;

6.图纸;

7.已标价的清单;

对于同一类合同文件,以其最新版本或最新颁发者为准;双方签署的与工程有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等,其优先解释顺序应视内容与其它合同文件的相互关系而定。

六、监测人在此向发包人承诺按照本合同的约定履行服务。

七、发包人在此同意按本合同注明的期限和方式,向监测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。

八、监测人负责人:殷龙志,电话:13456922505

九、其它约定

1、监测项目、布点数量及观测频率,原则上按照设计文件、相关规范及其它相关文件要求执行。

2、根据现场实际情况监测人可进行方案优化,但必须经过发包人同意,发包人有权对已审批的监测方案进行调整。

3、由于监测人未按设计文件、相关规范、监测方案及其它相关文件要求进行施工监测,造成返工的,费用由监测人承担,如给发包人造成损失,发包人可在合同总价中全数扣款。

十、合同生效

合同订立时间: 2014年 4月 3日

合同订立地址: 杭州市西湖区

本合同双方约定 自双方签字盖章 后生效。

发包人: (公章)

住 所:

单位负责人:

(或授权代理人):

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

监测人: (公章)

住 所:

单位负责人:

(或授权代理人):

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

- 6.13 监测人应已充分考虑服务期间产生的噪音、扬尘、震动、占地、通行、光线等对第三人或邻近建（构）筑物、管线及其他设施安全与正常使用的影响及其扰民费用，由此产生的民扰对工程的影响及其费用，并已将此类有关费用包含于合同价格中；因上述扰民或民扰行为引发的人身伤亡、罚款、索赔、赔偿、诉讼费和其它费等，由监测人自行承担。
- 6.14 监测人须对所有技术方法的完备性、稳定性和安全性承担全部责任，对其工作人员在工作中的失误、疏忽、玩忽职守承担全部责任。
- 6.15 监测人应能及时提供真实的原始数据和中间数据，对数据进行科学分析、整理和报告发包人，并在工程竣工后向发包人及时移交现场桩点、设施和成果文件。
- 6.16 监测人对发包人提供的一切资料文件负有保密义务，未经发包人同意不得泄露或转让给第三方。

第三章 服务依据、周期及内容

7.服务依据

- 7.1 施工监控量测合同；
- 7.2 图纸及说明；
- 7.3 法律、法规及规范性文件；
- 7.4 国家、部委、浙江省和杭州市颁发的规范、规程、标准；
- 7.5 监测清单及说明；
- 7.6 发包人的管理制度。

8.服务周期

- 8.1 监测服务开始时间：监测人应当根据本工程的进展情况，及时做好各项准备工作，按照合同约定投入各类监测人员和所需设施设备，并按发包人的指令开始监测工作。
- 8.2 监测完成服务时间：监测服务自合同生效后开始，至土建施工缺陷责任期结束，监测人在此期间应全面完成合同内监测服务的所有工作。
- 8.3 监测人必须按照上述规定的时间和有关期限，履行和完成监测服务，如发包人因各种原因（如前期工作、施工延误等）需对监测服务周期作调整或顺延，监测人应调整监测计划但这种计划调整以不影响监测服务水平为前提，并经发包人批准；对监测服务周期的调整或顺延，属正常的监测服务，发包人不需另外支付监测费用。
- 8.4 监测服务完成后，监测人应当提出退场申请，并获得发包人批准后组织退场。

9.服务范围

- 9.1 服务范围为监测图纸所示全部内容（选测项目工作量视工地情况商定，原则上控制在20%以内），包括但不限于制定监测规划、监测方案，在土建施工过程中负责基坑（明挖车站主体结构、车站附属结构，区间风井等）、区间隧道（包括联络通道、泵房等）、近接的需重点保护的建

(构) 筑物的施工监测及安全风险分析技术咨询工作。

10.服务内容

10.1服务包括但不限于如下内容:

10.1.1 周边环境对象、支护结构体系及岩土体监测,包括但不限于:

- 10.1.1.1 工地巡检(所有风险源);
- 10.1.1.2 地表沉降(地面1~3倍基坑开挖深度);
- 10.1.1.3 桩顶水平位移(围护结构顶);
- 10.1.1.4 桩顶沉降(围护结构顶);
- 10.1.1.5 桩体变形(围护结构顶);
- 10.1.1.6 支撑轴力(钢管(砼)支撑端部);
- 10.1.1.7 立柱沉降(立柱顶);
- 10.1.1.8 地下水位监测(靠近围护结构的周边土体);
- 10.1.1.9 管线变形、沉降(基坑周边地下管线);
- 10.1.1.10 基坑土体侧向变形(靠近围护结构周边土体);
- 10.1.1.11 盾构隧道管片结构竖向位移(拱底);
- 10.1.1.12 盾构隧道管片结构竖向位移(拱顶);
- 10.1.1.13 盾构隧道管片结构净空收敛;
- 10.1.1.14 联络通道拱顶竖向位移;
- 10.1.1.15 联络通道净空收敛;
- 10.1.1.16 联络通道拱底竖向位移;
- 10.1.1.17 地表沉降(联络通道上方);
- 10.1.1.18 盾构隧道地表沉降;
- 10.1.1.19 盾构隧道地下管线竖向位移;
- 10.1.1.20 盾构隧道周边建(构)筑物竖向位移及倾斜;

10.1.2 出具监测报告和工作总结。

10.1.3 参与施工安全事故抢险工作。

第四章 质量标准及要求

11.质量标准

11.1质量标准

11.1.1本工程质量标准和质量要求详见本比选文件第四篇《技术标准及工作要求》;

11.1.2特别说明:本比选监测质量标准必须符合中华人民共和国国家标准,如果本比选文件第四篇《技术标准及工作要求》中规定的执行标准高于国家标准,则按本比选文件《技术标准及工作要求》中规定的标准执行,如果低于国家标准,则按国家标准执行。

5. 洲石路改造工程(一期)等 4 个项目第三方监测批量招标

中标通知书

标段编号：2015-440300-54-01-102207003001

标段名称：洲石路改造工程（一期）等4个项目第三方监测批量招标

建设单位：深圳市宝安区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市长勘勘察设计有限公司；深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：653.685605万元（深圳市工勘岩土集团有限公司：洲石路改造工程（一期）第三方监测：208.790580万元、前进路道路及周边设施完善工程第三方监测：143.692800万元；深圳市长勘勘察设计有限公司：空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程丰民路（海锦路-德民路）第三方监测：166.966650万元、沙井街道会展中心九年一贯制学校新建工程第三方监测：134.235575万元。）

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：-----

本工程于 2023-09-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-10-17 已完成招标流程。

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)：周薇薇



日期：2023-10-17

查验码: 6265956596566837 查验网址: <https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

15-JC-202311-086

工程编号: 490

合同编号: 490-JC-001-2023

深圳市建设工程监测合同

工程名称: 洲石路改造工程(一期)第三方监测

工程地点: 深圳市宝安区

发包人: 深圳市宝安区建筑工务署

承包人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

二〇二三年十一月

协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：洲石路改造工程（一期）第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

1.3 工程概况：洲石路改造工程（一期）实施范围为 6.77km，道路等级为城市主干路，总投资约 136671 万元。共分 4 段：第一段：G107-飞达路，约 2.237km。其中：G107-鹤洲路，长约 1.8km，红线宽 80m，主线双向六车道+辅导双向四车道；鹤洲路-飞达路，长约 0.437km，红线宽 42m，双向六车道+公交专用道。第二段：康学路-黄麻布路，约 2.7km，红线宽 47m，双向六车道+公交专用道。第三段：宝山园-顺益路，约 0.94km，红线宽 50m，双向六车道+公交专用道。第四段：规划科技路-塘头大道，约 0.89km，红线宽 50m，双向六车道+公交专用道。

第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑监测、周边建筑（构）物及周边地下管线监测、边坡挡墙监测、地下水动态监测、**地铁隧道监测**、桥梁施工过程监测、施工控制点放置、根据甲方要求做好与地铁集团及参建单位的有关配合、协助及技术支持工作等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

(1) 洲石路改造工程（一期）：基坑监测、周边建筑（构）物及周边地下管线监测、边坡挡墙监测、地下水动态监测、地铁隧道监测、桥梁施工过程监测等。

(2) 测放施工控制点。

(3) 开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承包人须完成相应工作。）

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者业主。基坑开挖前和开挖后，监测单位对可能受到影响的相邻设施，或者可能发生争议的事项做好观测记录，拍摄影像资料，并将有关情况书面告知相关单位或者业主。满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求，监测数据需实时上传。

2.1.2 监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

2.1.3 以上监测包括设备仪器采购、制作、安装、施工、现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程施工报建手续并提供相关的监测方案等资料（如有需要），监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

2.2 工作范围：具体范围以发包方及发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

备注：本工程监测工程量计量依据建设单位、监理单位、设计单位共同确认并通过专家评审的监测方案，监测布点及监测频率等应满足且不低于施工图的要求及国家相关规范要求。

第三条 工作具体要求

3.1 乙方应在中标公示期满后15天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过专家评审，并经设计、监理、甲方确认。相关专家评审费用由乙方支付，费用已包含在合同价中。

3.1 监测方案应包括但不限于监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统等。基坑监测项目、测点布置、精度要求和报警值必须符合有关规范规定和设计文件要求。

3.3 基坑监测单位必须严格按照批准的监测方案及相关规范的要求进行监测，并有针对性地制定应急预案。当基坑变形发展较大或基坑周边沉降较快时，必须加大监测频率；当变形急剧发展或出现破坏预兆时，必须对变形连续监测。当遇到台风暴雨季节及地下水

- 5.1 施工图；
- 5.2 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- 5.3 《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T 15-20-2016）；
- 5.4 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB 50497-2019）；
- 5.5 《工程测量规范》（GB50026-2020）；
- 5.6 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 5.7 《深圳市深基坑管理规定》；
- 5.8 其它相关技术标准、规范和依据；

如以上技术标准、规范和依据有更新的，则以最新版的技术标准、规范和依据为执行标准；另双方知晓《深圳市深基坑管理规定》已废止，但仍同意将其作为确定乙方义务的依据，除非该文件的有关条款已为相关技术标准、规范和依据等所替代。

第六条 工期

6.1 监测合同工期为暂定，实际完成时间应满足与监测工程相关的其他各项工程的施工工期（含原有施工工期的调整）。

6.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准，基坑监测完工日期按照总监理工程师及发包人书面核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准；因基坑施工造成周边建（构）筑物、道路、地下管线等变形的，相应的监测工作应适当延长。主体结构沉降监测频率按结构设计总说明或相关规范执行。

6.3 地铁隧道监测：自上穿地铁隧道段管线开始施工至轨道交通结构设施变形进入稳定阶段，具体监测终止时间以地铁公司审定为准。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

7.1.1 本工程合同价暂定为人民币：¥ 2087905.8 元（人民币大写：贰佰零捌万柒仟玖佰零伍元捌角）。中标下浮率为：55.44 %，合同价为结算最高限价。

7.1.2 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表，结算时不再调整单价。

7.1.3 清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。该费用已包括但

栏及其他政府相关信用信息平台进行公示、通报。

3. 发包人与承包人以外任何第三人使用经公示通报的合同履约评价结果，产生的任何后果，均与发包人无关。

第十三条 附则

12.1 本合同由双方代表签字，加盖公章即生效。

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

甲方（公章）：深圳市宝安区建筑工务署

乙方（公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或授权委托人：

法定代表人或授权委托人：

（签字）



（签字）



统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

124403064557544666

9144 0300 1922 0347 77

地址：深圳市宝安区宝民一路

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区

广场大厦3楼

科技南八路8号博泰工勘大厦1501

电话：0755-27781013

电话：0755-83695929

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司


深圳田背支行

账号：

账号：4420 1514 5000 5637 1649

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2023年11月3日

合同经办人：

盖章经办人：



15-JC-202311-087

工程编号: 464

合同编号: 464-JG001-2023

深圳市建设工程监测合同

工程名称: 前进路道路及周边设施完善工程第三方监测

工程地点: 深圳市宝安区

发包人: 深圳市宝安区建筑工务署

承包人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

二〇二三年十一月

协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：前进路道路及周边设施完善工程第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

1.3 工程概况：前进路道路及周边设施完善工程概算总投资 68171 万元，本项目南起湖滨东路，北至洲石路，道路全长约 8.92km，为城市主干道。其中，前进一路（湖滨东路-新安四路）长 3.58km，红线宽 45-55m，双向 6 车道；前进二路（新安四路-航城大道）长 4.34km，红线宽 70m，双向 8 车道；前进二路（航城大道-洲石路）长 1km，红线宽 60m，双向 6 车道。

第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测、周边建筑（构）物及周边地下管线监测、挡墙监测；建筑物主体沉降监测；**地铁隧道监测**、施工控制点放置、根据甲方要求做好与地铁集团及参建单位的有关配合、协助及技术支持工作等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

（1）前进路道路及周边设施完善工程：灵芝公园天桥周边建筑水平和沉降监测、涉地铁隧道自动化监测；街心公园景观桥挡墙顶水平位移和沉降监测、变坡顶水平位移和沉降监测、周边建筑水平和沉降监测、涉地铁隧道自动化监测。

（2）测放施工控制点。

（3）开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承包人须完成相应工作。）

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，

测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者业主。基坑开挖前和开挖后，监测单位对可能受到影响的相邻设施，或者可能发生争议的事项做好观测记录，拍摄影像资料，并将有关情况书面告知相关单位或者业主。满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求，监测数据需实时上传。

2.1.2 监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

2.1.3 以上监测包括设备仪器采购、制作、安装、施工、现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程施工报建手续并提供相关的监测方案等资料（如有需要），监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

2.2 工作范围：具体范围以发包方及发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

备注：本工程监测工程量计量依据建设单位、监理单位、设计单位共同确认并通过专家评审的监测方案，监测布点及监测频率等应满足且不低于施工图的要求及国家相关规范要求。

第三条 工作具体要求

3.1 乙方应在中标公示期满后 15 天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过专家评审，并经设计、监理、甲方确认。相关专家评审费用由乙方支付，费用已包含在合同价中。

3.1 监测方案应包括但不限于监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统等。基坑监测项目、测点布置、精度要求和报警值必须符合有关规范规定和设计文件要求。

3.3 基坑监测单位必须严格按照批准的监测方案及相关规范的要求进行监测，并有针对性地制定应急预案。当基坑变形发展较大或基坑周边沉降较快时，必须加大监测频率；当变形急剧发展或出现破坏预兆时，必须对变形连续监测。当遇到台风暴雨季节及地下水位涨落时，监测单位应加大对基坑和周围环境的沉降、变形、地下水位变化等观测的频率，发现异常情况应立即向有关单位报告。监测数据接近或超过报警值时，监测单位应及时向

4.3 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测、测量成果总结报告及相关图件一式十份，电子文件五份。

第五条 技术标准及作业依据

- 5.1 施工图；
- 5.2 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- 5.3 《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T 15-20-2016）；
- 5.4 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB 50497-2019）；
- 5.5 《工程测量规范》（GB50026-2020）；
- 5.6 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 5.7 《深圳市深基坑管理规定》；
- 5.8 其它相关技术标准、规范和依据；

如以上技术标准、规范和依据有更新的，则以最新版的技术标准、规范和依据为执行标准；另双方知晓《深圳市深基坑管理规定》已废止，但仍同意将其作为确定乙方义务的依据，除非该文件的有关条款已为相关技术标准、规范和依据等所替代。

第六条 工期

6.1 监测合同工期为暂定，实际完成时间应满足与监测工程相关的其他各项工程的施工工期（含原有施工工期的调整）。

6.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准，基坑监测完工日期按照总监理工程师及发包人书面核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准；因基坑施工造成周边建（构）筑物、道路、地下管线等变形的，相应的监测工作应适当延长。主体结构沉降监测频率按结构设计总说明或相关规范执行。

6.3 地铁隧道监测：自上穿地铁隧道段管线开始施工至轨道交通结构设施变形进入稳定阶段，具体监测终止时间以地铁公司审定为准。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

7.1.1 本工程合同价暂定为人民币：¥ 1436928.00 元（人民币大写：壹佰肆拾叁万陆仟玖佰贰拾捌元）。中标下浮率为：56.749%，合同价为结算最高限价。

期与前进路道路及周边设施完善工程第三方监测合同有效期相同。经合同双方签字盖章后生效。

发包人（甲方、盖章）：深圳市宝安区建筑工务署

法定代表人或授权委托人（签字）：



承包人（乙方、盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



2023 年 11 月 3 日

6. 杭州市城市轨道交通 12 号线一期工程土建施工 SG12-5 标段施工监测

15-JC-202406-056

合同编号: CG-2024-GS-SGJCHZFY02

施工监测合同

工程名称: 杭州市城市轨道交通 12 号线一期工程土建施工
SG12-5 标段施工监测

工程地点: 浙江省杭州市

发包单位: 中铁四局集团有限公司杭州市城市轨道交通 12 号
线一期工程土建施工 SG12-5 标段项目经理部

监测单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

- 0 -

施工监测合同

甲方：中铁四局集团有限公司杭州市城市轨道交通 12 号线一期工程土建施工 SG12-5 标段项目经理部

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他相关规定，结合本工程具体情况，为明确双方在承发包过程中的权利义务和经济责任，乙方在充分了解了甲方实际情况、施工要求及节点工期的情况下，经双方协商一致签订本合同。

第一条 工程名称、地点、承包内容、承包方式及承包期限

一、工程名称：杭州市城市轨道交通 12 号线一期工程土建施工 SG12-5 标段施工监测

二、工程地点：杭州市

三、承包内容及范围：

1、承包内容：施工监测（监测项目包含但不限于地表沉降、建（构）筑物沉降、管线沉降、桩顶水平/竖向位移、桩体深层水平位移、土体深层水平位移、支撑轴力、地下水位、隧道拱顶拱底沉降、净空收敛等）。

2、承包范围：车站及盾构区间，共计一站二区间。分别为黄泥坞站（明挖 2 层车站，车站南侧局部 3 层，总长 270.6m，宽 22.7/28.6m，基坑深 18.9~30.4m）、小和山站~黄泥坞站区间（左线全长为 1973.872m，右线全长为 1959.092m，共设置 3 个联络通道）、黄泥坞站~高教路站区间（左线全长为 1233.843m，右线全长为 1235.595m，共设置 2 个联络通道）。

四、承包方式：根据本协议承包范围和内容，采用包人工、包材料、包安装、包机械、包安全、包质量的总价包干模式。

五、施工监测的点数和监测次数以满足设计图纸及甲方要求为标准，其合同价为总价包干，不予调整。

六、合同工期：自 2024 年 1 月 20 日起至 2027 年 1 月 19 日为止，共 36 个月。若到期时工程需延续监测，则甲乙双方协商共同签施工监测补充协议。

第二条 协议价款

本工程实行总价包干方式，乙方所承包工程项目总价为 ¥：2850000（贰佰捌拾伍万元整），本价款已包括：所有监测项目及所需工作内容，并综合考虑了现场条件等各种因素，包括了作业全过程的人工费及材料购买制作安装费、监测仪器设备摊销费、资料编制费、管理费、措施费及相关的全部费用，是支付合同工程项目按技术交底和规范要求施工达到质量标准及业主对第三方要求并完成一切辅助工作所需的全部酬金的含税总价；本价款在合同执行过程中不作调整（不可抗力影响除外）。

第三条 双方责任

一、甲方责任

1、甲方委派的担任驻工地履行本合同的工地代表为：叶子龙，职务：测量主管。为加强对乙方劳务人员的组织与管理，甲方指派叶子龙负责对乙方工作的指挥、协调及联络。

2、负责审核乙方监测方案，负责对乙方技术管理的监督工作。

3、负责在施工前对乙方进行图纸交底。

4、负责对乙方进场人员、原材料、设备、构配件、半成品的合格情况进行监督，此工作不免除乙方责任。

七、工程监测数量以施工蓝纸为准。

甲方（盖章）：

地 址：

法定代表人或委托代理人：

电 话：

开户银行：

账 号：

乙方（盖章）：

地 址：

法定代表人或委托代理人：段长志

电 话：0755-83695926

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账户：44201514500056371649

合同签订时间：2024年6月19日

合同签订地点：

7. 船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程
9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测

15-JC-202603-019

合同编号：LH-G-2026-024

深圳市工程监测合同

工程名称：船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测

工程地点：深圳市罗湖区南湖街道

合同编号：LH-G-2026-024

委托方：深圳市罗湖安居有限公司

监测方：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期：2026 年 3 月 4 日

工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市罗湖安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳市工勘岩土集团有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测

1.2 工程地址：深圳市罗湖区

1.3 项目概况：船步街片区棚户区改造项目位于罗湖区南湖街道，东至和平路，西临布吉河，南接滨河大道，北近嘉宾路，01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑呈不规则多边形，设 4 层地下室，4 层地下室区域基坑底绝对标高为-11.55 米，周边地面现状标高 3.5-4.20 米，开挖深度约 15.05 米，基坑面积约 12715.3 平方米，支护周长约 443 米。项目西侧离布吉河约 16m~19 米。北侧东段为 2 期（地块二）基坑。项目南侧与已建成地铁 9 号线（隧道外轮廓）距离约 5.5~26.0 米，位于地铁保护区内；西南角与罗雨干渠最近约 7.0 米；与滨河大道距离最近约 18.0 米。基坑安全等级为一级。

第二条 监测内容

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

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出

现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。

3.3 暂定监测工期为 907 日历天，监测单位进场工作的起止时间、监测方案，需建设单位确认后执行。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币贰佰柒拾万零叁拾壹元肆角捌分（小写：2700031.48 元），不含税人民币贰佰伍拾肆万柒仟壹佰玖拾玖元伍角壹分（小写：2547199.51 元），税金 152831.97 元，税率 6 %，具体见报价表，按实际监测工作量结算。

不含增值税价款不因增值税政策的变化而变化，若国家政策导致增值税率发生变化的，合同未执行部分含税价按不含增值税价及变化后的增值税率换算后执行。

4.2 若因现场原因增加监测项目或监测点，报价中已有的按报价单价计费，报价表中未有的双方另行协商确定费用。

分项报价表

序号	监测项目	暂定监测点数	暂定监测次数	暂定总监测点次	单位	投标报价（含税，元）		备注
						单价	合价	
一	监测点材料及埋设费							
1.1	基准网	3	/	/	点	105.00	315.00	合价=单价*暂定监测点数
1.2	支护结构沉降、水平位移测点	15	/	/	点	95.00	1425.00	合价=单价*暂定监测点数
1.3	支护桩深部水平位移监测点（测斜管）	156.35	/	/	米	85.00	13289.75	合价=单价*暂定监测米数
1.4	地下管线监测点	65	/	/	点	95.00	6175.00	合价=单价*暂定监测点数
1.5	地下水位清孔费	6	/	/	米	200.00	1200.00	合价=单价*暂定监测米数
1.6	地下水位观测点水位管	150	/	/	个	160.00	24000.00	合价=单价*暂定监测个数
1.7	支撑轴力观测点（含材料费、安装费，钢筋混凝土支撑）	144	/	/	个	200.00	28800.00	合价=单价*暂定监测个数
1.8	支撑轴力观测点（含材料费、安装费，钢支撑）	12	/	/	点	800.00	9600.00	合价=单价*暂定监测点数
1.9	立柱水平位移及竖向位移	11	/	/	点	95.00	1045.00	合价=单价*暂定监测点数



(合同签署页)

甲方： 深圳市罗湖安居有限公司

乙方： 深圳市工勘岩土集团有限公司

住所： 深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中住所： 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路
心 39 楼

邮编： 518001

法定代表人或其授权代理人：

纳税人识别号： 91440300MA5EC9B5X0

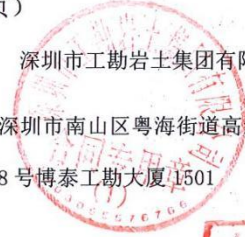
开户银行： 建设银行深圳凤凰支行

账号： 44250100012209888888

电话： 0755-22203921

合同签订地点 深圳市罗湖区

合同签订时间 2026年 3 月 3 日



邮编：

法定代表人或其授权代理人：

纳税人识别号： 914403001922034777

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账号： 44201514500056371649

电话： 0755-83695929



8. 妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程第三方监测

15-JC-202406-054

合同编号: JC20241031



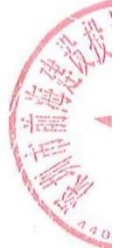
妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊 工程第三方监测合同

工程名称: 妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程

工程地点: 前海深港现代服务业合作区

发包人(甲方): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人(乙方): 深圳市工勘岩土集团有限公司



发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

鉴于发包人已于 2024 年 6 月 4 日向承包人发出妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程第三方监测项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

一、工程概况

工程名称：妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程第三方监测

工程建设地点：前海深港现代服务业合作区

资金来源：财政资金

工程规模、特征：妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程，起于妈湾一路与听海大道路口，止于怡海大道与妈湾一路路口，还包括港城街-前湾河西街-港城九街单舱绕行段。管廊主线长度约 944.8 米，采用三舱和双舱标准断面，分别为热力舱、高压电力舱及综合舱（三舱段高压电力舱绕行），绕行段 876.3 米，高压电力舱（单舱）。三舱标准段结构外包尺寸 9000×4300mm，双舱标准段结构外包尺寸 6100×4300mm，绕行段外包尺寸 2800×4300mm，覆土厚度为 3.5 米。本段管廊起点处为土建已完工听海大道综合管廊，终点为在建妈湾一路综合管廊一期工程。

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

本项目包括但不限于：点位布设、基坑支护结构顶水平位移和沉降监测、坡顶水平位移和沉降监测、支护结构测斜、支撑轴力、水位观测、地面沉降监测、立柱沉降监测、基坑及顶管井或顶管周边路面(土体)沉降、基坑或顶管沿线重要管线、周边建(构)筑物沉降监测、周边建(构)筑物水平及竖向位移监测。地铁监测包括但不限于点位布设、地铁隧道地铁自动化监测、地铁隧道全断面三维激光扫描等。

2. 监测工期：监测工期暂定 18 个月，其中基坑监测、顶管监测分段监测周期约 6 个月，地铁自动化监测周期约 9 个月（6 个月施工期、3 个月稳定期），具体监测工期以工程实际需求为准。

3. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求^{进行}监测。

4. 技术执行标准（有新版本则以最新版本为准，包括但不限于）

序号	标准名称	标准代号
1	《工程测量通用规范》	GB 55018-2021
2	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016
3	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019
4	《建筑深基坑工程施工安全技术规范》	JGJ311-2013
5	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2011

6	《基坑支护技术标准》	SJG 05-2020
7	《危险性较大工程的分部分项工程安全管理规定》	住建部 2018 年第 37 号令
8	《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》	-
9	《建筑基坑支护技术规范》	JGJ120-2012
10	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011
11	《建筑基坑施工监测技术标准》	DBJ/T 15-162-2019

三、合同价及结算价：

1. 合同价

暂定合同含税总价为(大写)：贰佰陆拾捌万零肆佰柒拾伍元贰角陆分(小写：¥ 268.047526 万元)，其中暂列金额为(大写)：贰拾贰万元整(小写：¥ 22 万元)。中标下浮率 49.02%。

其中基本费用为合同含税总价(不含暂列金额)的 90%(大写)：贰佰贰拾壹万肆仟肆佰贰拾柒元柒角叁分(小写：¥ 221.442773 万元)；履约评价费用为合同含税总价(不含暂列金额)的 10%(大写)：贰拾肆万陆仟零肆拾柒元伍角叁分(小写：¥ 24.604753 万元)。

2. 计价和结算价

(1)本合同属固定单价合同，清单工程量为暂定工程量，工程量结算的多少不影响合同单价。合同单价为包含技术工作费的综合单价。除招标清单中已列明的清单项外，以下工作和费用已含在合同总价中，不再另行单独计费：监测有关的控制点、控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、水电费、通讯费、分析计算、成果文件、监测日报、周报编写、监测技术工作总结以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、办公费、交通费、与其他单位的协调配合费等。

(2)因非乙方原因监测工作取消、中止，按合同单价及实际完成工作量进行结算。

(3)如有新增单价有收费标准的则按照本工程招标控制价确定原则下浮承包人的中标下浮率后执行；无收费标准的，则按照市场询价或参照类似项目的中标价计取，优先采用前海片区类似项目的中标价，不再下浮。

(4)图纸所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况、设计变更、项目延期等非乙方原因需加密监测频率、增设监测点、调整监测内容、延长监测服务期等导致费用增加，乙方应在收到甲方书面指令后 7 天内及时提出增加费用申请，报监理复核后报甲方审核，乙方不得拒绝完成与项目相关的全部监测工作。费用未经甲方审批或未在规定时间内提出申请，则结算不予调增。

(5)结算时，工程量按实际完成工程量计算，单价按合同单价。因履约评价不予支付的费用、或按合同约定罚款扣除的费用，结算时相应扣除，结算时已扣除的履约评价费不因合同结算价进行调整。

(6)若结算价超出已签订合同总价(扣除暂列金额)的 25%以内(含 25%)，按已签订合同总价(扣除暂列金额)包干，结算时不增加监测费用。若结算价超出已签订合同总价(扣除暂列金额) 25%以外部分，对超过 25%以外费用调整增加。

(7)结算价不得超过概算批复对应金额(443.68 万元)，若超概算批复对应金额，则以概算批复对应金额作为最终结算价。最终以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审核的结

果为准。

3.其他

合同价中的暂列金额是发包人为规模调整、安全隐患或安全事故而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。结算时，应按实际完成的情况进行结算，剩余部分仍归发包人所有。

若地铁隧道监测方式为自动化监测，则承包人应定期进行人工复测，所产生的相关费用已包含在合同价中，发包人不另行支付。

基坑、暗挖通道和地基处理等工程影响范围内的地铁隧道自动化监测，原则上按不超过 2 台自动化监测仪(单隧道)计算，如超过 2 台，经发包人审批通过后调增。

四、成果要求

1. 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供给监测成果资料一式五份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知甲方等相关单位。

2. 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件三份。

五、双方义务、权利和责任

1. 甲方义务、权利和责任

1.1 批准乙方的监测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利于乙方开展工作。

1.2 提供第三方监测工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与第三方监测工作相关的工程资料。

1.3 根据本合同规定按时付款。

1.4 组织第三方监测服务成果的审查和验收。

1.5 在约定的时间内就乙方书面提交并要求做出决定的一切事宜作出书面决定。

1.6 授权甲方代表，负责与乙方联系。更换甲方代表，要提前通知乙方。

1.7 授权监理工程师，负责第三方监测相关的管理、协调工作。更换监理工程师，要提前通知乙方。

1.8 要求工程承包商向乙方提供由工程承包商设置的监测设施、监测点，并要求工程承包商提供乙方开展工作所必需的工地现场条件。

1.9 将乙方的权利和义务，以及乙方主要成员的职能分工，及时书面通知工程承包商。

1.10 对工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。

1.11 有权根据设计、施工的需要调整第三方监测工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

1.12 有权要求乙方提交第三方监测工作月度报告及第三方监测业务范围内的其它专项报告。

1.13 有权否定任何在本工程中监测工程师做出损害业主利益的决定和行为，并有权向乙方索赔或追究法律责任。

1.14 有权对乙方的项目负责人和技术负责人进行业务测验和工作考核，对于不称职或严重失职的

9. 赔偿费将在每期第三方监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的50%时,甲方有权终止本合同,并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

九、其他

1、甲方有权要求乙方向其它参建单位、周边设施产权单位、周边其他监测单位公开和共享监测成果,乙方不得提出异议。

2、本合同未尽事宜双方协商解决。

3、本合同

十、争议

本合同发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成的,可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

合同自甲方、乙方签字盖章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

十三、合同份数

本合同一式捌份,甲方伍份,乙方叁份,具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方:深圳市前海建设投资控股集团有限公司

地址:深圳市南山区桂湾五路前海大厦 T1

法定代表人:

或 委托代理人:

开户银行:中信银行股份有限公司深圳罗湖口岸支行

帐号:7442010182600094076

邮政编码:518052

乙方:深圳市工勘岩土集团有限公司

地址:深圳市南山区粤海街道高新区社

区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

法定代表人:

或 委托代理人:

开户银行:中国建设银行股份有限公司

深圳田背支行

帐号:44201514500056371649

邮政编码:518057



合同订立时间:2024年6月11日

9. 龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测

正本

15-JC-202601-010

深圳市工程监测合同



工程名称：龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测

工程地点：深圳市龙岗区

合同编号：LG-G-2026-006

委托方：深圳市龙岗安居有限公司

监测方：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期：2026年1月22日



工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳市工勘岩土集团有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：总用地面积 16,782 平方米，现状为空地，容积率为 3.1，规定建筑面积 52,024 平方米，总建筑面积 75,910.2 平方米。上述指标均为暂定，具体规划指标以政府部门审批为准。

第二条 监测内容

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

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

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

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

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币（小写：2086526.20 元），不含税人民币（小写：1968420.94 元），税金 118405.26 元，税率 6%，具体见报价表，按实际监测工作量结算。

9.22 本合同所载双方联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。因联系方式和联系信息错误或接收一方拒收而无法直接送达的，自交邮后第7日视为送达。

第十条 合同附件

附件 1: 投标承诺书

附件 2: 第三方监测费用明细表

附件 3: 中标通知书

附件 4: 图纸（另册，含监测技术要求）

附件 5: 廉政协议书

附件 6: 工程监测合同履行评价评分表

附件 7: 《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

（以下无正文）

（合同签署页）

甲方： 深圳市龙岗安居有限公司

乙方： 深圳市工勤岩土集团有限公司

住所： 广东省深圳市龙岗区创投大厦 28 楼

住所： 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路
8 号博泰工勤大厦 1501

邮编： 518172

邮编： 518000

法定代表人或其授权代理人：

法定代表人或其授权代理人：

纳税人识别号： 91440300MA5ECCMU2H

纳税人识别号： 914403001922034777

开户银行： 中国建设银行深圳龙岗支行

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账号： 4425 0100 0057 0998 8888

账号： 44201514500056371649

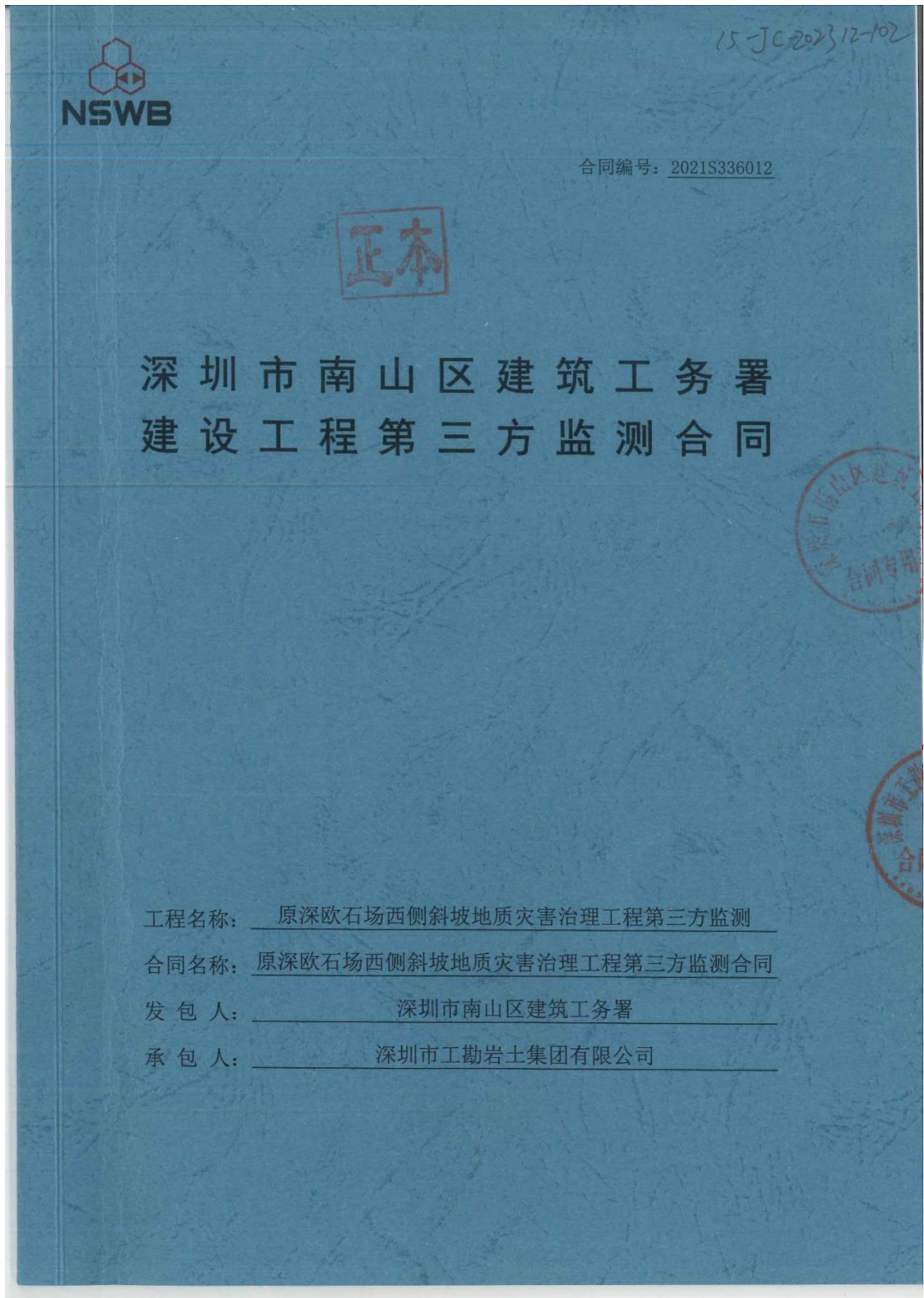
电话： 0755-33205400

电话： 0755-83695929

合同签订地点 深圳市龙岗区

合同签订时间 2026 年 1 月 22 日

10. 原深欧石场西侧斜坡地质灾害治理工程第三方监测



合同编号：2021S336012

深圳市南山区建筑工务署 建设工程第三方监测合同

工程名称：原深欧石场西侧斜坡地质灾害治理工程第三方监测

合同名称：原深欧石场西侧斜坡地质灾害治理工程第三方监测合同

发 包 人：深圳市南山区建筑工务署

承 包 人：深圳市工勘岩土集团有限公司

发包人：深圳市南山区建筑工务署（以下简称甲方）

承包人：深圳市工勘岩土集团有限公司（以下简称乙方）

本合同版本与招标文件所附合同版本不完全一致，经双方协商同意使用本合同。

乙方由甲方通过公开招标方式产生。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国测绘法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程第三方监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1. 工程概况

1.1 工程名称：原深欧石场西侧斜坡地质灾害治理工程第三方监测

1.2 工程地点：深圳市南山区

1.3 工程投资额：198.1308 万元

1.4 工程规模及特征：项目位于南山区桃源街道，塘朗山公园西南角，地铁 7 号线深云站 B 出口西北侧。项目西侧为拟建桃花源学校，东侧为市工务署在建重点工程，北侧为地铁 7 号线深云车辆段。本工程治理边坡长度约 764m，支护面积约为 29709.1 m²，最高约 50m，本项目包含一条市政道路，道路工程规划定位为城市支路，双向两车道，长约 200m、红线宽 14m。

1.5 资金来源：政府投资

2. 监测范围、监测任务、技术要求和工作量

2.1 监测范围：以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。甲方保留调整监测范围的权利，乙方不得提出异议。

2.2 监测任务：

2.1.1 监测指标（需勾选）：变形、位移、围岩压力、土压力、支护结构内力、支撑轴力、周边环境和建筑物、地下管线、边坡应力、地下水位、孔隙水压力、地铁监测、永久性自动化设备监测采购、其他：_____；

2.1.2 具体监测内容（依据项目实际情况填写）：包括但不限于坡顶水平、沉降位移监测、浅层水平、沉降位移监测、锚杆应力监测、边坡裂缝监测、降雨、洪水与时间关系、地铁隧道位移监测、人工巡视监测、永久性自动化监测设备的采购（该套设备待项目移交时同步移交至管理单位使用）、其他配合服务等。

2.1.3 配合任务：配合办理本工程施工报建手续并提供相关的监测方案等资料（如有需要）；

工程实施阶段按甲方要求指派工程师参加现场工地例会并为工程施工提供配合服务；结算审计配合等工作内容；以及甲方要求办理的与本工程监测有关的其他一切事务。监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

本工程监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书等；本合同约定的监测内容在工程实际实施过程中可能有调整，乙方必须无条件接受甲方提出的调整要求；乙方不得拒绝执行为完成全部工程而需执行的不可或缺的附带工作以及可能遗漏的工作（超出乙方资质范围的内容除外）。

2.3 技术要求

以甲方或设计单位提供的相关技术要求和监测任务书以及国家、广东省、深圳市与工程第三方监测有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定为准，并结合工程现场特点进行监测；对监测数据收集整理和关联分析，向甲方及时提供合格监测报告；参与监测工程质量安全问题及应急处理。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准；固定周期。

本项目第三方监测周期的具体要求为：施工期间，人工监测每周监测 2~3 次；竣工后第一年每个月监测一次，第二年每 2 个月监测一次。自支护工程竣工后的监测时间不宜少于 2 年。各监测点监测数据出现突变异常或遇大雨天气时，应增加监测频率（具体以实际项目要求为准）。

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求及相关规范进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

2.4.3 工程监测面积 _____ 平方米；监测长度 200 米；监测点暂定 133 个；监测次数暂定 100 次；其他：地铁变形监测点 216 个，监测周期为 10 个月。

3. 合同文件及优先解释次序及监测工作的依据

3.1 合同文件

合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标文件及其附

件；（5）双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

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

当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

3.2 监测工作的依据

（1）工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程岩土工程勘察报告、相关设计文件（如施工图）、相关施工方案或施工组织设计文件、周边环境各监测对象的相关资料等；（2）审定的监测技术方案；（3）工程建设强制性标准；（4）国家和地方规定的建设工程监测要求；（5）本工程设计和施工需求；（6）本监测合同、补充合同与合同性文件；（7）合同履行中与第三方监测服务有关的来往函件；（8）适用的法律、法规及规章；（9）与工程监测有关的规范、标准、规程；（10）其他监测依据。

4. 工期、质量标准及人员配置要求

4.1 开工日期：以监理发出的书面进场作业通知为准或甲方书面要求的时间为准。

完工日期：以监理及甲方书面核实认可的全部监测工作完成时间为准。

4.2 合同工期：监测合同工期为暂定，实际完成时间应满足与监测工程相关的其他各项工程的施工工期（含原有施工工期的调整）。若因项目施工造成周边建（构）筑物、道路、地下管线等发生变形的，相应监测工作应该适当延长；若因特殊原因导致监测期间现场施工暂停6个月以内的，监测期顺延，但不给予停工补偿费；监测期间施工暂停超过6个月的，甲乙双方应就监测工期、监测技术方案调整（如涉及）及费用问题进行协商，并以签订补充协议方式予以落实。

4.3 质量标准：质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

4.4 人员配置：

（1）乙方派遣的项目负责人：姓名：李凯，电话号码：15088716077。

（2）按乙方投标文件和投标承诺，为本项目配备人员情况如下：

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
----	----	----	------	----	------	------	------	------	-------	------------

用。

6. 合同价格形式及签约合同价

6.1 本合同价格形式（需勾选）：固定总价合同、固定单价合同、其他

6.1.1 固定总价合同：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他。

6.1.2 固定单价合同：本合同属固定单价合同（单价详见 6.2 条款监测清单子目投标报价表），按实际监测工程量（需监理和甲方审核确认且最终由区造价站审定）进行结算，清单工程量为暂定工程量。合同单价为包含技术工作费的综合单价，已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用，在合同约定的风险范围内合同单价结算时不作调整。

清单综合单价包含（但不限于）：监测有关的控制点、控制网的建立、联测复测工作费、设备进退场费、监测点埋设制作费（含材料费）、水电费、通讯费、分析计算、成果文件、制作图表和编写报告费、安全文明施工措施费、后续服务费、验收配合费、规费、保险、税费、利润、办公费、交通费、与其他单位的协调配合费等。上述费用不再另行单独计费。

6.2 签约合同价

6.2.1 签约合同价：人民币(大写)：壹佰玖拾捌万壹仟叁佰零捌元整（小写：¥198.1308万元）（含税）。中标下浮率为 38.4782%。

(1) 招标控制价为小写：¥ 322.0501 万元，中标下浮率=（招标控制价-中标价）/招标控制价*100%。

(2) 签约合同价为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见 6.2.2 条款。

(3) 根据甲方履约评价管理办法规定，签约合同价由基本酬金与绩效酬金两部分组成，其中基本酬金占 90%，绩效酬金占 10%，绩效酬金包含在合同价中。

6.2.2 监测清单子目投标报价表：

以下无正文。

(本页为签署页，无正文)

甲方：



深圳市南山区建筑工务署

乙方：



深圳市工勘岩土集团有限

公司

(盖章)

法定 代 表 人

或

其授权的代理人：

(签字)

法定 代 表 人

或

其授权的代理人：



开户银行：

中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

银行账号：

44201514500056371649

签订日期：

2024年1月19日

联系人及联系方

式：

11. 清远市燕湖大道（广清大道至清佛公路）下穿铁路桥孔工程铁路设备安全监测(第二次)

①

15-JC-201512-053

建设工程监测合同

项目名称：清远市燕湖大道（广清大道至清佛公路）下穿铁路桥孔工程铁路设备安全监测

工程地点：清远市清城区

发包人：清远市代建项目管理局

承包人：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期：2025年12月11日



中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

甲方：清远市代建项目管理局（以下简称甲方）

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司（以下简称乙方）

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，甲乙双方本着自愿、平等、互惠互利、诚实信用的原则，经充分友好协商，就甲方委托乙方开展清远市燕湖大道（广清大道至清佛公路）下穿铁路桥孔工程铁路设备安全监测服务事宜订立的《清远市燕湖大道（广清大道至清佛公路）下穿铁路桥孔工程铁路设备安全监测合同》（以下简称“本合同”）。据此订立如下条款。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：清远市燕湖大道（广清大道至清佛公路）下穿铁路桥孔工程；

1.2 工程地点：清远市清城区；

1.3 工程规模、特征：燕湖大道分为左右两幅以简支预应力小箱梁的方式下穿京广高铁大燕河特大桥第 49 孔和第 50 孔。从第 48#墩(铁路里程 K2213+551.384)和 49#墩(铁路里程 K2213+584.100)之间、49#墩和 50#墩(铁路里程 K2213+616,810)之间下穿既有铁路高架桥，下穿范围京广高铁大燕河特大桥为 32m 简支梁桥。本工程施工主要在既有铁路桥梁下进行，需配合施工开展既有铁路桥墩的水平位移和沉降等第三方监测。

1.4 服务内容：监测基准网（水平位移）、监测基准网（垂直位移）、桥墩墩台水平位移监测、桥墩墩台竖向位移监测等。乙方须根据国家标准及相关行业规程的要求，完成清远市燕湖大道（广清大道至清佛公路）下穿铁路桥孔工程铁路设备安全监测，出具合法有效且符合监测规范要求的监测报告，为工程进度控制提供依据、为保证工程质量提供保障。

第二条 甲方向乙方提供的有关资料文件

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	工程设计文件	1	包含监测内容	监测工作开始前
2	工作范围内的地形图	1	包括控制资料	监测工作开始前
3	工作范围内地下已有埋藏物的资料	1	如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等	监测工作开始前

第三条 乙方向甲方交付的报告、成果、文件

序号	报告、成果、文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	监测方案	6	-	项目开工前
2	周报	4	每周的监测报告	监测工作完成后 14 个工作日内
3	监测总报告	6	包括全部监测成果	监测工作完成后 30 个工作日内

第四条 监测周期及监测频率

4.1 监测周期：

计划监测周期为 210 天，其中施工期间 180 天，竣工后 30 天。若因非乙方原因导致计划监测周期届满后仍需继续监测的，成交供应商须按合同要求继续负责监测服务工作，监测周期顺延时长上限为原计划监测周期的 30%。



4.2 监测频率:

监测阶段	监测频率	备注
施工准备阶段	/	施工实施前预观测一周,采集首期观测值
工程施工期间	1次/2小时	
竣工1个月内	4次/天	
竣工1个月后	/	根据监测数据收敛情况,确定是否继续监测及监测频率

监测频率最终依据监测方案执行,并根据铁路管理部门(中国铁路广州局集团有限公司)审核意见、涉铁工程有关规范要求、监测数据是否达到预警值/报警值、施工是否出现异常情况以及天气等因素合理调整。

第五条 收费及支付方式

5.1 本合同价(总价包干)为: ¥1000000.00元(大写:人民币壹佰万元整)。合同价已包含为完成设计文件及有关规范要求的所有铁路设备安全监测服务工作所需的服务费、税金(含增值税金及附加等)、设备费(含租赁费、损耗、运输费等)、转运费(含二次转运等)、监测费(含监测基准网相关费用)、试验费、材料费、耗材费、人工费(含工资及劳动待遇等)、专家费(含评审费等)、交通费、餐饮费、住宿费、机械设备费(含各种车辆、仪器设备、软件等使用费、进出场费等)、测点埋设和损坏修复费、甲类(或乙类)传染病防疫费、各项措施费(包括但不限于安全文明施工、临水临电安装、监测所需的水电费、机械设备进出场、工作面清理及整理、疏干排水、工作搭架、工作棚等相关费用)、报告编写费、实物工作收费、技术工作收费、参加相关验收的费用、配合协调费、保险费、风险费、管理费、规费、相关协调费、设备使用费、损坏修复费以及乙方所有因工程监测应缴纳的政府规费、风险费用以及合理利润等全部相关费用。

5.2 监测费分三期支付,第一期:甲乙双方签订合同生效后,甲方向乙方支付启动资金(合同价的30%):¥300000.00元(大写:人民币叁拾万元整);第二期:项目竣工验收后,乙方向甲方提交进度款请款资料,甲方向乙方支付至合同价的70%(即本期支付:¥400000.00元(大写:人民币肆拾万元整));第三期:全部监测工作完成,乙方向甲方提交全部监测成果、总结报告后,乙方向甲方提交合同余款请款资料,甲方向乙方支付剩余监测费用(即本期支付:¥300000.00元(大写:人民币叁拾万元整))。

每次付款,乙方均需提供付款申请资料及开具符合当地地税局要求的与所收款项同等金额的正式发票给甲方,甲方在10个工作日内向财政部门(或项目业主)办理请款。支付日期以甲方向市财政局(或项目业主)的请款日期为准。

5.3 印花税的约定:根据项目所在地税务部门的要求,本合同如需缴纳印花税,则甲方应缴纳的印花税部分,由乙方自合同签订之日起3个月内先行支付,支付前应将填写好的《印花税纳税申报表》递交给甲方审核,乙方于支付完成当月将代缴印花税的支付凭证(包括从乙方微信、支付宝或其他电子银行账户扣款截图)递交给甲方,代缴费用在甲方支付本合同第一笔款项支付时一并返还给乙方。如乙方逾期支付,甲方不负责该印花税产生的银行利息及滞纳金。若本合同无需缴纳印花税,乙方应提供相关凭证。

第六条 监测方案变更调整

6.1 若因非乙方原因导致计划监测周期届满后仍需继续监测的,成交供应商须按合同要求继续负责监测服务工作,监测周期顺延时长上限为原计划监测周期的30%。

6.2 上述监测期内,乙方的监测方案必须满足相关规范和设计要求,如果监测项目的施工方案发生变更,乙方的监测方案和测试内容应作相应调整。

12.1 乙方必须按响应文件承诺的投入人员名单安排作业人员实施监测工作。如乙方承诺的人员不到位,或到到位后又离开、造成岗位空缺,或缺席采购人及其委托监理单位组织的项目相关会议,影响到服务质量的,按每发生一人次,采购人可对乙方处以 1000 元/人次的违约金,并要求限期改正。

12.2 若因乙方原因需要更换个别人员的,则所更换的人员必须具有同等或更高的资历,应向甲方提交书面报告,并经同意后方可更换人员。监测人员不能胜任本职工作,甲方有权向乙方提出更换不称职的监测人员;乙方接到通知后应按甲方要求及时更换,所更换人员的资历应不低于原人员的资历。

12.3 乙方现场作业人员的人身意外保险及自备设备等财产的有关保险,由乙方自行办理,保险费由乙方承担并支付,并包含在投标总价中。

12.4 乙方在本项目的监测过程中,必须密切配合甲方、监理单位及施工单位开展工作,接受甲方对进场施工(作业)单位的管理制度,服从甲方派驻工地代表发出的指令。甲方指令影响监测结果真实性、客观性除外。

第十三条 争议的解决办法

本合同在履行的过程中发生的争议,由双方当事人协商解决,协商不成的,任何一方均可向工程所在地的法院提起诉讼。

第十四条 合同生效与终止

本合同自双方法定代表人或者授权代表签(字)章并加盖公章或者合同专用章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

在本合同有效期内,双方指定联系方式如下:

甲方联系人:何工 电话:0763-3389303 邮箱:qydjhtk@163.com

乙方联系人:陈培 电话:18576751996 邮箱:307704283@qq.com

一方变更联系人的,应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

本合同一式柒份,甲方执肆份,乙方执叁份,均具同等法律效力。

(本页以下无正文)

签署页:

发包人(盖章):清远市代建项目管理局

承包人(盖章):深圳市工勘岩土集团有限公司

经办人:

法定代表人(或)授权代表

签(字)章:

住 所:清远市新城2号区建设大厦B座

法定代表人(或)授权代表

签(字)章:

住 所:深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮政编码:

电 话:0763-3389303

传 真:

开户银行:

银行帐号:

邮政编码:518063

电 话:0755-83695460

传 真:0755-83695439

开户银行:中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

银行帐号:44201514500056371649

三、其他

1. 投标函

投标函

致（招标人）深圳市光明区建筑工程署：

根据已收到贵方的（招标项目名称）明湖智谷重点产业片区配套公共服务设施地铁第三方监测招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同约定义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：子波 深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人：_____

授权委托人：江波

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮编：518057

联系电话：0755-26922242 传真：0755-83695439

日期：2026年03月16日

1.1 投标人人员情况一览表

投标人人员情况一览表

投标人： 深圳市工勘岩土集团有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	李凯	项目负责人	高级工程师	李凯，男，37岁，2018年毕业于浙江大学岩土工程专业，从事本行业8年，承担过的项目： 1、龙辉花园棚户区改造项目基坑及地铁监测 2、深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001标 3、深铁前海国际枢纽中心项目（T7、T9栋）第三方监测
技术负责人（审核人）	张伟帆	技术负责人（审核人）	正高级工程师	张伟帆，男，45岁，2009年毕业于中山大学固体力学专业，从事本行业17年，承担过的项目： 1、龙辉花园棚户区改造项目基坑及地铁监测 2、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目
现场负责人	杨文兵	现场负责人	工程师	杨文兵，男，34岁，2021年毕业于东北财经大学工程管理专业，从事本行业12年，承担过的项目： 1、深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001标 2、周和庄大厦基坑支护、主体沉降及地铁第三方监测工程
技术顾问	左人宇	技术顾问	高级工程师（教授级）	左人宇，男，53岁，2001年毕业于浙江大学土木工程专业，从事本行业25年，承担过的项目： 1、深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001标 2、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目
审定人	李红波	审定人	正高级工程师	李红波，男，44岁，2009年毕业于河海大学岩土工程专业，从事本行业17年，承担过的项目： 1、深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001标 2、龙华区福城街道人才街区（竹园工业区）城市更新项目第三方监测

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
监测工程师	许建瑞	监测工程师	正高级工程师	许建瑞，男，59岁，2001年毕业于太原理工大学岩土工程专业，从事本行业25年，承担过的项目： 1、龙华区福城街道人才街区（竹园工业区）城市更新项目第三方监测 2、深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001标
监测工程师	李新元	监测工程师	正高级工程师	李新元，男，45岁，2003年毕业于安徽理工大学地质工程专业，从事本行业23年，承担过的项目： 1、龙辉花园棚户区改造项目基坑及地铁监测 2、深铁前海国际枢纽中心项目（T7、T9栋）第三方监测
监测工程师	石洋海	监测工程师	正高级工程师	石洋海，男，42岁，2008年毕业于中南大学岩土工程专业，从事本行业18年，承担过的项目： 1、深铁前海国际枢纽中心项目（T7、T9栋）第三方监测 2、深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001标
监测工程师	王小湖	监测工程师	正高级工程师	王小湖，男，42岁，2009年毕业于华南理工大学岩土工程专业，从事本行业17年，承担过的项目： 1、龙辉花园棚户区改造项目基坑及地铁监测 2、深铁前海国际枢纽中心项目（T7、T9栋）第三方监测
监测工程师	潘启钊	监测工程师	正高级工程师	潘启钊，男，42岁，2010年毕业于广东工业大学岩土工程专业，从事本行业16年，承担过的项目： 1、龙辉花园棚户区改造项目基坑及地铁监测 2、深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001标
监测工程师	黄明辉	监测工程师	高级工程师	黄明辉，男，40岁，2010年毕业于吉林大学土木工程专业，从事本行业16年，承担过的项目： 1、深圳市龙岗区如意路南衔接东部过境通道市政工程上跨杭深高铁嶂背隧道匝道桥涉铁段第三方监测-铁路安全监测 2、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
监测工程师	刘锡儒	监测工程师	高级工程师	刘锡儒，男，37岁，2016年毕业于广州大学岩土工程专业，从事本行业10年，承担过的项目： 1、深圳市龙岗区如意路南延接东部过境通道市政工程上跨杭深高铁樟背隧道匝道桥涉铁段第三方监测-铁路安全监测 2、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目
监测工程师	赵园园	监测工程师	高级工程师	赵园园，女，43岁，2009年毕业于哈尔滨工业大学防灾减灾工程及防护工程专业，从事本行业17年，承担过的项目： 1、深圳市龙岗区如意路南延接东部过境通道市政工程上跨杭深高铁樟背隧道匝道桥涉铁段第三方监测-铁路安全监测 2、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目
监测工程师	朱玉清	监测工程师	高级工程师	朱玉清，男，40岁，2012年毕业于武汉理工大学建筑与土木工程专业，从事本行业14年，承担过的项目： 1、深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001标 2、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目
监测工程师	赖安锋	监测工程师	高级工程师	赖安锋，男，38岁，2012年毕业于西南交通大学地质工程专业，从事本行业14年，承担过的项目： 1、机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）北段工程（TJ3标）第三方监测 2、龙华区福城街道人才街区（竹园工业区）城市更新项目第三方监测
监测工程师	张成武	监测工程师	工程师	张成武，男，33岁，2019年毕业于福州大学岩土工程专业，从事本行业7年，承担过的项目： 1、深圳市龙岗区如意路南延接东部过境通道市政工程上跨杭深高铁樟背隧道匝道桥涉铁段第三方监测-铁路安全监测 2、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
监测工程师	吴飞飞	监测工程师	工程师	吴飞飞，男，37岁，2011年毕业于中国地质大学(武汉)勘查技术与工程(油气井方向)专业，从事本行业15年，承担过的项目： 1、龙辉花园棚户区改造项目基坑及地铁监测 2、深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站(不含)第三方监测和自动化监测15001标 3、深铁前海国际枢纽中心项目(T7、T9栋)第三方监测
监测工程师	阮灿辉	监测工程师	工程师	阮灿辉，男，33岁，2016年毕业于深圳大学土木工程专业，从事本行业10年，承担过的项目： 1、特区建工盐田先进制造业园区启动区优质产业空间试点项目基坑监测和主体沉降观测服务 2、平湖项目基坑监测及主体沉降观测服务 3、园山项目基坑监测及主体沉降
监测工程师	徐正涛	监测工程师	高级工程师	徐正涛，男，43岁，2021年毕业于湖北工业大学建筑与土木工程专业，从事本行业20年，承担过的项目： 1、龙华区福城街道人才街区(竹园工业区)城市更新项目第三方监测 2、机场北快线(黄杨大道至珠峰大道段)北段工程(TJ3标)第三方监测
监测工程师	王成辉	监测工程师	高级工程师	王成辉，男，41岁，2013年毕业于广州大学土木工程专业，从事本行业13年，承担过的项目： 1、龙华区福城街道人才街区(竹园工业区)城市更新项目第三方监测 2、罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目基坑第三方监测
监测工程师	侯德军	监测工程师	正高级工程师	侯德军，男，50岁，2000年毕业于中国地质大学(武汉)岩土工程专业，从事本行业26年，承担过的项目： 1、罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目基坑第三方监测 2、龙华区福城街道人才街区(竹园工业区)城市更新项目第三方监测
监测工程师	王平	监测工程师	正高级工程师	王平，男，51岁，2008年毕业于中国地质大学(武汉)土木工程专业，从事本行业18年，承担过的项目： 1、周和庄大厦基坑支护、主体沉降及地铁第三方监测工程 2、机场北快线(黄杨大道至珠峰大道段)北段工程(TJ3标)第三方监测

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
监测工程师	孙超	监测工程师	高级工程师	孙超，男，40岁，2008年毕业于东华理工大学土木工程专业，从事本行业18年，承担过的项目： 1、周和庄大厦基坑支护、主体沉降及地铁第三方监测工程 2、罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目基坑第三方监测
监测工程师	程磊	监测工程师	高级工程师	程磊，男，39岁，2012年毕业于华成都理工大学岩土工程专业，从事本行业14年，承担过的项目： 1、周和庄大厦基坑支护、主体沉降及地铁第三方监测工程 2、龙华区福城街道人才街区(竹园工业区)城市更新项目第三方监测
监测工程师	赵家福	监测工程师	高级工程师	赵家福，男，46岁，2007年毕业于吉林大学地球探测与信息技术专业，从事本行业19年，承担过的项目： 1、机场北快线(黄杨大道至珠峰大道段)北段工程(TJ3标)第三方监测 2、罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目基坑第三方监测
监测工程师	李先圳	监测工程师	高级工程师	李先圳，男，39岁，2011年毕业于中国地质大学(武汉)勘察技术与工程(油气井方向)专业，从事本行业15年，承担过的项目： 1、深圳市龙岗区如意路南延接东部过境通道市政工程上跨杭深高铁樟背隧道匝道桥涉铁段第三方监测-铁路安全监测 2、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目
监测工程师	陶阳平	监测工程师	高级工程师	陶阳平，女，43岁，2006年毕业于湖南文理学院土木工程专业，从事本行业20年，承担过的项目：1、深圳市龙岗区如意路南延接东部过境通道市政工程上跨杭深高铁樟背隧道匝道桥涉铁段第三方监测-铁路安全监测 2、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目
监测工程师	吴贤	监测工程师	高级工程师	吴贤，男，41岁，2007年毕业于中国地质大学(武汉)土木工程专业，从事本行业19年，承担过的项目： 1、深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站(不含)第三方监测和自动化监测15001标 2、周和庄大厦基坑支护、主体沉降及地铁第三方监测工程

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
监测技术人员	甘超超	监测技术人员	工程师	甘超超，男，34岁，2020年毕业于辽宁工程技术大学力学专业，从事本行业6年，承担过的项目： 1、龙华区福城街道人才街区(竹园工业区)城市更新项目第三方监测 2、罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目基坑第三方监测
监测技术人员	马真海	监测技术人员	工程师	马真海，男，40岁，2012年毕业于中国地质大学土木工程(岩土工程)专业，从事本行业14年，承担过的项目： 1、龙辉花园棚户区改造项目基坑及地铁监测 2、深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站(不含)第三方监测和自动化监测15001标
监测技术人员	黄向科	监测技术人员	工程师	黄向科，男，42岁，2010年毕业于郑州大学土木工程专业，从事本行业16年，承担过的项目： 1、龙辉花园棚户区改造项目基坑及地铁监测 2、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目
监测技术人员	尹邵层	监测技术人员	工程师	尹邵层，女，31岁，2017年毕业于河北科技大学理工学院建筑环境与应用工程专业，从事本行业9年，承担过的项目： 1、龙辉花园棚户区改造项目基坑及地铁监测 2、深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站(不含)第三方监测和自动化监测15001标
监测技术人员	邓志宇	监测技术人员	工程师	邓志宇，男，41岁，2008年毕业于吉林大学地质学专业，从事本行业18年，承担过的项目： 1、龙辉花园棚户区改造项目基坑及地铁监测 2、深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站(不含)第三方监测和自动化监测15001标
监测技术人员	吕佳政	监测技术人员	助理工程师	吕佳政，男，31岁，2019年毕业于青岛理工大学土木工程专业，从事本行业7年，承担过的项目： 1、龙辉花园棚户区改造项目基坑及地铁监测 2、深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站(不含)第三方监测和自动化监测15001标

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
监测技术人员	罗文炬	监测技术人员	助理工程师	罗文炬，男，33岁，2017年毕业于北京交通大学公路工程与管理专业，从事本行业9年，承担过的项目： 1、深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001标 2、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目
监测技术人员	任开庭	监测技术人员	助理工程师	任开庭，男，43岁，2014年毕业于黑龙江科技学院建筑工程技术专业，从事本行业12年，承担过的项目： 1、深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001标 2、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目
监测技术人员	杨瑞泽	监测技术人员	助理工程师	杨瑞泽，男，27岁，2021年毕业于长春工程学院地质工程专业，从事本行业5年，承担过的项目： 1、深圳市龙岗区如意路南延接东部过境通道市政工程上跨杭深高铁嶂背隧道匝道桥涉铁段第三方监测-铁路安全监测 2、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目
专职安全员	刘铁博	专职安全员	高级工程师	刘铁博，男，41岁，2008年毕业于黑龙江科技学院建筑工程技术专业，从事本行业18年，承担过的项目： 1、龙辉花园棚户区改造项目基坑及地铁监测 2、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目

1.1.1 项目负责人 李凯

使用有效期: 2026年02月25日
- 2026年08月24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: 李凯

性别: 男

出生日期: 1989年11月27日

注册编号: AY20205300557

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2026.02.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1010810900461

发证日期: 2023年11月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李凯

证件类型	居民身份证	证件号码	370683*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 1442022202301298

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年05月13日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ▾

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: AY205300557 注册编号/执业印章号: 4404304-AY024

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ▾

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 李凯

证书编号 AY205300557

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0028151

发证日期 2020年09月30日

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

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 Civil Engineer(Geotechnical).



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



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: MY00019167
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

李凯

管理号: 20160083300820
File No. 16332702000488

姓名: 李凯
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1989年11月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年03月24日
Issued on



注册测绘师资格信息

姓名: 李凯

身份证号: 370683198911271914

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 244403012(00)

执业印章编号: 244403012(00)

注册有效期: 2027-09-20

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

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

姓 名: 李凯

证书编号: 244403012(00)



证书流水号: 85235

有效期至: 2027-09-20



注册测绘师

Registered Surveyor



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师职业资格。

姓名：李凯

证件号码：370683198911271914

性别：男

出生年月：1989年11月

批准日期：2023年09月24日

管理号：20230907244000000076



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



广东省职称证书

姓名：李凯

身份证号：370683198911271914



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001128711

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.2 技术负责人（审核人） 张伟帆

广东省职称证书

姓 名：张伟帆

身份证号：130623198107162417



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248979

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



1.1.3 现场负责人 杨文兵

广东省职称证书

姓名：杨文兵

身份证号：640321199202021714



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003078339

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.4 技术顾问 左人宇

使用有效期: 2026年02月24日
- 2026年08月23日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 左人宇
性 别: 男
出生日期: 1973年10月09日
注册编号: AY20064400067
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
注册有效期: 2024年11月13日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 

发证日期: 2024年11月13日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810500467

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 左人宇

证书编号 AY064400067



NO. AY0004065

发证日期 2006年06月30日

左人宇 2017 年
10 月，经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师（教授
级）
资格。特发此证

发证单位
2018 年 02 月 06 日

粤高职证字第 1800101032172 号





1.1.5 审定人 李红波

广东省职称证书

姓 名：李红波

身份证号：410522198210173718



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065325

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.6 监测工程师 许建瑞

使用有效期:2025年12月15日
-2026年06月13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:许建瑞

性别:男

出生日期:1967年07月29日

注册编号:AY20133100552

聘用单位:深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期:2025年12月10日-2028年12月09日



个人签名: 

签名日期: 2025.12.15

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2025年12月10日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 许建瑞

证书编号 AY133100552



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014455

发证日期 2013年10月30日

广东省职称证书

姓名：许建瑞

身份证号：140104196707291315



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198485

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



1.1.7 监测工程师 李新元

使用有效期: 2026年02月26日
- 2026年08月25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: 李新元

性别: 男

出生日期: 1981年10月26日

注册编号: AY20174401258

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2023年12月13日-2026年12月31日



个人签名: 

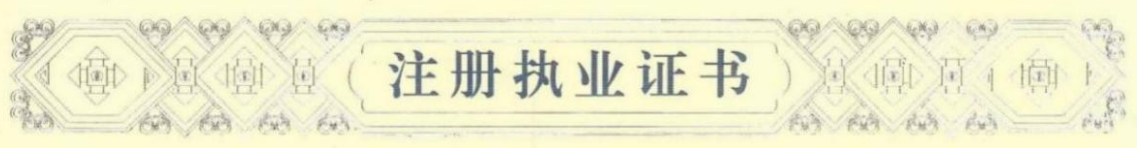
签名日期: 

发证日期: 2023年12月13日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900457

54

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 李新元

证书编号 AY174401258



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019194

发证日期 2017年08月21日

广东省职称证书

姓名：李新元

身份证号：420503198110265538



职称名称：正高级工程师

专业：建筑岩土

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061849

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.8 监测工程师 石洋海

使用有效期: 2025年10月27日
- 2026年04月25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: 石洋海

性别: 男

出生日期: 1984年10月28日

注册编号: AY20174401259

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2023年12月13日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025.10.27

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010610900461

发证日期: 2023年12月13日

66

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 石洋海

证书编号 AY174401259



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019195

发证日期 2017年08月21日

广东省职称证书

姓名：石洋海

身份证号：430426198410287692



职称名称：正高级工程师

专业：水工环地质

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112496

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.9 监测工程师 王小湖

使用有效期: 2026年02月24日
- 2026年08月23日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 王小湖
性别: 男
出生日期: 1984年01月14日
注册编号: AY20124400852
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
注册有效期: 2024年11月15日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期:  2026.2.24

发证日期: 2024年11月15日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810800461

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 王小湖

证书编号 AY124400852



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012782

发证日期 2012年10月17日

广东省职称证书

姓名：王小湖

身份证号：511623198401145919



职称名称：正高级工程师

专业：水工环地质

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001247967

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



1.1.10 监测工程师 潘启钊

使用有效期: 2026年02月26日
- 2026年08月25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: 潘启钊

性别: 男

出生日期: 1984年11月02日

注册编号: AY20144401059

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2023年12月13日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2026.2.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2023年12月13日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 潘启钊

证书编号 AY144401059



NO. AY0015898

发证日期 2014年10月30日

广东省职称证书

姓名：潘启钊

身份证号：441882198411020610



职称名称：正高级工程师

专业：建筑岩土

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248063

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



1.1.11 监测工程师 黄明辉

使用有效期: 2026年02月25日
- 2026年08月24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: 黄明辉

性别: 男

出生日期: 1986年09月10日

注册编号: AY20244402201

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



个人签名: 

签名日期: 2026.2.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
17010610900467

发证日期: 2024年05月22日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 黄明辉

证书编号 AY244402201



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0036381

发证日期 2024年05月22日

广东省职称证书

姓名：黄明辉

身份证号：450721198609103211



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065039

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.12 监测工程师 刘锡儒

使用有效期: 2026年02月28日
- 2026年08月27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: 刘锡儒
性别: 男
出生日期: 1989年12月30日
注册编号: AY20244402203
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



个人签名: 

签名日期: 

发证日期: 2024年05月22日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 刘 锡 儒

证书编号 AY244402203



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0036383

发证日期 2024年05月22日

广东省职称证书

姓名：刘锡儒

身份证号：430524198912305275



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112484

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.13 监测工程师 赵园园

使用有效期: 2026年01月12日 - 2026年07月11日		
<h2>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</h2> <h3>注册执业证书</h3>		
<p>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。</p>		
姓 名: 赵园园		
性 别: 女		
出生日期: 1983年01月03日		
注册编号: AY20194401576		
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司		
注册有效期: 2025年12月12日-2028年12月11日		
个人签名: 		
签名日期: 2026年1月12日	发证日期: 2025年12月12日	

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 赵园园

证书编号 AY194401576



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025061

发证日期 2019年08月19日



赵园园 于 二〇一五年 十一月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二 评审委员会评审通过，

具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证



1.1.14 监测工程师 朱玉清

使用有效期: 2025年10月29日
- 2026年04月27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: 朱玉清
性别: 男
出生日期: 1986年12月01日
注册编号: AY20214401825
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
注册有效期: 2024年06月11日-2027年06月30日



个人签名: 
签名日期: 

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2024年06月11日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 朱 玉 清

证书编号 AY214401825



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029601

发证日期 2021年06月10日

广东省职称证书

姓名：朱玉清

身份证号：411526198612015436



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065296

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.15 监测工程师 赖安锋

使用有效期: 2025年12月30日
- 2026年06月28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: 赖安锋
性别: 男
出生日期: 1988年10月25日
注册编号: AY20244402274
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
注册有效期: 2025年03月20日-2027年06月30日



个人签名: 
签名日期: 2025.12.30

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900465

发证日期: 2025年03月20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 赖 安 锋

证书编号 AY244402274

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036770

发证日期 2024年06月20日

广东省职称证书

姓名：赖安锋

身份证号：350124198810255092



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065429

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.16 监测工程师 张成武

使用有效期: 2025年12月03日
- 2026年06月01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: 张成武
性别: 男
出生日期: 1993年05月16日
注册编号: AY20224401956
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
注册有效期: 2025年06月11日-2028年06月10日



个人签名: 

签名日期: 2025.12.03

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810800461

发证日期: 2025年06月11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 张成武

证书编号 AY224401956

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0031655

发证日期 2022年06月02日

注册测绘师资格信息

姓名：张成武

身份证号：350822199305165336

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：244403011(00)

执业印章编号：244403011(00)

注册有效期：2027-09-20

转到登陆

关闭

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：张成武

证书编号：244403011(00)



证书流水号：85234

有效期至：2027-09-20

广东省职称证书

姓名：张成武

身份证号：350822199305165336



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112853

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.17 监测工程师 吴飞飞

使用有效期: 2025年12月03日
- 2026年06月01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: 吴飞飞
性别: 男
出生日期: 1989年05月10日
注册编号: AY20254402333
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
注册有效期: 2025年04月17日-2028年04月16日



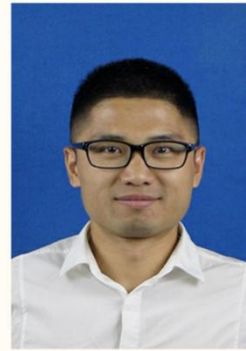
个人签名: 
吴飞飞
签名日期: 2025.12.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
14010810900461

发证日期: 2025年04月17日

广东省职称证书

姓名：吴飞飞
身份证号：421087198905102151



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003024702

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.18 监测工程师 阮灿辉

使用有效期: 2025年12月16日
- 2026年06月14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: 阮灿辉

性别: 男

出生日期: 1993年10月21日

注册编号: AY20224402027

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2025年12月11日-2028年12月10日



阮 灿 辉

个人签名: 阮 灿 辉

签名日期: 2025.12.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月11日

9

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 阮 灿 辉

证书编号 AY224402027

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0032872

发证日期 2022年11月23日

广东省职称证书

姓名：阮灿辉

身份证号：445121199310213656



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198346

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



1.1.19 监测工程师 徐正涛

A software window titled "注册测绘师资格信息" (Registration Information of Surveying Engineer) with a close button in the top right corner. The window contains the following text:
姓名: 徐正涛
身份证号: 511223198308070519
注册资格: 有
注册状态: 已注册
注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 244403160(00)
执业印章编号: 244403160(00)
注册有效期: 2027-12-26
At the bottom right, there are two buttons: "转到登陆" (Go to Login) with a green checkmark icon, and "关闭" (Close) with a red minus icon.



广东省职称证书

姓名：徐正涛

身份证号：511223198308070519



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148545

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.20 监测工程师 王成辉

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名：王成辉

身份证号：620503198510057014

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：234402778(00)

执业印章编号：234402778(00)

注册有效期：2026-08-29

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：王成辉

证书编号：234402778(00)



证书流水号：81521

有效期至：2026-08-29

广东省职称证书

姓 名：王成辉

身份证号：620503198510057014



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月13日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001274884

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



1.1.21 监测工程师 侯德军

广东省职称证书

姓名：侯德军

身份证号：430726197601261593



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112473

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.22 监测工程师 王平

广东省职称证书

姓 名：王平

身份证号：410102197512312515



职称名称：正高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198032

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



1.1.23 监测工程师 孙超

广东省职称证书

姓名：孙超

身份证号：362502198606300033



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112787

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.24 监测工程师 程磊

广东省职称证书

姓名：程磊

身份证号：411521198701080932



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065298

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.25 监测工程师 赵家福



1.1.26 监测工程师 李先圳

广东省职称证书

姓名：李先圳

身份证号：510411198705205012



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112060

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.27 监测工程师 陶阳平

广东省职称证书

姓名：陶阳平

身份证号：430725198311298484



职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043663

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.28 监测工程师 吴贤

广东省职称证书

姓 名：吴贤

身份证号：360430198507102910



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061860

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.29 监测技术人员 甘超超

广东省职称证书

姓名：甘超超

身份证号：420324199209211017



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198432

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



1.1.30 监测技术人员 马真海

广东省职称证书

姓名：马真海

身份证号：622427198607232373



职称名称：工程师

专业：铁道建筑

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月10日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003264780

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月28日



1.1.31 监测技术人员 黄向科



1.1.32 监测技术人员 尹邵层

广东省职称证书

姓名：尹邵层

身份证号：130183199501182268



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003132497

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.33 监测技术人员 邓志宇

广东省职称证书

姓名：邓志宇

身份证号：210402198512050213



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198481

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



1.1.34 监测技术人员 吕佳政

广东省职称证书

姓 名：吕佳政

身份证号：42110219950131041X



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月04日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006037923

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.35 监测技术人员 罗文炬

广东省职称证书

姓 名：罗文炬

身份证号：441481199307290035



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月20日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006037611

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.36 监测技术人员 任开庭

广东省职称证书

姓 名：任开庭

身份证号：412826198301077530



职称名称：助理工程师

专 业：水工环地质

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006112572

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.37 监测技术人员 杨瑞泽

广东省职称证书

姓 名：杨瑞泽

身份证号：131126199905310039



职称名称：助理工程师

专 业：岩土工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006112930

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

1.1.38 专职安全员 刘轶博

广东省职称证书

姓 名：刘轶博

身份证号：230202198506162019



职称名称：高级工程师

专 业：建筑施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084635

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2011)0004178

姓 名:刘轶博

性 别:男

出 生 年 月:1985年06月16日

企 业 名 称:深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2011年05月06日

有 效 期:2023年02月13日 至 2026年05月05日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月04日



《建设工程安全主任》任职培训证书



刘轶博 同志：

于 2016 年 09 月 19 日至 09 月 22 日
在深圳市建设培训中心参加《建设工程安全主任》任职
培训班，经考核合格，特发此证。



证书编号：深建培证 AQ160054

2016年 09 月 28 日

2. 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



营业执照

（副本）

统一社会信用代码
914403001922034777



名称 深圳市工勘岩土集团有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 李红波

成立日期 1991年10月19日
住所 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

重要提示

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

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

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

登记机关

2024年05月09日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市工勘岩土集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001922034777
注册号:	440301102784651
商事主体名称:	深圳市工勘岩土集团有限公司
住所:	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501
法定代表人:	李红波
认缴注册资本(万元):	32000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1991-10-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-05-09
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市工勘岩土集团有限公司贵州分公司(开业(存续)),深圳市工勘岩土集团有限公司深圳合作区分公司(开业(存续)),深圳市工勘岩土集团有限公司青岛分公司(开业(存续))
备注:	


3. 企业资质证书（原件扫描件）

3.1 工程勘察综合资质甲级

企业名称	深圳市工勘岩土集团有限公司		
详细地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		
建立时间	1991年10月19日		
注册资本金	32000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922034777		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144043047-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	李红波	职务	总经理
单位负责人	李红波	职务	总经理
技术负责人	王贤能	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原资质证书编号: 190126-kj		

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****


2025年02月14日
No.BF 0092524

3.2 甲级测绘资质



4. 企业和拟派项目负责人的不良行为记录情况

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/



中国执行信息公开网

—— 司法为民 司法便民 ——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
申磊	1302011983****0219
郭晋西	4104821995****3836
何国华	6105261992****9417
欧日春风	4311291984****2040
林春霖	2302221967****4343
姜长满	1326231965****0618

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  验证码正确! 查询

查询结果

在全国范围内没有找到 914403001922034777 深圳市工勤岩土集团有限公司相关的结果。

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/



中国执行信息公开网

—— 司法为民 司法便民 ——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
雍先全	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X
丁朝凤	5102321969****6327
李红林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2617
孟金全	4114221984****0340

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  验证码正确! 查询

查询结果

在全国范围内没有找到 370683198911271914 李凯相关的结果。

5. 企业履约情况

履约评价情况表

序号	工程项目名称	建设单位名称	履约评价日期	评价等级
1	深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001标	深圳市地铁集团有限公司	2025. 1. 14 2025. 4. 15 2025. 10. 14	2024年度优胜 2025年第一季度第三方监测排名第二 2025年第三季度第三方监测排名第三
2	深圳市城市轨道交通3号线四期工程控制测量和第三方监测项目	深圳地铁建设集团有限公司	2023. 01. 07 2023. 01. 07 2022. 07. 26	2022年度优胜（93.78分） 2022年第四季度（92.33分） 2022年第二季度（94.56分）
3	2021-2024年二号线一期工程结构状态常规监测项目	佛山市轨道交通发展有限公司	2023. 01-2023. 03 2022. 10-2022. 12 2022. 09	2023. 01-2023. 03（105分） 2022. 10-2022. 12（100分） 2022. 09（100分）
4	瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程	瑞声声学科技（深圳）有限公司	2024. 03. 15	优秀
5	深职院校区人才住房项目第三方监测	深圳市南山人才安居有限公司	2025. 3. 10	优秀
6	万科东海岸北侧挡墙自动化监测服务	深圳市万科物业服务有限公司东海岸物业服务中心	2024. 09. 09	优秀
7	沙井街道和一社区地面沉降监测服务	沙井街道城市建设办公室	2025. 1. 22	满意
8	沙井街道老旧房屋安全自动化监测服务	沙井街道城市建设办公室	2025. 1. 22	满意
9	深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程基坑工程第三方监测	深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司	2023. 06. 28	≥85分以上为良好最高等级（90分）
10	盐田综合保税区（二期）围网及相关基础设施建设项目（II期）-梧桐山大道辅道边坡自动化监测服务	深圳市盐田区建筑工程事务署	2024. 04. 08	良好

5.1 深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测 15001 标

2024 年度履约（第三方监测排名第三，优胜单位，控制测量排名第四）

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2025〕46 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、第三方监测、 控制测量、信息化应用、造价咨询和 招标代理单位 2024 年度考核的通报

各相关单位：

按照《深圳地铁建设工程参建单位安全质量考核管理办法》《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》等考核办法的要求，现将各单位年度考核评比结果通报如下：

一、央企单位评比情况

（一）2024 年度央企单位综合考核排名

序号	单位名称	排名
1	中国电力建设股份有限公司	1

- 1 -

2	中国建筑股份有限公司	2
3	中国交通建设股份有限公司	3
4	中国中铁股份有限公司	4
5	中国铁建股份有限公司	5
6	中国能源建设股份有限公司	6
7	中国冶金科工股份有限公司	7

(二) 2024 年度央企单位安全质量考核排名

序号	单位名称	排名
1	中国电力建设股份有限公司	1
2	中国交通建设股份有限公司	2
3	中国建筑股份有限公司	3
4	中国中铁股份有限公司	4
5	中国能源建设股份有限公司	5
6	中国冶金科工股份有限公司	6
7	中国铁建股份有限公司	7

(三) 2024 年度央企单位资金管理考核排名

序号	单位名称	排名
1	中国电力建设股份有限公司	1
2	中国中铁股份有限公司	2
3	中国铁建股份有限公司	3
4	中国建筑股份有限公司	4

5	中国交通建设股份有限公司	5
6	中国能源建设股份有限公司	6
7	中国冶金科工股份有限公司	7

(四) 央企单位评先评优情况:

2024 年度综合优胜合同单位: 中国电力建设股份有限公司;

2024 年度安全质量优胜合同单位: 中国电力建设股份有限公司;

2024 年度资金管理优秀合同单位: 中国电力建设股份有限公司、中国中铁股份有限公司。

(五) 个人评先评优情况

(1) 杰出管理者: 孙成山 (中国电建);

(2) 优秀管理者: 江致礼 (中国建筑)、李传林 (中国交建)、张宇 (中国铁建)、周学彬 (中国中铁);

(3) 安全质量优秀管理者: 孔令森 (中国电建);

(4) 优秀资金管理者: 李元 (中国电建)、李汶瑾 (中国中铁)。

二、指挥部评比情况

(一) 2024 年度代建工程综合考核排名

单位名称	排名	备注
14 号线管廊 1 标 (中国中铁)	1	综合优胜指挥部
16 号线管廊 1 标 (中国铁建)	2	综合优胜指挥部
16 号线管廊 2 标 (中冶城投)	3	/

14 号线管廊 2 标（中国能建）	4	/
科苑大道地下空间 及 13 号线管廊（中冶华南）	5	/
16 号线管廊 3 标（中国铁建）	6	/

(二) 2024 年度代建工程安全质量考核排名

单位名称	排名	备注
14 号线管廊 1 标（中国中铁）	1	安全质量优胜指挥部
16 号线管廊 1 标（中国铁建）	2	安全质量优胜指挥部
16 号线管廊 2 标（中冶城投）	3	/
14 号线管廊 2 标（中国能建）	4	/
科苑大道地下空间 及 13 号线管廊（中冶华南）	5	/
16 号线管廊 3 标（中国铁建）	6	/

(三) 2024 年度三期及四期工程综合考核排名

单位名称	排名	备注
5 号线西延（中国铁建）	1	综合优胜指挥部
13 号线（中国建筑）	2	/

(四) 2024 年度三期及四期工程安全质量考核排名

单位名称	排名	备注
5 号线西延（中国铁建）	1	安全质量优胜指挥部
13 号线（中国建筑）	2	/

(五) 2024 年度四期调整工程综合考核排名

单位名称	排名	备注
3 号线四期（中国铁建）	1	综合优胜指挥部

12 号线二期（中国电建）	2	综合优胜指挥部
8 号线三期（中国中铁）	3	综合优胜指挥部
7 号线二期（中水电十一局）	4	/
11 号线二期（中国中铁）	5	/
16 号线二期（中国铁建）	6	/
上水径停车场（中铁上海局）	7	/
13 号线二期北延（中国建筑）	8	/
13 号线南延（中国电建）	9	/
6 号线支线二期（中国交建）	10	/

(六) 2024 年度四期调整工程安全质量考核排名

单位名称	排名	备注
3 号线四期（中国铁建）	1	安全质量优胜指挥部
12 号线二期（中国电建）	2	安全质量优胜指挥部
8 号线三期（中国中铁）	3	安全质量优胜指挥部
16 号线二期（中国铁建）	4	/
上水径停车场（中铁上海局）	5	/
13 号线二期北延（中国建筑）	6	/
7 号线二期（中水电十一局）	7	/
11 号线二期（中国中铁）	8	/
13 号线南延（中国电建）	9	/
6 号线支线二期（中国交建）	10	/

(七) 2024 年度五期工程安全质量考核排名

单位名称	排名	备注
15 号线 15101 标 (中国电建)	1	综合优胜指挥部
25 号线一期 (中国建筑)	2	综合优胜指挥部
20 号线二期 (中国交建)	3	综合优胜指挥部
15 号线 15101-1 标 (中国中铁)	4	/
17 号线 17102 标 (中国铁建)	5	/
22 号线一期 (中国中铁)	6	/
17 号线 17101 标 (中国铁建)	7	/
17 号线 17103 标 (中国交建)	8	/
西丽枢纽 1 标 (中国建筑)	9	/

(八) 2024 年度五期工程安全质量考核排名

单位名称	排名	备注
15 号线 15101 标 (中国电建)	1	安全质量优胜指挥部
20 号线二期 (中国交建)	2	安全质量优胜指挥部
17 号线 17102 标 (中国铁建)	3	安全质量优胜指挥部
25 号线一期 (中国建筑)	4	/
17 号线 17101 标 (中国铁建)	5	/
15 号线 15101-1 标 (中国中铁)	6	/
17 号线 17103 标 (中国交建)	7	/
西丽枢纽 1 标 (中国建筑)	8	/

22 号线一期（中国中铁）	9	/
---------------	---	---

(九) 2024 年度“综合优胜指挥部”：15 号线 15101 标（中国电建）、25 号线（中国建筑）、20 号线二期（中国交建）、3 号线四期（中国铁建）、12 号线二期（中国电建）、8 号线三期（中国中铁）、5 号线西延（中国铁建）、14 管廊 1 标（中国中铁）、16 管廊 1 标（中国铁建）。

(十) 2024 年度“优秀项目管理者”：黄胜、张志永（15 号线 15101 标），孙贵华、张锋（25 号线），张世豪、林蓬勃（20 号线二期），邵昱、张百岩（3 号线四期），袁少波、左剑勇（12 号线二期），王成东、李俊杰（8 号线三期），陈学鹏、李剑（5 号线西延），杨革、张韦华（14 管廊 1 标），杜万强、丁昱铭（16 管廊 1 标）。

(十一) 2024 年度“安全质量优胜指挥部”：15 号线 15101 标（中国电建）、20 号线二期（中国交建）、17 号线 17102 标（中国铁建）、3 号线四期（中国铁建）、12 号线二期（中国电建）、8 号线三期（中国中铁）、5 号线西延（中国铁建）、14 管廊 1 标（中国中铁）、16 管廊 1 标（中国铁建）。

(十二) 2024 年度“安全质量优秀项目管理者”：王保国（15 号线 15101 标）、马欣生（20 号线二期）、朱占利（17 号线 17102 标）、阚玉峰（3 号线四期）、杨来顺（12 号线二期）、刘钦文（8 号线三期）、孟柯（5 号线西延）、邓贺鹏（14 管廊 1 标）、赵锐（16 管廊 1 标）。

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：

序号	单位名称	排名	备注
1	中国铁路设计集团有限公司	1	优胜单位
2	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2	优胜单位
3	深圳市工勘岩土集团有限公司	3	优胜单位
4	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	4	/
5	中铁第六勘察设计院集团有限公司	5	/
6	机械工业勘察设计院有限公司	6	/
7	深圳市市政设计研究院有限公司	7	/
8	北京市勘察设计院有限公司	8	/
9	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	9	/

2024 年度“第三方监测优胜单位”：中国铁路设计集团有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司；

2024 年度“优秀测量工程师”：李振昌（中国铁设）、郭旭（深勘）、张伟帆（工勘岩土）。

（二）控制测量单位综合考核排名

序号	单位名称	排名	备注
1	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	1	优胜单位
2	中铁第六勘察设计院集团有限公司	2	优胜单位
3	中国铁路设计集团有限公司	3	/
4	深圳市工勘岩土集团有限公司	4	/
5	深圳市勘察测绘院《集团》有限公司	5	/

2024 年度“控制测量检测优胜单位”：北京城建勘测设

计研究院有限责任公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司；

2024 年度“优秀测量工程师”：詹鹏（北京城建）、方成龙（中铁六院）。

四、信息化应用相关单位

信息化应用优秀设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司；

信息化应用优秀施工单位：中铁南方投资集团有限公司、20 号线二期 20111 标土建一工区（中交第三公路工程局有限公司）；

信息化应用优秀设备供应商：卡斯柯信号有限公司；

信息化应用优秀监理单位：15 号线 15508 标铁科院（北京）工程咨询有限公司。

五、造价咨询和招标代理

优秀造价咨询单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司；

优秀造价咨询项目负责人：袁超（北京城建）、王立勇（铁四院）、刘小丹（深圳建锋）；

优秀咨询造价工程师：张继伟（北京城建）、余轲（铁四院）、刘辉明（深圳广诚）、刘皓（深圳建锋）、邓振宇（深圳航建）、谢海宁（北京城建）；

优秀招标代理工程师：广东省机电设备招标有限公司李璐，深圳市建材交易集团有限公司吴孟婷、冯赵昕。

各参建单位攻坚克难、砥砺前行，为工程建设付出了极大的努力和辛劳，确保了各项目顺利推进。希望受表彰的单

位和个人戒骄戒躁，再接再厉，在新一年中取得更好成绩！
其它参建单位及广大建设者要以先进为榜样，见贤思齐、奋
起直追，全力推进深圳地铁工程建设，努力保证各项建设目
标如期实现，共同为深圳轨道交通事业做出新贡献！

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2025年1月14日

深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2025年1月15日印发

(共印1份)



深圳市工勘岩土集团有限公司
被评为深圳地铁2024年度建设工程
第三方监测优胜单位

深圳地铁建设集团有限公司
二〇二五年一月

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2025〕165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 2025 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 2025 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、信访维稳等方面进行了考核，现将季度考核结果及有关情况通报如下：

- 1 -

一、工程建设完成情况

（一）投资完成情况

2025 年一季度，各央企单位完成投资 24.02 亿元，占季度计划 23.94 亿元的 100%。

其中，中国中铁完成投资 4.52 亿元（94%）；中国铁建完成投资 7.21 亿元（105%）；中国电建完成投资 5.02 亿元（101%）；中国建筑完成投资 2.96 亿元（108%）；中国交建完成投资 2.98 亿元（105%）；中国中冶完成投资 0.04 亿元（100%）；特区建工完成投资 1.28 亿元（110%）；中国能建完成 0 亿元（0%）。

（二）安全质量生产情况

2025 年一季度，安全生产重点工作组织参建单位开展“三层三级”、“治本攻坚”行动及重大事故隐患排查整治工作开展情况。质量管理提升专项行动、危险作业提级管控、“三防”工作、地下管线设施保护、“一带一帽”“一栏一网”、“五不动工”管理措施、“网格化”安全管理、作业清单及作业票管理、施工现场视频监控全覆盖落实情况。施工方案编制、审查、论证、交底、实施、检查等全链条管理情况。主要管理人员在岗及带班履职情况。机械设备安装、拆除、进场验收、维护、保养、使用等管理情况。轨行区安全、消防安全、高处作业、临时用电、危大工程安全质量管理情况。燃气设施保护及安全使用情况。站后工程施工、交通疏导道路及永久道路恢复施工质量管理情况。地面坍塌防治、空洞探测、注浆加固落实情况。遗留、甩项、收尾、零星、小散

作业管理情况。扬尘防控、治污保洁和生态文明建设情况。

（三）信访维稳情况

25年一季度各央企的信访情况：一季度（138件）环比2024年四季度（90件）上升53%；其中市信访局90件，一季度（98件）环比2024年四季度（80件）上升22.5%。涉法涉诉件占比0%（0件），不予受理件占比2%（3件）。从信访件数量来看，第一季度涉及深铁建设信访事项环比2024年四季度出现了上升。第一季度主要集中在中铁建南方39件，占比28%；中建南方33件，占比24%；中铁南方28件，占比20%；中电建南方12件，占比9%；特区建工5件，占比4%。

二、央企单位考核结果

根据考核管理办法规定，对各项目指挥部的考评分进行加权计算，得出各合同单位的季度评分。

（一）央企单位考核结果

（1）综合考核排名：

单位名称	排名
中国铁建股份有限公司	1
中国中铁股份有限公司	2
中国交通建设股份有限公司	3
中国建筑股份有限公司	4
中国电力建设股份有限公司	5
深圳市特区建工集团有限公司	6
中国能源建设股份有限公司	7

中国冶金科工股份有限公司	8
--------------	---

(2) 安全质量考核排名:

单位名称	排名
中国交通建设股份有限公司	1
中国铁建股份有限公司	2
中国中铁股份有限公司	3
中国建筑股份有限公司	4
中国电力建设股份有限公司	5
中国能源建设股份有限公司	6
深圳市特区建工集团有限公司	7
中国冶金科工股份有限公司	8

(3) 资金监管管理考核排名:

单位名称	排名
中国铁建股份有限公司	1
中国电力建设股份有限公司	2
中国交通建设股份有限公司	3
中国建筑股份有限公司	4
深圳市特区建工集团有限公司	5
中国能源建设股份有限公司	6
中国中铁股份有限公司	7
中国冶金科工股份有限公司	8

(二) 往期及其他同步建设在建工程标段考核结果

(1) 综合考核排名:

合同标段	排名
------	----

8号线三期（中国中铁）	1
16号线二期（中国铁建）	2
13号线南延（中国电建）	3
5号线西延（中国铁建）	4
13号线二期北延（中国建筑）	5
6号线支线二期（中国交建）	6
14号线管廊2标（中国能建）	7
14号线管廊1标（中国中铁）	8
16号线管廊2标（中冶城投）	9
16号线管廊3标（中国铁建）	10
11号线二期（中国中铁）	11
13号线（中国建筑）	12
16号线管廊1标（中国铁建）	13
科苑大道地下空间及13号线管廊（中冶华南）	14

(2) 安全质量考核排名：

合同标段	排名
8号线三期（中国中铁）	1
16号线二期（中国铁建）	2
13号线南延（中国电建）	3
6号线支线二期（中国交建）	4
5号线西延（中国铁建）	5
14号线管廊2标（中国能建）	6
13号线二期北延（中国建筑）	7
16号线管廊2标（中冶城投）	8

11 号线二期（中国中铁）	9
13 号线（中国建筑）	10
科苑大道地下空间及 13 号线管廊（中冶华南）	11
16 号线管廊 1 标（中国铁建）	12
14 号线管廊 1 标（中国中铁）	13
16 号线管廊 3 标（中国铁建）	14

（三）五期工程

（1）综合考核排名：

合同标段	排名
20 号线二期（中国交建）	1
17 号线 17102 标（中国铁建）	2
27 号线一期（中国铁建）	3
25 号线一期（中国建筑）	4
22 号线一期（中国中铁）	5
17 号线 17103 标（中国交建）	6
17 号线 17101 标（中国铁建）	7
西丽枢纽（中国建筑）	8
15 号线 15101 标（中国电建）	9
15 号线 15101-1 标（中国中铁）	10
29 号线一期（中国铁建）	11
19 号线一期（特区建工）	12
32 号线一期（中国能建）	13

（2）安全质量考核排名：

合同标段	排名
17 号线 17102 标（中国铁建）	1
20 号线二期（中国交建）	2
17 号线 17101 标（中国铁建）	3
17 号线 17103 标（中国交建）	4
西丽枢纽（中国建筑）	5
27 号线一期（中国铁建）	6
22 号线一期（中国中铁）	7
15 号线 15101-1 标（中国中铁）	8
32 号线一期（中国能建）	9
19 号线一期（特区建工）	10
25 号线一期（中国建筑）	11
29 号线一期（中国铁建）	12
15 号线 15101 标（中国电建）	13

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

- 7 -

深圳市建设综合勘察设计院有限公司	8
------------------	---

(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
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	4

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，增强履约能力，充分发挥企业技术、行政管理优势、围绕建设责任状目标，始终坚持工程建设进度、安全、质量、文明施工有机统一，全面保证工程建设各项目标如期实现。

特此通报。



(联系人：李玉琼 联系电话：13760348058)

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2025〕422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、招标代理单位 2025年三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2025年三季度考核，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、信访维稳等方面进行了考核，现将季度考核结果及有关情况通报如下：

- 1 -

一、工程建设完成情况

（一）投资完成情况

2025年三季度，各央企单位完成投资56.51亿元，占季度计划56.58亿元的99.9%。

其中，中国中铁完成投资14.1亿元（99.9%）；中国铁建完成投资9.68亿元（95.7%）；中国电建完成投资13.21亿元（103%）；中国建筑完成投资7.93亿元（117%）；中国交建完成投资6.97亿元（93%）；特区建工完成投资3.46亿元（107%）；中国中冶完成投资0.32亿元（103%）；中国能建完成0.84亿元（47%）。

（二）安全质量生产情况

2025年三季度深铁建设组织了机械设备、交通疏导道路及占道施工、临时用电、消防、环保水保治污保洁和生态文明建设等专项检查，邀请第三方专家开展了防灾减损检查和第三方专业巡查。全面识别梳理五期工程安全风险，邀请行业专家完成了再次评估。组织开展了龙门吊防倾覆及人员疏散应急演练。提前部署、采取有效措施完成“米娜”“桦加沙”台风的防御工作。围绕“加强全面质量管理、促进质量强国建设”主题开展了质量月系列活动。

（三）信访维稳情况

2025年三季度各央企的信访情况：三季度（55件）环比2025年二季度（61件）下降9.84%；其中市信访局37件，三季度（37件）环比2025年二季度（31件）上升19.35%。从信访件数量来看，第三季度涉及深铁建设信访事项环比

2025年二季度出现了下降9.84%。第三季度主要集中在中国铁建10件，占比18%；中国中铁9件，占比16%；中国中冶8件，占比15%；中国交建6件，占比11%；中国电建5件，占比9%；中国建筑5件，占比9%；特区建工3件，占比6%；中国能建2件，占比4%。

二、央企单位考核结果

根据考核管理办法规定，三季度对13号线北段、14号线管廊1标及16号线管廊1标仅进行了考核，未进行排名；对其他在建项目的各项目指挥部进行了考核，并对考评分进行加权计算，得出各合同单位的季度评分。

（一）央企单位考核结果

1. 综合考核排名：

单位名称	排名
中国电力建设股份有限公司	1
中国中铁股份有限公司	2
中国交通建设股份有限公司	3
中国铁建股份有限公司	4
中国建筑股份有限公司	5
中国冶金科工股份有限公司	6
中国能源建设股份有限公司	7
深圳市特区建工集团有限公司	8

（2）安全质量考核排名：

单位名称	排名
中国交通建设股份有限公司	1
中国电力建设股份有限公司	2
中国铁建股份有限公司	3

中国中铁股份有限公司	4
中国建筑股份有限公司	5
中国能源建设股份有限公司	6
中国冶金科工股份有限公司	7
深圳市特区建工集团有限公司	8

(3) 资金监管管理考核排名:

单位名称	排名
中国中铁股份有限公司	1
中国铁建股份有限公司	2
深圳市特区建工集团有限公司	3
中国电力建设股份有限公司	4
中国交通建设股份有限公司	5
中国建筑股份有限公司	5
中国冶金科工股份有限公司	7
中国能源建设股份有限公司	8

(二) 往期及其他同步建设在建工程标段考核结果

(1) 综合考核排名:

合同标段	排名
16 号线二期 (中国铁建)	1
6 号线支线二期 (中国交建)	2
13 号线二期北延 (中国建筑)	3
11 号线二期 (中国中铁)	4
16 号线管廊 3 标 (中国铁建)	5
13 号线南延 (中国电建)	6
5 号线西延 (中国铁建)	7
8 号线三期 (中国中铁)	8

科苑大道地下空间及 13 号线管廊（中冶华南）	9
14 号线管廊 2 标（中国能建）	10
16 号线管廊 2 标（中冶城投）	11

(2) 安全质量考核排名:

合同标段	排名
16 号线二期（中国铁建）	1
6 号线支线二期（中国交建）	2
16 号线管廊 3 标（中国铁建）	3
13 号线南延（中国电建）	4
13 号线二期北延（中国建筑）	5
5 号线西延（中国铁建）	6
11 号线二期（中国中铁）	7
8 号线三期（中国中铁）	8
14 号线管廊 2 标（中国能建）	9
科苑大道地下空间及 13 号线管廊（中冶华南）	10
16 号线管廊 2 标（中冶城投）	11

(三) 五期工程

(1) 综合考核排名:

合同标段	排名
22 号线一期（中国中铁）	1
15 号线 15101 标（中国电建）	2
17 号线 17102 标（中国铁建）	3
20 号线二期（中国交建）	4
17 号线 17103 标（中国交建）	5

17 号线 17101 标 (中国铁建)	6
25 号线一期 (中国建筑)	7
27 号线一期 (中国铁建)	8
西丽枢纽 (中国建筑)	9
29 号线一期 (中国铁建)	10
15 号线 15101-1 标 (中国中铁)	11
32 号线一期 (中国能建)	12
19 号线一期 (特区建工)	13

(2) 安全质量考核排名:

合同标段	排名
17 号线 17102 标 (中国铁建)	1
22 号线一期 (中国中铁)	2
17 号线 17103 标 (中国交建)	3
20 号线二期 (中国交建)	4
15 号线 15101 标 (中国电建)	5
15 号线 15101-1 标 (中国中铁)	6
西丽枢纽 (中国建筑)	7
29 号线一期 (中国铁建)	8
27 号线一期 (中国铁建)	9
25 号线一期 (中国建筑)	10
17 号线 17101 标 (中国铁建)	11
19 号线一期 (特区建工)	12
32 号线一期 (中国能建)	13

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
深圳市市政设计研究院有限公司	6
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	7
深圳市建设综合勘察设计院有限公司	8
北京市勘察设计院有限公司	9

(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
中国铁路设计集团有限公司	2
中铁第六勘察设计院集团有限公司	3
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	4

四、招标代理单位考核情况

根据《深圳市地铁集团有限公司招标采购代理 2025-2028 年服务采购合同》以及《深圳地铁建设集团有限公司招标代理管理办法》有关要求，考核工作小组对招标代理单位深圳市建材交易集团有限公司进行了检查；考核小组认为，本季度深圳市建材交易集团有限公司总体履约情况良好，能高度配合和积

极沟通工作事项，2025年三季度得分97分。

五、下一步工作要求

三季度五期工程进度投资方面完成不理想；档案方面平均分76分，扣分情况较多；14号线管廊1标、13号线南段的前期工程恢复阶段结算工作较滞后；收尾工作推进中，8号线二期及16号线的前期工程移交工作无实质性进展，各单位应重点关注并提升相关管理工作。其他单位应积极借鉴先进典型的经验，如22号线的资金管理，同时深入剖析存在的问题，采取举一反三的策略，全面开展自查自纠工作。务必彻底排查并整治各类安全隐患，进一步规范盾构机管理、信访维稳、两制、建筑废弃物、资金等项目管理流程，不断提升履约能力。四季度，全体参建人员要树牢“只争朝夕”的紧迫意识，强化“勇挑大梁”的发展责任，全力攻坚决战四季度，确保顺利完成全年各项目标任务，为轨道交通发展大局挑重担、扛重责、作贡献。

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司
2025年10月14日

(联系人：李玉琼 电话：13760348058)

深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2025年10月16日印发

(共印1份)

5.2 深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程控制测量和第三方监测项目

2022 年度履约（监测排名第一 93.78 分，优胜单位，测量检测排名第三 93.35 分）

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2023〕14 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 监测及控制测量单位 2022 年度考核的通报

各相关单位：

按照《深圳地铁建设工程参建单位安全质量考核管理办法》《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》等考核办法的要求，现将各单位年度考核评比结果通报如下：

一、总承包合同单位

（一）2022 年度施工总承包合同单位综合考核排名

序号	单位名称	分数	排名
1	中国中铁股份有限公司	86.81	1

— 1 —

2	中国铁建股份有限公司	85.93	2
3	中国电力建设股份有限公司	85.21	3
4	中国交通建设股份有限公司	85.14	4
5	中国建筑股份有限公司	84.03	5
6	中国冶金科工股份有限公司	81.27	6
7	中国能源建设股份有限公司	79.43	7

(二) 2022 年度施工总承包合同单位安全质量考核排名

序号	单位名称	分数	排名
1	中国中铁股份有限公司	70.32	1
2	中国铁建股份有限公司	69.04	2
3	中国冶金科工股份有限公司	68.72	3
4	中国交通建设股份有限公司	67.98	4
5	中国电力建设股份有限公司	67.75	5
6	中国能源建设股份有限公司	66.69	6
7	中国建筑股份有限公司	63.46	7

(三) 2022 年度综合优胜合同单位：中国中铁股份有限公司。

(四) 2022 年度安全质量优胜合同单位：中国中铁股份有限公司。

(五) 2022 年度合同单位“杰出管理者”：徐世达（中国中铁）；

(六) 2022 年度合同单位“优秀管理者”：唐广军（中国中铁）、姜立国（中国铁建）、唐勇（中国电建）；

(七) 2022 年度合同单位“安全质量杰出管理者”：洪源（中国中铁）；

(八) 2022 年度合同单位“安全质量优秀管理者”：刘继红（中国中铁）。

二、合同标段

(一) 2022 年度共建管廊工程合同标段综合考核排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	14号线管廊1标(中国中铁)	92.02	1	综合优胜标段
2	16号线管廊1标(中国铁建)	89.32	2	综合优胜标段
3	12号线管廊(中国电建)	86.16	3	/
4	16号线管廊3标(中国铁建)	83.67	4	/
5	16号线管廊2标(中冶城投)	81.74	5	/
6	科苑大道地下空间 及13号线管廊(中冶华南)	80.46	6	/
7	14号线管廊2标(中国能建)	79.43	7	/

(二) 2022 年度共建管廊工程合同标段安全质量考核排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	16号线管廊1标(中国铁建)	80.40	1	安全质量管理优胜标段
2	14号线管廊1标(中国中铁)	78.18	2	安全质量管理优胜标段
3	12号线管廊(中国电建)	73.38	3	/
4	16号线管廊3标(中国铁建)	71.24	4	/
5	16号线管廊2标(中冶城投)	67.43	5	/
6	科苑大道地下空间 及13号线管廊(中冶华南)	67.01	6	/
7	14号线管廊2标(中国能建)	65.71	7	/

(三) 2022 年度四期工程合同标段综合考核排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	14号线(中国中铁)	84.93	1	综合优胜标段
2	12号线(中国电建)	82.80	2	/
3	16号线(中国铁建)	80.71	3	/
4	6号线支线(中国交建)	78.35	4	/
5	13号线(中国建筑)	76.11	5	/

(四) 2022 年度四期工程合同标段安全质量考核排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	14 号线（中国中铁）	64.92	1	年度安全质量管理评分均低于 70 分，奖项空缺。
2	6 号线支线（中国交建）	60.78	2	
3	12 号线（中国电建）	60.28	3	
4	16 号线（中国铁建）	54.15	4	
5	13 号线（中国建筑）	53.87	5	

(五) 2022 年度三期及枢纽工程合同标段综合考核排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	8 号线二期（中国交建）	87.72	1	综合优胜标段
2	黄木岗枢纽（中国中铁）	87.64	2	/
3	大运枢纽（中国中铁）	86.37	3	/
4	岗厦北枢纽（中国中铁）	84.25	4	/
5	5 号线西延（中国铁建）	81.37	5	/

(六) 2022 年度三期及枢纽工程合同标段安全质量考核

排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	黄木岗枢纽（中国中铁）	71.04	1	安全质量管理优胜标段
2	岗厦北枢纽（中国中铁）	70.97	2	/
3	大运枢纽（中国中铁）	70.70	3	/
4	8 号线二期（中国交建）	70.62	4	/
5	5 号线西延（中国铁建）	67.90	5	/

(七) 2022 年度四期修编工程合同标段综合考核排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	3 号线四期（中国铁建）	92.08	1	综合优胜标段
2	13 号线二期北延（中国建筑）	89.18	2	综合优胜标段
3	12 号线二期（中国电建）	87.81	3	综合优胜标段
4	16 号线二期（中国铁建）	87.79	4	/
5	11 号线二期（中国中铁）	85.39	5	/

6	7号线二期（中水十一局）	84.62	6	/
7	8号线三期（中国中铁）	83.80	7	/
8	6号线支线二期（中国交建）	83.64	8	/
9	上水径停车场（中国中铁）	82.17	9	/
10	13号线南延（中国电建）	81.63	10	/

(八) 2022 年度四期修编工程合同标段安全质量考核排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	3号线四期（中国铁建）	81.15	1	安全质量管理优胜标段
2	16号线二期（中国铁建）	72.93	2	安全质量管理优胜标段
3	13号线二期北延（中国建筑）	72.52	3	安全质量管理优胜标段
4	12号线二期（中国电建）	72.35	4	/
5	8号线三期（中国中铁）	72.19	5	/
6	7号线二期（中水十一局）	71.95	6	/
7	6号线支线二期（中国交建）	71.62	7	/
8	11号线二期（中国中铁）	68.92	8	/
9	13号线南延（中国电建）	67.26	9	/
10	上水径停车场（中国中铁）	66.98	10	/

(九) 2022 年度“综合优胜标段”：14 号线共建管廊 1 标（中国中铁）、16 号线共建管廊 1 标（中国铁建）、14 号线（中国中铁）、8 号线二期（中国交建）、3 号线四期（中国铁建）、13 号线二期北延（中国建筑）、12 号线二期（中国电建）等 7 个标段。

(十) 2022 年度“优秀项目管理者”：杨涛、杨革(14 号线共建管廊 1 标)、杜万强、杨易成(16 号线共建管廊 1 标)、刘恒、杨志刚(14 号线)、张力、荆浩(8 号线二期)、张宇、张百岩(3 号线四期)、江致礼、张灏(13 号线二期北延)、周建伟、袁少波(12 号线二期)、程世奎(16 号线二期)、文仁学、李佩业(6 号线)、李旭(中国中铁)等 18 名。

(十一) 2022 年度“安全质量管理优胜标段”：16 号线共建管廊 1 标(中国铁建)、14 号线共建管廊 1 标(中国中铁)、黄木岗枢纽(中国中铁)、3 号线四期(中国铁建)、16 号线二期(中国铁建)、13 号线二期北延(中国建筑)等 6 个标段。

(十二) 2022 年度“安全质量优秀项目管理者”：王晶晶(16 号线共建管廊 1 标)、邓贺鹏(14 号线共建管廊 1 标)、郭双喜(黄木岗枢纽)、王勇(3 号线四期)、刘金峰(16 号线二期)、姜仲兴(13 号线二期北延)等 6 名。

三、第三方监测单位

2022 年度第三方监测年度排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	深圳市工勘岩土集团有限公司	93.78	1	优胜单位
2	中国铁路设计集团有限公司	92.54	2	优胜单位
3	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	92.53	3	/
4	中铁第六勘察设计院集团有限公司	92.44	4	/
5	广东省重工建筑设计院有限公司	92.25	5	/
6	深圳市勘察测绘院《集团》有限公司	91.83	6	/
7	机械工业勘察设计院有限公司	91.53	7	/
8	中国有色金属长沙勘察设计院有限公	90.75	8	/

	司			
9	深圳市勘察研究院有限公司	90.24	9	/

2022 年度“第三方监测优胜单位”：深圳市工勘岩土集团有限公司、中国铁路设计集团有限公司。

2022 年度“优秀测量工程师”：林焕新（工勘岩土）、范少杰（中国铁设）等 2 名。

四、控制测量检测单位

2022 年度控制测量年度排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	93.65	1	优胜单位
2	中铁第六勘察设计院集团有限公司	93.36	2	优胜单位
3	深圳市工勘岩土集团有限公司	93.35	3	/
4	深圳市勘察测绘院《集团》有限公司	92.67	4	/
5	深圳市勘察研究院有限公司	92.36	5	/
6	中国铁路设计集团有限公司	92.08	6	/
7	机械工业勘察设计研究院有限公司	92.00	7	/

2022 年度“控制测量检测优胜单位”：北京城建勘测设计研究院有限责任公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司。

2022 年度“优秀测量工程师”：杨志（北京城勘院）、张志鹏（中铁六院）等 2 名。

各参建单位攻坚克难、砥砺前行，为工程建设付出了极大的努力和辛劳，确保了各项目顺利推进。希望受表彰的单位和个人戒骄戒躁，再接再厉，在新一年中取得更好成绩！其它参建单位及广大建设者要以先进为榜样，见贤思齐、奋起直追，全力推进深圳地铁工程建设，努力保证各项建设目

标如期实现，共同为深圳轨道交通事业做出新贡献！
特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司
2023年1月7日



深圳地铁建设集团有限公司

2023年1月10日印发

(共印2份)



深圳市工勘岩土集团有限公司 荣获

2022年度第三方监测优胜单位

深圳地铁建设集团有限公司

二〇二三年一月

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2023〕16 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 2022 年四季度 考核的通报

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》要求，深铁建设基于 27 个合同项目的检查对参与深圳地铁建设工程的施工总承包合同单位及第三方监测和控制测量单位进行了 2022 年四季度考核，现将考核情况通报如下：

一、工程建设完成情况

- 1 -

（一）投资完成情况

截至12月底，7家施工总承包合同单位四季度完成投资80.90亿元，完成四季度计划55.07亿元的147%，年累完成投资278.38亿元，完成年度计划246.81亿元的113%。其中，中国中铁年度完成投资73.91亿元（108%）；中国铁建年度完成投资70.55亿元（115%）；中国电建年度完成投资46.78亿元（126%）；中国建筑年度完成投资59.01亿元（114%）；中国交建年度完成投资14.58亿元（105%）；中国中冶年度完成投资7.69亿元（108%）；中国能建年度完成投资5.83亿元（83%）。

（二）安全质量生产情况

临近岁末年末，各单位要保持高度警觉性、敏感性，做好对春节期间安全保障工作的预先部署，确保参建人员有序返乡。四季度深铁建设开展了疫情防控、高处作业、消防安全、机械设备、主体工程质量、交通疏导道路质量、扬尘防治、“一带一帽”“一栏一网”、岁末年初安全管理、项目管理人员实质性现场带班等专项检查，开展了消防宣传月主题活动，累计下发整改通知单1198份，扣除违约金205.8万元，约谈安全质量管理较差单位18家，对150名不良带班人员进行通报批评，其中8名被清退深圳地铁。下一步重点工作安排如下：

1.抓实抓细各项消防安全要求。各央企南方公司、项目指挥部要深刻汲取河南安阳“11.21”特别重大火灾事故及新疆乌鲁木齐“11.24”重大火灾事故的教训，加强消防安全隐患排查，重点开展打通生命通道、电焊作业、电动自行车安全、施工现场生活区等专项整治行动，确保火灾事故“零”

发生。

2.确保疫情防控措施调整转段平稳有序。岁末年初，又恰好遇上疫情社会面感染高峰，各央企南方公司、项目指挥部要进一步加强施工现场安全质量管理，继续履行防疫责任，不麻痹、不懈怠，认真做好自身健康第一责任人。坚持生命至上，坚持科学防治，用心用情用力做好现场人员疫情防控工作，加强健康知识科普宣传，引导大家注意个人防护，提高服务意识，确保参建人员有序返乡。

3.加强信访维稳工作。针对当前国满件、信访、讨薪等快速增长的态势，各央企南方公司要发挥集团资源优势，挺进前线、统筹全局、做好管控。各单位要充分认识做好信访和舆情工作的重要性，及时化解矛盾、调处纠纷，对现场管理、施工人员情绪不稳定、思想松懈、麻痹大意等不安全行为要及时辅导、纾解。

4.全面清理已开通线路的临时驻地及施工围挡。各央企南方公司、项目指挥部加快梳理和移交已开通线路的临时驻地及施工围挡地块，能拆除的全部拆除，尽快办理移交手续。

二、施工总承包合同单位考核结果

根据考核管理办法规定，对各项目指挥部的考评分进行加权计算，得出各合同单位的季度评分。

（一）施工总承包合同单位考核结果

（1）综合考核排名：

单位名称	分数	排名
中国中铁股份有限公司	90.19	1
中国电力建设股份有限公司	90.13	2
中国交通建设股份有限公司	89.45	3

中国建筑股份有限公司	88.28	4
中国铁建股份有限公司	83.01	5
中国冶金科工股份有限公司	82.90	6
中国能源建设股份有限公司	81.72	7

(2) 安全质量考核排名:

单位名称	分数	排名
中国中铁股份有限公司	78.05	1
中国电力建设股份有限公司	77.79	2
中国建筑股份有限公司	76.72	3
中国交通建设股份有限公司	75.54	4
中国能源建设股份有限公司	74.78	5
中国冶金科工股份有限公司	74.66	6
中国铁建股份有限公司	65.16	7

(3) 资金监管管理考核排名:

单位名称	分数	排名
中国中铁股份有限公司	82.00	1
中国铁建股份有限公司	81.00	2
中国电力建设股份有限公司	79.00	3
中国建筑股份有限公司	78.00	4
中国交通建设股份有限公司	76.00	5
中国能源建设股份有限公司	75.00	6
中国冶金科工股份有限公司	74.00	7

(二) 四期工程标段考核结果

(1) 综合考核排名:

合同标段	分数	综合排名
------	----	------

12 号线（中国电建）	88.46	1
14 号线（中国中铁）	88.36	2
6 号线支线（中国交建）	84.18	3
13 号线（中国建筑）	83.65	4
16 号线（中国铁建）	70.08	5

(2) 安全质量考核排名:

合同标段	分数	安质排名
14 号线（中国中铁）	80.45	1
6 号线支线（中国交建）	70.50	2
12 号线（中国电建）	69.28	3
13 号线（中国建筑）	69.06	4
16 号线（中国铁建）	28.98	5

(三) 三期及枢纽工程标段考核结果

(1) 综合考核排名:

合同标段	分数	综合排名
8 号线二期（中国交建）	91.52	1
黄木岗枢纽（中国中铁）	89.79	2
5 号线西延（中国铁建）	87.49	3
大运枢纽（中国中铁）	85.75	4
岗厦北枢纽（中国中铁）	85.15	5

(2) 安全质量考核排名:

合同标段	分数	安质排名
黄木岗枢纽（中国中铁）	81.05	1
5 号线西延（中国铁建）	77.04	2

岗厦北枢纽（中国中铁）	76.44	3
8号线二期（中国交建）	75.05	4
大运枢纽（中国中铁）	68.64	5

（四）四期调整工程标段考核结果

（1）综合考核排名：

合同标段	分数	综合排名
12号线二期（中国电建）	92.85	1
3号线四期（中国铁建）	91.05	2
13号线二期北延（中国建筑）	90.92	3
11号线二期（中国中铁）	89.34	4
16号线二期（中国铁建）	86.51	5
6号线支线二期（中国交建）	85.83	6
7号线二期（中水电十一局）	84.71	7
上水径停车场（中铁上海局）	84.56	8
13号线南延（中国电建）	83.63	9
8号线三期（中国中铁）	83.43	10

（2）安全质量考核排名：

合同标段	分数	安质排名
12号线二期（中国电建）	90.74	1
3号线四期（中国铁建）	84.73	2
13号线二期北延（中国建筑）	82.25	3
6号线支线二期（中国交建）	77.73	4
11号线二期（中国中铁）	77.55	5
16号线二期（中国铁建）	75.25	6

13号线南延（中国电建）	72.38	7
上水径停车场（中铁上海局）	72.25	8
7号线二期（中水电十一局）	71.50	9
8号线三期（中国中铁）	67.20	10

(五) 代建工程标段考核结果

(1) 综合考核排名:

合同标段	分数	综合排名
14号线管廊1标（中国中铁）	98.06	1
16号线管廊1标（中国铁建）	92.75	2
12号线管廊（中国电建）	87.22	3
16号线管廊3标（中国铁建）	85.95	4
科苑大道地下空间 及13号线管廊（中冶华南）	83.39	5
14号线管廊2标（中国能建）	81.72	6
16号线管廊2标（中冶城投）	81.51	7

(2) 安全质量考核排名:

合同标段	分数	安质排名
14号线管廊1标（中国中铁）	94.27	1
16号线管廊1标（中国铁建）	89.78	2
12号线管廊（中国电建）	80.62	3
16号线管廊3标（中国铁建）	79.90	4
科苑大道地下空间 及13号线管廊（中冶华南）	73.15	5
14号线管廊2标（中国能建）	70.88	6

16号线管廊2标（中冶城投）	64.16	7
----------------	-------	---

四、第三方监测单位和控制测量单位考核情况

（一）总体情况及存在问题

本季度绝大多数单位监测、测量管理工作能够按照合同及规范要求进行，人员、仪器、方案、管理制度、成果报告等基本符合要求。但部分单位成果报告的规范程度仍有待提高，报告代签字现象较多。监测点保护不到位、标识牌缺失等问题普遍存在，有些工点监测点破坏、占压等比例较高。部分地表监测点在车流量大的疏解路上，作业时防护不到位，无专人防护。控制测量检测单位对于盾构姿态超限跟踪处理不及时，未形成闭合。

（二）第三方监测单位综合考核排名：

单位名称	分数	排名
深圳市工勘岩土集团有限公司	92.33	1
中国铁路设计集团有限公司	91.56	2
机械工业勘察设计研究院有限公司	90.33	3
广东省重工建筑设计院有限公司	89.56	4
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	89.22	5
中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	88.44	6
中铁第六勘察设计院集团有限公司	88.33	7
北京城建勘测设计研究院有限责任公司	87.67	8
深圳市勘察研究院有限公司	87.11	9

（三）控制测量单位综合考核排名

单位名称	分数	排名
机械工业勘察设计研究院有限公司	92.22	1

深圳市勘察研究院有限公司	92.00	2
深圳市工勘岩土集团有限公司	91.44	3
北京城建勘测设计研究院有限责任公司	91.11	4
中铁第六勘察设计院集团有限公司	90.89	5
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	90.56	6
中国铁路设计集团有限公司	89.56	7

五、整改要求

各被考核单位要高度重视附件中指出的问题，请在 2023 年 1 月 30 日前逐项落实整改，务必将整改落实情况逐级复查确认，并报考核组确认备案。考核组将在下一季度考核时跟踪问题整改完成情况，并纳入下一季度考核中。

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，增强履约能力，充分发挥大型国企资金、技术、行政管理优势、围绕建设责任状目标，始终坚持工程建设进度、安全、质量、文明施工有机统一，全面保证工程建设各项目标如期实现。

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司
2023 年 1 月 7 日



深圳地铁建设集团有限公司

2023 年 1 月 10 日印发

(共印 2 份)

- 9 -

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2022〕345 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 2022 年二季度 考核的通报

各相关单位：

按照《深圳地铁建设集团有限公司建设工程总承包合同单位考核管理办法（2021 修订）》要求，深铁建设基于 23 个合同项目的检查对参与深圳地铁建设工程的施工总承包合同单位进行了 2022 年二季度考核，现将考核情况通报如下：

一、工程建设完成情况

（一）投资完成情况

截至 6 月底，7 家施工总承包合同单位二季度完成投资

- 1 -

73.96 亿元，完成二季度计划 72.82 亿元的 102%，年累完成投资 133.01 亿元，完成年度计划 246.81 亿元的 54%。其中，中国中铁二季度完成投资 22.10 亿元（93.9%）；中国铁建二季度完成投资 19.78 亿元（113%）；中国电建二季度完成投资 11.50 亿元（98.5%）；中国建筑二季度完成投资 13.91 亿元（104%）；中国交建二季度完成投资 3.31 亿元（112%）；中国中冶二季度完成投资 1.46 亿元（95%）；中国能建二季度完成投资 1.87 亿元（86%）。

（二）安全质量生产情况

二季度深铁建设开展了“三防”、起重吊装、盾构施工、车站主体结构防水质量、高处作业、项目管理人员实质性现场带班等专项检查，累计下发整改通知单 2058 份，扣除违约金 351.25 万元，约谈安全质量管理较差单位 8 家，对 221 名不良带班人员进行通报批评，其中 7 名被清退深圳地铁。二季度安全生产形势严峻，现场风险隐患突出，整治落实不力，下一步重点工作安排如下：

1. 真抓实干、强化检查力度。各央企南方公司、项目指挥部要加强对夜间、节假日作业的值班检查，对于安全质量问题要敢抓敢管、动真碰硬，清退不合格材料，纠治施工过程中的不良习惯；核查工地周边、施工便道、隧道洞口、高边坡、基坑、竖井、围堰等结构是否稳定；核查起重设备、临时设施、支架、脚手架等基础稳定、承载情况；坚决整治不顾安全盲目赶工、抢进度行为。

2. 加强施工现场安全管理。各央企南方公司、项目指挥部要进一步加强施工现场安全质量管理，确保施工现场有便捷的应急通道，并配备充足的消防器材，重视施工点作业环境，提高施工照明亮度；严防高空坠落、物体打击、触电、火灾等事故发生。

3. 加强信访维稳工作。针对当前国满件、信访、讨薪等快速增长的态势，各央企南方公司要发挥集团资源优势，挺进前线、统筹全局、做好管控。各单位要充分认识做好信访和舆情工作的重要性，及时化解矛盾、调处纠纷，对现场管理、施工人员情绪不稳定、思想松懈、麻痹大意等不安全行为要及时辅导、纾解。

4. 加强文明施工管理。各央企南方公司、项目指挥部须提高对工地沿线、出入口、围挡日常清洁管理的重视程度，加快四期工程收边收尾工作，加强占道施工、绿化迁移文明施工管理，助力深圳文明城市创建。

5. 持续加强疫情防控不松懈。各单位要提高政治站位，常态化持续做好各项疫情防控措施。对新进场人员以及近期异地返深人员要严格排查管理；严格落实现场生活区、办公区、施工区卡口查验管理；持续强化白名单管理。

二、施工总承包合同单位检查考核情况

（一）2022 年一季度问题闭合情况

2022 年一季度检查发现问题 25 项，截至 2022 年 6 月底前，各单位完成问题整改 21 项，其中岗厦北枢纽、16 号线、5

号线西延、14管廊2标各1项问题未按期整改，请上述单位针对问题，举一反三，8月30日前完成整改闭环，整改情况纳入三季度考核。

(二) 2022年二季度检查存在问题

二季度检查发现问题71项，主要问题如下：

1. 现场巡检问题：

(1) 变更管理混乱、资料未及时上传平台（12号线安装三工区、14管廊2标）；

(2) 问题整改未闭合（12号线安装一工区、3号线东延一工区、5号线西延、14管廊2标）；

(3) “两制”项目经理培训未完成（12号线安装一工区、16号线二工区站后、3号线东延一工区、3号线东延二工区、14管廊2标）；

(4) “两制”培训率低（16号线二工区、3号线东延一工区、3号线东延二工区、14管廊2标）；

(5) 现场文明施工差（12号线一工区、12号线二期、16号线二工区、13管廊、14管廊2标）；

(6) 占道施工管控较差，道路管养不到位（13管廊、13号线北延、16号线、6号线支线二期、14号线、14管廊2标）；

(7) 盾构机准入管理程序不完善（3号线东延二工区、8号线二期一工区）；

(8) 发生多起阻工、讨薪等维稳事件，损害地铁形象

(14 管廊 2 标);

(9) 汛期预警后, 现场防汛措施落实不到位(12 管廊)。

2. 信息化建设管理存在问题:

(1) 主要管理人员考勤不达标(12 号线七工区、16 号线二期九工区、五工区、岗厦北枢纽、14 号线安装五工区、轨道一工区);

(2) 高龄人员未退场(12 号线七工区、13 号线、16 号线二期、3 号线东延、6 号线支线、14 号线、14 管廊 2 标);

(3) 视频监控在线率低(13 号线北延、14 号线、岗厦北枢纽、13 管廊);

(4) BIM 平台视频监控绑定模型较低(岗厦北 0%、16 号线 40%、黄木岗 57%、5 号线西延 57%、8 号线三期 58%、大运枢纽 73%)。

三、施工总承包合同单位考核结果

根据考核管理办法规定, 对各项目指挥部的考评分进行加权计算, 得出各合同单位的季度评分。

(一) 施工总承包合同单位考核结果

(1) 综合考核排名:

单位名称	分数	排名
中国铁建股份有限公司	87.79	1
中国中铁股份有限公司	84.29	2
中国建筑股份有限公司	83.96	3
中国电力建设股份有限公司	82.83	4
中国交通建设股份有限公司	82.30	5

中国冶金科工股份有限公司	77.63	6
中国能源建设股份有限公司	75.70	7

(2) 安全质量考核排名:

单位名称	分数	排名
中国铁建股份有限公司	71.03	1
中国建筑股份有限公司	63.15	2
中国电力建设股份有限公司	61.83	3
中国中铁股份有限公司	61.42	4
中国冶金科工股份有限公司	60.12	5
中国交通建设股份有限公司	59.11	6
中国能源建设股份有限公司	55.32	7

(3) 资金监管管理考核排名:

单位名称	分数	排名
中国铁建股份有限公司	98.00	1
中国中铁股份有限公司	97.00	2
中国电力建设股份有限公司	95.00	3
中国建筑股份有限公司	94.00	4
中国交通建设股份有限公司	93.00	5
中冶城市投资控股有限公司	91.00	6
中国能源建设股份有限公司	90.00	7

(二) 四期工程标段考核结果

(1) 综合考核排名:

合同标段	分数	综合排名
16 号线 (中国铁建)	84.94	1
14 号线 (中国中铁)	84.77	2

12 号线（中国电建）	83.00	3
13 号线（中国建筑）	80.40	4
6 号线支线（中国交建）	70.44	5

(2) 安全质量考核排名:

合同标段	分数	安质排名
14 号线（中国中铁）	62.30	1
16 号线（中国铁建）	62.23	2
12 号线（中国电建）	61.45	3
13 号线（中国建筑）	60.82	4
6 号线支线（中国交建）	37.01	5

(三) 三期及枢纽工程标段考核结果

(1) 综合考核排名:

合同标段	分数	综合排名
黄木岗枢纽（中国中铁）	86.73	1
8 号线二期（中国交建）	83.91	2
岗厦北枢纽（中国中铁）	81.19	3
大运枢纽（中国中铁）	80.86	4
5 号线西延（中国铁建）	79.20	5

(2) 安全质量考核排名:

合同标段	分数	安质排名
8 号线二期（中国交建）	65.44	1
5 号线西延（中国铁建）	64.84	2
黄木岗枢纽（中国中铁）	63.74	3
岗厦北枢纽（中国中铁）	62.46	4

大运枢纽（中国中铁）	59.30	5
------------	-------	---

（四）四期调整工程标段考核结果

（1）综合考核排名：

合同标段	分数	综合排名
3号线四期（中国铁建）	93.52	1
16号线二期（中国铁建）	89.69	2
13号线二期北延（中国建筑）	87.26	3
7号线二期（中国电建）	86.74	4
6号线支线二期（中国交建）	85.62	5
11号线二期（中国中铁）	84.93	6
12号线二期（中国电建）	82.17	7

（2）安全质量考核排名：

合同标段	分数	安质排名
3号线四期（中国铁建）	81.65	1
7号线二期（中国电建）	75.24	2
6号线支线二期（中国交建）	74.87	3
16号线二期（中国铁建）	74.73	4
13号线二期北延（中国建筑）	65.47	5
11号线二期（中国中铁）	65.33	6
12号线二期（中国电建）	59.54	7

（五）代建工程标段考核结果

（1）综合考核排名：

合同标段	分数	综合排名
16号线管廊1标（中国铁建）	86.87	1

14 号线管廊 1 标（中国中铁）	83.84	2
12 号线管廊（中国电建）	83.04	3
16 号线管廊 2 标（中冶城投）	80.27	4
科苑大道地下空间 及 13 号线管廊（中冶华南）	75.82	5
14 号线管廊 2 标（中国能建）	75.70	6

(2) 安全质量考核排名:

合同标段	分数	安质排名
16 号线管廊 1 标（中国铁建）	71.72	1
12 号线管廊（中国电建）	64.51	2
16 号线管廊 2 标（中冶城投）	63.67	3
科苑大道地下空间 及 13 号线管廊（中冶华南）	56.57	4
14 号线管廊 1 标（中国中铁）	55.36	5
14 号线管廊 2 标（中国能建）	55.32	6

四、第三方监测单位和控制测量单位考核情况

(一) 总体情况及存在问题

本次季度考核以日常履约和季度抽查形式进行，抽查涵盖线路为 3 号线四期、12 号线二期、13 号线二期、16 号线二期及共建管廊工程等。各单位监测、测量管理工作能够按照合同及规范要求，人员、仪器、方案、管理制度、成果报告等基本要求，但个别单位成果报告的规范程度仍有待提高，存在监测点保护不到位、标识牌缺失等问题。个别单位未按深铁建设监测等相关管理办法及设计图纸做好

监测点位的埋设等现象，希望各单位加强资源投入，及时报送信息。

(二) 第三方监测单位综合考核排名：

单位名称	分数	排名
中国铁路设计集团有限公司	94.89	1
深圳市工勘岩土集团有限公司	94.56	2
北京城建勘测设计研究院有限责任公司	94.33	3
中铁第六勘察设计院集团有限公司	92.78	4
广东省重工建筑设计院有限公司	92.67	5
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	92.33	6
中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	92.11	7
机械工业勘察设计院有限公司	92.00	8
深圳市勘察研究院有限公司	89.78	9

(三) 控制测量单位综合考核排名

单位名称	分数	排名
北京城建勘测设计研究院有限责任公司	95.44	1
中铁第六勘察设计院集团有限公司	94.67	2
深圳市工勘岩土集团有限公司	94.56	3
中国铁路设计集团有限公司	94.44	4
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	94.33	5
深圳市勘察研究院有限公司	94.22	6
机械工业勘察设计院有限公司	93.67	7

五、整改要求

各被考核单位要高度重视附件中指出的问题，请在 2022

年7月30日前逐项落实整改，务必将整改落实情况逐级复查确认，并报考核组确认备案。考核组将在下一季度考核时跟踪问题整改完成情况，并纳入下一季度考核中。

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，增强履约能力，充分发挥大型国企资金、技术、行政管理优势、围绕建设责任状目标，始终坚持工程建设进度、安全、质量、文明施工有机统一，全面保证工程建设各项目标如期实现。

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2022年7月26日


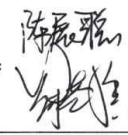
深圳地铁建设集团有限公司

2022年7月26日印发

(共印2份)

- 11 -

5.3 2021-2024 年二号线一期工程结构状态常规监测项目

季度综合评价表				
合同名称	2021-2024 年二号线一期工程结构状态常规监测项目合同			评价部门: 工电维保部
合同编号	HT-YZ-WB-2022001	乙方: 深圳市工勘岩土集团有限公司		评价时段: 2023 年 1-3 月
序号	项目	细项	考核事项	评价得分
1		生产管理 (30 分)	无	30 分
2				
3				
4		安全管理 (30 分)	无	30 分
5				
6				
7		设备管理 (30 分)	无	30 分
8				
9				
10		综合管理 (10 分)	无	10 分
11				
12				
13	安全目标保障 (扣分)		无	
14				
15	特殊贡献 (加分)		上个评价为优秀的	5 分
16				
乙方代表签名: 			甲方代表签名: 	总得分: 105 分 扣款: 0 元

季度综合评价表				
合同名称	2021-2024年二号线一期工程结构状态常规监测项目合同		评价部门：工电维保部	
合同编号	HT-YZ-WB-2022001	乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司	评价时段：2022年10-12月	
序号	项目	细项	考核事项	评价得分
1		生产管理 (30分)	无	30分
2				
3				
4		安全管理 (30分)	无	30分
5				
6				
7		设备管理 (30分)	无	30分
8				
9				
10		综合管理 (10分)	无	10分
11				
12				
13	安全目标保障 (扣分)		无	
14				
15	特殊贡献 (加分)		无	
16				
乙方代表签名:		甲方代表签名:		总得分: 100分 扣款: 0元



陈景聪

季度综合评价表				
合同名称	2021-2024 年二号线一期工程结构状态常规监测项目合同		评价部门：工电维保部	
合同编号	HT-YZ-WB-2022001	乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司	评价时段：2022 年 9 月	
序号	项目	细项	考核事项	评价得分
1		生产管理 (30 分)	无	30 分
2				
3				
4		安全管理 (30 分)	无	30 分
5				
6				
7		设备管理 (30 分)	无	30 分
8				
9				
10		综合管理 (10 分)	无	10 分
11				
12				
13	安全目标保障 (扣分)		无	
14				
15	特殊贡献 (加分)		无	
16				
乙方代表签名:		甲方代表签名:		总得分: 100 分 扣款: 0 元



5.4 瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程

履约评价表

项目名称	瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程
建设单位	瑞声声学科技（深圳）有限公司
监测单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
合同金额	148.00 万元
履约时间	2021 年 12 月 14 日-2024 年 1 月 8 日
监测团队	张伟帆（项目负责人）、王小湖（技术负责人）、阮灿辉（地铁监测专业负责人）、杨瑞泽（基坑监测专业负责人）等。
项目地址	深圳市南山区后海金融商务总部基地
项目内容	编制监测方案，对基坑进行桩顶位移及沉降观测、深层水平位移观测、管线观测、道路沉降观测、建筑物沉降观测、支撑轴力监测、水位监测、周边环境调查及监测、地铁自动化监测等。
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 及格 <input type="checkbox"/> 不及格
<p>综合意见：</p> <p>在监测过程中，监测单位提供监测报告及时，监测数据准确可靠，预警机制完善，能在关键节点及时提出合理有效建议。通过监测，为施工安全提供了有力支持。合同履行情况良好，很好的完成监测任务。</p>	

建设单位：瑞声声学科技（深圳）有限公司

日期：2024 年 3 月 15 日

5.5 深职院校区人才住房项目第三方监测

https://fjgl.szrcaj.com:4430

欢迎访问! 业务咨询: 0755-83080251 技术咨询: 13250628201 联系邮箱: zhengtx@szrcaj.com

供应商分类分级管理信息平台
Supplier classification and hierarchical management information platform

首页 公告

首页 >> 公示列表 >> 市场评价得分公示

深圳市安居集团建设工程供应商2024年第四季度履约评价结果公示

2025年03月10日 分享

各供应商:

深圳市安居集团有限公司已完成2024年四季度建设工程供应商履约评价工作, 现将评价结果进行公示。
公示期自2025年3月10日18:00至2025年3月13日18:00止。各供应商如对分级结果存在异议, 须在公示期内书面提出, 逾期不予受理。

施工类、工程服务类及工程保修类联系人: 冷工 (电话0755-83080037、邮箱lengzhiy@szrcaj.com)
规划设计类及货物采购类联系人: 宗工 (电话0755-83080184、邮箱a20220164@szrcaj.com)
造价咨询类联系人: 周工 (电话0755-83080155、邮箱zhoujin@szrcaj.com)

附件: 深圳市安居集团2024年四季度建设工程供应商履约评价结果公示表

深圳市安居集团有限公司
2025年3月10日

附件:

- 附件1: 深圳市安居集团建设工程供应商2024年四季度履约评价结果公示 (施工类及工程服务类).pdf
- 附件2: 深圳市安居集团建设工程供应商2024年四季度履约评价结果公示 (规划设计类).pdf
- 附件3: 深圳市安居集团建设工程供应商2024年四季度履约评价结果公示 (货物类).pdf
- 附件4: 深圳市安居集团建设工程供应商2024年四季度履约评价结果公示 (造价咨询).pdf

附件1: 深圳市安居集团建设工程供应商2024年四季度履约评价结果公示 (施工类及工程服务类).pdf - Adobe Acrobat Pro

文件(F) 编辑(E) 视图(V) 文档(D) 注释(C) 表单(B) 工具(T) 高级(A) 窗口(W) 帮助(H)

创建 合并 协作 安全 签名 表单 多媒体 注释

61	深圳市东部工程咨询有限公司	人才住房项目	安斌	44032740	合格
2024年度(4季度)履约评价					

工程监测单位					
排名	单位名称	项目名称	项目负责人	证书编号	评价等级
1	深圳市工勘岩土集团有限公司	深职院校区人才住房项目	李凯	AY205300557	优秀
2	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	宝龙东地区04-10地块项目	唐永泽	2203001074921	优秀
3	深圳市大升勘测技术有限公司	燕子岭及石井06-16地块项目	赵庆攀	AY224401917	良好
4	深圳市工勘岩土集团有限公司	龙辉棚改项目	李凯	AY205300557	良好
5	深圳市勘察研究院有限公司	深圳大学丽湖校区保租房项目	李德平	AY104400696	良好
6	中土大地国际建筑设计有限公司	梅观土地整备利益统筹项目03地块	王晖	AY0613000541300642-AY008	良好
7	中土大地国际建筑设计有限公司	盐田港区公交综合车场项目(J306-0008地块)	王晖	AY061300054/1300642-AY008	良好
8	天津市勘察设计院集团有限公司	燕子湖2-11地块项目	徐磊	AY211200585	良好
9	深圳市市政设计研究院有限公司	龙联花园棚户区改造项目	李雷生	AY214402227	良好
10	深圳市勘察研究院有限公司	盐田区J302-0011地块项目	李德平	AY104400696	良好
11	深圳市工勘岩土集团有限公司	华富北片区棚改项目一标段	李凯	AY205300557	良好
12	深圳市工勘岩土集团有限公司	南方科技大学教师宿舍项目第三方监测	李凯	AY205300557	良好
13	深圳市勘察研究院有限公司	南方科技大学教师宿舍(周转公寓)项目	李德平	AY104400696	良好

5.6 万科东海岸北侧挡墙自动化监测服务

履约评价表

项目名称	万科东海岸北侧挡墙自动化监测服务
建设单位	深圳市万科物业服务有限公司东海岸物业服务中心
监测单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
合同金额	352316.8 元
服务内容	本项目针对万科东海岸北侧挡墙紧邻道路和地下车库，周边居民较多，为了确保周边群众的生命财产安全，对隐患点实行自动化监测。通过安装 8 套挡墙倾斜、振动、表面位移及拉线监测点和 3 套挡墙内侧土体表面位移监测点对挡墙边坡进行实时自动化监测预警，并定期出具监测成果报告。
履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

建设单位盖章:

2024年9月9日

5.7 沙井街道和一社区地面沉降监测服务

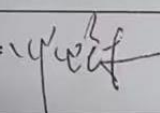
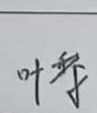
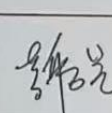
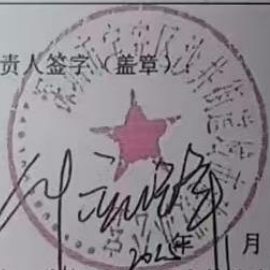


服务类政府采购项目履约监管考核报告

采购单位	沙井街道城市建设办公室	采购项目名称	沙井街道和一社区地面沉降监测服务	
采购方式	三方比价	项目编号	SJCJB2023-001	
供应商名称	深圳市工勘岩土集团有限公司	服务期限	2023.12.28 - 2024.12.31	
履约时间	2023.12.28 - 2024.12.31	合同价	17 万元	
序号	合同履约监管考核项目	A	B	
		满意	不满意	
1	是否按照投标文件中“商务条款偏离表”承诺进行合同履行（货物及设备集成类）			
2	是否按照投标文件中“服务条款偏离表”承诺进行合同履行（服务类）	✓		
3	是否按照招标文件中需求方案进行合同履行	✓		
4	服务的措施和态度	✓		
5	服务的技术和质量	✓		
6	服务投诉或纠纷情况	✓		
定期（不定期）检查情况说明		违约及整改情况说明：		
考核结果：满意		考核负责人：叶黎 郭岩		
注：1、请注明满意或不满意； 2、以上由采购（验收）单位填写。				
采购验收单位	负责人签字（盖章）：  2025年1月22日 备注：此章须与合同上的公章一致。	供应商	负责人签字（盖章）：  2025年1月22日	

注：项目验收的主要依据是采购单位与中标供应商所签订的政府采购合同

5.8 沙井街道老旧房屋安全自动化监测服务

服务类政府采购项目履约监管考核报告

采购单位	沙井街道城市建设办公室	采购项目名称	沙井街道老旧房屋安全自动化监测服务
采购方式	三方比价	项目编号	SJCJB2023-004
供应商名称	深圳市工勘岩土集团有限公司	服务期限	2023.11.30-2024.11.30
履约时间	2023.11.30-2024.11.30	合同价	17.06229 万元
序号	合同履行监管考核项目	A 满意	B 不满意
1	是否按照投标文件中“商务条款偏离表”承诺进行合同履行（货物及设备集成类）		
2	是否按照投标文件中“服务条款偏离表”承诺进行合同履行（服务类）	✓	
3	是否按照招标文件中需求方案进行合同履行	✓	
4	服务的措施和态度	✓	
5	服务的技术和质量	✓	
6	服务投诉或纠纷情况	✓	
定期（不定期）检查情况说明		违约及整改情况说明：	
考核结果： 满意		考核负责人：  叶翔  叶翔  叶翔	
注：1、请注明满意或不满意； 2、以上由采购（验收）单位填写。			
采 购 验 收 单 位	负责人签字（盖章）：  2023年 11月 22日 备注：此章须与合同上的公章一致。	供 应 商	负责人签字（盖章）：   2023年 11月 22日

注：项目验收的主要依据是采购单位与中标供应商所签订的政府采购合同



5.9 深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程基坑工程第三方监测

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司		评价期限	2023 年 01 月 01 日 至 2023 年 06 月 20 日	
承包商 (评价对象)	深圳市工勘岩土集团有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程勘察综合类甲级业务		承包商地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八 路 8 号博泰工勘大厦 1501	
法定代表人	李红波	电话	13418679822	项目负责人	张伟帆 电话 13450483856
工程名称	深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设 工程基坑工程第三方监测		承包范围	基准网引入及复测、基坑水平位移与沉降 监测、周边建筑物变形监测、基坑边道路 及管线沉降监测、地下水位观测、锚索应 力监测、深层水平位移监测	
工程地点	坪山区锦龙大道与宝山路交汇处		工程合同价	89.768 (万元)	
合同开工日期	2021 年 12 月 14 日	合同竣工日期	2022 年 12 月 14 日	合同工期	360 (天)
实际开工日期	2022 年 1 月 6 日	实际竣工日期	未竣工	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	成果报告			42	90
2	响应程度及服务态度			26	
3	服务团队			10	
4	职业道德			12	
5					
6					
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
				监理单位 (公章): 年 月 日	
建设单位对承包商履约的总体评价:					
				建设单位 (公章): 年 月 日	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 分 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明				2023 年 6 月 28 日	
备注	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。 				

5.10 盐田综合保税区（二期）围网及相关基础设施建设项目（II期）-梧桐山大道辅道边坡自动化监测

项目验收表

项目名称	盐田综合保税区（二期）围网及相关基础设施建设项目（II期）-梧桐山大道辅道边坡自动化监测服务		
项目位置	深圳市盐田区		
合同签订日期	2022年09月30日	合同金额	275000.00元
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署		
实施单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
主要工作内容及成果:	<p>本项目主要工作内容为根据委托合同、相关技术规范要求,针对盐田区梧桐山大道与永安路交汇处下边坡布设安装倾斜振动表面位移(拉线)一体化监测仪10套,建立边坡自动化监测预警系统平台。及时发现边坡变形破坏迹象,掌握边坡变形发展趋势。实时发布预警信息,并提供预警后的技术支撑工作。服务周期为1年。</p> <p>本项目提交的成果包括监测月报12份、总结报告1份,成果报告包括正文、监测点网布置图和各種监测资料分析图、数据表等。</p>		
验收结论:	项目已按合同要求完成工作内容,成果符合合同要求,履约评价评为良好		
实施单位:	<p style="text-align: right;">  深圳市工勘岩土集团有限公司 2024年4月8日 </p>		
建设单位:	<p style="text-align: right;">  深圳市盐田区建筑工程事务署 2024年4月8日 </p>		