

深圳市城市轨道交通 15 号线工程同
乐车辆段高压电力管线迁改工程
（花卉至留仙洞段）第三方监测和
管线检测项目（项目名称）

投 标 文 件

招标项目名称：深圳市城市轨道交通 15 号线工程同乐车辆段高
压电力管线迁改工程（花卉至留仙洞段）第三方监测和管线检

测项目

投标文件内容：资信标

投 标 人：深圳市勘察研究院有限公司

日 期：2025 年 7 月 14 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

目 录

☒ 投标人基本情况表;

☒ 近年已完类似项目情况表;

☒ 拟投入本项目的人员一览表

☒ 项目负责人简历表

☒ 技术负责人简历表

☒ 其他人员简历表

☒ 投标人获奖情况

☒ 其他



1.投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人名称	深圳市勘察研究院有限公司					
注册地址	深圳市福田区福中东路15号			邮政编码	518026	
联系方式	联系人	叶亚林		电话	13798251606	
	传真	/		网址	http://www.sziri.com /	
法定代表人	姓名	糜易霖	技术职称	高级工程师	电话	0755-83341328
技术负责人	姓名	余成华	技术职称	教授级高级工程师	电话	0755-83341328
资质证书	类型：综合勘察甲级 等级：甲级 证书号：B144046787-6/1					
质量管理体系证书（如有）	类型：质量管理体系证书 等级：甲级 证书号：02421Q32012616R7M					
营业执照号	914403001921810441			员工总人数：510		
注册资本	1.01 亿元			其中	高级职称人员	56
成立日期	1985年1月31日				中级职称人员	98
基本账户开户银行	中国建设银行深圳湾支行				技术人员数量	216
基本账户银行账号	44250110107500001756				各类注册人员	79
经营范围	<p>一、工程勘察：1、岩土工程勘察，岩土工程设计，岩土工程测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理，岩土工程治理；2、水文地质勘察；3、工程测量：控制、地形、城镇规划定线与拨地、市政工程、线路工程、地下管线、变形观测、形变、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量；地籍测绘；海洋测绘：海洋滩涂地形、水下地形测量；房产测绘；地理信息系统工程；外业采集的地理信息数据处理、地图数字化、建立数据库。</p> <p>二、地质灾害防治工程；地质灾害防治勘查、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工；</p> <p>三、工程咨询：编建议书、编可研、工程设计、招标咨询；</p> <p>四、基桩工程质量检测：抽芯、超声波法验桩；水工环地质调查；区域地质调查；液体矿体勘查；勘查工程施工；固体矿产勘查；自有房产物业管理及租赁；地质灾害危险性评估业务；文物保护工程勘察设计业务；文物保护规划编制；水文地质、工程地质、环境地质调查；地质钻（坑）探；摄影测量与遥感、互联网地图服务；大地测量、测绘航空摄影、地图编制；土地规划的编制、设计、论证、咨询；基桩静载法检测、基桩低应变检测、基桩高应变检测；</p> <p>五、环保工程；污染修复工程包括污染本体、污染土壤；</p>					

	六、工程勘察劳务； 七、海洋工程勘察（海洋工程测量，海洋岩土工程勘察和环境调查）； 八、地理信息系统工程； 九、不动产测绘； 十、文物保护单位工程； 十一、城乡规划编制； 十二、建设工程质量检测（地基基础工程检测，主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测）； 十三、特种工程； 十四、从事广告业务；平面设计；多媒体设计。 十五、计算机系统集成； 十六、计算机软件开发； 十七、旅游规划编制。 十八、管道检测； 十九、水质分析、土工试验； 二十、展览、展示策划或展览展示服务。（象牙及其制品除外，法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）
投标人关联企业情况（包括但不限于与投标人法定代表人 为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位）	无
投标人近五年 获奖情况	详见 8. 投标人获奖情况
备注	/

备注：后附营业执照、资质证书、银行基本开户证明（如有）的原件扫描件并加盖公章。

1. 投标人需具有国家建设部颁发的工程勘察综合（甲级）资质，或国家自然资源部颁发的甲级测绘资格证书；

1.1 营业执照



统一社会信用代码
914403001921810441

营业执照

(副本)



名称 深圳市酷客研究院有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 席易霖

成立日期 1985年01月31日

住所 深圳市福田区福中东路15号

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、法规规定须经批准的项目，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，请登录国家企业信用信息公示系统或扫描右下方的二维码查询。

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

2022年12月29日

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制



深圳市勘察研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001921810441
注册号:	440301103092233
商事主体名称:	深圳市勘察研究院有限公司
住所:	深圳市福田区福中东路15号
法定代表人:	廉易霖
认缴注册资本(万元):	10100
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1985-01-31
营业期限:	自1985-01-31起至2029-01-30止
核准日期:	2025-03-21
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:	深圳市勘察研究院有限公司江西分公司, 深圳市勘察研究院有限公司东莞分公司, 深圳市勘察研究院有限公司遵义市汇川区工程项目部, 深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司新蒲新区办事处, 深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司, 深圳市勘察研究院有限公司开阳分公司, 深圳市勘察研究院有限公司龙岗分公司, 深圳市勘察研究院有限公司广州分公司
备注:	



深圳市勘察研究院有限公司的许可经营信息

<p>一般经营项目：</p>	<p>一、工程勘察：1、岩土工程勘察，岩土工程设计，岩土工程测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理，岩土工程治理；2、水文地质勘察；3、工程测量：控制、地形、城镇规划定线与拨地、市政工程、线路工程、地下管线、变形观测、形变、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量；地籍测绘；海洋测绘：海洋滩涂地形、水下地形测量；房产测绘；地理信息系统工程；外业采集的地理信息数据处理、地图数字化、建立数据库。二、地质灾害防治工程：地质灾害防治勘查、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工；三、工程咨询：编建议书、编可研、工程设计、招标咨询；四、桩基工程质量检测：抽芯、超声波法检测；桩基静载法检测、桩基低应变检测、桩基高应变检测；五、环保工程：污染修复工程包括污染本体、污染土壤；六、工程勘察劳务；七、海洋工程勘察（海洋工程测量，海洋岩土工程勘察和环境调查）；八、地理信息系统工程；九、不动产测绘；十、文物保护工程监理；十一、城乡规划编制；十二、建设工程质量检测（地基基础工程检测，主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测）；十三、特种工程；十四、从事广告业务；平面设计；多媒体设计。十五、计算机信息系统集成；十六、计算机软件开发；十七、旅游规划编制。十八、管道检测；十九、水质分析、土工试验；二十、展览、展示策划或展览展示服务。销售代理：国内贸易代理；风电场相关装备销售；海上风电相关装备销售；电子测量仪器销售；光电子器件销售；机械零件、零部件销售；光通信设备销售；环境监测专用仪器仪表销售；海洋环境监测与探测装备销售；电子元器件零售；电子元器件批发；智能仪器仪表销售；人工智能硬件销售；机械电气设备销售；机械设备销售；土壤及场地修复装备销售；光电子器件制造；其他电子器件制造；环境监测专用仪器仪表制造；海洋环境监测与探测装备制造；智能仪器仪表制造；仪器仪表制造；光通信设备制造；电子元器件制造；机械设备租赁；太阳能发电技术服务；海上风电相关系统研发；在线能源监测技术研发；风电场相关系统研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p>
----------------	---

1.2 资质证书

1.2.1 综合勘察甲级

企业名称	深圳市勘察研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区福中东路15号		
建立时间	1985年01月31日		
注册资本金	10100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001921810441		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144046787-6/1		
有效期	至2030年04月09日		
法定代表人	糜易霖	职务	董事长
单位负责人	糜易霖	职务	总经理
技术负责人	余成华	职称或执业资格	教授级高级工程师

注：资质证书编号：190123-XJ

2025年04月09日

No.BF 0694247

证书延期	企业变更栏
有效期延至 年 月 日	
核准机关(章)	变更核准机关(章)
年 月 日	年 月 日
有效期延至 年 月 日	
核准机关(章)	变更核准机关(章)
年 月 日	年 月 日
有效期延至 年 月 日	
核准机关(章)	变更核准机关(章)
年 月 日	年 月 日

1.2.2 测绘甲级资质

	
甲级测绘资质证书	
专业类别:	甲级: 测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、互联网地图服务。***
单位名称:	深圳市勘察研究院有限公司
注册地址:	深圳市福田区福中路15号
法定代表人:	糜易霖
证书编号:	甲测资字44101233
有效期至:	2026年11月25日
	发证机关(印章) 2021年11月26日

No. 004292



1.3 银行基本开户证明

基本存款账户信息

账户名称： 深圳市勘察研究院有限公司

账户号码： 44250110107500001756

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳深圳湾支行

法定代表人：
(单位负责人) 糜易霖

基本存款账户编号： J5840011013212



建行深圳湾支行



2023 年 04 月 27 日

2.近 5 年（ 2020 年至 2024 年）已完类似项目情况表

2.1 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程 第三方监测、自动化监测 1 标

工程名称	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标		
工程所在地	深圳市		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	广东省深圳市福中一路地铁大厦		
发包人联系人	蔡刚	联系电话	0755-23882656
合同价格	1187.2 万元		
开工日期	2022.4		
竣工日期	在建		
承包范围	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程 第三方监测、自动化监测		
工程质量	良好		
项目经理	方门福	身份证号	522701196307123212
技术负责人	胡朝辉	身份证号	430802197508010014
工程描述	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程 第三方监测、自动化监测		
备注	/		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明

可作为合同协议书的附件（留有业主单位联系人和业主电话）， 以上资料均为原件扫描件。

合同

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 1 标

项目合同

合同编号: STT-SH-JC002/2022



甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳市勘察研究院有限公司



2022年4月



第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

通过公开招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托深圳市勘察研究院有限公司（以下简称：乙方）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测1标，穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化水位监测工作，本合同为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测1标部分的监测工作，（以下简称“本项目”）。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，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受招标人或招标人指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、服务范围及乙方工作内容

（一）工程规模

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区，沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽，穿越塘朗山，沿平南铁路至深圳北站，之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站，之后沿环城路、清平高速公路走行，经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇，之后再入深圳境内沿如意路设大运北站，沿龙翔大道设龙城站，之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城。正线长度58.190km（深圳市52.168km，东莞市6.022km），全线采用地下敷设方式；设站11座（前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地），全部为地下站。



(二) 本工程监测范围包括:

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程前保站至深圳北站(不含)的第三方监测、自动化监测工作。

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

(三) 本项目监测范围内的监测工作主要有:

1、第三方监测(监测范围包括但不限于)

(1) 工程周边环境监测

一般情况下,为深基坑(含车站、出入口、通道、同步代建市政项目及管线改迁基坑)开挖深度3倍、盾构隧道洞径3.5倍(30m)或矿山法隧道埋深与开挖跨度之和的1.0倍的边缘两侧的地面、地下建(构)筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有线路、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、岩溶发育地段或淤泥层等特殊地段,需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

(2) 与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩(墙)顶水平位移、竖向位移和深层水平位移,以及基坑周围地表沉降、地下水位、支撑轴力等。

(3) 现场巡检

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

(4) 深汕铁路先开段在移交广铁集团代建之前,第三方监测纳入深惠1标合同范围,不单独计费。

2、自动化监测

(1) 穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

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。

(2) 地下水位自动化监测

本工程3倍基坑深度且不小于50m范围地下水位自动化监测,控制城际铁



路施工对周边环境和建筑物的影响。

(3) 施工范围内的敏感建（构）筑物。

3、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查，检查和校核施工监测单位临时立柱沉降量、隧道洞内的监测项目情况等。

具体服务内容详见第五章技术要求。

二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同条款；
- (5) 投标承诺函及投标书附录；
- (6) 技术要求；
- (7) 报价清单；
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (9) 附件；
- (10) 招标文件、投标文件及其澄清补遗；
- (11) 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。

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

三、合同价格



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测1标项目合同

1、本合同总价为：人民币壹仟壹佰捌拾柒万贰仟元整（RMB：11872000元），此价款为含税价。其中，不含税价11200000元，增值税税额672000元，增值税税率6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。

2、在整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，既有地铁线自动化监测自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期，水位自动化监测工点、频率、次数、周期、监测井井孔数等因素的变动，或者由于业主原因引起工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行，且不予调整合同价。

四、工期要求

1、工期要求

工程计划工期：自签订合同之日起至工程竣工验收止（预计2026年12月31日），最终服务期限应至本工程缺陷责任期满，缺陷责任期为从本工程通过竣工验收之日起24个月。

2、开工时间

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

3、由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。

五、支付与结算

1、在本合同生效且收到乙方履约保函后，甲方于乙方提交支付申请30个工作日内向乙方支付合同总价10%的首期款；

2、双方每隔半年（以中标通知书发出之日起计）按合同总价的8%办理进度款的支付，乙方提交支付申请书和证明资料给甲方审批，甲方在收到批准的支付申请书后的14个工作日内支付进度款。支付至合同暂定总价的80%时（含首期款），暂停支付。

3、本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，可进行本合同的结算。本合同结算经甲方审核完成后，乙方可申请支付至结算审核价的90%。



(一) 甲方保留由于本工程的敷设方式、施工工法和线位改变以及车站数量增减而变更本合同服务范围或工作形式或工作质量及数量的权利；如甲方因此指示乙方进行下列工作，乙方必须执行：

- 1、增加或减少合同的监测工作量；
- 2、完成监测工作需要的附加工作；
- 3、改动监测工作的顺序或时间。

这种变更决不应使合同无效。如果发出变更指示是由于乙方的过失或违约所致、或乙方应对此负责时，则此变更引起的费用应由乙方承担。

(二) 没有甲方的事先书面同意，乙方不得对乙方的工作内容擅自做出任何变更。

(三) 乙方应于变更实施前14天向甲方书面说明变更发生原因、工期影响(如果发生价格调整，须同时说明费用增减情况)，经甲方审核批准后方可实施。项目实施过程中，乙方应及时记录并对这些记录进行复核，在7天内将检查结果向甲方报告，以便甲方做出判断或签认，作为结算的依据。甲方的判断或签认不解除乙方的责任。

(四) 当本合同范围内的区间长度总数变化超出10%、车站数量发生增减、合同内单个车站建筑面积增减超出10%时，具体规则如下：

(1) 本合同范围内的区间长度总数增减超出10%时，增减超出10%的部分调整B部分合同价。具体为：增减超出10%的区间长度总数*本合同B部分平均单价(B部分合价/本合同区间长度总数)。

(2) 车站数量减少时，扣减报价清单中对应A部分合同价。

(3) 车站数量增加时，增加车站的监测费用，具体为：增加车站的建筑面积*本合同A部分平均单价(A部分合价/本合同车站总建筑面积)

(4) 单个车站建筑面积增减超出10%时，增减超出10%的部分调整对应车站A部分合同价。具体为：增减超出10%的车站建筑面积*本合同对应车站A部分合同价单价(本合同对应车站A部分合同价/本合同相应车站建筑面积)。



(五) 当既有地铁线自动化监测项目减少时(监测项目的变化对应C部分既有地铁线自动化监测报价表监测项目每一工点的监测名称所指项目),扣减对应C部分合同价。增加监测项目时,按合同类似单价计算调整费用。

(六) D部分合同价不调整。

八、质量要求

工程质量达到合格标准,满足有关规范、规定及设计要求。

九、适用标准及规范

乙方进行工程监测工作必须严格执行下列规范、规程、监测手册。(如规范、规程、监测手册有更新,以最新版为准)

- (1) 《城市轨道交通工程监测技术规范》(GB50911-2013)
- (2) 《城市轨道交通工程测量规范》(GB50308-2017)
- (3) 《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)
- (4) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)
- (5) 《铁路隧道监控量测技术规程》(Q-CR 9218-2015)
- (6) 《建筑边坡工程技术规范》(GB 50330-2013)
- (7) 《铁路隧道盾构法技术规程》(TB 10181-2017)
- (8) 《盾构法隧道施工与验收规范》(GB 50446-2017)
- (9) 《建筑变形测量规程》(JGJ/T8-2016)
- (10) 《工程测量规范》(GB50026-2007)
- (11) 《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)
- (12) 《城市地下水动态观测规程》(CJJ76-2012)
- (13) 《岩土工程试验监测手册》(林宗元编,辽宁科学技术出版社)
- (14) 《深圳市基坑支护技术标准》(SJG05-2020)
- (15) 《深圳市轨道交通工程周边环境调查导则》(SJG23-2012)
- (16) 《城市轨道交通既有结构保护技术规范》(DBJ/T15-120-2017)
- (17) 《地下铁道工程施工及验收规范》(GB/T 50299-2018)
- (18) 《卫星定位城市测量技术规范》(CJJ/T 73-2010)
- (19) 国家其它监测、测量规范和强制性标准等有关规定。



监测工作需执行深圳市地铁集团有限公司有关管理规定（包括但不限于下列规定）：

- (1) 《深圳铁路投资建设集团有限公司城际轨道交通工程监测管理办法》（2020）
- (2) 《深圳市地铁集团有限公司安全生产检查和事故隐患排查治理管理办法》（深地铁〔2019〕217号）
- (3) 《深圳铁路投资建设集团有限公司工程变更管理办法（试行）》（深铁投通〔2020〕53号）
- (4) 《工程建设地下管线设施安全保护管理办法》（深地铁〔2018〕335号）
- (5) 《城市轨道交通基坑支护工程和暗挖隧道工程监测管理暂行办法》（深地铁〔2008〕347号）
- (6) 《地铁建设工程重大危险源安全管理办法(暂行)》（深地铁〔2007〕502号）
- (7) 《深圳市地铁集团有限公司地铁工程建设期轨行区作业管理办法（修订版）》（深地铁〔2018〕967号）
- (8) 《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》深地铁〔2018〕560号
- (9) 《深圳市地铁集团有限公司重大生产安全事故隐患治理挂牌督办管理办法》深地铁〔2018〕405号

十、甲方的权利和义务

- 1、批准或认可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,以利乙方开展工作。
- 2、对乙方的工期、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。
- 3、有权根据设计、施工的需要调整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执行。
- 4、有权要求乙方服从甲方总体的工期计划要求,并为此配备足够的人员。



- 5、有权对乙方的项目负责人、技术负责人和主要技术人员进行业务能力和工作质量考核，若经业主考核不合格，有权对乙方采取严厉的处罚措施并责令其限期更换不称职或严重失职的监测人员。
- 6、根据本合同规定按时付款。
- 7、组织监测成果的审查和验收，并出具意见。
- 8、有权要求乙方提交各阶段的工作报告及合同服务范围内的专项报告。
- 9、组织对乙方的智力成果进行审查和验收。
- 10、合同规定的其它一般义务和责任。
- 11、若乙方转包所承担合同任务，甲方有权解除合同。乙方并赔偿因此给甲方造成的损失。

十一、乙方的权利和义务

- 1、乙方中标后需在深圳市行政区域内设立项目部，且承担本项目主要技术、管理人员(至少有14人)必须常驻深圳市内，并与乙方有固定合同关系。
- 2、乙方须按合同规定的组织机构配置监测人员，监测项目机构的主要管理、技术负责人应当常驻现场，不得随意更换，如确有特殊情况需要更换的，必须经业主单位书面同意，并调换资质相等或更高的人员。
- 3、乙方须在对正式监测工作开展前应根据设计图纸、施工监测方案等现场实际情况，编制切合实际且有针对性的《监测方案》确定监测项目、数量、频次等，经业主审批通过后实施。
- 4、乙方必须在业主单位的安全、质量管理体系下，按照监测工作计划、实施细则配备与投标文件描述相一致的工程技术人员、监测仪器等开展监测工作、编制监测预算、并按合同相关约定定期向业主报告监测工作进展情况。
- 5、单独承担合同任务，不得转包给第三方。
- 6、在施工期间，若出现预警报警的数据，乙方应结合现场具体情况（如进度、工法、地质水文环境等）进行综合分析，并对现场施工的安全性作出判定、提出结论性意见。



(此页无正文, 为签字盖章页)

甲方(公章):



统一社会信用代码:

91440300708437873H

住 所:

深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

开户银行:

招商银行深圳分行益田
支行

账 号:

755904924410506

项目主管部门
经办人及电话:

蔡刚 0755-23882656

合约部门
经办人及电话:

雷尉 0755-23882034

乙方(公章):



统一社会信用代码:

914403001921810441

住 所:

深圳市福田区福中东路
15 号

电 话:

075583328287

开户银行:

建设银行深圳市华侨城
支行

账 号:

44250100000700002362

经办人:

叶亚林

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2022 年 4 月 12 日

法定代表人

或授权代表:



传 真:

0755-23992555

开户全名:

深圳市地铁集
团有限公司

邮政编码:

518026

项目主管部门
审核人:

黄和平

合约部门
审核人:

张月媛

法定代表人
或授权代表:



传 真:

075583328287

开户全名:

深圳市勘察研
究院有限公司

邮政编码:

518000

电 话:

13798251606



监测报告

第三方监测月报审核表

编号: 22XX01JC0017-QBZ (月报 NO. 003)

工程名称	深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标项目
承包商	深圳市勘察研究院有限公司
<p>致中铁济南工程建设监理有限公司深惠城际工程(前保-坪地)监理 1 标项目监理部(项目监理机构):</p> <p>事由: 上报 深惠城际 1 标前保站第三方监测月报</p> <p>申报内容:</p> <p>详见附件: 深惠城际 1 标前保站第三方监测月报 (2022. 7. 1-2022. 7. 31)</p>	
<p>项目负责人审核意见:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是/□否 监测正常</p> <p>项目负责人 <u> </u></p> <p>承包商 <u>深圳市勘察研究院有限公司</u></p> <p>日期 <u> </u></p>	
<p>专业监理工程师审核意见:</p> <p><u>正常</u></p> <p>总监理工程师 <u> </u></p> <p>日期 <u>2022. 8. 1</u></p>	<p>总监理工程师审核意见:</p> <p><u> </u></p> <p>总监理工程师 <u> </u></p> <p>日期 <u>2022. 8. 1</u></p>
<p>业主代表审核意见:</p> <p>业主代表 <u> </u></p> <p>日期 <u> </u></p>	

[土建一工区]监测-月 (NO. QBZ-003)

深圳地铁



深惠城际 1 标前保站监测月报

(2022. 7. 1-2022. 7. 31)



深圳市勘察研究院有限公司

二〇二二年七月

证书等级: 甲级

编号: 甲测资字 44101233

地址: 深圳市福田区福中路 15 号

电话: 83229215 83223156

项目编号: 22XX01JC0017

深惠城际 1 标前保站监测月报

(2022. 7. 1-2022. 7. 31)

总 经 理: 蒋 鹏

总 工 程 师: 蒋 鹏

审 定: 胡利军

审 核: 江司

项 目 负 责: 江司

编 制: 廖



深圳市勘察研究院有限公司

二〇二二年七月

证书等级: 甲级

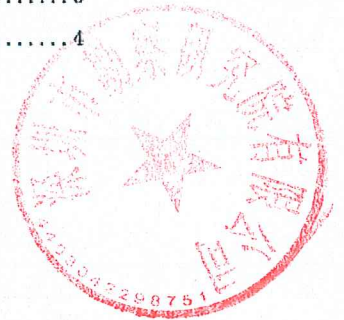
编号: 甲测资字 444101233

地址: 深圳市福田区福中路 15 号

电话: 83229215 83223156

目 录

第 1 章 工程及监测概况.....	1
1.1 工程概况.....	1
1.2 监测目的与内容.....	1
1.3 工作量统计.....	2
第 2 章 工况统计.....	2
2.1 施工进度.....	2
2.1 监测情况.....	2
第 3 章 主要监测成果.....	3
第 4 章 监测异常数据分析.....	3
第 5 章 监测报警汇总统计分析.....	3
第 6 章 监测结论与建议.....	3
第 7 章 相关附表及附图.....	4



1.3 工作量统计

本月累计共监测4次，监测频率为1次/7天，具体工作量统计见下表1.3所示。

本月工作量统计表 表 1.3

监测项目	建筑物沉降(点·次)	沉降基准网观测(Km)	备注
2022-7-5	6	/	
2022-7-12	6	/	
2022-7-19	6	/	
2022-7-26	6	/	
合计	24	/	
累计	84	3.0	

第2章 工况统计

2.1 施工进度

前保站正在施工B、C区围护结构，A区正在进行管线改迁工作，现场巡查无异常。本月施工现状情况如图1.2所示。



图 1.2 现场施工情况

2.1 监测情况

根据现场施工进度，本项目现阶段正在进行围护结构施工，我方按照规范及业主要求首先展开对周边建筑物的沉降观测工作，建筑物沉降监测分别在2022

第1章 工程及监测概况

1.1 工程概况

本站位于兴海大道与怡海大道交叉路口东侧，沿怡海大道东西向敷设。本站与深圳市地铁5号线铁路公园站通道换乘，5号线已开通运营。在自贸大街通道下穿地铁5号线铁路公园站~妈湾站区间，该区间为两柱三跨地下两层框架结构，埋深约18米；西侧为兴海大道高架桥，桥桩直径1.6m，桩长40.7m~45m，距离车站主体结构约为12.48m；车站北侧为招商前海国际中心（30层、桩基）距离车站主体结构约为5.52m；招商前海领尚公馆（38~42层、桩基）距离车站主体结构约为1.78m；招商港湾广场（3层、桩基）距离车站主体结构约为1.85m；招商领域家园（38~42层、桩基）距离车站主体结构约为16.81m；以上建筑物两层地下室围护结构为 $\phi 1000@1600$ 双排桩。车站南侧临近月亮湾2号渠，该河岸桩为 $\phi 1200@1400$ 钻孔灌注桩，桩长约15米，距离车站主体结构约为2.58m；南侧主要建筑有自贸大厦（37层、桩基）、香樟大厦（23层、桩基）、金立大厦（23层、桩基）以及智慧港，以上建筑物三层地下室围护结构为 $\phi 1000@1600$ 钻孔灌注桩。

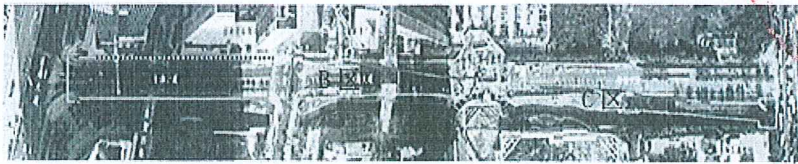


图 1.1 本项目地理位置示意图

1.2 监测目的与内容

第三方监测是复杂环境下深基坑施工过程中一道关键和及其重要的工序，通过监控量测，可以及时了解围护结构自身及周边环境的变化，监测数据反馈指导设计和施工，可以及时优化设计参数，保证工程自身及周边环境的安全。依据设计图纸的工程现场情况，现阶段主要监测的内容有周边建筑物沉降。

第三方监测月报审核表

编号: 22XX01JC0017-XLZ (月报 NO. 003)

工程名称	深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标项目
承包商	深圳市勘察研究院有限公司
<p>致广州轨道交通建设监理有限责任公司深惠城际工程（前保-坪地）监理 3 标项目监理部（项目监理机构）：</p> <p>事由：上报 深惠城际 1 标西丽站第三方监测月报</p> <p>申报内容：</p> <p>详见附件：深惠城际 1 标西丽站第三方监测月报（2022.8.01-2022.9.04）</p>	
<p>项目负责人审核意见：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是/<input type="checkbox"/>否 监测正常</p> <div style="text-align: right;">  项目负责人 <u>何明</u> 承包商 <u>深圳市勘察研究院有限公司</u> 日期 <u>2022 年 9 月 13 日</u> </div>	
<p>专业监理工程师审核意见：<u>经审查，监测数据符合设计控制，周边环境无异常</u></p> <div style="text-align: right;">  总监理工程师 <u>黄群</u> 日期 <u>2022.9.16</u> </div>	<p>总监理工程师审核意见：</p> <div style="text-align: right;">  总监理工程师 <u>何明</u> 日期 <u>2022.9.16</u> </div>
<p>业主代表审核意见：</p> <div style="text-align: right;"> <u>已阅</u> 业主代表 <u>马敏</u> 日期 <u>2022.9.21</u> </div>	

[土建一工区]监测-月 (NO. XLZ-003)

深圳地铁



深惠城际 1 标西丽站监测月报

(2022. 8. 01-2022. 9. 04)



深圳市勘察研究院有限公司

二〇二二年八月

证书等级：甲级

编号：甲测资字 44101233

地址：深圳市福田区福中路 15 号

电话：83229215 83223156

项目编号: 22XX01JC0017

深惠城际 1 标西丽站监测月报 (2022. 8. 01-2022. 9. 04)

总 经 理: 蒋 鹏

总 工 程 师: 蒋 鹏

审 定: 胡明强

审 核: 江可欣

项 目 负 责: 胡明强

编 制: 陈欣良



深圳市勘察研究院有限公司

二〇二二年八月

证书等级: 甲级

编号: 甲测资字 444101233

地址: 深圳市福田区福中路 15 号

电话: 83229215 83223156

目 录

第 1 章 工程及监测概况	1
1.1 工程概况	1
1.2 监测目的与内容	2
1.3 工作量统计	2
第 2 章 工况统计	2
2.1 施工进度	2
2.1 监测情况	3
第 3 章 主要监测成果	3
第 4 章 监测异常数据分析	4
第 5 章 监测报警汇总统计分析	4
第 6 章 监测结论与建议	4
第 7 章 相关附表及附图	4



第1章 工程及监测概况

1.1 工程概况

西丽站是新建深圳至惠州城际铁路工程的第四个车站，位于南山区拟建西丽高铁枢纽北侧，茶光路与石鼓路交叉路口西侧，沿茶光路东西向敷设，总长度为295m，标准段宽54.3m，基坑深度31.8m~40m，车站覆土2.6m~4.65m，采用连续墙及咬合桩支护，环板撑逆作法施工，两端为盾构区间（小里程接收、大里程始发）。

西丽站为地下三层双岛四线车站与规划深莞穗城际，即将建设的轨道交通13号线，规划轨道交通15、27号线换乘，并预留科苑路隧道通过条件。车站所处地段建筑物密集，南侧为深圳市农业科技大厦及深圳烟草物流中心、宿舍楼等，北侧为天地混凝土有限公司及多个在建项目。

站址范围内主要地下管线有：北侧G0820高压燃气管，埋深2.2m，北侧污水管，埋深5.87m，在主体结构上方与车站平行；南侧污水管，埋深5.57m，在主体结构上方与车站平行；茶光路中央3000×1600m排水箱涵，埋深5.23m，在主体结构上方与车站平行。基坑安全等级为一级。

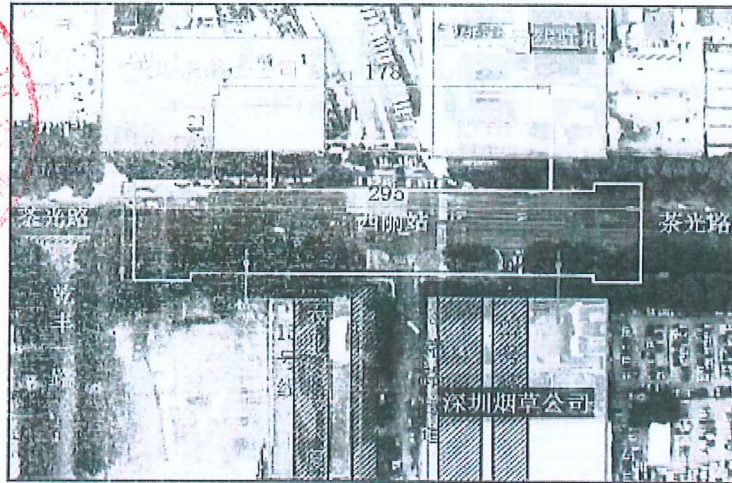


图 1.1 本项目地理位置示意图

1.2 监测目的与内容

第三方监测是复杂环境下深基坑施工过程中一道关键和及其重要的工序，通过监控量测，可以及时了解围护结构自身及周边环境的变化，监测数据反馈指导设计和施工，可以及时优化设计参数，保证工程自身及周边环境的安全。依据设计图纸的工程现场情况，现阶段主要监测的内容有周边建筑物沉降、箱涵桩顶沉降及位移。

1.3 工作量统计

本月累计共监测 5 次，监测频率为 1 次/7 天，具体工作量统计见下表 1.3 所示。

本月工作量统计表 表 1.3

监测项目	建筑物沉降 (点·次)	基坑桩顶沉降 (点·次)	基坑桩顶位移 (点·次)	沉降基准网观测 (Km)	备注
2022/7/26		6	6		
2022/8/3	14	6	6	/	
2022/8/9	14	6	6	/	
2022/8/16	14	6	6	/	
2022/8/23	14	6	6	/	
2022/8/30	14			/	
合计	70	30	30	/	
累计	286	30	30	1.8	

第 2 章 工况统计

2.1 施工进度

西丽站正在北侧下沉广场区域围护结构，A 区中建二局门口处咬合桩开累浇筑 41 根，咬合桩导墙累计 65.0m，地连墙导墙累计完成 37m，B 区咬合桩开累浇

2.2 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路 穗莞深城际前海至皇岗口岸 段工程 第三方监测、自动化水位监测

工程名称	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路 穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程 第三方监测、自动化水位监测		
工程所在地	深圳市		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	广东省深圳市福中一路地铁大厦		
发包人联系人	蔡刚	联系电话	0755-23882656
合同价格	273 万元		
开工日期	2022.4		
竣工日期	在建		
承包范围	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路 穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程 第三方监测、自动化水位监测		
工程质量	优良		
项目经理	方门福	身份证号	522701196307123212
技术负责人	胡朝辉	身份证号	430802197508010014
工程描述	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路 穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程 第三方监测、自动化水位监测		
备注	/		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件（留有业主单位联系人和业主电话），以上资料均为原件扫描件。

合同

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路

穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程
第三方监测、自动化水位监测

项目合同

合同编号: STT-SQH-JC002/2022



甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳市勘察研究院有限公司

合同章
(电子)



2022年4月



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程
第三方监测、自动化水位监测项目合同

第一部分 合同协议书



甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

合同章
(电子)



通过公开招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托深圳市勘察研究院有限公司（以下简称：乙方）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地地段工程第三方监测、自动化监测1标，穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化水位监测工作，本合同为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化水位监测部分的监测工作，（以下简称“本项目”）。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，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受招标人或招标人指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、服务范围及乙方工作内容

（一）工程规模

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程起于前海站（不含），终于皇岗口岸站，线路正线全长20.527公里，动走线3.183单线公里，全线地下敷设，设超级总部站、皇岗口岸站2座地下车站及中心公园存车场一处。

（二）本工程监测范围包括：

穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程前海站（不含）至皇岗口岸站的第三方监测、自动化水位监测工作，不含既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测工作。上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

（三）本项目监测范围内的监测工作主要有：

1、第三方监测（监测范围包括但不限于）



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程
第三方监测、自动化水位监测项目合同

(1) 工程周边环境监测

一般情况下,为深基坑(含车站、出入口、通道、同步代建市政项目及管线改迁基坑)开挖深度3倍、盾构隧道洞径3.5倍(30m)或矿山法隧道埋深与开挖跨度之和的1.0倍的边缘两侧的地面、地下建(构)筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有线路、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、岩溶发育地段或淤泥层等特殊地段,需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

(2) 与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩(墙)顶水平位移、竖向位移和深层水平位移,以及基坑周围地表沉降、地下水位、支撑轴力等。

(3) 现场巡检

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

(4) 深汕铁路先开段在移交广铁集团代建之前,第三方监测纳入深惠1标合同范围,不单独计费。

2、自动化监测

(1) 地下水位自动化监测

本工程3倍基坑深度且不小于50m范围地下水位自动化监测,控制城际铁路施工对周边环境和建筑物的影响。

(2) 施工范围内的敏感建(构)筑物。

3、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查,检查和校核施工监测单位临时立柱沉降量、隧道洞内的监测项目情况等。

具体服务内容详见第五章技术要求。

二、合同文件的组成及优先顺序



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程
第三方监测、自动化水位监测项目合同

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同条款；
- (5) 投标承诺函及投标书附录；
- (6) 技术要求；
- (7) 报价清单；
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (9) 附件；
- (10) 招标文件、投标文件及其澄清补遗；
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录 and 文件及组成合同的其他文件。

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

三、合同价格

1、本合同总价为：人民币贰佰柒拾叁万元整（RMB: 2730000 元），此价款为含税价。其中，不含税价2575471.7元，增值税税额 154528.3元，增值税税率6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。

2、在整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，水位自动化监测工点、频率、次数、周期、监测井并孔数等因素的变动，或者由于业主原因引起工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行，且不予调整合同价。

四、工期要求

1、工期要求



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程
第三方监测、自动化水位监测项目合同

工程计划工期：自签订合同之日起至工程竣工验收止（预计2026年12月31日），最终服务期限应至本工程缺陷责任期满，缺陷责任期为从本工程通过竣工验收之日起24个月。

2、开工时间

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

3、由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。

五、支付与结算

1、在本合同生效且收到乙方履约保函后，甲方于乙方提交支付申请30个工作日内向乙方支付合同总价10%的首期款；

2、双方每隔半年（以中标通知书发出之日起计）按合同总价的8%办理进度款的支付，乙方提交支付申请书和证明资料给甲方审批，甲方在收到批准的支付申请书后的14个工作日内支付进度款。支付至合同暂定总价的80%时（含首期款），暂停支付。

3、本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，可进行本合同的结算。本合同结算经甲方审核完成后，乙方可申请支付至结算审核价的90%。

4、本合同最终结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果为准，甲乙双方根据评审结果结清尾款。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后14天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程
第三方监测、自动化水位监测项目合同

(三) 乙方应于变更实施前14天向甲方书面说明变更发生原因、工期影响(如果发生价格调整,须同时说明费用增减情况),经甲方审核批准后方可实施。项目实施过程中,乙方应及时记录并对这些记录进行复核,在7天内将检查结果向甲方报告,以便甲方做出判断或签认,作为结算的依据。甲方的判断或签认不解除乙方的责任。

(四) 当本合同范围内的区间长度总数变化超出10%、车站数量发生增减、合同内单个车站建筑面积增减超出10%时,具体规则如下:

(1) 本合同范围内的区间长度总数增减超出10%时,增减超出10%的部分调整B部分合同价。具体为:增减超出10%的区间长度总数*本合同B部分平均单价(B部分合价/本合同区间长度总数)。

(2) 车站数量减少时,扣减报价清单中对应A部分合同价。

(3) 车站数量增加时,增加车站的监测费用,具体为:增加车站的建筑面积*本合同A部分平均单价(A部分合价/本合同车站总建筑面积)

(4) 单个车站建筑面积增减超出10%时,增减超出10%的部分调整对应车站A部分合同价。具体为:增减超出10%的车站建筑面积*本合同对应车站A部分合同价单价(本合同对应车站A部分合同价/本合同相应车站建筑面积)。

(五) D部分合同价不调整。

八、质量要求

工程质量达到合格标准,满足有关规范、规定及设计要求。

九、适用标准及规范

乙方进行工程监测工作必须严格执行下列规范、规程、监测手册。(如规范、规程、监测手册有更新,以最新版为准)

- (1) 《城市轨道交通工程监测技术规范》(GB50911-2013)
- (2) 《城市轨道交通工程测量规范》(GB50308-2017)
- (3) 《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)
- (4) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)
- (5) 《铁路隧道监控量测技术规程》(Q-CR 9218-2015)



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程
第三方监测、自动化水位监测项目合同

- (6) 《建筑边坡工程技术规范》(GB 50330-2013)
- (7) 《铁路隧道盾构法技术规程》(TB 10181-2017)
- (8) 《盾构法隧道施工与验收规范》(GB 50446-2017)
- (9) 《建筑变形测量规程》(JGJ/T8-2016)
- (10) 《工程测量规范》(GB50026-2007)
- (11) 《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)
- (12) 《城市地下水动态观测规程》(CJJ76-2012)
- (13) 《岩土工程试验监测手册》(林宗元编, 辽宁科学技术出版社)
- (14) 《深圳市基坑支护技术标准》(SJG05-2020)
- (15) 《深圳市轨道交通工程周边环境调查导则》(SJG23-2012)
- (16) 《城市轨道交通既有结构保护技术规范》(DBJ/T15-120-2017)
- (17) 《地下铁道工程施工及验收规范》(GB/T 50299-2018)
- (18) 《卫星定位城市测量技术规范》(CJJ/T 73-2010)
- (19) 国家其它监测、测量规范和强制性标准等有关规定。

监测工作需执行深圳市地铁集团有限公司有关管理规定(包括但不限于下列规定):

- (1) 《深圳铁路投资建设集团有限公司城际轨道交通工程监测管理办法》(2020)
- (2) 《深圳市地铁集团有限公司安全生产检查和事故隐患排查治理管理办法》(深地铁(2019) 217号)
- (3) 《深圳铁路投资建设集团有限公司工程变更管理办法(试行)》(深铁投通(2020) 53号)
- (4) 《工程建设地下管线设施安全保护管理办法》(深地铁(2018) 335号)
- (5) 《城市轨道交通基坑支护工程和暗挖隧道工程监测管理暂行办法》(深地铁(2008) 347号)
- (6) 《地铁建设工程重大危险源安全管理办法(暂行)》(深地铁(2007) 502号)
- (7) 《深圳市地铁集团有限公司地铁工程建设期轨行区作业管理办法(修订版)》(深地铁(2018) 967号)



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程
第三方监测、自动化水位监测项目合同

为保证系统运行正常、安全，乙方需在合同中签署《深圳地铁工程项目管理平台使用承诺函》（简称《承诺函》）。

26、由于乙方原因导致安全事故，乙方应赔偿甲方及第三方因此产生的损失；甲方有权单方解除合同，并要求乙方按解除部分总价的30%支付违约金。如安全事故导致人身伤亡的，则乙方在承担上述违约责任的同时还须按照国家、广东省、深圳市的有关规定对伤亡人员进行赔偿。

27、乙方同时须按深建质安（2020）14号通知完成深圳住建局监测预警平台、监测仪器、监测项目接入等各项工作要求。

28、乙方需自有完整的监测平台，实现第三方监测和自动化监测数据的自动传输、校核、内部预警，同时能接入地铁集团各信息化管理系统、项目智慧工地管理系统。

29、乙方需无条件配合甲方进行自动化、信息化、智能化监测科研项目的一切工作内容（包括但不限于引入BIM建模技术，将BIM应用于盾构下穿地铁施工的方案策划、下穿施工、成果落地全过程）。

十二、成果的提交和验收

（一）成果的提交

1、土建工程施工期间，按照业主要求按时提交监测日报、周报及月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

2、土建工程完成并通过验收后一个月内提交本项目工作总结报告及监测成果报告。

3、报告的具体格式、内容、份数等必须符合甲方的要求，并同时提交电子文件。

4、全部工程竣工后，乙方须向甲方移交监测成果。

（二）验收程序

1、自审：乙方自审（阶段性成果作为进度款申请附件）。

2、验收：甲方验收（验收意见作为合同结算证明文件）。

十三、知识产权

1、在履行本合同过程中，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程
第三方监测、自动化水位监测项目合同

(此页无正文, 为签字盖章页)

甲方(公章):



统一社会信用代码:

914403077014387311
(电子)

住 所:

深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

开户银行:

招商银行深圳分行益田
支行

账 号:

755904924410506

项目主管部门
经办人及电话:

蔡刚 0755-23882656

合约部门
经办人及电话:

雷尉 0755-23882034

法定代表人

或授权代表:



传 真:

0755-23992555

开户全名:

深圳市地铁集
团有限公司

邮政编码:

518026

项目主管部门
审核人:

黄和平

合约部门
审核人:

张月媛

乙方(公章):



统一社会信用代码:

914403001921810441

住 所:

深圳市福田区福中东路
15 号

电 话:

075583328287

开户银行:

建设银行深圳市华侨城
支行

账 号:

44250100000700002362

经办人:

叶亚林

法定代表人
或授权代表:



传 真:

075583328287

开户全名:

深圳市勘察研
究院有限公司

邮政编码:

518000

电 话:

13798251606

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2022 年 4 月 12 日



监测报告

第三方监测月报审核表

编号: SGS-1-3#GZJ-YB06

工程名称	穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程先开段一工区 3#工作井
承包商	深圳市勘察研究院有限公司
致: 中铁华铁工程设计集团有限公司穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程先开段项目 理部(项目监理机构):	
事由: 上报 穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程先开段一工区 3#工作井第三方 监测月报	
申报内容: 详见附件: 穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程先开段一工区 3#工作井第三方监 测月报第 06 期 (2022.7.1-2022.7.31)	
项目负责人审核意见: <input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否 监测正常	
项目负责人: <u>陈发峰</u> 承包商: <u>深圳市勘察研究院有限公司</u> 日期: <u>2022 年 7 月 31 日</u>	
专业监理工程师审核意见: <u>吕明峰</u>	总监理工程师审核意见: <u>陈发峰</u>
专业监理工程师: <u>吕明峰</u> 日期: <u>2022.7.31</u>	总监理工程师: <u>陈发峰</u> 日期: <u>2022.7.31</u>
业主代表审核意见: <u>同意</u>	
业主代表: <u>陈发峰</u> 日期: <u>2022.8.3</u>	

2.3 广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测 2 标特殊地段自动化监测

工程名称	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测 2 标特殊地段自动化监测		
工程所在地	广州市		
发包人名称	北京城建勘测设计研究院有限责任公司		
发包人地址	北京市朝阳区安慧里五区 6 号		
发包人联系人	赵晨	联系电话	010-64922389
合同价格	127.9 万元		
开工日期	2020.12		
竣工日期	在建		
承包范围	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测 2 标特殊地段自动化监测		
工程质量	良好		
项目经理	李德平	身份证号	420106196509105518
技术负责人	徐泰松	身份证号	370502196303074017
工程描述	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测 2 标特殊地段自动化监测		
备注	/		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件（留有业主单位联系人和业主电话），以上资料均为原件扫描件。

合同

变形观测劳务分包合同

总包单位（甲方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

分包单位（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

工程名称：广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测 2 标特殊地段的自动化监测

工程地点：广州

签订时间：2020 12



劳务分包工程合同协议条款

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》等有关法律法规，乙方同意在甲方的指导、监督下，就 广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测2标特殊地段的自动化监测项目 的位移监测提供劳务分包工作，经双方协商一致，达成如下协议。

第一条 变形监测工作内容（包括监测项目、频率等）：

1 既有有线监测项目内容

乙方应按照甲方的要求进行 广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测2标特殊地段的自动化监测项目 的位移监测，乙方的人工监测点要符合甲方的监测技术方案。

2 既有有线监测周期

（1）既有有线监测周期

从工程施工前取得初始数据开始，至工程竣工后监测数据稳定为止。当监测数据稳定，经建设单位同意后可停止监测工作。

第二条 监测预计工作量及费用

监测工作量预计 3.5 处（每配备 2 台全站仪算 1 处）。

监测费用采取综合单价包干，按实结算的模式，如工作量有增加或减少，监测费用按工程量清单中每处单价*增加或减少工作量（处）进行增加或扣减。

合同暂定金额：人民币：¥ 1279250 元（大写： 壹佰贰拾柒万玖仟贰佰伍拾元整），其中包含税率为 6% 增值税。乙方向甲方开具增值税（☐ 普票 ☒ 专票）发票。其中不含增值税金额： 1206839.62 元，增值税率 6%，增值税金额： 72410.38 元，由甲方分期支付给乙方。

第三条 执行技术标准及其技术要求：

- （1）《地铁工程监控量测技术规程》DB11/490-2007
- （2）《建筑基坑支护技术规程》DB11/489-2007
- （3）《建筑变形测量规范》JGJ 8-2007
- （4）《工程测量规范》GB50026-2007
- （5）《城市轨道交通工程测量规范》GB50308-2008
- （6）本工程监测技术方案；

(7) 甲方提供的相关图纸资料及要求。

第四条 本合同工程定于 2020 年 5 月 1 日开工；于 2024 年 5 月 1 日竣工，工期约 48 个月，最终以业主/建设方/委托方同意停止监测为准。

乙方工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延，甲方不予补偿费用。

第五条 观测工程费付款事项（如分包总价、付款进度等）：

- 1、观测工作取费参考《工程勘察收费标准》（02 年版本）及具体工程市场价。
- 2、本合同中没有规定的收费项目，由双方另行议定。
- 3、甲方按本工程业主/建设方/委托方资金支付进度同比例支付合同款，但如果因业主/建设方/委托方资金未到位或甲方资金周转出现问题，乙方同意甲方延迟付款且甲方不需承担违约责任。
- 4、甲方付款时，乙方须提供合法有效的等额发票，发票税率为：6% 并提供发票验伪单（A4 纸一半打印）。乙方承担因使用假发票所造成的一切后果。

第六条 双方的权利与义务：

（一）甲方：

- 1、向乙方提供相关技术资料（包括测量技术指导书、已知测量成果等必要的起始资料）。
- 2、工程进展中对乙方的工程质量进行检查；
- 3、工程过程中及结束后负责对乙方资料进行审核、验收；
- 4、甲方验收合格提供建设单位后，根据乙方的实际完成工作量计算分包款，并及时结算。

（二）乙方：

- 1、乙方按照甲方技术方案要求，投入本工程所需的全部仪器设备、并负责监测系统的现场组建及测点布置。按甲方提供的技术要求按质按量完成观测工作。工作中和工作完成后接受甲方的质量检查、审核和验收。
- 2、乙方作业的外业原始资料及成果均交付甲方存档。
- 3、乙方人员的食宿及交通费自理，现场作业安全和卫生健康疫病等问题自行负责。
- 4、按本方案要求及时提交质量合格的观测成果资料，并对其负责。由于乙方提供

的成果资料质量不合格,乙方应负责无偿给予完善,使其达到质量合格;如无法完善的成果应自行重新测定,或由甲方委托他人重新施测,其费用均由乙方承担;如乙方未及时提交观测成果或未提交观测成果将不支付乙方观测费用,乙方并承担相应责任。

第七条 违约责任:

1、乙方未遵守甲方提出的开竣工时间要求,造成工程延期,每延一日,承担合同总额1%的违约金,超过10日,乙方除承担违约责任外,甲方有权解除合同,给甲方造成损失的,乙方还应承担赔偿责任;

2、乙方劳务人员的工资、保险等一律由乙方负责,如有拖欠,甲方有权扣减相应的合同款,乙方还应承担违约责任;

3、如因本分包工程质量问题导致甲方向业主/建设方/委托方承担赔偿责任则由乙方承担全部赔偿责任;

4、乙方在施工过程中与其他第三方造成的经济纠纷及人身损害一律由乙方负责解决和赔偿;

5、如乙方违反本合同的各项约定,则乙方应支付合同标20%的违约金,给甲方或业主/建设方/委托方造成损失的,应承担全部赔偿责任;

6、甲方有权从合同款中直接扣减乙方的违约金和损失赔偿,不足部分乙方另行赔付。

第八条 保密条款:乙方必须对甲方提供的全部资料以及因履行本合同所获取的全部信息进行保密,不得向任何第三方披露。如因泄密给甲方或业主/建设方/委托方造成损失的,乙方应承担全部赔偿责任。

第九条:未尽事宜双方依据《中华人民共和国合同法》协议解决,可签订补充协议,其补充协议具有与本合同同等的法律效力。

第十条 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议,均提请北京仲裁委员会按照该会仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的,对双方均有约束力。

本合同一式肆份,甲方执三份,乙方执一份。本合同自双方签字盖章之日起生效。

总包单位:(章)

法定代表人:

或法定代理人:

联系电话:

分包单位:(章)

法定代表人:

或法定代理人:

联系电话:

工程量清单

监测地点	单位	单价	合价	工期	需仪器
南航新村站基坑	处	365500	182750	约 40 个月	1
既有地铁车站自动化监测 (白云文化广场站)	处	365500	365500	约 40 个月	2
既有地铁区间自动化监测 (白云文化广场站)	处	365500	365500	约 40 个月	2
高速铁路、城际等(小金牛~ 景云路区间)	处	365500	182750	约 18 个月	1
高速铁路、城际等(景云路 站)	处	365500	182750	约 40 个月	1

总包单位: (章)
法定代表人:
或法定代理人:
联系电话:

分包单位: (章)
法定代表人:
或法定代理人:
联系电话:

廉洁承诺书

项目名称：广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测 2 标特殊地段的自动化监测项目

甲方名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

乙方名称：深圳市勘察研究院有限公司

为加强廉政建设，规范甲方、乙方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关廉政建设规定，特订立本廉洁承诺书。

第一条 双方的权利和义务

(一) 严格执行本项目甲、乙双方签订的合同文件，自觉按合同办事。

(二) 业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规和合同文件另有规定者外），双方人员不得为获取不正当利益，不得损害国家和集体利益。

(三) 建立健全廉政制度，开展廉政教育，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。发现对方在业务活动中有违反本合同行为的，有及时提醒对方纠正的权利和义务。情节严重的，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的责任

甲方的领导和从事该项目的工作人员，在项目的事前、事中、事后应遵守以下规定：

(一) 不准向乙方索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等；不准在乙方报销任何由甲方或个人支付的费用。

(二) 不准参加乙方安排的超标准宴请及健身、娱乐等活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具、高档办公用品等。

(三) 不准要求、暗示和接受乙方为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

(四) 配偶、子女不得从事与乙方承接本项目工作有关业务活动。

第三条 乙方责任

乙方应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，并遵守以下规定：

(一) 不准以任何理由向甲方及其工作人员行贿或赠送礼金、有价证券、贵重物品。

(二) 不准以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准以任何理由安排甲方工作人员参加的超标准宴请及健身、娱乐和旅游等活动。

(四) 不准为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、交通工具、高档办公用品和装修住房等。

第四条 违约责任

(一) 甲方工作人员有违反本承诺书第一、二条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

(二) 乙方工作人员有违反本承诺书第一、三条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给甲方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

第五条 双方约定:本承诺书由双方有关部门或纪检部门负责监督执行,并对本合同履行情况进行检查。

第六条 本承诺书作为主合同的附件,与主合同具有同等法律效力。甲乙双方签署后立即生效。

第七条 本承诺书的有效期为双方签署之日起至主合同终止日止。

第八条 本承诺书份数与主合同一致。

甲方(盖章):北京城建勘测设计
研究院有限责任公司

法定代表人或

其委托代理人:

日期: 年 月 日

乙方(盖章):深圳市勘察研究院有

限公司

法定代表人或

其委托代理人:

日期: 年 月 日

业主证明文件

业主证明

项目名称	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测 2 标特殊地段的自动化监测项目
项目地点	广州市
建设单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	127.925 万元
项目负责人	李德平、胡朝辉
技术负责人	徐泰松
主要技术人员	周洪涛、方门福、陈梦鸥、刘勇、叶亚林、姚冬、马陶然、潘文俊、汪国宏、张海文、罗安明、李志勇、刘唱晓、陈远鸿、邹高明、袁焱、王玉贤
履约评价	按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，成果质量可靠，后续服务及时，总体评价为优秀。 
备注	/

表 1

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



3.拟投入本项目的人员一览表

拟投入本项目的人员一览表

姓名	性别	年龄	职称	专业	执（职）业证书 及注册编号	拟在本工程中 担任的工作或岗 位
李德平	男	58	高级工程师	水文地质	注册岩土工程师 AY104400696	项目负责人
刘勇	男	42	高级工程师	土木工程	注册岩土工程师 AY104400671	技术负责人
姚冬	男	32	工程师	测绘工程	注册测绘师 224402492（ 00）	现场负责人
陈梦鸥	男	43	高级工程师	岩土工程	注册岩土工程师 AY124400851	技术质量部部长
姜伦	男	30	工程师	岩土工程	安全生产考核证 粤建安 B （2022） 0118558	安全生产部长
王磊	男	39	高级工程师	大地测量学与 测量工程	注册测绘师 1544134（00 ）	专业技术人员
胡朝辉	男	49	教授级高级工程师	工程测量	注册测绘师 214402121（ 00）	专业技术人员
潘文俊	男	52	高级工程师	城市土地管理 与规划	注册测绘师 214402225（ 00）	专业技术人员
陶刚	男	55	高级工程师	地图制图	/	专业技术人员
张海文	男	35	高级工程师	工程测量	注册测绘师 164400607（ 00）	专业技术人员

何文亮	男	38	高级工程师	机械设计制造及其自动化	注册测绘师 174400892（00）	专业技术人员
郑汝育	男	37	高级工程师	大地测量	注册测绘师 214402140（00）	专业技术人员
叶亚林	男	43	高级工程师	地理信息工程	注册测绘师 214402190（00）	专业技术人员
马陶然	男	36	高级工程师	测绘工程	注册测绘师 234402600（00）	专业技术人员
陈文辉	男	34	工程师	工程测量	/	专业技术人员
李志勇	男	40	高级工程师	交通土建工程	/	专业技术人员
张吉春	男	32	工程师	测绘科学与技术	注册测绘师 204401818（00）	专业技术人员
龚涛	男	32	工程师	测绘工程	/	专业技术人员
雷远建	女	45	高级工程师	土木工程	/	专业技术人员

4.项目负责人简历表

拟派项目负责人简历表

姓名	李德平	性 别	男	年 龄	58
职务	项目负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
从事专业工作年限	34	专 业	水文地质		
执（职）业证书名称	注册岩土工程师	注册证书编号	AY104400696		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
已完工业绩					
2018.6	杭州地铁7号线工程施工总承包土建2工区施工监测	地铁第三方监测	中铁四局集团有限公司城市轨道交通工程分公司 13033099166		
未完工业绩					
2020.12	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测2标特殊地段自动化监测	地铁第三方监测及自动化监测	北京城建勘测设计研究院有限责任公司 010-64922389		
2022.4	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测1标	地铁第三方监测及自动化监测	深圳市地铁集团有限公司 0755-23882656		

备注：

1、拟派项目负责人的身份证、职称、学历、执（职）业资格、注册证书、业绩（能够体现项目负责人身份的合同协议书、业主证明材料可作为合同协议书的附件）等证明材料附后、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录。

2、业绩证明资料为能够满足评审细则相关信息。

3、以上均为原件扫描件。

职称证书



粤高职称证字第 0402004101381 号

李德平 于二〇〇四年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇四年 十月 二十日

106-5-3

广东省专业技术资格评审表

姓 名 李 德 平

身 份 证 号 码 420106650910551

现 专 业 技 术 资 格 工 程 师

申报何专业技术资格 岩土工程 专业 高级 资格

工 作 单 位 深圳市勘察研究院

填 表 时 间 2004 年 8 月 10 日

广东省人事厅制

职称评审表

姓 名	李德平	性别	男	出生年月	1965.09	出生地	湖北
政治面貌	党员	民族	汉	参加工作时间	1988.06		
申报何专业技术资格		岩土工程 专业 高级 资格					
何时何地何专业评委会 评定何专业技术资格		1994 年 3 月经荆襄工程中评委评定水文地质工程师资格					
参加何学术技 术团体任何职					现行政职务 及任职时间	项目负责人 2002.10~今	
现从事何专 业技术工作		岩土工程			最高学历 (学位)	本科(学士)	
学 历 (学 位) 教 育 情 况	起止年月	毕 业 院 校		专业	学制(年)	学历 (学位)	办学形式
	1984.09~ 1988.06	中国地质大学		水文 地质	四年	学士	全日制
非 学 历 教 育 情 况	起止年月	学 习 内 容			课 时	取得何 证 书	办学单位
	2001.06	工程建设标准强制性条文			16	合格证	中国工程建设标 准化协会



说明：1、办学形式指全日制或电大、函大、业余大、职大、夜大、成人自学考试。
2、非学历教育指用大、中专学校或相同水平教材进行的基础教育，如专业证书班等。

职称评审表

评委会日常工作部门审核意见:

评委会日常工作部门(公章)

年 月 日

专业(学科)组评审组对 李德平 同志的意见:

经评审同意推荐

专业评审组负责人签字

李德平

04年10月29日

评审组人数	7	到会人数	5	同意人数	5	不同意人数	0
-------	---	------	---	------	---	-------	---

评审委员会对 李德平 同志的评审结论:

经评审 李德平 同志具备
建筑高级工程师任职资格

主任委员或副主任委员盖章

王茂

评委会(公章)

2004年11月11日

评委会人数	到会人数	表决结果				备注
19	17	同意票数	17	不同意票数	0	

评审结果公示情况：

无异议

负责人：_____

评委会日常工作部门（公章）

2004年12月3日

资格核准意见：

同意发证

专业技术资格核准机关（公章）

专业技术资格核准机关（公章）

二〇〇四年十二月十五日

月 日

备 注

注册岩土工程师

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 德 平

证书编号 AY104400696



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010843

发证日期 2010年10月25日



社
保
证
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李德平 社保电脑号：601180576 身份证号码：420106196509105518 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	06	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	07	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	08	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	09	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	10	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	11	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	12	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	01	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	02	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	03	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	04	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	05	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	06	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
合计			26220.0	12768.0			7980.0	3192.0			798.0		611.04	276.8		319.2	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb7dacc25c48 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
705065 深圳市勘察研究院有限公司



业绩证明

杭州地铁 7 号线工程施工总承包土建 2 工区施工监测

合同

CH-2018-619

合同编号: CG-2018-HZDT(7-2)-2018

施工监测合同

工程名称: 杭州地铁 7 号线工程施工总承包土建 2 工区施工监测

工程地点: 杭州地铁 7 号线建设三路站~农都站

发包单位: 中铁四局集团有限公司城市轨道交通工程分公司

监测单位: 深圳市勘察研究院有限公司

施工监测合同

甲方：中铁四局集团有限公司城市轨道交通工程分公司

杭州地铁7号线工程施工总承包土建2工区项目经理部

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》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，经双方协商一致签定本合同。

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：杭州地铁7号线工程施工总承包土建2工区施工监控量测

二、工程地点：浙江省杭州市（杭州市萧山区）

三、承包内容及范围：

1、承包内容：监测方案的编制、监测点的布置埋设、监测数据采集、监测资料编制上报及相关技术指导

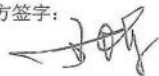
2、承包范围包括但不限于以下内容：

1. 建设三路站、耕文路站、农都站主体及附属结构施工监测；
2. 建设三路站~耕文路站盾构区间施工监测；
3. 耕文路站~农都站盾构区间施工监测；

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、包仪器、包安全、包质量的总价包干模式。

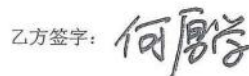
五、施工监测的项目点数和监测频次以满足设计图纸及业主对第三方监测要求为标准，监测项目、监测点布置满足甲方要求。其合同价为总价包干，不予调整。

甲方签字：



第1页共10页

乙方签字：



六、合同工期：合同工期为 2018 年 6 月 6 日~2020 年 12 月 31 日，本合同自签定之日起有效，合同工期以乙方收到甲方书面通知并到达现场日期起生效，若甲方所承包工程竣工工期超过合同工期，合同费用不予增加。

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 ¥:5666900 (小写) 伍佰陆拾陆万陆仟玖佰元整 (大写)，本价款已包括：监测项目及完成监测项目所需的全部工作内容，包括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、管理费及相关的全部费用，并综合考虑了现场条件等各种因素，均综合考虑在单价内。是支付合同工程项目按技术交底和设计及规范要求施工达到质量标准及业主要求并完成一切辅助工作所需的全部酬金的含税（税种为增值税）总价；本价款在合同执行过程中不作调整。

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：卫喆，职务：项目部总工。为加强对乙方劳务人员的组织与管理，甲方指派 王涛（工程部部长） 负责对乙方监控量测工作的指挥、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

甲方签字：



第 2 页 共 10 页

乙方签字：



发包单位（盖章）：

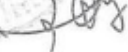
承包单位（盖章）：

地 址：

地 址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人： 

委托代理人： 

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

合同签订时间： 2018年 6月 日

合同签订地点：

附件 1：杭州地铁 7 号线工程施工总承包土建 2 工区施工监控量测费用一览表

甲方签字：



第 8 页 共 10 页

乙方签字：



业主证明文件

业绩证明

项目名称	杭州地铁 7 号线工程施工总承包土建 2 工区施工监测
项目地点	杭州市
建设单位	中铁四局集团有限公司城市轨道交通工程分公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	566.69 万元
承接时间	2018 年 6 月
项目负责人	李德平
主要技术人员	方门福、胡朝辉、周洪涛、徐泰松、张斌、蒋鹏、陈梦鸥、胡俞晨、刘勇、何文亮、叶亚林、马陶然、刘唱晓、潘文俊、张春明、汪国宏、刘建军、张骥飞、姚冬、孙家镇、曲光弼、张海文、郑汝育、那昊亮、韩葵、熊伟、葛绍颖、谢涛明、张吉春、蒋竟欣
履约评价	按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，成果质量可靠，后续服务及时，总体评价为优良。 <div>(发包人盖章)</div>
备注	/

广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测 2 标特殊地段 自动化监测

合同

变形观测劳务分包合同

总包单位（甲方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

分包单位（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

工程名称：广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测 2 标特殊
地段的自动化监测

工程地点：广州

签订时间：2020 12

劳务分包工程合同协议条款

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》等有关法律法规，乙方同意在甲方的指导、监督下，就 广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测2标特殊地段的自动化监测项目 的位移监测提供劳务分包工作，经双方协商一致，达成如下协议。

第一条 变形监测工作内容（包括监测项目、频率等）：

1 既有线监测项目内容

乙方应按照甲方的要求进行 广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测2标特殊地段的自动化监测项目 的位移监测，乙方的人工监测点要符合甲方的监测技术方案。

2 既有线监测周期

（1）既有线监测周期

从工程施工前取得初始数据开始，至工程竣工后监测数据稳定为止。当监测数据稳定，经建设单位同意后可停止监测工作。

第二条 监测预计工作量及费用

监测工作量预计 3.5 处（每配备 2 台全站仪算 1 处）。

监测费用采取综合单价包干，按实结算的模式，如工作量有增加或减少，监测费用按工程量清单中每处单价*增加或减少工作量（处）进行增加或扣减。

合同暂定金额：人民币：¥ 1279250 元（大写：壹佰贰拾柒万玖仟贰佰伍拾元 整），其中包含税率为 6% 增值税。乙方向甲方开具增值税（☐普票 ☒专票）发票。其中不含增值税金额：1206839.62 元，增值税率 6%，增值税金额：72410.38 元，由甲方分期支付给乙方。

第三条 执行技术标准及其技术要求：

- （1）《地铁工程监控量测技术规程》DB11/490-2007
- （2）《建筑基坑支护技术规程》DB11/489-2007
- （3）《建筑变形测量规范》JGJ 8-2007
- （4）《工程测量规范》GB50026-2007
- （5）《城市轨道交通工程测量规范》GB50308-2008
- （6）本工程监测技术方案；

(7) 甲方提供的相关图纸资料及要求。

第四条 本合同工程定于 2020 年 5 月 / 日开工；于 2024 年 5 月 / 竣工，工期约 48 个月，最终以业主/建设方/委托方同意停止监测为准。

乙方工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延，甲方不予补偿费用。

第五条 观测工程费付款事项（如分包总价、付款进度等）：

- 1、观测工作取费参考《工程勘察收费标准》（02 年版本）及具体工程市场价。
- 2、本合同中没有规定的收费项目，由双方另行议定。
- 3、甲方按本工程业主/建设方/委托方资金支付进度同比例支付合同款，但如果因业主/建设方/委托方资金未到位或甲方资金周转出现问题，乙方同意甲方延迟付款且甲方不需承担违约责任。
- 4、甲方付款时，乙方须提供合法有效的等额发票，发票税率为：6% 并提供发票验伪单（A4 纸一半打印）。乙方承担因使用假发票所造成的一切后果。

第六条 双方的权利与义务：

（一）甲方：

- 1、向乙方提供相关技术资料（包括测量技术指导书、已知测量成果等必要的起始资料）。
- 2、工程进展中对乙方的工程质量进行检查；
- 3、工程过程中及结束后负责对乙方资料进行审核、验收；
- 4、甲方验收合格提供建设单位后，根据乙方的实际完成工作量计算分包款，并及时结算。

（二）乙方：

- 1、乙方按照甲方技术方案要求，投入本工程所需的全部仪器设备、并负责监测系统的现场组建及测点布置。按甲方提供的技术要求按质按量完成观测工作。工作中和工作完成后接受甲方的质量检查、审核和验收。
- 2、乙方作业的外业原始资料及成果均交付甲方存档。
- 3、乙方人员的食宿及交通费自理，现场作业安全和卫生健康疫病等问题自行负责。
- 4、按本方案要求及时提交质量合格的观测成果资料，并对其负责。由于乙方提供

的成果资料质量不合格，乙方应负责无偿给予完善，使其达到质量合格；如无法完善的成果应自行重新测定，或由甲方委托他人重新施测，其费用均由乙方承担；如乙方未及
时提交观测成果或未提交观测成果将不支付乙方观测费用，乙方并承担相应责任。

第七条 违约责任：

1、乙方未遵守甲方提出的开竣工时间要求，造成工程延期，每延一日，承担合同总额 1% 的违约金，超过 10 日，乙方除承担违约责任外，甲方有权解除合同，给甲方造成损失的，乙方还应承担赔偿责任；

2、乙方劳务人员的工资、保险等一律由乙方负责，如有拖欠，甲方有权扣减相应的合同款，乙方还应承担违约责任；

3、如因本分包工程质量问题导致甲方向业主/建设方/委托方承担赔偿责任则由乙方承担全部赔偿责任；

4、乙方在施工过程中与其他第三方造成的经济纠纷及人身损害一律由乙方负责解决和赔偿；

5、如乙方违反本合同的各项约定，则乙方应支付合同标 20% 的违约金，给甲方或业主/建设方/委托方造成损失的，应承担全部赔偿责任；

6、甲方有权从合同款中直接扣减乙方的违约金和损失赔偿，不足部分乙方另行赔付。

第八条 保密条款：乙方必须对甲方提供的全部资料以及因履行本合同所获取的全部信息进行保密，不得向任何第三方披露。如因泄密给甲方或业主/建设方/委托方造成损失的，乙方应承担全部赔偿责任。

第九条：未尽事宜双方依据《中华人民共和国合同法》协议解决，可签订补充协议，其补充协议具有与本合同同等的法律效力。

第十条 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，均提请北京仲裁委员会按照该会仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

本合同一式 肆 份，甲方执三份，乙方执一份。本合同自双方签字盖章之日起生效。

总包单位：（章）

法定代表人：

或法定代表人：

联系电话：

分包单位：（章）

法定代表人：

或法定代表人：

联系电话：

工程量清单

监测地点	单位	单价	合价	工期	需仪器
南航新村站基坑	处	365500	182750	约 40 个月	1
既有地铁车站自动化监测 (白云文化广场站)	处	365500	365500	约 40 个月	2
既有地铁区间自动化监测 (白云文化广场站)	处	365500	365500	约 40 个月	2
高速铁路、城际等(小金钟~ 景云路站区间)	处	365500	182750	约 18 个月	1
高速铁路、城际等(景云路 站)	处	365500	182750	约 40 个月	1

总包单位: (章)

法定代表人:

或法定代理人:

联系电话:

分包单位: (章)

法定代表人:

或法定代理人:

联系电话:

廉洁承诺书

项目名称：广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测2标特殊地段的自动化监测项目

甲方名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

乙方名称：深圳市勘察研究院有限公司

为加强廉政建设，规范甲方、乙方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关廉政建设规定，特订立本廉洁承诺书。

第一条 双方的权利和义务

(一) 严格执行本项目甲、乙双方签订的合同文件，自觉按合同办事。

(二) 业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规和合同文件另有规定者外），双方人员不得为获取不正当利益，不得损害国家和集体利益。

(三) 建立健全廉政制度，开展廉政教育，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。发现对方在业务活动中有违反本合同行为的，有及时提醒对方纠正的权利和义务。情节严重的，有向上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的责任

甲方的领导和从事该项目的工作人员，在项目的事前、事中、事后应遵守以下规定：

(一) 不准向乙方索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等；不准在乙方报销任何由甲方或个人支付的费用。

(二) 不准参加乙方安排的超标准宴请及健身、娱乐等活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具、高档办公用品等。

(三) 不准要求、暗示和接受乙方为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

(四) 配偶、子女不得从事与乙方承接本项目工作有关业务活动。

第三条 乙方责任

乙方应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，并遵守以下规定：

(一) 不准以任何理由向甲方及其工作人员行贿或赠送礼金、有价证券、贵重物品。

(二) 不准以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准以任何理由安排甲方工作人员参加的超标准宴请及健身、娱乐和旅游等活动。

(四) 不准为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、交通工具、高档办公用品和装修住房等。

第四条 违约责任

(一) 甲方工作人员有违反本承诺书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 乙方工作人员有违反本承诺书第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第五条 双方约定：本承诺书由双方有关部门或纪检部门负责监督执行，并对本合同履行情况进行检查。

第六条 本承诺书作为主合同的附件，与主合同具有同等法律效力。甲乙双方签署后立即生效。

第七条 本承诺书的有效期为双方签署之日起至主合同终止日止。

第八条 本承诺书份数与主合同一致。

甲方（盖章）：北京城建勘测设计
研究院有限责任公司

法定代表人或
其委托代理人：

日期： 年 月 日


乙方（盖章）：深圳市勘察研究院有
限公司

法定代表人或
其委托代理人：

日期： 年 月 日

业主证明文件

业主证明

项目名称	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测 2 标特殊地段的自动化监测项目
项目地点	广州市
建设单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	127.925 万元
项目负责人	李德平、胡朝辉
技术负责人	徐泰松
主要技术人员	周洪涛、方门福、陈梦鸥、刘勇、叶亚林、姚冬、马陶然、潘文俊、汪国宏、张海文、罗安明、李志勇、刘唱晓、陈远鸿、邹高明、袁焱、王玉贤
履约评价	按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，成果质量可靠，后续服务及时，总体评价为优秀。 <div></div>
备注	/

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪
地段工程 第三方监测、自动化监测 1 标

合同

**粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 1 标**

项 目 合 同

合同编号: STI-SH-JC002/2022

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳市勘察研究院有限公司



2022年4月



目录

第一部分 合同协议书.....	1
第二部分 中标通知书.....	17
第三部分 投标承诺书及投标书附录.....	18
第四部分 报价清单.....	23
第五部分 技术要求.....	32
合同附件 1: 深圳地铁工程项目管理平台使用承诺函.....	98
合同附件 2: 廉洁从业协议.....	101
合同附件 3: 人员名单.....	103
合同附件 4: 设备清单.....	105
合同附件 5: 投标文件澄清函.....	107
合同附件 6: 合同谈判问题回复.....	110



第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

通过公开招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托深圳市勘察研究院有限公司（以下简称：乙方）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测1标，穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化水位监测工作，本合同为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测1标部分的监测工作，（以下简称“本项目”），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，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受招标人或招标人指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果，现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、服务范围及乙方工作内容

（一）工程规模

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区，沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽，穿越塘朗山，沿平南铁路至深圳北站，之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站，之后沿环城路、清平高速公路走行，经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇，之后再入深圳境内沿如意路设大运北站，沿龙翔大道设龙城站，之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城。正线长度58.190km（深圳市52.168km，东莞市6.022km），全线采用地下敷设方式；设站11座（前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地），全部为地下站。



(二) 本工程监测范围包括:

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程前保站至深圳北站(不含)的第三方监测、自动化监测工作。

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

(三) 本项目监测范围内的监测工作主要有:

1、第三方监测(监测范围包括但不限于)

(1) 工程周边环境监测

一般情况下,为深基坑(含车站、出入口、通道、同步代建市政项目及管线改迁基坑)开挖深度3倍、盾构隧道洞径3.5倍(30m)或矿山法隧道埋深与开挖跨度之和的1.0倍的边缘两侧的地面、地下建(构)筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有线路、下穿既有建(构)筑物、周边存在重要建(构)筑物、周边存在非桩基基础建(构)筑物或危房、穿越厚流沙层、岩溶发育地段或淤泥层等特殊地段,需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

(2) 与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩(墙)顶水平位移、竖向位移和深层水平位移,以及基坑周围地表沉降、地下水位、支撑轴力等。

(3) 现场巡检

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

(4) 深汕铁路先开段在移交广铁集团代建之前,第三方监测纳入深惠1标合同范围,不单独计费。

2、自动化监测

(1) 穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

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。

(2) 地下水位自动化监测

本工程3倍基坑深度且不小于50m范围地下水位自动化监测,控制城际铁



路施工对周边环境和建筑物的影响。

(3) 施工范围内的敏感建（构）筑物。

3、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查，检查和校核施工监测单位临时立柱沉降量、隧道洞内的监测项目情况等。

具体服务内容详见第五章技术要求。

二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同条款；
- (5) 投标承诺函及投标书附录；
- (6) 技术要求；
- (7) 报价清单；
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (9) 附件；
- (10) 招标文件、投标文件及其澄清补遗；
- (11) 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。

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

三、合同价格



1、本合同总价为：人民币 壹仟壹佰捌拾柒万贰仟元整（RMB: 11872000 元），此价款为含税价。其中，不含税价 11200000 元，增值税税额 672000 元，增值税税率 6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。

2、在整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，既有地铁线自动化监测自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期，水位自动化监测工点、频率、次数、周期、监测井井孔数等因素的变动，或者由于业主原因引起工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行，且不予调整合同价。

四、工期要求

1、工期要求

工程计划工期：自签订合同之日起至工程竣工验收止（预计2026年12月31日），最终服务期限应至本工程缺陷责任期满，缺陷责任期为从本工程通过竣工验收之日起24个月。

2、开工时间

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

3、由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。

五、支付与结算

1、在本合同生效且收到乙方履约保函后，甲方于乙方提交支付申请30个工作日内向乙方支付合同总价10%的首期款；

2、双方每隔半年（以中标通知书发出之日起计）按合同总价的8%办理进度款的支付，乙方提交支付申请书和证明资料给甲方审批，甲方在收到批准的支付申请书后的14个工作日内支付进度款，支付至合同暂定总价的80%时（含首期款），暂停支付。

3、本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，可进行本合同的结算。本合同结算经甲方审核完成后，乙方可申请支付至结算审核价的90%。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 1 标项目合同

(此页无正文, 为签字盖章页)

甲方(公章):



统一社会信用代码:

91440300708437873H

住 所:

深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

开户银行:

招商银行深圳分行益田
支行

账 号:

755904924410506

项目主管部门
经办人及电话:

蔡刚 0755-23882656

合约部门
经办人及电话:

雷尉 0755-23882034

乙方(公章):



统一社会信用代码:

914403001921810441

住 所:

深圳市福田区福中东路
15 号

电 话:

075583328287

开户银行:

建设银行深圳市华侨城
支行

账 号:

44250100000700002362

经办人:

叶亚林

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2022 年 4 月 12 日

法定代表人

或授权代表:



传 真:

0755-23992555

开户全名:

深圳市地铁集
团有限公司

邮政编码:

518026

项目主管部门
审核人:

黄和平

合约部门
审核人:

张月媛

法定代表人
或授权代表:



传 真:

075583328287

开户全名:

深圳市勘察研
究院有限公司

邮政编码:

518000

电 话:

13798251606

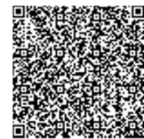


合同附件3：人员名单

10.2拟委派本项目的主要人员及个人业绩、资历情况

10.2.1拟委派本项目人员一览表

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职务	技术职称	专业	上岗证号
1.	方门福	男	58	项目负责人	教授级测绘高级工程师	矿山测量	154400426(00)
2.	胡朝辉	男	46	技术负责人	教授级测绘高级工程师	测量工程	154400128(00)
3.	李德平	男	56	岩土工程师	岩土高级工程师	水文地质	AY104400696
4.	刘勇	男	40	结构专业工程师	岩土高级工程师	土木工程	AY104400671
5.	陈旭	男	50	结构专业工程师	结构设计高级工程师	工业与民用建筑	S014401387
6.	徐泰松	男	58	质量审核负责人	教授级岩土高级工程师	矿产地质普查及勘探	AY064400072
7.	周洪涛	男	59	质量审核负责人	教授级岩土高级工程师	工程地质及水文地质	AY064400066
8.	王磊	男	37	测量工程师	测绘高级工程师	大地测量学与测量工程	154400134(00)
9.	陶刚	男	52	测量工程师	测绘高级工程师	地图制图	/
10.	吕兵	男	52	质量负责人	测绘高级工程师	工程测量	154400135(00)
11.	潘文俊	男	50	测量工程师	测绘高级工程师	城市土地管理与规划	154400144(00)
12.	张海天	男	33	测量工程师	测绘高级工程师	测绘工程	204401866(00)
13.	何文亮	男	36	测量工程师	测绘工程师	机械设计制造及其自动化	174400892(00)
14.	郑汝育	男	35	测量工程师	测绘工程师	大地测量	154400132(00)
15.	林娟	女	41	测量工程师	测绘高级工程师	大地测量	154400145(00)
16.	万丛丛	女	34	测量工程师	测绘工程师	测绘工程	174400923(00)
17.	陈梦鸥	男	41	监测技术人员	岩土高级工程师	岩土工程	AY124400851
18.	姚冬	男	32	监测组负责人	测绘工程师	大地测量学	194401494



5.技术负责人简历表

技术负责人简历表

姓 名	刘 勇	性 别	男	年 龄	42
职 务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
从事专业工作年限		19	专 业	土木工程	
执（职）业证书名称		注册岩土工程师	注册证书编号	AY104400671	
参加过的同类工程业绩					
时 间	项 目 名 称		项 目 工 作 内 容	发 包 人 及 联 系 电 话	
已完工业绩					
2018.6	杭州地铁7号线工程施工总承包土建2工区施工监测		地铁第三方监测	中铁四局集团有限公司 城市轨道交通工程分公司 13033099166	
未完工业绩					
2022.4	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测1标		地铁第三方监测及自动化监测	深圳市地铁集团有限公司 0755-23882656	

备注：

- 1、拟派技术负责人的身份证、职称、学历、执（职）业资格、注册证书、业绩（能够体现技术负责人身份的合同协议书、业主证明材料可作为合同协议书的附件）等证明材料附后、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录。
- 2、业绩证明资料为能够满足评审细则相关信息。
- 3、以上均为原件扫描件。

技术负责人社保及资格证明

姓名		刘勇	性别	男	年龄	42
职称		高级工程师	经验年限	19	专业	土木工程
身份证						
毕业证						

职称证书



注册岩土工程师



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘勇		社保电脑号: 607587171		身份证号码: 43021919811218833X		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司				单位编号: 705065				计算单位: 元									
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	37.1	13250	106.0	26.5
2024	06	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	37.1	13250	106.0	26.5
2024	07	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	08	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	09	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	10	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	11	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	12	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	01	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	02	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	03	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	04	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	05	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	06	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计			38395.0	18680.0			11675.0	4670.0			1167.5		302.2	1868.0		467.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb7dacc22083 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



业绩证明

杭州地铁 7 号线工程施工总承包土建 2 工区施工监测

合同

CH-2018-619

合同编号: CG-2018-HZDT(7-2)-0014

施工监测合同

工程名称: 杭州地铁 7 号线工程施工总承包土建 2 工区施工监测

工程地点: 杭州地铁 7 号线建设三路站~农都站

发包单位: 中铁四局集团有限公司城市轨道交通工程分公司

监测单位: 深圳市勘察研究院有限公司

施工监测合同

甲方：中铁四局集团有限公司城市轨道交通工程分公司

杭州地铁7号线工程施工总承包土建2工区项目经理部

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》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，经双方协商一致签定本合同。

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：杭州地铁7号线工程施工总承包土建2工区施工监控量测

二、工程地点：浙江省杭州市（杭州市萧山区）

三、承包内容及范围：

1、承包内容：监测方案的编制、监测点的布置埋设、监测数据采集、监测资料编制上报及相关技术指导

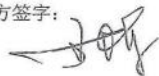
2、承包范围包括但不限于以下内容：

1. 建设三路站、耕文路站、农都站主体及附属结构施工监测；
2. 建设三路站~耕文路站盾构区间施工监测；
3. 耕文路站~农都站盾构区间施工监测；

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、包仪器、包安全、包质量的总价包干模式。

五、施工监测的项目点数和监测频次以满足设计图纸及业主对第三方监测要求为标准，监测项目、监测点布置满足甲方要求。其合同价为总价包干，不予调整。

甲方签字：



第1页 共10页

乙方签字：



六、合同工期：合同工期为 2018 年 6 月 6 日~2020 年 12 月 31 日，本合同自签定之日起有效，合同工期以乙方收到甲方书面通知并到达现场日期起生效，若甲方所承包工程竣工工期超过合同工期，合同费用不予增加。

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 ¥:5666900 (小写) 伍佰陆拾陆万陆仟玖佰元整 (大写)，本价款已包括：监测项目及完成监测项目所需的全部工作内容，包括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、管理费及相关的全部费用，并综合考虑了现场条件等各种因素，均综合考虑在单价内。是支付合同工程项目按技术交底和设计规范要求施工达到质量标准及业主要求并完成一切辅助工作所需的全部酬金的含税（税种为增值税）总价；本价款在合同执行过程中不作调整。

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：卫喆，职务：项目部总工。为加强对乙方劳务人员的组织与管理，甲方指派 王涛（工程部部长） 负责对乙方监控量测工作的指挥、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

甲方签字：



第 2 页 共 10 页

乙方签字：



发包单位（盖章）：

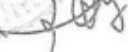
承包单位（盖章）：

地 址：

地 址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人： 

委托代理人： 

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

合同签订时间： 2018年 6月 日

合同签订地点：

附件 1：杭州地铁 7 号线工程施工总承包土建 2 工区施工监控量测费用一览表

甲方签字：




第 8 页 共 10 页

乙方签字：



业主证明文件

业绩证明

项目名称	杭州地铁7号线工程施工总承包土建2工区施工监测
项目地点	杭州市
建设单位	中铁四局集团有限公司城市轨道交通工程分公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	566.69 万元
承接时间	2018 年 6 月
项目负责人	李德平
主要技术人员	方门福、胡朝辉、周洪涛、徐泰松、张斌、蒋鹏、陈梦鹏、胡俞晨、 刘勇、何文亮、叶亚林、马陶然、刘唱晓、潘文俊、张春明、汪国宏、刘建军、张骥飞、姚冬、孙家镇、曲光弼、张海文、郑汝育、那昊亮、韩葵、熊伟、葛绍颖、谢涛明、张吉春、蒋竟欣
履约评价	按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，成果质量可靠，后续服务及时，总体评价为优良。 
备注	/

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪
地段工程 第三方监测、自动化监测 1 标

合同

**粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 1 标**

项 目 合 同

合同编号: STI-SH-JC002/2022

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳市勘察研究院有限公司



2022年4月



目录

第一部分 合同协议书.....	1
第二部分 中标通知书.....	17
第三部分 投标承诺书及投标书附录.....	18
第四部分 报价清单.....	23
第五部分 技术要求.....	32
合同附件 1: 深圳地铁工程项目管理平台使用承诺函.....	98
合同附件 2: 廉洁从业协议.....	101
合同附件 3: 人员名单.....	103
合同附件 4: 设备清单.....	105
合同附件 5: 投标文件澄清函.....	107
合同附件 6: 合同谈判问题回复.....	110



第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

通过公开招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托深圳市勘察研究院有限公司（以下简称：乙方）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测1标，穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化水位监测工作，本合同为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测1标部分的监测工作，（以下简称“本项目”），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，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受招标人或招标人指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果，现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、服务范围及乙方工作内容

（一）工程规模

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区，沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽，穿越塘朗山，沿平南铁路至深圳北站，之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站，之后沿环城路、清平高速公路走行，经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇，之后再入深圳境内沿如意路设大运北站，沿龙翔大道设龙城站，之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城。正线长度58.190km（深圳市52.168km，东莞市6.022km），全线采用地下敷设方式；设站11座（前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地），全部为地下站。



(二) 本工程监测范围包括:

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程前保站至深圳北站(不含)的第三方监测、自动化监测工作。

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

(三) 本项目监测范围内的监测工作主要有:

1、第三方监测(监测范围包括但不限于)

(1) 工程周边环境监测

一般情况下,为深基坑(含车站、出入口、通道、同步代建市政项目及管线改迁基坑)开挖深度3倍、盾构隧道洞径3.5倍(30m)或矿山法隧道埋深与开挖跨度之和的1.0倍的边缘两侧的地面、地下建(构)筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有线路、下穿既有建(构)筑物、周边存在重要建(构)筑物、周边存在非桩基基础建(构)筑物或危房、穿越厚流沙层、岩溶发育地段或淤泥层等特殊地段,需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

(2) 与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩(墙)顶水平位移、竖向位移和深层水平位移,以及基坑周围地表沉降、地下水位、支撑轴力等。

(3) 现场巡检

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

(4) 深汕铁路先开段在移交广铁集团代建之前,第三方监测纳入深惠1标合同范围,不单独计费。

2、自动化监测

(1) 穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

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。

(2) 地下水位自动化监测

本工程3倍基坑深度且不小于50m范围地下水位自动化监测,控制城际铁



路施工对周边环境和建筑物的影响。

(3) 施工范围内的敏感建（构）筑物。

3、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查，检查和校核施工监测单位临时立柱沉降量、隧道洞内的监测项目情况等。

具体服务内容详见第五章技术要求。

二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同条款；
- (5) 投标承诺函及投标书附录；
- (6) 技术要求；
- (7) 报价清单；
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (9) 附件；
- (10) 招标文件、投标文件及其澄清补遗；
- (11) 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。

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

三、合同价格



1、本合同总价为：人民币 壹仟壹佰捌拾柒万贰仟元整（RMB: 11872000 元），此价款为含税价。其中，不含税价 11200000 元，增值税税额 672000 元，增值税税率 6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。

2、在整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，既有地铁线自动化监测自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期，水位自动化监测工点、频率、次数、周期、监测井井孔数等因素的变动，或者由于业主原因引起工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行，且不予调整合同价。

四、工期要求

1、工期要求

工程计划工期：自签订合同之日起至工程竣工验收止（预计2026年12月31日），最终服务期限应至本工程缺陷责任期满，缺陷责任期为从本工程通过竣工验收之日起24个月。

2、开工时间

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

3、由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。

五、支付与结算

1、在本合同生效且收到乙方履约保函后，甲方于乙方提交支付申请30个工作日内向乙方支付合同总价10%的首期款；

2、双方每隔半年（以中标通知书发出之日起计）按合同总价的8%办理进度款的支付，乙方提交支付申请书和证明资料给甲方审批，甲方在收到批准的支付申请书后的14个工作日内支付进度款，支付至合同暂定总价的80%时（含首期款），暂停支付。

3、本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，可进行本合同的结算。本合同结算经甲方审核完成后，乙方可申请支付至结算审核价的90%。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 1 标项目合同

(此页无正文, 为签字盖章页)

甲方(公章):



统一社会信用代码:

91440300708437873H

住 所:

深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

开户银行:

招商银行深圳分行益田
支行

账 号:

755904924410506

项目主管部门
经办人及电话:

蔡刚 0755-23882656

合约部门
经办人及电话:

雷尉 0755-23882034

乙方(公章):



统一社会信用代码:

914403001921810441

住 所:

深圳市福田区福中东路
15 号

电 话:

075583328287

开户银行:

建设银行深圳市华侨城
支行

账 号:

44250100000700002362

经办人:

叶亚林

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2022 年 4 月 12 日

法定代表人

或授权代表:



传 真:

0755-23992555

开户全名:

深圳市地铁集
团有限公司

邮政编码:

518026

项目主管部门
审核人:

黄和平

合约部门
审核人:

张月媛

法定代表人
或授权代表:



传 真:

075583328287

开户全名:

深圳市勘察研
究院有限公司

邮政编码:

518000

电 话:

13798251606

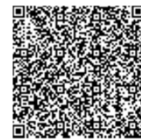


合同附件3：人员名单

10.2拟委派本项目的主要人员及个人业绩、资历情况

10.2.1拟委派本项目人员一览表

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职务	技术职称	专业	上岗证号
1.	方门福	男	58	项目负责人	教授级测绘高级工程师	矿山测量	154400426(00)
2.	胡朝辉	男	46	技术负责人	教授级测绘高级工程师	测量工程	154400128(00)
3.	李德平	男	56	岩土工程师	岩土高级工程师	水文地质	AY104400696
4.	刘勇	男	40	结构专业工程师	岩土高级工程师	土木工程	AY104400671
5.	陈旭	男	50	结构专业工程师	结构设计高级工程师	工业与民用建筑	S014401387
6.	徐泰松	男	58	质量审核负责人	教授级岩土高级工程师	矿产地质普查及勘探	AY064400072
7.	周洪涛	男	59	质量审核负责人	教授级岩土高级工程师	工程地质及水文地质	AY064400066
8.	王磊	男	37	测量工程师	测绘高级工程师	大地测量学与测量工程	154400134(00)
9.	陶刚	男	52	测量工程师	测绘高级工程师	地图制图	/
10.	吕兵	男	52	质量负责人	测绘高级工程师	工程测量	154400135(00)
11.	潘文俊	男	50	测量工程师	测绘高级工程师	城市土地管理与规划	154400144(00)
12.	张海天	男	33	测量工程师	测绘高级工程师	测绘工程	204401866(00)
13.	何文亮	男	36	测量工程师	测绘工程师	机械设计制造及其自动化	174400892(00)
14.	郑汝育	男	35	测量工程师	测绘工程师	大地测量	154400132(00)
15.	林娟	女	41	测量工程师	测绘高级工程师	大地测量	154400145(00)
16.	万丛丛	女	34	测量工程师	测绘工程师	测绘工程	174400923(00)
17.	陈梦鸥	男	41	监测技术人员	岩土高级工程师	岩土工程	AY124400851
18.	姚冬	男	32	监测组负责人	测绘工程师	大地测量学	194401494



6.其他人员简历表

现场负责人姚冬

其他拟派人员简历表

姓名	姚冬	性别	男	年龄	32
职务	现场负责人	职 称	工程师	学 历	硕士
工作年限		9	专业	测绘工程	
执（职）业证书名称		注册测绘师	注册证书编号	224402492（00）	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
/	/	/		/	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

	姓名	姚冬	性别	男	年龄	32
	职称	工程师	经验年限	9	专业	大地测量
身份证	<div><div><div>姓名 姚冬</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1989 年 12 月 10 日</div><div>住址 广东省深圳市龙岗区金穗西路2号金穗花园4栋0910房</div><div>公民身份号码 360281198912104070</div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</div><div>有效期限 2024.06.19-2044.06.19</div></div></div>					
毕业证	<div><div>硕士研究生</div><div>毕业证书</div><div>研究生 姚冬 性别 男，一九八九年 十二月 十 日生，于二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 大地测量学与测量工程专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</div><div>培养单位： 校(院、所)长： 徐汉进</div><div>证书编号： 104051201402000087 二〇一四年 六 月 三十日</div></div>					
职称证	<div><div>照片</div><div>姚冬 于二〇一七 年 八 月，经 深圳市人力资源和社会保障局 考核认定， 具备 测绘 工程师 资格。特发此证</div><div>广东省专业技术资格 专用章 粤中职称字第 1703003006996</div><div>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关： 二〇一七年 九 月 二十 日</div></div>					

注册测绘师
资格证

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：姚冬

证书编号：224402492(00)



证书流水号：76183

有效期至：2025-10-10

姓名: 姚冬	社保电脑号: 639084692	身份证号码: 360281198912104070	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司	单位编号: 705065	计算单位: 元	

[illegible]

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391eb7dacb92f2u) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



技术质量部部长陈梦鸥

其他拟派人员简历表

姓名	陈梦鸥	性别	男	年龄	43
职务	技术质量部部长	职 称	高级工程师	学 历	本科
工作年限		14	专业	岩土工程	
执（职）业证书名称		注册岩土工程师	注册证书编号	AY124400851	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
/	/	/		/	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名	陈梦鸥	性别	男	年龄	43
职称	高级工程师	经验年限	16	专业	岩土工程

身份证

姓名 陈梦鸥

性别 男 民族 汉

出生 1980 年 10 月 14 日

住址 广东省深圳市福田区福中路15号

公民身份号码 430425198010147811



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2011.01.10-2031.01.10

毕业证

硕士研究生

毕业证书

研究生 陈梦鸥 性别 男，一九八〇年 十 月 十四 日生，于二〇〇三年 九 月至二〇〇六年 六 月在 岩土工程

专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程。成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

证书编号：105611200602001036

校(院、所)长：李元元

二〇〇六年 六 月二十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制





职称证书



注册岩土工程师



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈梦鸥		社保电脑号：619436743		身份证号码：430425198010147811		页码：1											
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司		单位编号：705065		计算单位：元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	06	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	07	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	08	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	09	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	10	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	11	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	12	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	01	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	02	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	03	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	04	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	05	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	06	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
合计			29900.0	14560.0			9100.0	3640.0			910.0					364.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb7dacc1ff32 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



安全负责人姜伦

其他拟派人员简历表

姓名	姜伦	性别	男	年龄	30
职务	安全生产部长	职 称	工程师	学 历	本科
工作年限		15	专业	岩土工程	
执（职）业证书名称		安全生产考核证	注册证书编号	粤建安 B（2022）0118558	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
/	/	/		/	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

广东省职称证书

姓名：姜伦

身份证号：430181199503263713



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：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：2303003112511

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>



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名: 姜伦
性 别: 男
证件号码: 430181199503263713
职 务: 项目负责人 (项目经理)
企业名称: 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号: 粤建安B(2022)0118558
有效期至: 2025年11月30日



实时数据 扫码验证

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2022年12月01日



广东省住房和城乡建设厅制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜伦 社保电脑号：647372163 身份证号码：430181199503263713 页码：1
 参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	21.32	7613	60.9
2024	06	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	21.32	7613	60.9
2024	07	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9
2024	08	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9
2024	09	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9
2024	10	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9
2024	11	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9
2024	12	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9
2025	01	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9
2025	02	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9
2025	03	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9
2025	04	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9
2025	05	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9
2025	06	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9
合计				17509.9	8526.56			5329.1	2131.64			532.98		455.6		213.22

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb72746314dn ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 705065 深圳市勘察研究院有限公司



王磊

其他拟派人员简历表

姓名	王磊	性别	男	年龄	39
职务	专业技术人员	职 称	高级工程师	学 历	硕士
工作年限		13	专业	大地测量学与测量工程	
执（职）业证书名称		注册测绘师	注册证书编号	1544134（00）	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
/	/	/		/	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名	王磊	性别	男	年龄	39
职称	高级工程师	经验年限	13	专业	大地测量学与测量工程
身份证	<div><div><div>姓名 王磊</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1984 年 9 月 18 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中路15号</div><div>公民身份号码 342222198409186433</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2019.04.11-2039.04.11</div></div></div>				
毕业证	<div><div>硕士研究生</div><div>毕 业 证 书</div><div>研究生 王磊 性别男 , 一九八四 年九 月 十八 日生, 于 二〇〇七年九月至 二〇〇九年六 月在 大地测量学与测量工程 专业学习, 学制 二 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。</div><div>培养单位:  校 长: </div><div>证书编号: 104861200902002166 二〇〇九年 六 月 三十 日</div><div>查询网址: http://www.chsi.com.cn</div></div>				

职称证

<div>照片</div> 	王磊 于二〇一六 年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 测绘 具备 高级工程师 资格。特发此证
	<div>广东省专业技术资格 专用章</div> <div>粤高职称字第 1703001005054号</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位： 二〇一七年四月二十五日</div>

注册测绘师证

<div>中华人民共和国注册测绘师 注册证</div> <div>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。</div> <div>姓 名：王磊 证书编号：244403163(00)</div> <div></div> <tr><td>证书流水号：88867</td><td>有效期至：2027-12-26</td></tr>		证书流水号：88867	有效期至：2027-12-26
证书流水号：88867	有效期至：2027-12-26		

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号:
No.: 0004529



持证人签名:

Signature of the Bearer

王嘉

管理号: 12724430199083223
File No.:

姓名:

Full Name 王嘉

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1984年09月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2012年09月23日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2013 年 01 月 30 日

Issued on

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王磊 社保电脑号：621464065 身份证号码：342222198409186433 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	30.13	10760	86.08
2024	06	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	30.13	10760	86.08
2024	07	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2024	08	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2024	09	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2024	10	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2024	11	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2024	12	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2025	01	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2025	02	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2025	03	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2025	04	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2025	05	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2025	06	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
合计			24748.0	12051.2			7532.0	3012.8			753.2			576.1	1205.13	301.28

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb7dacb9666q ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



胡朝辉

其他拟派人员简历表

姓名	胡朝辉	性别	男	年龄	49
职务	专业技术人员	职 称	教授级高级工程师	学 历	本科
工作年限		31	专业	工程测量	
执（职）业证书名称		注册测绘师	注册证书编号	214402121（00）	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
/	/	/		/	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名	胡朝辉	性别	男	年龄	49
职称	高级工程师	经验年限	24	专业	测量工程
身份证	<div><div><div>姓名 胡朝辉</div><div>性别 男 民族 土家</div><div>出生 1975 年 8 月 1 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中路15号</div><div>公民身份号码 430802197508010014</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2024.06.14-长期</div></div></div>				
毕业证	<div><div><div>普通高等学校 毕业证书</div><div></div><div>中华人民共和国国家教育委员会印制</div><div>No. 00320480</div></div><div><div>学生 胡朝辉 性别男，一九七五年八月一日生，于一九九三年九月至一九九七年六月在本校测量工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校(院)长: </div><div>校 名: 中国地质大学</div><div>一九九七年六月二十日</div><div>学校编号: 059700623</div></div></div>				

职称证

广东省职称证书

姓名：胡朝辉

身份证号：430802197508010014



职称名称：正高级工程师

专 业：测绘

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月09日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023634

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>

注册
测绘师
证

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：胡朝辉

证书编号：244403168(00)



证书流水号：88872

有效期至：2027-12-26

社
保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡朝辉
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：601365443
单位编号：705065

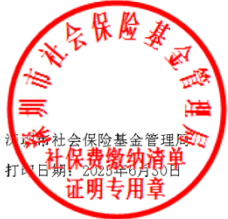
身份证号：430802197508010014
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	114.0	28.5
2024	06	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	114.0	28.5
2024	07	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	114.0	28.5
2024	08	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	114.0	28.5
2024	09	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	114.0	28.5
2024	10	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	114.0	28.5
2024	11	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	114.0	28.5
2024	12	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	114.0	28.5
2025	01	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	114.0	28.5
2025	02	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	114.0	28.5
2025	03	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	114.0	28.5
2025	04	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	114.0	28.5
2025	05	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	114.0	28.5
2025	06	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	114.0	28.5
合计				32775.0	15960.0			9975.0	3990.0			997.5		1596.0	399.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb7dach779a3 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



潘文俊

其他拟派人员简历表

姓名	潘文俊	性别	男	年龄	52
职务	专业技术人员	职 称	高级工程师	学 历	专科
工作年限		27	专业	城市土地管理与规划	
执（职）业证书名称		注册测绘师	注册证书编号	214402225（00）	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
/	/	/	/		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名	潘文俊	性别	男	年龄	52
职称	高级工程师	经验年限	27	专业	城市土地管理与规划
毕业证					
职称证书					

注册
测绘师
证

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：潘文俊

证书编号：214402225(00)



证书流水号：88864

有效期至：2027-12-23

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘文俊

社保电脑号：600559543

身份证号码：432524197109021190

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	06	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	07	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	08	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	09	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	10	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	11	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	12	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	01	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	02	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	03	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	04	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	05	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	06	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
合计			27025.0	13160.0			8225.0	3290.0			822.5			1376.0		329.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb7dacb711bq ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

深圳

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年06月30日

证明专用章

陶刚

其他拟派人员简历表

姓名	陶刚	性别	男	年龄	55
职务	专业技术人员	职 称	高级工程师	学 历	专科
工作年限		33	专业	地图制图	
执（职）业证书名称			注册证书编号		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
/	/	/	/		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

	姓名	陶刚	性别	男	年龄	55
	职称	高级工程师	经验年限	33	专业	地图制图
毕业证	<div><div><p>姓名 陶刚</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1968 年 10 月 30 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区福中路15号</p><p>公民身份号码 420111196810305755</p></div><div><p>中华人民共和国</p><p>居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2009.07.29-2029.07.29</p></div></div>					
	<div><div><p>毕业文凭</p><p>学生陶刚 性别男 一九六八年十月生，系湖南省(市、自治区)安化县(市)人。于一九八九年九月入学至一九九六年六月，在本校基础课系学习 地图制图 专业二年制。各科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，考试成绩及格，准予毕业。</p><p>校长朱训</p><p>中国地质大学</p></div><div><p>文凭登记 字第 91306 号</p></div></div>					
职称证	<div><div><p>照片</p><p>广东省专业技术资格委员会 专用章</p><p>粤高职称字第 1703001003901 号</p></div><div><p>陶刚 于二〇一六年十二月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一</p><p>评审委员会评审通过，具备 测绘 高级工程师 资格。特发此证</p><p>深圳市人力资源和社会保障局</p><p>发证单位： 二〇一七年四月二十五日</p></div></div>					

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陶刚 社保电脑号：605798201 身份证号码：420111196810306755 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6
2024	06	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6
2024	07	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6
2024	08	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6
2024	09	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6
2024	10	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6
2024	11	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6
2024	12	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6
2025	01	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6
2025	02	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6
2025	03	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6
2025	04	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6
2025	05	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6
2025	06	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6
合计			25185.0	12264.0			7665.0	3066.0			766.5				306.6	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb7dacb8b6d8 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



张海文

其他拟派人员简历表

姓名	张海文	性别	男	年龄	35
职务	专业技术人员	职 称	高级工程师	学 历	硕士
工作年限		11	专业	工程测量	
执（职）业证书名称		注册测绘师	注册证书编号	174400892（00）	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
/	/	/	/		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名	张海文	性别	男	年龄	35
职称	高级工程师	经验年限	11	专业	测绘工程
身份证	<div><div><div>姓名 张海文</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1988 年 4 月 10 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中路15号</div><div>公民身份号码 362502198804100235</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2021.05.12-2041.05.12</div></div></div>				
毕业证	<div><div>硕士研究生 毕 业 证 书</div><div>研究生 张海文 性别 男, 一九八八年 四月十 日生, 于二〇〇九年九月 至二〇一一年 六月在 测绘工程 专业 学习, 学制 二 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业 论文答辩通过, 准予毕业。</div><div>培养单位: 武汉大学 校 长: 红李印晓</div><div>证书编号: 104861201102003375 二〇一一年 六 月三十 日</div><div>查询网址: http://www.chsi.com.cn</div></div>				

职称证

广东省职称证书

姓名：张海文
身份证号：362502198804100235



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：2020年06月14日
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001042042
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>

注册
测绘师

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：张海文

证书编号：204401866(00)



证书流水号：81537

有效期至：2026-07-17

姓名: 张海文	社保电脑号: 629942894	身份证号码: 362502198804100235	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司	单位编号: 705065	计算单位: 元	

社保费缴纳清单证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391eb7dacb8f61n) 核查,验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



何文亮

其他拟派人员简历表

姓名	何文亮	性别	男	年龄	38
职务	专业技术人员	职 称	高级工程师	学 历	本科
工作年限		15	专业	机械设计制造及其自动化	
执（职）业证书名称		注册测绘师	注册证书编号	174400892（00）	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
/	/	/		/	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

广东省职称证书

姓名：何文亮

身份证号：612324198510256014



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：2303001148223

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>

注册
测绘师

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：何文亮

证书编号：174400892(00)



证书流水号：81540

有效期至：2026-06-08

郑汝育

其他拟派人员简历表

姓名	郑汝育	性别	男	年龄	37
职务	专业技术人员	职 称	高级工程师	学 历	硕士
工作年限		10	专业	大地测量	
执（职）业证书名称		注册测绘师	注册证书编号	214402140（00）	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
/	/	/		/	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

	姓名	郑汝育	性别	男	年龄	37
	职称	高级工程师	经验年限	10	专业	大地测量
身份证	<div><div><div>姓名 郑汝育</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1986 年 3 月 20 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中路15号</div><div>公民身份号码 350622198603203016</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2012.07.02-2032.07.02</div></div></div>					
毕业证	<div><div>硕士研究生</div><div>毕业证书</div><div>研究生 郑汝育 性别 男，一九八六年 三月二十 日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在我校大地测量学与测量工程 专业学习，学制三年，修完 硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</div><div>校 名: 中国矿业大学</div><div>校 长: 葛世荣</div><div>编号: 102901201202001275</div><div>二〇一二年 六 月 十四 日</div></div>					

广东省职称证书

姓名：郑汝育

身份证号：350622198603203016



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：2021年04月18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：2103001059399

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>

注册
测绘师

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：郑汝育

证书编号：214402140(00)



证书流水号：88863

有效期至：2027-10-02

社
保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑汝育 社保电脑号：632941103 身份证号码：350622198603203016 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0
2024	06	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0
2024	07	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2024	08	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2024	09	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2024	10	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2024	11	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2024	12	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2025	01	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2025	02	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2025	03	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2025	04	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2025	05	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2025	06	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
合计			24150.0	11760.0			7350.0	2940.0			735.0		502.5	1176.0		294.0

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb7dacb95a2a ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



叶亚林

其他拟派人员简历表

姓名	叶亚林	性别	男	年龄	43
职务	专业技术人员	职 称	高级工程师	学 历	硕士
工作年限		16	专业	地理信息工程	
执（职）业证书名称		注册测绘师	注册证书编号	214402190（00）	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
/	/	/		/	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名	叶亚林	性别	男	年龄	43
职称	高级工程师	经验年限	16	专业	地理信息工程
身份证	<div><div><div>姓名 叶亚林</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1980 年 4 月 18 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区景田南四街30号香蜜三村5号B栋12E</div><div>公民身份号码 420302198004180939</div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2012.12.10-2032.12.10</div></div></div>				
毕业证	<div><div>硕士研究生</div><div>毕业证书</div><div>研究生叶亚林 性别男，一九八〇年四月十八日生，于二〇〇四年九月至二〇〇六年六月在 地图制图学与地理信息工程 专业学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</div><div>培养单位：  校长： </div><div>证书编号：104861200602000348 二〇〇六年六月三十日</div><div>查询网址：http://www.chsi.com.cn</div></div>				

职称证	<div><div><div>照片</div></div><div><p>叶亚林 于 二〇一三年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一</p></div><div><p>评审委员会评审通过， 测绘 具备 高级工程师</p></div><div><p>资格。特发此证</p></div><div><p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一四年四月十七日</p></div><div><p>广东省专业技术资格 专用章 粤高取证字第 1300101085321 号</p></div></div>
注册测绘师证	<div><div><p>中华人民共和国注册测绘师 注册证</p></div><div><p>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。</p></div><div><p>姓 名：叶亚林 证书编号：214402119(00)</p></div><div></div><div><p>证书流水号：88866 有效期至：2027-10-02</p></div></div>

社
保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶亚林		社保电脑号：609067817		身份证号码：420302198004180989		页码：1											
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司		单位编号：705065		计算单位：元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	06	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	07	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	08	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	09	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	10	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	11	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	12	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	01	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	02	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	03	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	04	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	05	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	06	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
合计			26769.0	13082.0			8145.0	3258.0			814.5					325.8	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb7dacb7efe1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



马陶然

其他拟派人员简历表

姓名	马陶然	性别	男	年龄	36
职务	专业技术人员	职 称	高级工程师	学 历	本科
工作年限		14	专业	测绘工程	
执（职）业证书名称		注册测绘师	注册证书编号	234402600（00）	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
/	/	/		/	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名	马陶然	性别	男	年龄	36
职称	测绘高级工程师	经验年限	14	专业	测绘工程
身份证	<div><div><div>姓名 马陶然</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1987 年 4 月 13 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中路15号</div><div>公民身份号码 620502198704132055</div></div><div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2014.02.22-2034.02.22</div></div></div>				
毕业证	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 马陶然 性别 男 , 一九八七 年 四 月 十三日生, 于 二零零五 年 九 月至 二零零九年 七 月在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</div><div>校 名: 河南理工大学</div><div>证书编号: 104601200905121703</div><div><div>校(院)长: 郭友峰</div><div>二零零九年 七 月 一 日</div></div></div>				

职称证

照
片



马陶然 于 二〇一七年
十月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证



注册
测绘
师

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：马陶然

证书编号：234402600 (00)



证书流水号：78033

有效期至：2026-06-12

社
保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马陶然
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：621464082
单位编号：705065

身份证号码：620602198704132055
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	06	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	07	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	08	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	09	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	10	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	11	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	12	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	01	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	02	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	03	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	04	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	05	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	06	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
合计			24840.0	12096.0			7560.0	3024.0			756.0		3024.0	1009.6		302.4	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb7dacb5a1c8 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



陈文辉

其他拟派人员简历表

姓名	陈文辉	性别	男	年龄	34
职务	专业技术人员	职 称	工程师	学 历	本科
工作年限		12	专业	工程测量	
执（职）业证书名称			注册证书编号		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
/	/	/	/		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名	陈文辉	性别	男	年龄	34
职称	工程师	经验年限	12	专业	测绘工程
身份证	<div><div><div>姓名 陈文辉</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1989 年 10 月 16 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区深南中路新城大厦西座501</div><div>公民身份号码 362330198910165037</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2017.04.28-2037.04.28</div></div></div>				
毕业证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕 业 证 书</div><div>学生 陈文辉 性别 男 ,一九八九年十 月 十六 日生,于二〇〇七 年 九 月至二〇一一年七 月在本学院 测绘工程 专业 四年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</div><div>校 名: 江西理工大学应用科学学院 院 长: 肖球</div><div>证书编号: 134341201105001226 二〇一一年 七 月 一 日</div></div> <div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</div>				

广东省职称证书

姓名：陈文辉
身份证号：362330198910165037



职称名称：工程师
专 业：测绘
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一评审委员会

证书编号：1903003026198
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>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈文辉 社保电脑号：62963023 身份证号码：362330198910165037 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	705065	8967.0	1433.12	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	25.08	8967	71.66
2024	06	705065	8967.0	1433.12	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	25.08	8967	71.66
2024	07	705065	8967.0	1433.12	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66
2024	08	705065	8967.0	1433.12	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66
2024	09	705065	8967.0	1433.12	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66
2024	10	705065	8967.0	1433.12	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66
2024	11	705065	8967.0	1433.12	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66
2024	12	705065	8967.0	1433.12	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66
2025	01	705065	8967.0	1522.69	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66
2025	02	705065	8967.0	1522.69	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66
2025	03	705065	8967.0	1522.69	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66
2025	04	705065	8967.0	1522.69	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66
2025	05	705065	8967.0	1522.69	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66
2025	06	705065	8967.0	1522.69	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66
合计			20601.1	10031.84			6269.9	2507.96			627.06			1003.24		250.74

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb7dacc2e55n ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



李志勇

其他拟派人员简历表

姓名	李志勇	性别	男	年龄	40
职务	专业技术人员	职 称	高级工程师	学 历	专科
工作年限		13	专业	交通土建工程	
执（职）业证书名称			注册证书编号		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
/	/	/	/		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名	李志勇	性别	男	年龄	40
职称	高级工程师	经验年限	13	专业	交通土建工程
身份证	<div><div><div>姓名 李志勇</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1984 年 10 月 15 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中路15号</div><div>公民身份号码 430923198410156332</div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2014.10.23-2034.10.23</div></div></div>				
毕业证	<div><div><div>高等教育自学考试</div><div>毕 业 证 书</div><div><div>姓名: 李志勇</div><div>身份证号: 430923198410156332</div><div>证书编号: 05439110083020719</div></div><div>参加 交通土建工程</div><div>专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,</div><div>经审定, 准予毕业。</div><div><div>湖南省</div><div>高等教育自学考试委员会</div><div>二〇一〇年十二月三十日</div></div><div><div>长沙理工大学</div><div>继续教育学院</div><div>二〇一〇年十二月三十日</div></div><div>中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制</div></div></div>				

广东省职称证书

姓名：李志勇

身份证号：430923198410156332



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：2022年05月15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：2203001074697

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01日



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

社
保
证
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李志勇

社保电脑号：617958006

身份证号码：430923199410156332

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71
2024	06	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71
2024	07	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2024	08	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2024	09	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2024	10	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2024	11	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2024	12	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2025	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2025	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2025	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2025	04	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2025	05	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2025	06	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
合计			21175.92	10305.12			6440.7	2576.28			644.08			436.45	1030.45	257.68

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb7dacc14e04 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



张吉春

其他拟派人员简历表

姓名	张吉春	性别	男	年龄	32
职务	专业技术人员	职 称	工程师	学 历	硕士
工作年限		8	专业	测绘工程	
执（职）业证书名称		注册测绘师	注册证书编号	204401818（00）	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
/	/	/		/	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名	张吉春	性别	男	年龄	32
职称	工程师	经验年限	8	专业	测绘工程
毕业证	<div><div>硕士研究生 毕业证书</div><div></div><p>研究生 张吉春 性别 男， 1991 年 3 月 15 日生，于 2013 年 9 月至 2016 年 6 月在 测绘科学与技术 专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过。</p><p>培养单位：中国地质大学校 校(院、所)长：王焰新</p><p>证书编号：104911201602047255 二〇一六 年 六 月二十二日</p><p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p></div>				

注册
测绘师

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：张吉春

证书编号：204401818(00)



证书流水号：81543

有效期至：2026-06-10

姓名: 张吉春	社保电路号: 644128610	身份证号码: 42062119910315631X	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司	单位编号: 705065		计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	06	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	07	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2024	08	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2024	09	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2024	10	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2024	11	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2024	12	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	01	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	02	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	03	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	04	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	05	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	06	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
合计			17020.0	8288.0			5180.0	2072.0			518.0					207.2	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391eb7dacb7b962) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|--------------|
| 705065 | 深圳市勘察研究院有限公司 |

武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年6月30日

打印日期：2025年6月30日

龚涛

其他拟派人员简历表

姓名	龚涛	性别	男	年龄	32
职务	专业技术人员	职 称	工程师	学 历	本科
工作年限		9	专业	测绘工程	
执（职）业证书名称		注册测绘师	注册证书编号		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
/	/	/	/		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名	龚涛	性别	男	年龄	32
职称	/	经验年限	9	专业	测绘工程

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 龚涛 性别 男，一九九一年九月二十日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 测绘工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：武汉大学 校 长：

证书编号：104861201405006480 二〇一四年 六 月 三十 日

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

武汉大学监制

广东省职称证书

姓 名：龚涛
身份证号：360122199109200337



职称名称：工程师
专 业：测绘
级 别：中级
取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15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：2203003075002

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01日



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

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：龚涛

证书编号：234402793(00)



证书流水号：81544

有效期至：2026-08-29

社
保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚涛			社保电脑号：639084686			身份证号码：360122199109200337			页码：1								
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司			单位编号：705065			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.96	156.78	1	7839	39.2	7839	21.96	7839	62.71	15.68
2024	06	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.96	156.78	1	7839	39.2	7839	21.96	7839	62.71	15.68
2024	07	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.96	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2024	08	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.96	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2024	09	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.96	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2024	10	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.96	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2024	11	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.96	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2024	12	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.96	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	01	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.96	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	02	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.96	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	03	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.96	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	04	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.96	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	05	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.96	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	06	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.96	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
合计			18029.7	8779.68			5487.3	2194.92			548.8		220.22	877.94		219.52	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb7dacb93b5n ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



雷远建

其他拟派人员简历表

姓名	雷远建	性别	女	年龄	45
职务	专业技术人员	职 称	高级工程师	学 历	本科
工作年限		23	专业	土木工程	
执（职）业证书名称			注册证书编号		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
/	/	/		/	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名	雷远建	性别	女	年龄	45
职称	高级工程师	经验年限	23	专业	土木工程
身份证	<div><div><div>姓名 雷远建</div><div>性别 女 民族 汉</div><div>出生 1976-年 5 月 24 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区勘察研究院</div><div>公民身份号码 510724197605240228</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2006.09.14-2026.09.14</div></div></div>				
毕业证	<div><div>成人高等教育</div><div>毕业证书</div><div>学生 雷远建 性别 女, 一九七六年 五月二十四日生, 于二〇〇九年 三月至二〇一一年 七月在本校 土木工程 专业</div><div>函授学习, 修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</div><div>校 名: 湖南工业大学 校 王汉青</div><div>批准文号: 115355201105010519</div><div>证书编号: 国家教委教成厅[1993]9号</div><div>二〇一一年 七月 一日</div><div>查询网址: http://www.chsi.com.cn 湖南工业大学监制</div></div>				

职称
证

广东省职称证书

姓 名：雷远建
身份证号：510724197605240228



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：2303001147349
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>

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：雷选建

社保电脑号：603917105

身份证号码：510724197605240228

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	06	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	07	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	08	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	09	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	10	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	11	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	12	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	01	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	02	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	03	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	04	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	05	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	06	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
合计			18020.74	8775.2			5484.5	2193.8			548.48		420.0		277.54		219.36

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb7dacb5f6c0 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年6月6日

7.投标人获奖情况

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
地铁部门获奖					
1	昆明轨道交通五号工程2018年度质量管理先进单位	2019/3	先进单位	昆明轨道交通五号工程第三方监测	昆明轨道交通五号线建设运营有限公司
2	2017年度控制测量检测优胜单位	2018/1	优胜单位	2017年度控制测量检测优胜单位	深圳市地铁集团有限公司
3	三期二阶段工程建设开通贡献单位	2021/1	建设开通贡献单位	深圳市城市轨道交通10号线工程第三方监测10001标	深圳市地铁集团有限公司
4	深圳市城市轨道交通协会会员单位	2017-2018	会员单位	深圳市城市轨道交通协会会员单位	深圳市城市轨道交通协会
国家级行业协会学会获奖					
5	全国优秀测绘工程奖	2022/9	铜奖	深圳市城市轨道交通10号线工程第三方监测10001标	中国测绘学会
6	测绘科学技术奖	2021/10	二等奖	城市公共安全应急监测服务保障关键技术研究与应用	中国测绘协会
7	全国优秀工程勘察设计奖	2015/7	二等奖	卓越梅林中心广场北地块基坑支护工程监测	中国勘察设计协会
8	中国地理信息产业优秀工程奖	2016/11	铜奖	海域空间资源调查监视监测项目	中国地理信息产业协会
省级、市级行业协会学会获奖					
9	广东省测绘学会测绘地理信息工程奖	2022/10	三等奖	深圳市龙岗区布吉街道西环路南片区雨污分流官网工程第三方监测	广东省测绘学会
10	广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖	2020/6	一等奖	城市基础设施应急监测服务保障关键技术研究及应用	广东省工程勘察设计行业协会

11	广东省测绘学会测绘地理信息工程奖	2021/10	二等奖	深圳电网北环 110KV 架空线改造入地电缆隧道工程土建第三方监测项目	广东省测绘学会
12	广东省优秀工程勘察与岩土工程	2021.10	三等奖	恒大中心基岩灌浆地层抬动监测工程	广东省工程勘察设计行业协会
13	广东省第七届优秀工程检测监测项目奖	2020/4	优秀奖	华联南山 B 区项目基坑支护工程监测	广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会
14	广东省优秀城乡规划设计奖	2018/3	三等奖	兰州国际商贸中心项目基坑工程第三方检测与监测工程	广东省城市规划协会
15	广东省优秀测绘地理信息工程奖	2013/11	一等奖	昆明市轨道交通 6 号线工程第三方监测	广东省测绘学会
16	深圳市第十九届优秀工程工程测量设计奖	2020/12	二等奖	深圳市医疗器械检测和生物医药安全评价中心项目监测	深圳市勘察设计行业协会
17	深圳市第十九届优秀工程工程测量设计奖	2020/12	三等奖	深圳市南山区天珑移动大厦项目基坑支护工程监测	深圳市勘察设计行业协会
18	深圳第十八届优秀勘察设计工程	2018/12	二等奖	华润前海基坑支护工程基坑及地铁监测	深圳市勘察设计行业协会
19	深圳第十八届优秀勘察设计工程	2018/12	三等奖	壹方商业中心基坑支护工程创新监测	深圳市勘察设计行业协会
20	深圳第十七届优秀勘察设计工程	2016/12	三等奖	黄贝岭旧改项目（03-01 地块）基坑监测	深圳市勘察设计行业协会

7.1 地铁部门获奖





10001标监测测量单位深圳市勘察研究院有限公司 荣获

三期二阶段工程建设开通贡献单位

深圳市地铁集团有限公司

二〇二一年一月

深圳
甚力切


深圳市城市轨道交通协会
SHENZHEN URBAN RAIL TRANSIT ASSOCIATION

会员单位

MEMBER UNIT CERTIFICATE

深圳市勘察研究院有限公司

(2017-2018)


会长



NO. 3000002

7.2 国家级行业协会学会获奖





测绘科学技术奖 证书

为表彰测绘科学技术奖获奖单位，特颁发此证书。

项目名称 城市公共安全应急监测服务保障关键技术
研究与应用

奖励等级：二等奖

获奖单位 深圳市勘察研究院有限公司 名次：(01)

证书号：2021-01-02-38



2021年10月

获奖证书

深圳市勘察研究院有限公司：

你单位 卓越梅林中心广场北地块基坑支护工程监测 被评为
二〇一五年全国优秀工程勘察设计奖工程勘察三等奖。

特发此证，以资鼓励。

中国勘察设计协会
2015年11月



证书

贵单位海域空间资源调查监视监测项目荣获2016中国
地理信息产业优秀工程铜奖。

特颁此证,以资鼓励。

工程业主单位: 深圳市海洋环境与资源监测中心

工程承建单位: 深圳市勘察研究院有限公司



7.3 省级、市级行业协会学会获奖





广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖 证 书

为表彰2020年度广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。

项目名称：城市基础设施应急监测服务保障关键技术研究及应用

奖励等级：一等奖

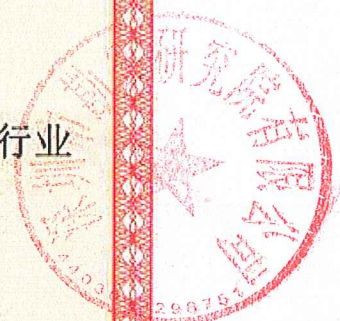
获 奖 者：深圳市勘察研究院有限公司

粤勘设协字：[2020]8号

证书号：2020-101-1-D1-01

广东省工程勘察设计行业协会

2020年6月





广东省测绘学会

测绘地理信息工程奖

证书

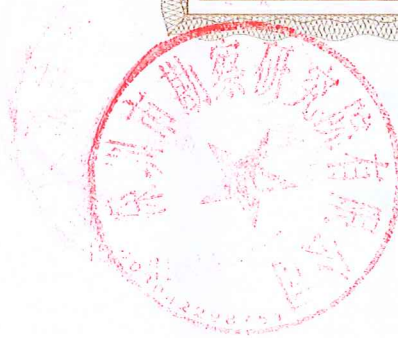
为表彰测绘地理信息工程奖获得者,特颁发此证

项目名称: 深圳电网北环110KV架空线改造
入地电缆隧道工程土建第三方监测项目

奖励等级: 二等奖

获奖单位: 深圳市勘察研究院有限公司

证书号: 2021-2-04



获奖证书

深圳市勘察研究院有限公司：

你单位 恒大中心基岩灌浆地层抬动监测工程项目
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工程勘察与岩土工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会
2021年7月



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



广东省第七届优秀工程检测监测项目奖

获奖项目：华联南山B区项目基坑支护工程
监测

奖励等级：优秀奖

获奖单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：粤建检奖2020-23

广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会
2020年4月20日



荣誉证书

深圳市勘察研究院有限公司

兰州国际商贸中心基坑工程第三方检测与监测
获 2017 年度广东省优秀城乡规划设计奖 (城市勘测专项)

三等奖

证书编号: (2017) -KC-3-12



广东省优秀测绘
地理信息工程奖

证书

为表彰优秀测绘地理信息工程奖获得者, 特颁发此证书。

项目名称: 昆明市轨道交通6号线工程第三方监测

奖励等级: 一等奖

获奖单位: 深圳市勘察研究院有限公司

证书号: 2013-1-03



获奖证书

深圳市勘察研究院有限公司:

你单位申报的“深圳市医疗器械检测和生物医药安全评价
中心项目监测”项目,在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖
评选中,荣获优秀岩土工程勘察

二等奖

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二〇年十二月

获奖证书

深圳市勘察研究院有限公司:

你单位申报的“深圳市南山区天玑移动大厦项目基坑支护
工程监测”项目,在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选
中,荣获优秀岩土工程

三等奖

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二〇年十二月

获奖证书

深圳市勘察研究院有限公司：

你单位申报的“华润前海基坑支护工程基坑及地铁监测”项目，在第十八届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获综合工程

二 等 奖

深圳市勘察设计行业协会
二〇一八年十二月

获奖证书

深圳市勘察研究院有限公司：

你单位申报的“壹方商业中心基坑支护工程监测”项目，在第十八届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获综合工程

三 等 奖

深圳市勘察设计行业协会
二〇一八年十二月

获奖证书

深圳市勘察研究院有限公司：

你单位“黄贝岭旧改项目（03-01地块）基坑监测”项目在第十七届
深圳市优秀工程勘察设计评选中，荣获工程测量测绘

三等奖

深圳市勘察行业协会
二〇一六年十二月



8.其他

无