

标段编号： 2403-440300-04-01-741661006001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 深圳市第三十一高级中学（第三方监测）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期： 2025年03月25日

目录

一、 企业基本情况	- 1 -
二、 企业同类业绩	- 28 -
三、 项目负责人业绩	- 75 -
四、 拟派项目团队人员情况	- 122 -
五、 企业履约能力证明	- 179 -
六、 企业信用信息	- 230 -

一、企业基本情况

企业基本情况表

企业名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	企业注册资本	1000 万元
企业地址	深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层		
法定代表人	周振鸿		
公司资质类别及等级	工程勘察 综合资质甲级 、测绘资质 甲级 、检验检测机构资质认定证书（CMA）		
企业认证情况	质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书		
投标人其他补充说明	专精特新中小企业、创新型中小企业、高新技术企业		

（1）公司简介

深圳市建设综合勘察设计院有限公司，简称“深综勘”，前身为建设综合勘察设计院深圳研究院，成立于1991年。2013年，改制更名为深圳市建设综合勘察设计院有限公司，是一家立足大湾区、面向全国的工程咨询服务的国家高新技术企业，深综勘注册资金1000万元人民币，具有广东省自然资源部甲级测绘资质和住建部工程勘察综合资质甲级、地质灾害危险性评估/勘查/设计甲级、地质灾害治理施工/监理乙级等资质。

公司业务涉及测绘、勘察、设计与咨询等专业技术服务，包括城乡规划、工程建设、城市安全运营及建设项目等领域所需的工程地质勘查、水文地质勘察、岩土工程勘察，岩土工程设计与施工、工程咨询、地质灾害防治工程、测绘地理信息、岩土工程检测、安全风险监测与分析评价、环境工程等。

公司现有员工300余人，其中全国勘察设计大师3名，广东省勘察设计大师1名，深圳市勘察设计大师2名，各类注册人员70余人，中高级专业技术人员100余人。公司内部下设测绘与地理信息、智慧化城市与应用研发中心、勘察、岩土工程设计、监测与检测中心、BIM中心、测试中心等专业技术部门。公司在贵州、江西、重庆、福州、珠海、惠州、肇庆、上海、四川、深汕等地设有分支机构。

公司深耕特区，承接了系列重大工程项目，累计完成了超过3千多项勘察、测绘、设计、监测和检测等项目，荣获了包括国家优质工程银奖、国家优秀勘察奖、全国优秀测绘工程奖、广东省优秀城乡规划设计奖等各级各类奖项100余项。

除了在各领域提供专业的技术服务支持，公司还积极参与坪盐通道工程城市道路特长大段面隧道围岩稳定性及结构支护体系、高精度船载激光扫描海岸带动态监测系统等重要课题研究；参编了国家、行业、地方标准20余部，获30余项发明专利、实用性专利和软件著作权，为深圳城市建设、运营提供了有力的技术支持。

公司在市、省、国家级等行业协会、学会担任重要职务，是深圳市地质学会和广东省规划协会城市测量分会的副会长单位、深圳市测绘学会副理事长单位、深圳市勘察设计协会岩土分会的常务理事单位、深圳市勘察行业协会、中国测绘学会和中国测绘地理信息学会工程测量分会的理事单位、广东省勘察设计行业协会、广东省地质学会和中国建筑学会等的会员单位。

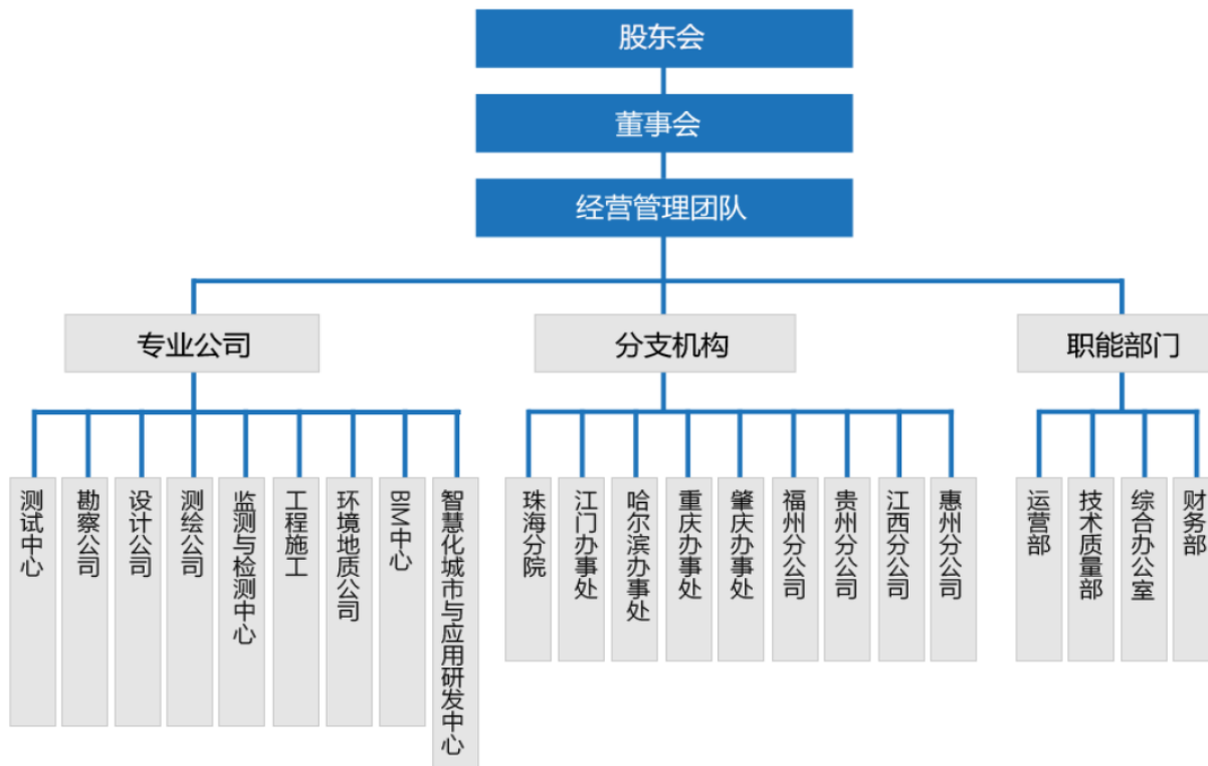
作为深圳勘察设计行业的一支“轻骑兵”，公司一直秉承“用户至上，为用户服务”的经营管理理念，坚持用专业、诚信、正直的服务来回馈客户和社会。

(2) 经营场所

办公场所

	
大门	前台
	
办公室	办公室
	
荣誉墙	会议室

(3) 组织机构



(组织机构图)

(4) 主要服务产品



(主要服务产品)

1 企业营业执照（原件扫描件）



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

国家市场监督管理总局监制

[首页](#)
[企业信息填报](#)
[信息公告](#)
[重点领域企业](#)
[导航](#)
[登录](#)
[注册](#)



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) |
 [经营异常名录](#) |
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市建设综合勘察设计院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码： 914403001922031789

注册号：

法定代表人： 周振鸿

登记机关： 深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期： 1991年09月25日

[基础信息](#) |
 [行政许可信息](#) |
 [行政处罚信息](#) |
 [列入经营异常名录信息](#) |
 [列入严重违法失信名单（黑名单）信息](#) |
 [公告信息](#)

营业执照信息

- 统一社会信用代码： 914403001922031789
- 注册号：
- 类型： 有限责任公司
- 注册资本： 1000.000000万人民币
- 登记机关： 深圳市市场监督管理局龙华监管局
- 住所： 深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层
- 企业名称： 深圳市建设综合勘察设计院有限公司
- 法定代表人： 周振鸿
- 成立日期： 1991年09月25日
- 核准日期： 2024年04月26日
- 登记状态： 存续 (在营、开业、在册)

· 经营范围： 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务。（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）^建设工程勘察；建设工程设计；检验检测服务；测绘服务；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；建设工程监理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

请登录查看更多信息

主办单位：国家市场监督管理总局
 地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

验证码: [重新获取验证码](#)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市建设综合勘察设计院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001922031789
注册号:	440301104170471
商事主体名称:	深圳市建设综合勘察设计院有限公司
住所:	深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层
法定代表人:	周振鸿
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1991-09-25
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-04-26
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
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市建设综合勘察设计院有限公司贵州分公司, 深圳市建设综合勘察设计院有限公司河源分公司, 深圳市建设综合勘察设计院有限公司江西分公司, 深圳市建设综合勘察设计院有限公司四川分公司
备注:	

2 企业资质证书（原件扫描件）

2.1 工程勘察综合类甲级资质

企业名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司		
详细地址	广东省深圳市市辖区龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层		
建立时间	1991年09月25日		
注册资本金	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922031789		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144054833-6/1		
有效期	至2025年08月18日		
法定代表人	李耀刚	职务	董事长
单位负责人	李耀刚	职务	总经理
技术负责人	高伟	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原资质证书编号: 190028-kj		

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

证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div>

企 业 变 更 栏
法定代表人变更为：周振涛，职务：董事长。 ***** <div style="text-align: right;">变更核准机关（章） 2022年 3月 17日</div>
企业负责人变更为：王硕。 详细地址变更为：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层。 ***** <div style="text-align: right;">变更核准机关（章） 2022年 12月 0日</div>
变更核准机关（章） <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

2.2 甲级测绘资质证书



No. 004233

中华人民共和国自然资源部监制

3 省级及以上质量技术监督部门颁发的《计量认证证书（CMA）》扫描件



检验检测机构 资质认定证书附表



201819022434

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

发证日期：2024年04月24日

有效期至：2030年04月23日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共XX页。

批准深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819022434

审批日期: 2024 年 04 月 24 日

有效日期: 2030 年 04 月 23 日

机构名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (扩项)

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

领域数: 1 类别数: 6 对象数: 16 参数数: 37

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.1	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.2	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.1	岩体纵波速度、岩块纵波速度、岩体完整性指数 (岩体声波速度测试)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.1	建筑基坑及周边环境 (监测)	1.2.1.1	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（扩项）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层
 领域数：1 类别数：6 对象数：16 参数数：37

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.2.1.2	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.2.1.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.2.1.4	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.2.1.5	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.2.1.6	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.2.1.7	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.2.1.8	锚杆及土钉轴力/内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.2	城市轨道交通工程	1.2.2.1	爆破振动	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（扩项）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层
 领域数：1 类别数：6 对象数：16 参数数：37

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.2	城市轨道交通工程	1.2.2.2	结构应力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.3	高支模	1.2.3.1	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.3	高支模	1.2.3.2	沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.3	高支模	1.2.3.3	应力应变	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.3	高支模	1.2.3.4	倾角	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.3	高支模	1.2.3.5	轴力	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.4	场地、地基及周边环境	1.2.4.1	裂缝	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.4	场地、地基及周边环境	1.2.4.2	深层水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（扩项）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层
 领域数：1 类别数：6 对象数：16 参数数：37

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.4	场地、地基及周边环境	1.2.4.3	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-隧道工程	1.3.1	隧道内部环境	1.3.1.1	瓦斯气体浓度	《铁路瓦斯隧道技术规范》TB 10120-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	量测类	1.4.1.1	渗流量	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	地质勘察-工程测量	1.5.1	地籍	1.5.1.1	界址点坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	地质勘察-工程测量	1.5.1	地籍	1.5.1.2	宗地面积	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	地质勘察-工程测量	1.5.2	房产	1.5.2.1	面积	房产测量规范 GB/T 17986-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	地质勘察-工程测量	1.5.2	房产	1.5.2.2	平面坐标	房产测量规范 GB/T 17986-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.6.1.1	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（扩项）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层
 领域数：1 类别数：6 对象数：16 参数数：37

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.6.1.2	拱顶下沉	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.2.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.2.2	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.2.3	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.6.3.1	振动加速度/速度	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.4.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.5	建（构）筑物（工程监测）	1.6.5.1	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

以下空白

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区浪静路 7 号浩盛隆时尚产业园 5 栋 1 楼商铺
 领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：40

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1	标准贯入试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.2	动力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做轻型、重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.3	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.4	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)	只做轻型、重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	路基路面	1.1.2.1	压实度（挖坑灌砂法、环刀法、钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做环刀法、灌砂法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.1	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.2	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.3	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区浪静路 7 号浩盛隆时尚产业园 5 栋 1 楼商铺
 领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：40

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.4	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.5	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.6	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.1	酸度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.2	钙	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 EDTA 法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.3	镁	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 EDTA 法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.4	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.5	碱度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区浪静路 7 号浩盛隆时尚产业园 5 栋 1 楼商铺
 领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：40

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.6	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.7	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做硝酸银滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.8	硫酸根离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做EDTA法、比浊法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.9	硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做EDTA法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.10	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.1	密度	土工试验方法标准GB/T 50123-2019	只做环刀法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.2	无黏性土休止角试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.3	无侧限抗压强度	土工试验方法标准GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区浪静路 7 号浩盛隆时尚产业园 5 栋 1 楼商铺
 领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：40

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.4	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做钙离子和镁离子原子吸收分光光度测定、不做钠离子和钾离子的测定（火焰光度法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.5	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.6	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液塑限联合测定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.7	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做筛析法、密度计法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.8	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做固结快剪、快剪	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.9	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做不固结不排水 UU、固结不排水 CU	维持

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区浪静路 7 号浩盛隆时尚产业园 5 栋 1 楼商铺
 领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：40

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.10	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.11	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.12	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.13	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.14	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做比重瓶法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.15	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.16	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做烘干法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.17	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区浪静路 7 号浩盛隆时尚产业园 5 栋 1 楼商铺
 领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：40

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.18	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.19	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

以下空白

**批准深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：201819022434

审批日期：2024 年 04 月 24 日

有效日期：2030 年 04 月 23 日

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（扩项）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层
 领域数：1 类别数：2 对象数：2 参数数：2

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	土壤氡浓度/土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.1	一般土及软土建筑基坑	1.2.1.1	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		新增

以下空白

批准深圳市建设综合勘察设计院有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201819022434

审批日期：2024 年 04 月 24 日

有效日期：2030 年 04 月 23 日

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	宋军	高级技术职称	水利水电工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程监测	2024 年 04 月 24 日	新增
2	熊清林	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 04 月 24 日	新增
3	吴伟理	高级技术职称	水利水电工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程监测	2024 年 04 月 24 日	新增
4	周清和	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 04 月 24 日	新增
5	覃志毅	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 04 月 24 日	新增
6	聂云华	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 04 月 24 日	新增

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区浪静路 7 号浩盛隆时尚产业园 5 栋 1 楼商铺

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	覃志毅	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 04 月 24 日	维持
2	聂云华	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 04 月 24 日	维持
3	周清和	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察	2024 年 04 月 24 日	维持

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
4	熊清林	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024年04月24日	维持

以下空白

仅限深圳市第三十一高级中学（第三方监测）使用



4 质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02423Q32010902R3M

兹证明

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

(统一社会信用代码：914403001922031789)

(地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层)

(其它场所请见证书附件)

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

岩土工程勘察、设计、物探测试检测监测、测绘（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、大地测量）、土工试验、地质灾害评估和治理工程勘查设计

发证日期：2023-05-30

证书有效期至：2026-05-29

换证日期：2024-06-11

初始获证日期：2014-06-13

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：



第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangmi Lake Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



5 环境管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号：02423E32010541R3M

兹证明

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

(统一社会信用代码：914403001922031789)

(地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层)

(其它场所请见证书附件)

环境管理体系符合标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围：

岩土工程勘察、设计、物探测试检测监测、测绘（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、大地测量）、土工试验、地质灾害评估和治理工程勘查设计及相关管理活动

发证日期：2023-05-30

证书有效期至：2026-05-29

换证日期：2024-06-11

初始获证日期：2014-06-13

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)



第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China



6 职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号：02423S32010501R3M

兹证明

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

(统一社会信用代码：914403001922031789)

(地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层)

(其它场所请见证书附件)

职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围：

岩土工程勘察、设计、物探测试检测监测、测绘（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、大地测量）、土工试验、地质灾害评估和治理工程勘查设计及相关管理活动

发证日期：2023-05-30

证书有效期至：2026-05-29

换证日期：2024-06-11

初始获证日期：2014-06-13

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：

签发(主任)：



第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangmihu Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



7 信息安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 信息安全管理体系认证证书

编号：02423IS22010012R1S

兹证明

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

(统一社会信用代码：914403001922031789)

(地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层)
信息安全管理体系符合标准：

GB/T 22080-2016/ISO/IEC 27001:2013

信息安全管理体系覆盖范围：

与资质范围内地下管线、给排水管道检测、测绘业务相关的信息安全管理活动
(适用性声明版本：A/0)

发证日期：2023-03-06

证书有效期至：2026-03-05

初始获证日期：2020-03-10

(ISO27001:2013 标准的有效期为 2025 年 10 月 31 日，在此之前必须进行 ISO27001:2013 标准换版，否则该证书将于 2025 年 10 月 31 日自动失效。)

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：



第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R.China



8 专精特新中小企业



9 创新型中小企业



10 高新技术企业



二、企业同类业绩

1 投标人近五年同类业绩的项目情况

投标人近五年同类业绩的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	赤湾停车场物业开发项目第三方监测	537.7895 万元	2022.5.19	深基坑含地铁监测
2	15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务	470.5847 万元	2024.4.3	深基坑含地铁监测
3	深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）	360.698576 万元	2020.12	深基坑含地铁监测
4	笔架山中学建设工程第三方监测	304.387277 万元	2022.12.16	深基坑含地铁监测
5	魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务	295.951730 万元	2022.10.17	深基坑及主体监测
6	深圳市盐田区盐田旧墟镇城市更新单元 02-01 及 02-05 地块项目基坑第三方监测工程	235.5307 万元	2023.7.14	深基坑含地铁监测
7	上屋北物业开发项目 A 地块第三方监测	232.3375 万元	2021.11.18	深基坑含地铁监测
8	西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目	921.2006 万元	2024.4.18	深基坑含地铁监测

投标人提供近 5 年（从本项目招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）同类业绩（提供的业绩最多不超过 5 项，如超过 5 项取前 5 项）。

注：1、提供合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。

按“资信标附件 2”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价等关键信息进行标记，以便招标人审核。

2 投标人近五年同类业绩的项目情况证明文件

2.1 赤湾停车场物业开发项目第三方监测

2.1.1 中标通知书

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路 1016 号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

承担项目：赤湾停车场物业开发项目第三方监测

贵司于 2022 年 2 月 23 日提交了上述项目的投标文件，依照《中华人民共和国招标投标法》和赤湾停车场物业开发项目第三方监测招标文件，根据资格审查和评定标结果，并经我司批准，贵司的投标文件已被我司接受，中标价为人民币（大写）伍佰叁拾柒万柒仟捌佰玖拾伍元伍角（小写：RMB5,377,895.50 元）。确定贵司为赤湾停车场物业开发项目第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

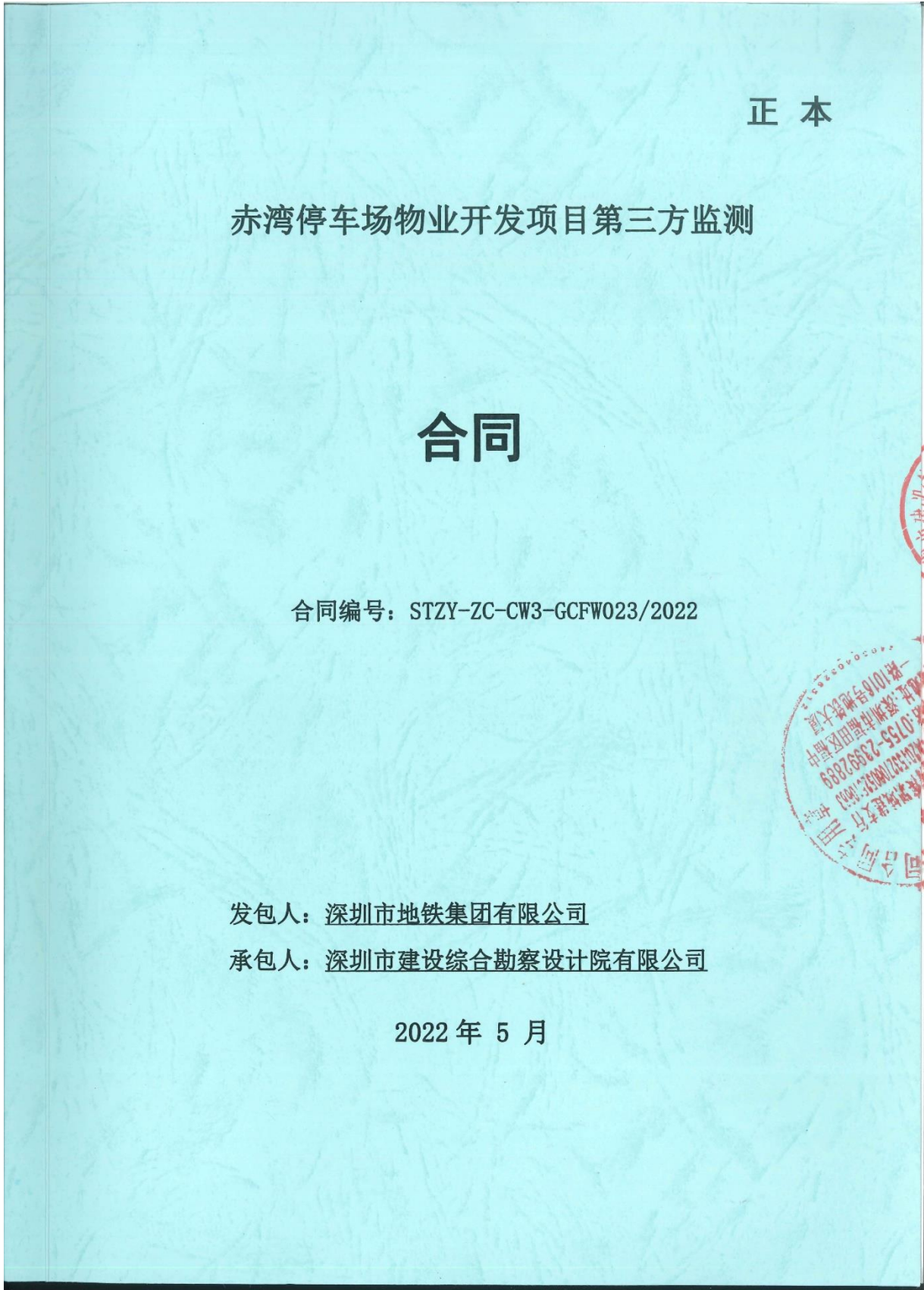
深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）



2022 年 4 月 2 日

2.1.2 合同关键页扫描件



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就赤湾停车场物业开发项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

赤湾停车场物业开发项目位于南山区蛇口赤湾片区，距离前海 4 公里，北靠赤湾山，东南临兴海大道。东南面为招港集运中心及蛇口港仓储区，西南面为工业区，用地面积约 13.3 公顷；

赤湾停车场物业开发项目包含赤湾停车场上盖和周边白地地块，主要涉及 ACDFGH 六个地块（AFGH 地块为上盖，C 地块北侧为上盖、南侧为白地，D 地块为白地，其中 C、D 地块有地铁 12 号线从地块内穿过），用地功能为轨道交通用地+二类居住用地+教育设施用地+文体设施用地，总计容建筑面积约 42.2 万平米，总建筑面积约为 58 万平方米；总计容建面中住宅约 33.3 万平米，商业 0.34 万平米，学校约 5.78 万平米，文体公园约 1.35 万平米，其他公共配套设施约 1.9 万平米；其中上盖部分建筑限高 120m/80m，楼层数约 35 层/22 层，白地部分限高 150 米，楼层数约 45 层。

本项目第三方监测范围包括：

（一）赤湾停车场物业开发项目建筑主体、周边建（构）筑物、道路、地下管线及地下水等第三方监测。

根据《建筑基坑工程监测技术规范》及《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14 号）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建

王敏 4 高波

筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

(二) 本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

暂定自 2022 年 3 月 31 日至 2026 年 12 月 31 日止，共 1767 日历天。

具体开工日期以开工令或甲方书面通知为准。

三、合同价款

本合同价款暂定为人民币(大写)伍佰叁拾柒万柒仟捌佰玖拾伍元伍角 (小写: RMB 5,377,895.50 元) (含税价)，其中不含税价 4,550,811.32 元，增值税税额 273,048.68 元，暂列金 554,035.50 元，暂估价/元，增值税税率 6%，合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方最后的审定为准。

四、组成合同的文件

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

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议；
- 2、协议书；
- 3、中标通知书（若有）；
- 4、澄清文件（若有）；
- 5、补充条款；

王芳文 5 高洪华

本合同一式 12 份，其中正本 2 份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力；副本 10 份，甲方执 8 份，乙方执 2 份，每份具有同等法律效力。

发包人(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表: 

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674

传 真:

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506

邮政编码:

项目主管部门经办人及电话: 童国相 13378657912

项目主管部门审核人: 

合约部门经办人及电话: 王苏文 0755-89987571

合约部门审核人: 

承包人(公章): 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人或授权代表: 

住 所: 深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

电 话: 0755-23595697

传 真:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

账 号: 44250100017700001919

邮政编码:

经办人: 高跃伟

经办人电话: 18634341122

合同签署地点: 深圳

时 间: 2022 年 5 月 19 日



2.2 15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务

2.2.1 中标通知书



2.2.2 合同关键页扫描件

合同编号：ZMTZ.5.0202-ZMTZ-KC-2024-03-0004

启迪实业
审核人：

基坑监测服务合同

工程名称：15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务

工程地点：广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区 15 单元 02 街坊

甲 方：深圳市前海蛇口启迪实业有限公司

乙 方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体牵头人）

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（联合体成员）

签订日期：2024 年 4 月 3 日

签订地点：广东省深圳市

第 1 页 共 30 页

建设工程监测合同

甲方：【深圳市前海蛇口启迪实业有限公司】

乙方：【深圳市建设综合勘察设计院有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【15单元02街坊首开区项目基坑监测服务】事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【15单元02街坊首开区项目基坑监测服务】

1.2 工程地点：【广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区15单元02街】

1.3 工程概况：【妈湾15单元02街坊首开区位于前海妈湾片区2.9平方公里内的东侧中心地带，毗邻前湾河水廊道。地块北至听海大道，南至六号路（现状），东至前湾河西街，西至妈湾二路。总占地面积约为9.27万平方米，预计地下室两层，基坑深度约11米，临地铁5号线】

第2条 监测范围及内容

2.1 监测范围：

本次招标包括但不限于对《首开区基坑支护设计施工图》中基坑及轨道交通设施监测图的内容及其所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测，具体包括但不限于：

（1）基坑监测：监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测；支护结构顶部水平位移、竖向监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；小区现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。

（2）对轨道交通设施的监测：地铁隧道内部、地铁车站及附属结构变形、地铁隧道结构的隧道扫描、地铁轨道位移的自动化监测等。

	保护区和建设规划控制区工程管理办法》		
--	--------------------	--	--

第4条 监测时间及成果

4.1 监测时间：自项目开工起至地基基础工程验收合格、完成地下室回填直至地铁集团同意停止监测。

02-02 地块基坑，计划自 2024 年 03 月 19 日起至 2025 年 5 月 27 日止，总计 435 日历天。

02-05、02-06 地块基坑，计划自 2024 年 06 月 19 日起至 2025 年 8 月 27 日止，总计 435 日历天。

02-01、02-03 地块基坑，计划自 2024 年 06 月 19 日起至 2025 年 8 月 27 日止，总计 435 日历天。

4.2 本合同第 4.1 款约定的监测期限截止日起【5】个工作日内，乙方应将以下监测成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	监测总报告	A4	一式【捌】份	含【1】版本电子
2	监测周报	A4	一式【肆】份	

甲方如需增加监测成果份数，其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费，乙方应代办并同意工本费以当时市场价为准，确定该工本费前需经甲方确认。

第5条 监测费用及支付

5.1 监测费用计取

5.1.1 监测费用计费方式

暂定总监测费用为：

（小写）不含税价人民币：4439478.30 元，

增值税人民币：266368.70 元，增值税率：6%，

含税价人民币：4705847.00 元。

(签字盖章页)

甲方：【深圳市前海蛇口启迪实业有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）：
委托代理人（签字）：何亨利



乙方：【深圳市建设综合勘察设计院有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）：周松德
委托代理人（签字）：



乙方：【深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）：
委托代理人（签字）：



2.2.3 联合体协议书

我单位承担合同款分成比例 90%，监测金额为 423.52623 万元。

联合体共同投标协议

致 深圳市前海蛇口启迪实业有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 联合体牵头人 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 承担 基坑监测、对轨道交通设施的监测 工作，其合同款分成比例为 90%；

(2) 联合体成员 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 承担 咨询服务 工作，其合同款分成比例为 10%；

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：周松涛

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园

2 栋 909 整层 邮编：518109

联系电话：0755-21089270 传真：0755-23595908

分工内容：基坑监测、对轨道交通设施的监测。

联合体成员（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：周松涛

单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 邮编：518110

联系电话：0755-21036780 传真：0755-21036480

分工内容：咨询服务。

签订日期：2024 年 2 月 26 日

2.3 深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）

2.3.1 中标通知书



2.3.2 合同关键页扫描件

中建三二03202109303093

合同编号:

深圳市建设工程监测合同

工程名称：深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）

工程地点：深圳市福田区梅坳一路和五路交界

甲 方：中建三局第二建设工程有限责任公司

乙 方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

二〇二〇年十二月

甲方（委托方）：中建三局第二建设工程有限责任公司

乙方（受托方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）工作。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工作内容

依据甲方委托的提供的深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程项目基坑支护工程设计图纸，乙方监测工作如下：

1、基坑监测

(1)监测范围：本工程拟建一栋地上23层，地下四层医院大楼，项目土0.000相对标高对应的绝对标高为+36.1m。该项目基坑大致呈矩形分布，深度约20.27~21.77m，支护周长约310m，开挖面积约6117m²。

(2)监测内容包括但不限于：

本次招标范围为深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）根据基坑支护相关规范及设计图纸（电子版）要求，本监测工程范围包括常规监测（基坑监测）和自动化监测（地铁第三方监测）内容，包括但不限于：

1、常规监测（基坑监测）内容主要包括：支护顶部水平及竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、地下水位监测、内支撑应力监测、立柱桩竖向位移监测、基坑周边地表及路面沉降观测、用地红线外建筑物监测、用地红线外管线沉降位移监测等。

2、自动化监测（地铁第三方监测）内容主要包括：地铁隧道沉降及水平位移、轨道沉降、隧道周边建筑物沉降的自动化监测、隧道现状调查、隧道三维扫

描等。

3、建筑沉降监测：主体建筑施工过程及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑沉降监测。

4、以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程施工阶段的港铁（深圳）公司报批手续并提供相关的监测方案等资料，并取得批准文件，监测结束后按招标人要求编写监测技术工作总结等工作内容。

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

6、本工程工期暂定 485 日历天，埋设点数及监测次数最终按实际发生工程量结算；地铁隧道监测按照《港铁轨道交通（深圳）有限公司 4 号线地铁安全保护区管理办法》要求执行；基坑监测需满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求，监测数据需实时上传。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。因项目情况特殊，项目基坑离地铁距离较近，后期监测中，项目负责人需常驻现场，直至监测任务结束。

(3)、监测工作量(详见施工图纸、工程量清单)：

1、监测时间：详见监测技术要求。

2、风险提示：图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，具体监测点数及频率以实际开工前甲方提供的监测任务书为准。如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算，但合同服务期内的结算总价上限仍为合同价，最终结算价以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审计部门审计，则以政府审计部门审定价为准。且不超发改部门所批复的概算中第三方监测费（基坑及地铁监测）相关造价。

第二条、 执行技术标准：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
----	------	------	------

设计、信息化施工。监测结果需按甲方要求提供相应电子版及纸质版报告。

③监测单位在施工和使用期间需每天对支护结构巡查不少于两次。巡查内容应包括观察基坑结构有无漏水，观察周边构建筑物的沉降、裂缝情况，基准点、监测点是否保护完好及甲方的其他监测要求等。

④发包人有权对监测单位的监测资料进行不定期检查，如出现监测资料不完整的情况，每出现一次罚款 2000 元。

⑤钢筋应力计的埋设不能降低支护桩、支撑钢筋的强度，否则监测单位将无条件采取补强措施。

⑥如监测资料弄虚作假，一经发现，将处以 5000 元以上/次的罚款。

⑦监测相关报告不能按时提交，将处以 500 元/次的罚款。

⑧不按监测方案实施监测的，一经发现，将处以 2000 元以上/次的罚款。

⑨如发现监测技术要求与设计图纸不符时，应及时向监理及发包人反馈，在征得发包人及设计同意后方可实施。

⑩地铁监测报告中的数据表格和图示应按照港铁（深圳）公司统一规定的格式制

第五条 合同价及结算价

1、合同价

本项目第三方监测服务费含税合同价为（大写）叁佰陆拾万陆仟玖佰捌拾伍元柒角陆分：（小写：¥ 360.698576 万元），为结算最高限价。

2、结算价

（1）本合同为**固定单价合同**，一旦单价确定，结算时不再更改。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、人工费、材料费、机械费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工

的 10%。

14.8 本合同未尽事宜双方协商解决。

第十五条 附则

15.1 合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和工程费结算完成后，本合同终止。

15.2 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方（盖章）：



地 址：

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

电 话：



开户银行：

帐 号：

合同签订时间： 年 月 日

合同签订地点：

乙方（盖章）：



地 址：

法定代表人（签字）：

李振明

或委托代理人（签字）：

电 话：

开户银行：

帐 号：

2.3.3 履约证明

履约证明

兹证明，深圳市建设综合勘察设计院有限公司于2020年12月承接我司的深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）项目，合同金额为360.698576万元。工程地点：深圳市福田区梅坳一路和五路交界，工程规模：拟建一栋地上23层，地下四层医院大楼，基坑深度约20.77~21.77m，支护周长约310m，开挖面积约6117m²。主要工作内容：常规监测（基坑监测）和自动化监测（地铁第三方监测）等。

本项目已完工，在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，监测、测绘工作服务认真到位，经评定履约评价等级为优。

项目负责人：易宙子

技术负责人：张廷玉

项目主要技术人员：宋 军、吴伟理、郝埃俊、张先亮、高 伟、覃志毅、黄 懋、张 帅、王 硕、熊清林、赵 辉、杨啸宇、马 佳、石继香、李仲轩、徐鹏贵、苏永强、韦程文、高跃伟、贺涛、邬志刚、马忠兵、熊高高、梁思宇、练敏宜、朱欣欣、王成、严斌。

中建三局第二建设工程有限责任公司

2023年6月12日



2.4 笔架山中学建设工程第三方监测

2.4.1 中标通知书



中标通知书

标段编号：2020-440304-83-01-013570002001

标段名称：笔架山中学建设工程第三方监测

建设单位：深圳市福田区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：304.387277万元

中标工期：300 日历天，暂定监测周期为2022年11月1日至2023年8月28日，具体以监理或发包人开工通知书为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-10-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-12-09 完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



陈凡军

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



[Signature]

日期：2022-12-10

查验码：9667494532374733

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2.4.2 合同关键页扫描件

工程编号：_____

合同编号：_____

FTJG BJSZXCQT 2022114

深圳市工程监测合同

工程名称：笔架山中学建设工程第三方监测

工程地点：深圳市福田区

甲 方：深圳市福田区建筑工务署

乙 方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订日期：2022年12月

深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担笔架山中学建设工程第三方监测监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：笔架山中学建设工程第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区

1.3 项目概况：项目建设地点位于福田区泥岗西路与八卦五路交汇处西南侧。项目拟规划建设一所 36 班/1740 个学位（小学 12 班/540 个，初中 24 班/1200 个）的九年一贯制学校（含设备）。项目用地面积 12922.19 平方米，新建总建筑面积 48390 平方米，其中地上建筑面积 31134 平方米，地下建筑面积为 17256 平方米。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：项目拟规划建设一所 36 班/1740 个学位（小学 12 班/540 个，初中 24 班/1200 个）的九年一贯制学校（含设备）。项目用地面积 12922.19 平方米，新建总建筑面积 48390 平方米，其中地上建筑面积 31134 平方米，地下建筑面积为 17256 平方米。

2.2 监测内容：本项目监测服务具体包括但不限于：

（1）基坑桩顶水平位移兼沉降监测点布设、地下水位监测、立柱桩沉降监测、支撑轴力监测、地铁 14 号线隧道变形监测、周边道路及

设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：

签约合同价为：人民币（大写）叁佰零肆万叁仟捌佰柒拾贰元柒角柒分（¥3043872.77 元）

最终结算价以甲方委托的审核单位审定价为准，如遇政府审计部门抽查审计本项目的，以审计部门审定结果为准。且乙方充分理解并同意，本合同约定的咨询酬金由财政支付，因政府支付流程原因导致的支付迟延不属于甲方的违约行为，甲方不承担违约责任或赔偿责任。

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

总价包含的风险范围：_____ / _____

风险范围以外合同价格的调整方法：_____ / _____

固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他_____ / _____

单价包含的风险范围：_____ / _____

风险范围以外合同价格的调整方法：_____ / _____

甲方名称：深圳市福田区建筑事务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：李辉球（签字）



统一社会信用代码：12440304455750692E

地 址：深圳市福田区深南大道 1006 号深圳国际创新中心 C 座 4 楼

邮政编码：

法定代表人：马宇政

委托代理人：李辉球

电 话：0755-83589038

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

乙方名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：周振鸿（签字）



统一社会信用代码：914403001922031789

地 址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工

业园 2 栋 909 整层

邮政编码：518109

法定代表人：周振鸿

委托代理人：

电 话：0755-23595697

传 真：0755-23595908

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

账 号：44250100017700001919

合同签订时间：2022年12月16日

2.5 魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务

2.5.1 中标通知书



中标通知书

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

贵司参加我司举行的 2022 年度魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务 招标活动，我司从技术标、资信标、经济标等方面对各家投标书仔细评审，同意贵司按照贵司最终承诺的价格、付款条件、服务期限、服务内容以及接受招标文件的其它要求的投标书中标。

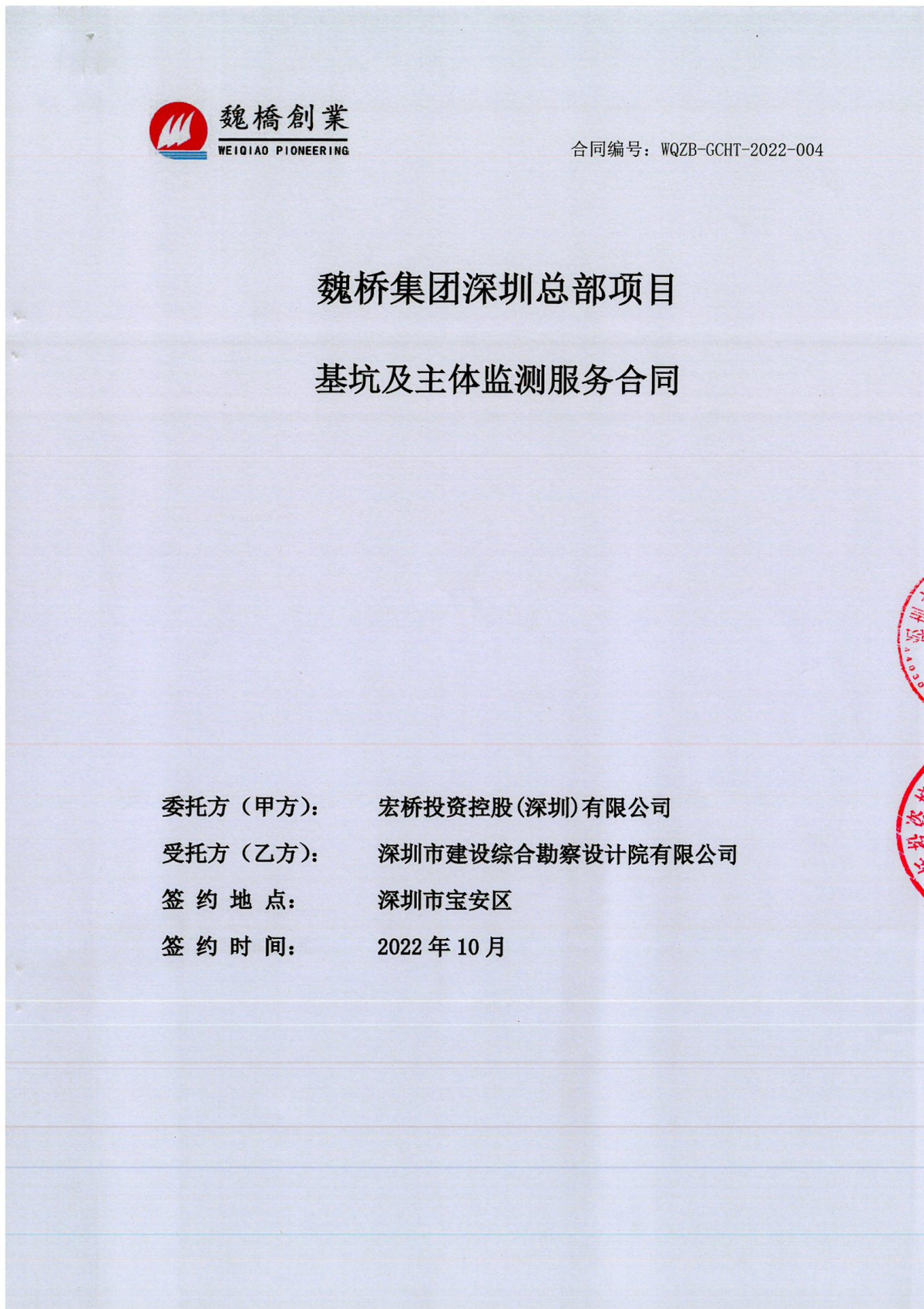
请贵司按照招标文件要求以及贵司投标书的承诺，于 2022 年 月 日前签订本次招标的合同。

特此通知！

宏桥投资控股（深圳）有限公司

2022 年 10 月 17 日

2.5.2 合同关键页扫描件



工程类合同——基坑监测

魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务合同

委托方（甲方）：宏桥投资控股(深圳)有限公司

住所地：深圳市宝安区新安街道海旺社区兴业路 1100 号金利通金融中心大厦 1 栋 4601

法定代表人：黄然非

统一社会信用代码：91440300MA5GQGQT96

受托方（以下简称乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

住所地：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

法定代表人：周振鸿

统一社会信用代码：914403001922031789

甲乙双方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经双方协商一致，特订立本合同如下条款，以兹共同遵守执行。

一、项目概况

1.1 项目名称：魏桥集团深圳总部项目

1.2 项目地点：深圳市宝安区新安街道海秀路与金科路交汇处，北侧为海秀路，西侧为金科路，南侧为香湾三路

1.3 项目规模及特征：项目占地面积 7172 m²，建筑高度约 149m，总建筑面积约 83000 m²，地下 4 层（建筑面积约 24600 m²）、地上 32 层（建筑面积约 58400 m²）。

二、服务内容

服务内容：本项目基坑监测和主体观测；

2.1 基坑监测：包括但不限于以下内容

2.1.1 支护结构测斜；

2.1.2 支护桩身应力监测；

2.1.3 支撑轴力监测；

2.1.4 立柱竖向位移监测；

2.1.5 坑顶水平位移监测；

2.1.6 基坑水位观测；

2.1.7 建筑沉降位移监测；

2.1.8 管线位移监测；

工程类合同——基坑监测

2.1.9（岩）土体深层位移；

2.1.10 周边道路的位移和沉降观测。

具体布置及数量见《附件 1 魏桥创业深圳总部项目基坑支护图（招标用图）》。包括监测方案编制及报批、现场监测点及水位观测井等的制作安装及保护、按要求开展监测、对监测数据收集整理分析、提供监测报告，并按照深圳市政府主管部门相关要求接入监测预警平台，保证监测的时效性和准确性。

2.2 主体监测：包括水准基点及观测点的制作与安装、主体施工期间至项目竣工后，建筑达到规范要求的稳定状态的所有楼栋的主体沉降、水平位移、垂直度、倾斜等变形观测工作（观测频率及周期按设计图纸及结合现场施工进度进行）、提供观测报告等全过程内容。

2.3 按相关规范及技术要求，进行监测工作包括：边坡支护、排桩、地下连续墙、水泥土墙、逆作拱墙、土钉墙、原状土放坡或采用上述形式的组合，边坡或基坑侧壁水平位移及基坑周边沉降量稳定在规范规定限值内。监测单位须按照设计图纸和相关规范规定的要求编制监测方案报甲方审核，监测单位对监测成果的及时性和准确性负责，出现假报警或延误报警等情况需承担责任；

2.4 本项目监测服务其它要求详见附件。

三、服务要求

3.1 本项目监测依据：《建筑边坡工程技术规范》、《建筑基坑支护技术规程》、《建筑变形观测规程》及《工程测量规范》；如有国家、地方、行业最新规定，则按最新规定执行，并出具相关报告。

3.2 项目监测依据为：

深圳市建设综合勘察设计院有限公司设计的《魏桥创业集团总部大厦基坑支护工程方案图》；

深圳艺洲建筑工程设计有限公司设计的《主体建筑沉降观测点图》。

四、服务期限

4.1 基坑监测暂定服务工期 425 日历天，服务期限为 2022 年 11 月 1 日至 2023 年 12 月 30 日（以上服务起始时间为暂定时间，具体监测服务起始时间以甲方通知时间为准）。在本服务工期内乙方应按合同约定完成全部内容；

4.2 主体监测服务周期：主体施工至项目竣工暂定为 3 年，竣工后建筑达到规范要求的稳定状态。

4.3 本服务期限包括但不限于任何准备工作、监测设备安装、调试、检测、整改（如

工程类合同——基坑监测

	14	桩结构内力及支撑内力导线	米	465	-	8.00	3720.00		
	(1)	小计	元					267710.00	
支护及主体结构监测费用	1	沉降观测点监测费（二等单测、简单）	点·次	21	36	40.00	30240.00		
	2	裂缝观测点监测费	点·次	5	231	40.00	46200.00		
	3	坡顶水平位移（二等简单、单向）	点·次	20		70.00	323400.00		
	4	坡顶竖向位移（二等单测、简单）	点·次	20		45.00	207900.00		
	5	支撑内力监测（一断面传感器个数≤4）	点·次	32		80.00	591360.00		
	6	支撑内力监测（每增加一个传感器费用）	点·次	32		16.00	118272.00		
	7	支护桩测斜监测（深层水平/侧向位移）（复杂、双向）孔深小于等于20m	米·次	155	18.00	644490.00			
	(2)	小计	元					1961862.00	
周边环境监测费用	1	基坑周边道路沉降观测（二等单测、简单）	点·次	13	231	40.00	120120.00		
	2	周边建筑物沉降观测（二等单测、简单）	点·次	15		40.00	138600.00		
	3	管线沉降监测	点·次	8		40.00	73920.00		
	4	地下水水位监测	点·次	5		40.00	46200.00		
	(3)	小计	元					378840.00	
(4)	技术作业费	元	[(2) + (3)]*15%				351105.30		
合计 (1) + (2) + (3) + (4)							2959517.30		

注：本报价监测工程量按照现有图纸进行估算，图纸目前处于方案阶段，后期施工图监测点位置和数量还会有调整，结算时按实际计取。

5.2 合同价款

本合同暂定含税总价为：¥2,959,517.30 元（大写：人民币贰佰玖拾伍万玖仟伍佰壹拾柒元叁角），不含增值税金额为：¥2,791,997.45 元（大写：人民币贰佰柒拾玖万壹仟玖佰玖拾柒元肆角伍分），增值税税率为 6%，增值税税金为：¥167,519.85

工程类合同——基坑监测

（包括但不限于任何形式的资料、图纸、数据以及与业务有关的项目、客户的信息及其他信息等）负保密责任。

11.2 任何一方违反上述约定,违约方应按本合同总价款的 20%向合同相对方支付违约金并赔偿损失。

11.3 保密条款具有独立性,效力不受本合同的终止或解除的影响。保密义务在本合同终止或解除后仍然有效。

十二、合同变更、解除及终止

12.1 合同变更

12.1.1 双方协商一致可以变更本合同。

12.1.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,不能履行的当事人一方应及时通知对方,并在合理期限内提供相应证明,双方协商解决。

12.2 合同解除

12.2.1 双方协商一致可以解除本合同。

12.2.2 合同履行期间,甲方可以要求终止或解除合同,乙方未开始具体设计工作的(如甲方尚未向乙方发出正式设计工作开始的书面通知的),应退还甲方已付的款项;已开始设计工作的,甲、乙双方根据乙方已依约完成的工作内容结算设计费,多退少补,但乙方未收到甲方通知即擅自开始设计工作的不结算设计费。

12.2.3 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,不能履行的当事人一方应及时通知对方,并在合理期限内提供相应证明,双方协商解决。

十三、争议解决

因本合同引起的及与本合同有关的一切争议,首先应由相关各方之间通过友好协商解决,如相关各方不能协商解决,任何一方均有权将争议提交甲方所在地人民法院提起诉讼。

十四、其它

14.1 甲方委任廖文强(联系电话:18377180558 邮箱:liaowenqiang@hqihc.com)为全权代表,行使合同约定的权力,履行合同约定的职责,代表甲方对工程的施工生产、进度、质量、安全、文明施工等方面负全职,涉及减免乙方义务或责任,必须经甲方指定人员签字并加盖甲方公章后,方可生效。

14.2 乙方委派易宙子(联系电话:13632989922 邮箱:553451065@qq.com)为项目负责人,行使合同约定的权利,履行合同约定的职责,项目负责人的任免需经甲方同意且有乙方的书面委托。

工程类合同——基坑监测

14.3 双方应保证通讯地址、联系方式、企业法定代表人等工商登记情况及代理人等有关资料和证件真实有效，如有变更，须提前 7 天书面通知对方。

14.4 与本合同有关的通知、文件等均须采用书面形式发出，对方签收日视为已送达。

14.5 本合同一式伍份，甲方执叁份（其中一份无需装订，用于盖章扫描之用），乙方执贰份，均具有同等法律效力。本合同自双方签字盖章之日起发生法律效力，双方履行完合同全部义务后自动失效。

14.6 本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

十五、合同附件

附件 1：基坑监测和沉降观测技术要求

附件 2：报价清单

（以下无正文）

（以下为签署）

甲方：（公章）

宏桥投资控股（深圳）有限公司

法定代表人或授权代表：

联系电话：

签订日期：2022 年 10 月 17 日



乙方：（公章）

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人或授权代表：

联系电话：

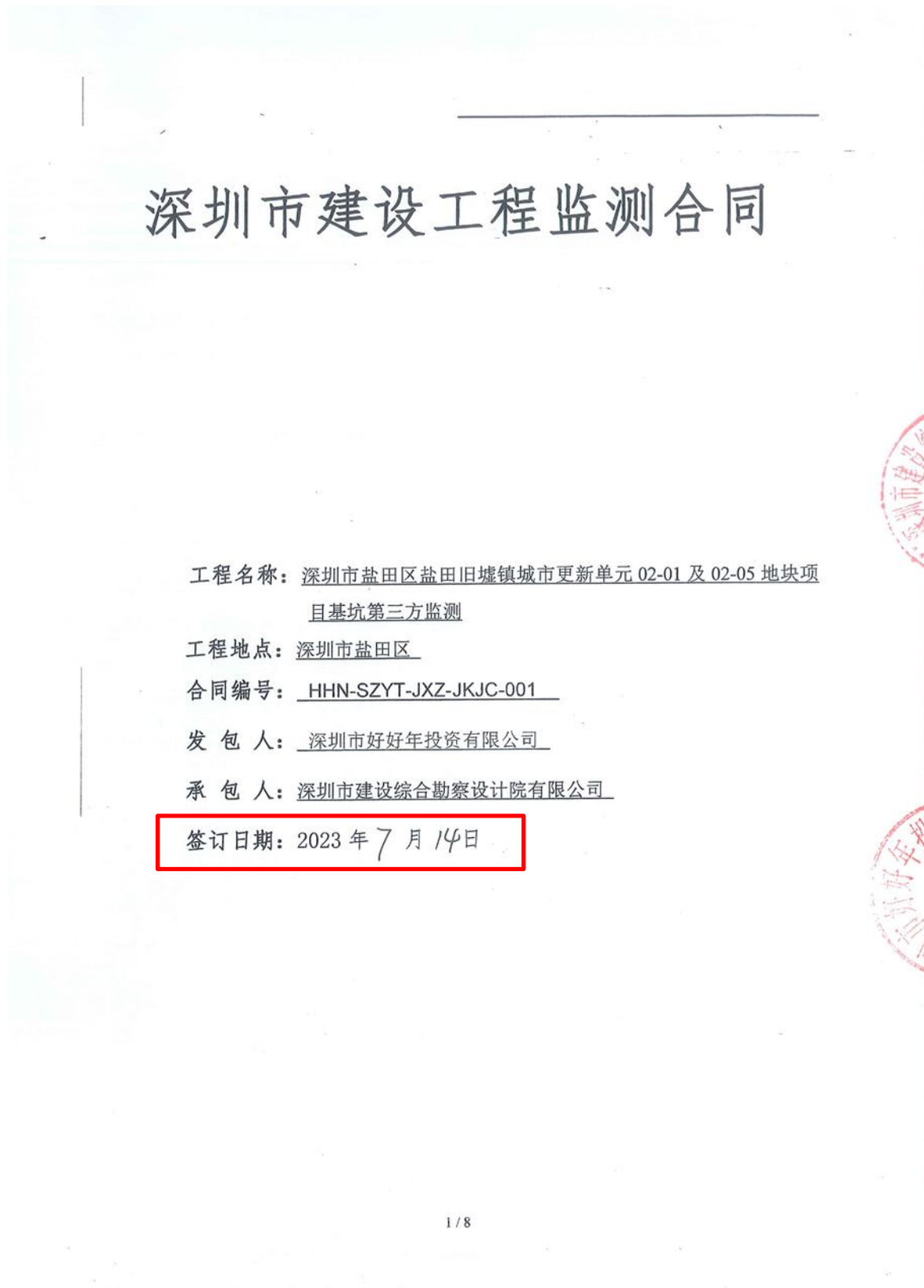
签订日期：2022 年 10 月 17 日



周松涛

2.6 深圳市盐田区盐田旧墟镇城市更新单元 02-01 及 02-05 地块项目基坑第三方监测工程

2.6.1 合同关键页扫描件



合同条款

发包方（甲方）：深圳市好好年投资有限公司

承包方（乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担 深圳市盐田区盐田旧墟镇城市更新单元 02-01 及 02-05 地块项目基坑第三方监测 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳市盐田区盐田旧墟镇城市更新单元 02-01 及 02-05 地块项目基坑第三方监测

1.2 项目地点：深圳市盐田区

1.3 项目概况

盐田区盐田旧墟镇城市更新单元 02-01 地块项目基坑支护工程占地面积 14395.2 m²，基坑支护长度约为 534.761m，地块内有地铁 8 号线盐田食街站车站，北侧拟建四层地下室，北侧基坑周长约为 480m，面积约为 7442 m²；南侧拟建两层地下室，基坑周长 140m，面积约为 1064 m²。基坑内已建深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程盐田食街站车站及盐大区间明挖段且主体结构已封顶，车站范围第一道支撑拆除并回填土，区间范围内保留第一、二道支撑未回填土，盐田食街站车站南、北侧附属结构未施工。

盐田区盐田旧墟镇城市更新单元 02-05 地块项目基坑支护工程位于深圳市盐田区盐田街道，盐梅路南侧，北山道北侧，上渔街西侧，由深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程盐大区间明挖段和盾构段割分为西北、东南两基坑，基坑面积工程 13686 m²。西北侧基坑周长约为 287m，面积约为 2890 m²，基坑底标高 3.046m，开挖深度约为 6.9~15.2m。东南侧基坑拟建三层地下室，坑底标高主要为-11.5m，东侧坑底标高为-11.8m，周长约为 484m，面积约为 8935 m²，开挖深度约为 15.3~26.8m。

第二条 监测工作内容与技术要求

2.1 监测工作内容：支护结构顶部水平位移监测、支护结构顶部竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、地下水位监测、基坑周围建筑物沉降监测、基坑周边地表及路面沉降监测、管线沉降监测、立柱桩沉降监测、内支撑轴力、锚索（杆）拉力、地铁自

动化监测（甲方提供全站仪），具体详见《监测报价清单表》。

2.2 监测技术要求：

- 1) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- 2) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- 3) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- 4) 本工程基坑监测设计图（由甲方提供）。

第三条 监测周期及频率

3.1 监测周期：工期预估 30 个月。

3.2 监测频率：基坑开挖深度 5 米以内期间 3 天观测一次；基坑开挖深度大于 5 米小于 10 米期间 2 天观测一次；基坑开挖深度大于 10 米期间 1 天观测一次，在出现可能促使变形加快的情况时应加密观测频次，地铁自动化监测正常情况下不少于 1 天一次。另外通过安排专人对基坑周边巡查及目测等辅助形式对基坑变形进行全面掌握和监控。乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在观测过程中，若出现异常，应及时通知监理及甲方。

第四条 承包方式

本合同为固定单价合同；按照《监测投标报价明细表》中的综合单价包干。

第五条 合同价款

5.1 合同总价（暂定）人民币大写：贰佰叁拾伍万伍仟叁佰零柒元整；

小写：¥ 2355307.00 元；

5.2 合同结算时监测工作量按甲方确认的实际发生的工作量结算；

5.3 监测项目综合单价已包含下述费用：包括乙方设备进退场、监测点的制安及维护费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

第六条 付款方式

6.1 预付款的支付：预付款为合同总价的 5%。本合同签订及进场开展监测工作后 20 个工作日内支付。

6.2 进度款支付：按季度支付已完工作量合同价款的 60%；甲方收到乙方支付申请后 20 个工作日内支付。

6.3 各地块地下室底板完成时可付至实际监测工作量合同价款的 80%；甲方收到乙方支付申请后 20 个工作日内支付。

6.4 结算：乙方在完成本合同所有监测工作后，提交监测总报告及结算资料给甲方；



甲方名称：（盖章）
 深圳市好好年投资有限公司

法定代表人：
 委托代理人：
 地址：

电话：
 传真：
 开户银行：

银行帐号：
 签订日期：2023 年 月 日

乙方名称：（盖章）
 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人： 
 委托代理人：

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区
 石龙仔路 18 号 2 栋木兰工业园 2
 栋 909 整层

电话：0755-23595697
 传真：0755-23595908
 开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳大浪支行
 银行帐号：44250100017700001919
 签订日期：2023 年 月 日

附件 《监测投标报价明细表》

2.7 上屋北物业开发项目 A 地块第三方监测

2.7.1 中标通知书

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路 1016 号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

承担项目：上屋北物业开发项目 A 地块第三方监测

贵公司于 2021 年 9 月 14 日提交了上述项目的投标文件，依照《中华人民共和国招标投标法》和上屋北物业开发项目 A 地块第三方监测招标文件，根据资格审查和评定标结果，并报我司批准，贵司的投标文件已被我司接受，中标价为人民币（大写）贰佰叁拾贰万叁仟叁佰柒拾伍元（小写：RMB2,323,375.00 元）。确定贵司为上屋北物业开发项目 A 地块第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

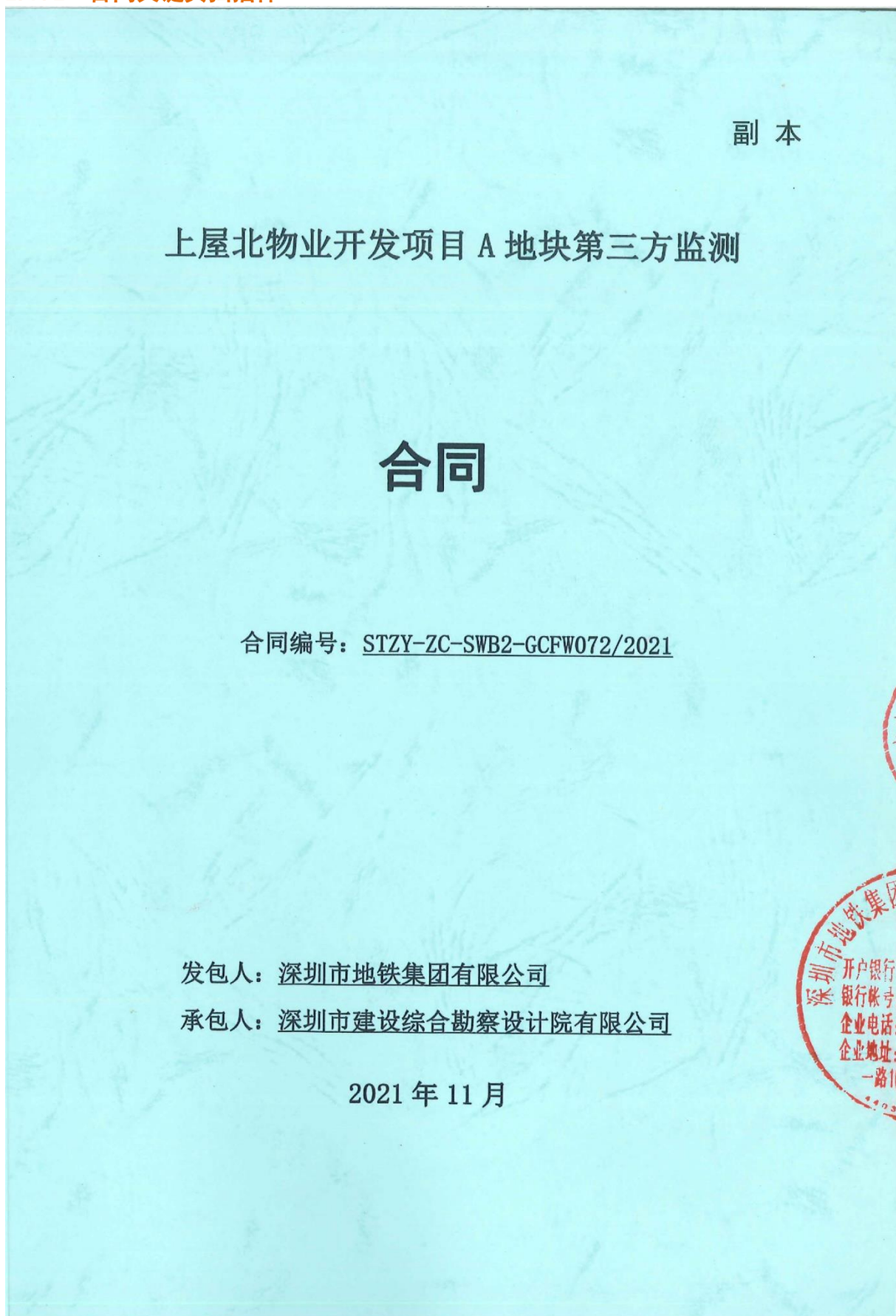
深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：



2021 年 10 月 22 日

2.7.2 合同关键页扫描件



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就上屋北物业开发项目 A 地块第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

上屋北物业开发项目紧邻地铁 6 号线与 13 号线换乘站上屋北站，位于深圳市宝安区石岩街道北环路与田心大道交汇处西北，其中 A 地块基坑周长约 233.4m，面积约 2551 m²，开挖深度约 12.3m，总建筑面积约 9386 平方米，计容建筑面积 8361 平方米。

本项目第三方监测范围包括：1. 上屋北物业开发项目建筑主体、基坑、周边建（构）筑物、道路、碉楼、地下管线及地下水、6 号线及 13 号线上屋北站主体建筑等第三方监测。2. 根据《建筑基坑工程监测技术规范》及《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14 号）规定，第三方监测项目包括：基坑沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以招标文件中《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

暂定自 2021 年 9 月 1 日至 2024 年 8 月 31 日，共 1095 日历天。具体开工日期以开工令或甲方书面通知为准或以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

王敬
书记

4

三、合同价款

本合同价款暂定为人民币(大写)贰佰叁拾贰万叁仟叁佰柒拾伍元整(小写:RMB2323375.00元),其中不含税价1,964,433.96元,增值税税额117,866.04元,暂列金241,075.00元,税率6%。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整,不含税价不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方最后的审定为准。

四、组成合同的文件

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

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

五、用语含义

王敬
毛敬

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

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行上屋北物业开发项目 A 地块第三方监测，并履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

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

八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

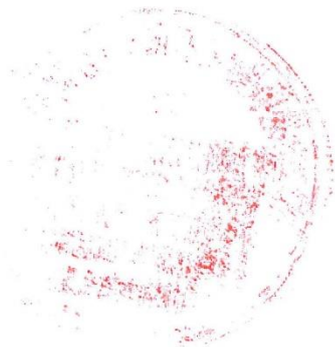
本合同一式 12 份，其中正本 2 份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力；副本 10 份，甲方执 8 份，乙方执 2 份，每份具有同等法律效力。

<p>甲方：</p> <p>住 所：</p> <p>电 话：</p> <p>开户银行：</p>	<p>深圳市地铁集团有限公司 深圳市福田区福中 路 1016 号地铁大厦 企业电话：0755-23992674</p> <p>招商银行深圳分行益田支行</p>	<p>法定代表人或授权代表：</p> <p>传 真：</p> <p>开户全名：</p>	<p></p> <p>深圳市地铁集团有 限公司</p>
---	--	---	---

王敬
 羊和子

账 号： 755904924410506 邮政编码：
 项目主管部门经 童国相 13378657912 项目主管部门审
 办人及电话： 核人： *阿*
 合约部门经办人 王苏文 0755-89987571 合约部门审核人： *柳林*
 及电话：

乙方： **深圳市建设综合勘察设计院有限公司** 法定代表人或授
 权代表： *李振刚*
 住 所： 深圳市龙华区大浪街道新 石社区石龙仔路 18 号 2 栋
 沐兰工业园 2 栋 909 整层
 电 话： 0755-23595697 传 真： 0755-23595908
 开户银行： 中国建设银行股份有限公司 深圳大浪支行
 账 号： 44250100017700001919 邮政编码：
 经办人： 韦程文 经办人电话： 13823734158
 合同签署地点： 深圳
 时 间： 2021 年 11 月 18 日



王苏文
王苏文

2.8 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目

2.8.1 中标通知书



中标通知书

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目（标包）名称：西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标

中标价：（含税价）

大写：人民币玖佰贰拾壹万贰仟零陆元整

小写：¥9,212,006.00 元

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

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 3 月 8 日

2.8.2 合同关键页扫描件

西丽综合交通枢纽工程第三方监测和 自动化监测 XL001 标项目合同

合同编号：STJS-0222/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



2024 年 4 月



第一部分 合同协议书

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

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

一、工程概况

- 1. 工程名称： 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目。
- 2. 工程地点： 南山区。
- 3. 其他： / 。

二、服务范围及工作内容

1. 第三方监测服务范围

西丽综合交通枢纽工程由城市轨道交通工程、枢纽配套工程、市政工程等组成。城市轨道交通工程包含地铁 15 号线车站及区间、27 号线车站及区间、29 号线车站等工程的第三方监测和自动化监测；枢纽配套工程包含北广场、公交车场、跨茶光路丝带天桥、北交通核下沉庭院等工程的第三方监测和自动化监测；市政工程包含科苑路隧道、创科路隧道、石鼓路隧道以及枢纽配套同步实施预留工程、枢纽范围内所有的常规设备安装装修、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）、管线改迁及恢复工程（含给排水、20KV 及以下电力、中低压燃气、通信、照明管线等）、绿化迁移工程、零星拆迁及恢复工程的第三方监测和自动化监测。

2. 工作内容：

一. 工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、风亭、区间风井或竖井、同步代建市政项目及管线改迁基坑）开挖深度 3 倍或隧道洞径 2.5 倍的边缘两侧范围的地面、地下建



(构) 建筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建(构) 建筑物、周边存在重要建(构) 建筑物、周边存在非桩基础建(构) 建筑物或危房、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段, 需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

二、与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩(墙) 顶水平位移、深基坑围护结构桩(墙) 顶竖向位移、墙体(支护桩) 深层水平位移、基坑周围地表竖向位移、立柱(临时) 竖向位移、支撑轴力、锚杆(锚索) 拉力、周边建构筑物的沉降和倾斜、地下管线的变形、地下水位监测等。

三、现场巡检

四、穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

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

五、车站基坑自动化监测

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

三、服务期限

本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2028 年 8 月 28 日, 具体开始工作日期以委托人通知为准, 最终服务期限至本工程通过竣工验收。

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

四、质量标准

本合同工作的质量标准: 应符合本合同约定的技术标准和要求, 并符合相关技术规范和标准的规定及设计要求。

五、项目负责人

项目负责人: 易宙子, 资格证书及证号(如有) 注册土木工程师(岩土) 执业资格 AY124400922。

六、签约合同价

1. 本工程第三方监测合同价格形式采用 总价合同形式;

2. 本工程第三方监测酬金的签约合同价为: 大写金额: 人民币玖佰贰拾壹万贰仟零陆元



整，小写金额：¥9,212,006.00元；其中，不含税价为：¥8,690,571.70元；增值税税额为：¥521,434.30元，增值税税率6%。

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

4. 在合同履行期间，除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外，其他任何原因（包括国家、省、市法律、政策等的变化）可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

七、合同文件组成及优先顺序

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

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

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

八、合同双方承诺

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

2. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定工作范围以及规范标准的规定组织完成第三方监测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

九、联合体（本项目不适用）

1. 本合同款项支付，委托人将每一次应付款项支付到受托人指定账户。

2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关，并绝不因此向委托人提出索赔。



（本页无正文）

委托人(盖章):  深圳市地铁集团有限公司 **法定代表人或授权代表:** 
住 所: 深圳市福田区福中一路016号地铁大厦
统一信用代码: 91440300708437873H **电 话:** 0755-23992674
邮箱: **传 真:** 0755-23992555
开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 **开户全名:** 深圳市地铁集团有限公司
账 号: 755904924410506 **邮政编码:** 518026
项目主管部门经办人及电话: 李勃 **项目主管部门审核人:** 刘锐
合约部门经办人及电话: 张文瑞 **合约部门审核人:** 李江

受托人(盖章):  深圳市建设综合勘察设计院有限公司 **法定代表人或授权代表:** 
住 所: 深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋林上工业园2栋909整层
统一信用代码: 914403001922031789 **电 话:** 0755-21089270
邮箱: hr@szkan.com.cn **传 真:** 0755-23595908
开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行 **开户全名:** 深圳市建设综合勘察设计院有限公司
账 号: 44250100017700001919 **邮政编码:** 518109
受托人经办人: 韦程文 **受托人经办人电话:** 13823734158

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间:	2024年4月18日
-------------	------------



三、项目负责人业绩

1 项目负责人近五年同类业绩的项目情况

项目负责人近五年同类业绩的项目情况

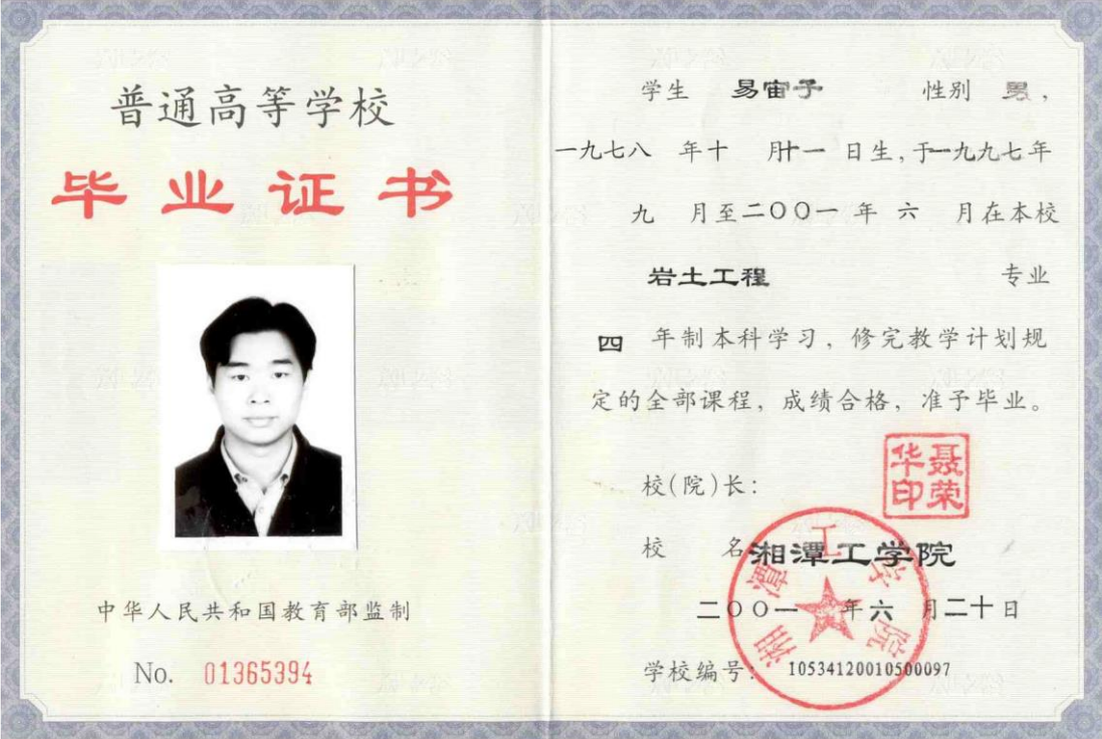
序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	赤湾停车场物业开发项目第三方监测	537.7895 万元	2022.5.19	深基坑含地铁监测
2	15单元02街坊首开区项目基坑监测服务	470.5847 万元	2024.4.3	深基坑含地铁监测
3	深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）工程	360.69857 6万元	2020.12	深基坑含地铁监测
4	笔架山中学建设工程第三方监测	304.38727 7万元	2022.12.16	深基坑含地铁监测
5	魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务	295.95173 0万元	2022.10.17	深基坑及主体监测
6	西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测XL001标项目	921.2006 万元	2024.4.18	深基坑含地铁监测

项目负责人近5年（本工程招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）同类业绩（提供的业绩最多不超过5项，如超过5项取前5项）。

注：1、提供合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、如合同不能证明其为该代表业绩的项目负责人，应提交其他佐证材料，若未提供佐证材料该项业绩不予认可；3、提供项目负责人在本单位至投标截止日期前3个月的社保证明。

按“资信标附件3”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价、项目负责人姓名及职务等关键信息进行标记，以便招标人审核。

2 项目负责人资格证书

姓名	易宙子	工作年限	24	拟担任职务	项目负责人
毕业学校	湘潭工学院 岩土工程		职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 易宙子 性别 男， 一九七八年十月十一日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 岩土工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长： 校 名 湘潭工学院 二〇〇一年六月二十日 学校编号：10534120010500097</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01365394</p>				
职称证	 <p>专业名称：..... 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称：..... 正高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间：..... 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date</p> <p>编 号：..... 20203331638 No.</p> <p>姓 名：..... 易宙子 Full Name</p> <p>性 别：..... 男 Sex</p> <p>出生年月：..... 1978年10月 Date of Birth</p> <p>工作单位：..... 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间：..... 2021年1月4日 Issued Date</p>				

执业资格
证



首届深圳市杰出青年勘察设计师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 易宙子 社保电脑号: 600531653 身份证号码: 362201197810116017 页码: 1
参保单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号: 204710 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). It lists monthly contribution details from 2024-03 to 2025-03, including base amounts and individual contributions for various insurance categories.

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（3391e707a4e7473y）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 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



3 项目负责人近五年同类业绩相关证明文件

3.1 赤湾停车场物业开发项目第三方监测

3.1.1 中标通知书

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路1016号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

承担项目：赤湾停车场物业开发项目第三方监测

贵司于2022年2月23日提交了上述项目的投标文件，依照《中华人民共和国招标投标法》和赤湾停车场物业开发项目第三方监测招标文件，根据资格审查和评定标结果，并经我司批准，贵司的投标文件已被我司接受，中标价为人民币（大写）伍佰叁拾柒万柒仟捌佰玖拾伍元伍角（小写：RMB5,377,895.50元）。确定贵司为赤湾停车场物业开发项目第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

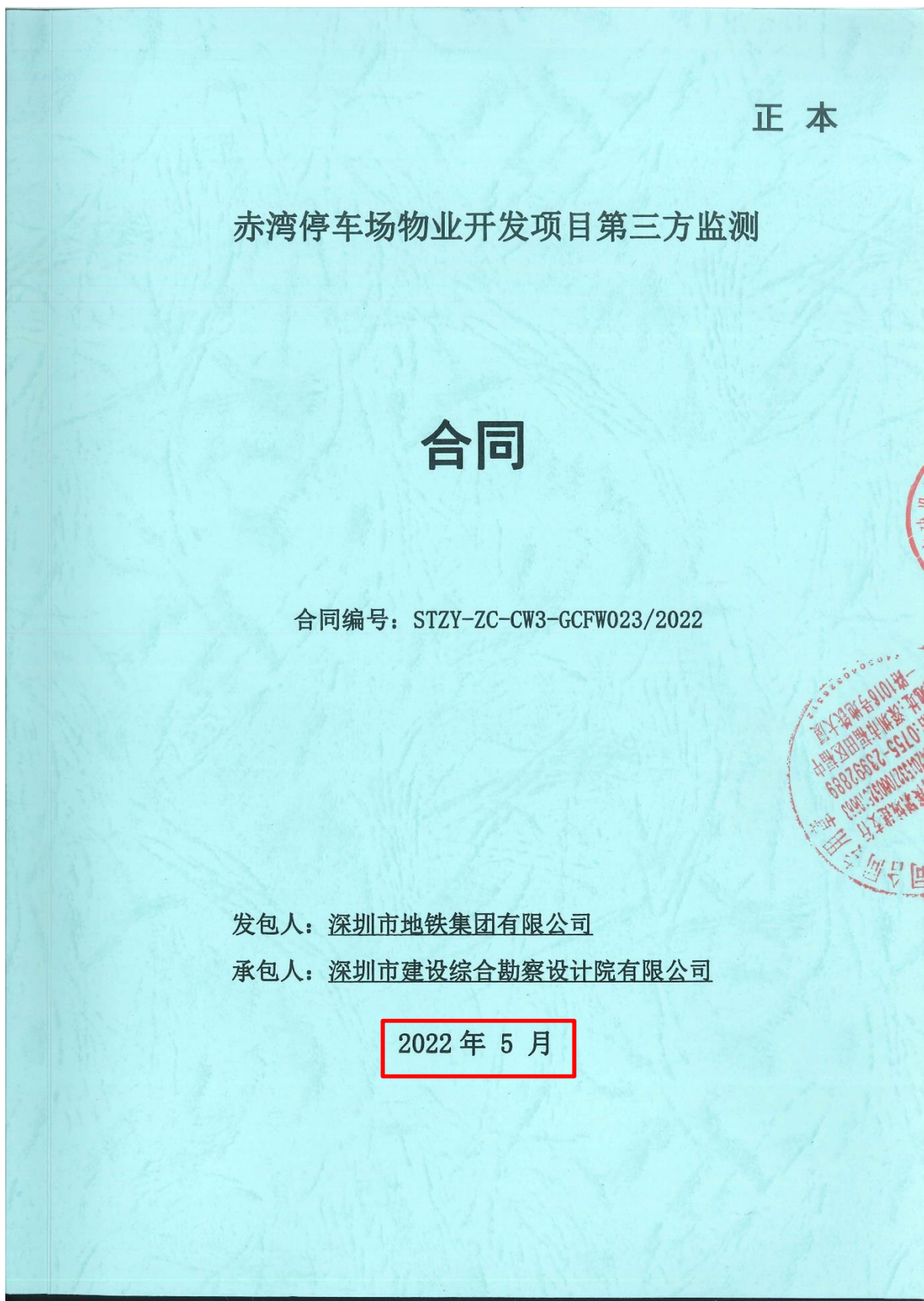
深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）



2022年4月2日

3.1.2 合同关键页扫描件



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就赤湾停车场物业开发项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

赤湾停车场物业开发项目位于南山区蛇口赤湾片区，距离前海 4 公里，北靠赤湾山，东南临兴海大道。东南面为招港集运中心及蛇口港仓储区，西南面为工业区，用地面积约 13.3 公顷；

赤湾停车场物业开发项目包含赤湾停车场上盖和周边白地地块，主要涉及 ACDFGH 六个地块（AFGH 地块为上盖，C 地块北侧为上盖、南侧为白地，D 地块为白地，其中 C、D 地块有地铁 12 号线从地块内穿过），用地功能为轨道交通用地+二类居住用地+教育设施用地+文体设施用地，总计容建筑面积约 42.2 万平米，总建筑面积约为 58 万平方米；总计容建面中住宅约 33.3 万平米，商业 0.34 万平米，学校约 5.78 万平米，文体公园约 1.35 万平米，其他公共配套设施约 1.9 万平米；其中上盖部分建筑限高 120m/80m，楼层数约 35 层/22 层，白地部分限高 150 米，楼层数约 45 层。

本项目第三方监测范围包括：

（一）赤湾停车场物业开发项目建筑主体、周边建（构）筑物、道路、地下管线及地下水等第三方监测。

根据《建筑基坑工程监测技术规范》及《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14 号）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建

王敏 4 高波

筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

(二) 本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

暂定自 2022 年 3 月 31 日至 2026 年 12 月 31 日止，共 1767 日历天。

具体开工日期以开工令或甲方书面通知为准。

三、合同价款

本合同价款暂定为人民币(大写)伍佰叁拾柒万柒仟捌佰玖拾伍元伍角(小写: RMB 5,377,895.50 元)(含税价),其中不含税价 4,550,811.32 元,增值税税额 273,048.68 元,暂列金 554,035.50 元,暂估价/元,增值税税率 6%,合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整,不含税价不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方最后的审定为准。

四、组成合同的文件

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

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议;
- 2、协议书;
- 3、中标通知书(若有);
- 4、澄清文件(若有);
- 5、补充条款;

王敬 5 高洪华

合同关键页-项目负责人易宙子

如合同其他条款无相反规定，周报一般应于下周二（含当日）之前提交，月报一般应于下月初3个工作日内提交。情况特殊、需要提前提交的，由监理决定，且应视为乙方之正常服务。

6. 遵守相关规定

乙方应无条件遵守甲方发布并在深铁置业发布的工程实施各种技术及工程管理规定。

7. 《工程量清单及报价汇总表》：详见第七部分

8. 乙方专业技术人员配备表

序号	姓名	职称	名称	联系方式	备注
1	易宙子	岩土正高级工程师、注册岩土工程师	项目负责人	0755-23595008	
2	黄慙	测绘高级工程师、注册测绘师	技术负责人	0755-23595008	
3	宋军	测绘高级工程师、注册测绘师	审定	0755-23595008	
4	吴伟理	测绘高级工程师、注册测绘师	审核	0755-23595008	
5	郝埃俊	测绘高级工程师、注册测绘师	质量负责人	0755-23595008	
6	张先亮	建筑工程地质勘察高级工程师（教授级）、注册岩土工程师	院级质量检查员	0755-23595008	
7	高伟	岩土高级工程师（教授级）、注册岩土工程师	院级质量检查员	0755-23595008	
8	张廷玉	测绘高级工程师、注册测绘师	队级质量检查员	0755-23595008	
9	张帅	测绘高级工程师、注册测绘师	队级质量检查员	0755-23595008	
10	熊清林	岩土高级工程师、注册岩土工程师	组级质量检查员	0755-23595008	
11	马佳	岩土高级工程师	组级质量检查员	0755-23595008	

王苏文 44 易宙子

本合同一式 12 份，其中正本 2 份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力；副本 10 份，甲方执 8 份，乙方执 2 份，每份具有同等法律效力。

发包人(盖章): 深圳市地铁集团有限公司
 开户银行: 建行深圳城建支行
 深圳市福田区福中一路
 1016号地铁大厦
 企业电话: 0755-23992674
 企业地址: 深圳市福田区福中
 一路1016号地铁大厦

住所: 招商银行深圳分行益田支行

电话:

开户银行:

法定代表人或授权代表:

传 真:

深圳市地铁集团有
 限公司

开户全名:

账 号: 755904924410506

**项目主管部门经
 办人及电话:** 童国相 13378657912

**合约部门经办人
 及电话:** 王苏文 0755-89987571

邮政编码:

**项目主管部门审
 核人:**

合约部门审核人:

承包人(公章): 深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 深圳市龙华区大浪街道新
 石社区石龙仔路18号2栋
 沐兰工业园2栋909整层

住 所:

电 话: 0755-23595697

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

账 号: 44250100017700001919

经办人: 高跃伟

合同签署地点: 深圳

**法定代表人或授
 权代表:**

传 真:

邮 政 编 码:

经办人电话: 18634341122

时 间: 2022 年 5 月 19 日

3.1.3 履约评价

履约证明

兹证明深圳市建设综合勘察设计院有限公司，于2022年5月承接我单位的赤湾停车场物业开发项目第三方监测项目，合同价为537.78955万元，

工程地点：深圳市南山区。

主要工作内容：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，监测、测绘工作服务认真到位，**经评定履约评价等级为优秀。**

项目负责人：易宙子

技术负责人：高伟

质量负责人：郝埃俊

主要技术人员：黄慤、吴伟理、宋军、张先亮、李仲轩、韦程文、熊清林、苏永强、张廷玉、张帅、徐鹏贵、马佳、高跃伟、熊高高、田超、杨啸宇、马忠兵、熊雄、李小伟、朱林武。

深圳地铁置业集团有限公司赤湾项目部

2023年1月10日

3.2 15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务

3.2.1 中标通知书



3.2.2 合同关键页扫描件

合同编号：ZMTZ.5.0202-ZMTZ-KC-2024-03-0004

启迪实业
审核人：

基坑监测服务合同

工程名称：15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务

工程地点：广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区 15 单元 02 街坊

甲 方：深圳市前海蛇口启迪实业有限公司

乙 方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体牵头人）
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（联合体成员）

签订日期：2024 年 4 月 3 日

签订地点：广东省深圳市

建设工程监测合同

甲方：【深圳市前海蛇口启迪实业有限公司】

乙方：【深圳市建设综合勘察设计院有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【15单元02街坊首开区项目基坑监测服务】事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【15单元02街坊首开区项目基坑监测服务】

1.2 工程地点：【广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区15单元02街】

1.3 工程概况：【妈湾15单元02街坊首开区位于前海妈湾片区2.9平方公里内的东侧中心地带，毗邻前湾河水廊道。地块北至听海大道，南至六号路（现状），东至前湾河西街，西至妈湾二路。总占地面积约为9.27万平方米，预计地下室两层，基坑深度约11米，临地铁5号线】

第2条 监测范围及内容

2.1 监测范围：

本次招标包括但不限于对《首开区基坑支护设计施工图》中基坑及轨道交通设施监测图的内容及其所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测，具体包括但不限于：

（1）基坑监测：监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测；支护结构顶部水平位移、竖向监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；小区现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。

（2）对轨道交通设施的监测：地铁隧道内部、地铁车站及附属结构变形、地铁隧道结构的隧道扫描、地铁轨道位移的自动化监测等。

(3) 由于基坑边缘距离地铁 5 号线较近，在施工之前需配合委托人办理相关审批手续送地铁集团审核直至取得地铁集团施工方案批复及监测过程中相关方的检查工作配合。

(4) 根据地铁集团相关要求，接受地铁集团认可的第三方监测管理的监督及管理，对第三方监测管理单位提出的意见及时进行整改。

(注：要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化检测的项目全部采用自动化检测，其他不具备自动化检测条件的项目采用半自动化监测，具体以政府及地铁集团最新政策文件为准。)

(5) 负责承担监测期间所需的相关对外沟通职责，如前海管理局、地铁集团及其下属的监测巡查、管理机构，协调推动基坑监测、地铁隧道停止监测事宜。地铁保护区内的要求以深圳地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》（2023 年 4 月版本）为准。

2.2 监测内容：

根据甲方提供的施工图纸所包含的全部内容，包括但不限于基坑施工期及基坑回填前的基坑四周地表沉降及位移、水位观测、桩顶变形、土体水平测斜等项目，整理、分析观测数据并提交监测报告，并满足政府质检部门对地基基础工程验收工作的各项检测要求。具体监测内容详见合同附件 1：监测项目及收费一览表。

第3条 监测标准

3.1 监测执行标准：国家、部门与行业规范及相关标准，具体为：

序号	标准名称	标准代号	标准级别
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2009	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	建筑变形测量规范	JGJ8-2007	行标
4	《城市测量规范》	GJJ/T8-2011	行标
5	建筑基坑支护技术规程	GJ120-2012	行标
6	深圳地区建筑深基坑支护技术规范	SJG05-2011	地方标准
7	深圳地铁集团有限公司《轨道交通运营安全	2023 年 4 月版	地方标准

	保护区和建设规划控制区工程管理办法》		
--	--------------------	--	--

第4条 监测时间及成果

4.1 监测时间：自项目开工起至地基基础工程验收合格、完成地下室回填直至地铁集团同意停止监测。

02-02 地块基坑，计划自 2024 年 03 月 19 日起至 2025 年 5 月 27 日止，总计 435 日历天。

02-05、02-06 地块基坑，计划自 2024 年 06 月 19 日起至 2025 年 8 月 27 日止，总计 435 日历天。

02-01、02-03 地块基坑，计划自 2024 年 06 月 19 日起至 2025 年 8 月 27 日止，总计 435 日历天。

4.2 本合同第 4.1 款约定的监测期限截止日起【5】个工作日内，乙方应将以下监测成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	监测总报告	A4	一式【捌】份	含【1】版本电子
2	监测周报	A4	一式【肆】份	

甲方如需增加监测成果份数，其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费，乙方应代办并同意工本费以当时市场价为准，确定该工本费前需经甲方确认。

第5条 监测费用及支付

5.1 监测费用计取

5.1.1 监测费用计费方式

暂定总监测费用为：

（小写）不含税价人民币：4439478.30 元，

增值税人民币：266368.70 元，增值税率：6%，

含税价人民币：4705847.00 元。

(签字盖章页)

甲方：【深圳市前海蛇口启迪实业有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）：
委托代理人（签字）：何亨利



乙方：【深圳市建设综合勘察设计院有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）：周松德
委托代理人（签字）：



乙方：【深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）：
委托代理人（签字）：



3.2.3 联合体协议书

联合体共同投标协议

致 深圳市前海蛇口启迪实业有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 联合体牵头人 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 承担 基坑监测、对轨道交通设施的监测 工作，其合同款分成比例为 90%；

(2) 联合体成员 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 承担 咨询服务 工作，其合同款分成比例为 10%；

本投标协议同时作为法定代表人证明和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：周松涛

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园

2 栋 909 整层 邮编：518109

联系电话：0755-21089270 传真：0755-23595908

分工内容：基坑监测、对轨道交通设施的监测。

联合体成员（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：周松涛

单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 邮编：518110

联系电话：0755-21036780 传真：0755-21036480

分工内容：咨询服务。

签订日期：2024 年 2 月 26 日

3.2.4 基坑监测方案报审表

基坑监测方案报审表

工程名称：妈湾 15 单元 02 街坊首开区项目 15-02-02 地块基坑支护及土石方工程项目

致设计、监理、建设单位：

我方已根据施工图纸及有关规范要求，完成了妈湾 15 单元 02 街坊首开区项目 15-02-02 地块基坑支护及土石方工程项目基坑第三方监测方案（详见附件）的编制，并经我单位技术负责人审批通过，请予以审查确认。

监测单位（公章）



项目负责人（签字）：

年 月 日

设计单位审查意见：

符合图纸要求，予以同意。

设计单位（公章）



项目负责人（签字）：

年 月 日

监理单位审查意见：

同意按监测方案实施

监理单位（公章）



监（签字）：

年 月 日

建设单位审查意见：

建设单位（公章）

项目负责人（签字）：

年 月 日

3.3 深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）

3.3.1 中标通知书



3.3.2 合同关键页扫描件

中建三二 03202109303093

合同编号:

深圳市建设工程监测合同

工程名称: 深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）

工程地点: 深圳市福田区梅坳一路和五路交界

甲 方: 中建三局第二建设工程有限责任公司

乙 方: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

二〇二〇年十二月

甲方（委托方）：中建三局第二建设工程有限责任公司

乙方（受托方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）工作。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工作内容

依据甲方委托的提供的深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程项目基坑支护工程设计图纸，乙方监测工作如下：

1、基坑监测

(1)监测范围：本工程拟建一栋地上23层，地下四层医院大楼，项目±0.000相对标高对应的绝对标高为+36.1m。该项目基坑大致呈矩形分布，深度约20.27~21.77m，支护周长约310m，开挖面积约6117m²。

(2)监测内容包括但不限于：

本次招标范围为深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）根据基坑支护相关规范及设计图纸（电子版）要求，本监测工程范围包括常规监测（基坑监测）和自动化监测（地铁第三方监测）内容，包括但不限于：

1、常规监测（基坑监测）内容主要包括：支护顶部水平及竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、地下水位监测、内支撑应力监测、立柱桩竖向位移监测、基坑周边地表及路面沉降观测、用地红线外建筑物监测、用地红线外管线沉降位移监测等。

2、自动化监测（地铁第三方监测）内容主要包括：地铁隧道沉降及水平位移、轨道沉降、隧道周边建筑物沉降的自动化监测、隧道现状调查、隧道三维扫

描等。

3、建筑沉降监测：主体建筑施工过程及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑沉降监测。

4、以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程施工阶段的港铁（深圳）公司报批手续并提供相关的监测方案等资料，并取得批准文件，监测结束后按招标人要求编写监测技术工作总结等工作内容。

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

6、本工程工期暂定 485 日历天，埋设点数及监测次数最终按实际发生工程量结算；地铁隧道监测按照《港铁轨道交通（深圳）有限公司 4 号线地铁安全保护区管理办法》要求执行；基坑监测需满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求，监测数据需实时上传。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。因项目情况特殊，项目基坑离地铁距离较近，后期监测中，项目负责人需常驻现场，直至监测任务结束。

(3)、监测工作量(详见施工图纸、工程量清单)：

1、监测时间：详见监测技术要求。

2、风险提示：图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，具体监测点数及频率以实际开工前甲方提供的监测任务书为准。如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算，但合同服务期内的结算总价上限仍为合同价，最终结算价以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审计部门审计，则以政府审计部门审定价为准。且不超发改部门所批复的概算中第三方监测费（基坑及地铁监测）相关造价。

第二条、 执行技术标准：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
----	------	------	------

设计、信息化施工。监测结果需按甲方要求提供相应电子版及纸质版报告。

③监测单位在施工和使用期间需每天对支护结构巡查不少于两次。巡查内容应包括观察基坑结构有无漏水，观察周边构建筑物的沉降、裂缝情况，基准点、监测点是否保护完好及甲方的其他监测要求等。

④发包人有权对监测单位的监测资料进行不定期检查，如出现监测资料不完整的情况，每出现一次罚款 2000 元。

⑤钢筋应力计的埋设不能降低支护桩、支撑钢筋的强度，否则监测单位将无条件采取补强措施。

⑥如监测资料弄虚作假，一经发现，将处以 5000 元以上/次的罚款。

⑦监测相关报告不能按时提交，将处以 500 元/次的罚款。

⑧不按监测方案实施监测的，一经发现，将处以 2000 元以上/次的罚款。

⑨如发现监测技术要求与设计图纸不符时，应及时向监理及发包人反馈，在征得发包人及设计同意后方可实施。

⑩地铁监测报告中的数据表格和图示应按照港铁（深圳）公司统一规定的格式制

第五条 合同价及结算价

1、合同价

本项目第三方监测服务费含税合同价为（大写）叁佰陆拾万陆仟玖佰捌拾伍元柒角陆分：（小写：¥ 360.698576 万元），为结算最高限价。

2、结算价

（1）本合同为**固定单价合同**，一旦单价确定，结算时不再更改。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、人工费、材料费、机械费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工

的 10%。

14.8 本合同未尽事宜双方协商解决。

第十五条 附则

15.1 合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和工程费结算完成后，本合同终止。

15.2 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方（盖章）：



地 址：

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

电 话：



开户银行：

帐 号：

合同签订时间： 年 月 日

合同签订地点：

乙方（盖章）：



地 址：

法定代表人（签字）：

李 振 刚

或委托代理人（签字）：

电 话：

开户银行：

帐 号：

3.3.3 履约证明

履约证明

兹证明，深圳市建设综合勘察设计院有限公司于2020年12月承接我司的深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）项目，合同金额为360.698576万元。工程地点：深圳市福田区梅坳一路和五路交界，工程规模：拟建一栋地上23层，地下四层医院大楼，基坑深度约20.77~21.77m，支护周长约310m，开挖面积约6117m²。主要工作内容：常规监测（基坑监测）和自动化监测（地铁第三方监测）等。

本项目已完工，在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，监测、测绘工作服务认真到位，**经评定履约评价等级为优。**

项目负责人：易宙子

技术负责人：张廷玉

项目主要技术人员：宋 军、吴伟理、郝埃俊、张先亮、高 伟、覃志毅、黄 懋、张 帅、王 硕、熊清林、赵 辉、杨啸宇、马 佳、石继香、李仲轩、徐鹏贵、苏永强、韦程文、高跃伟、贺涛、邬志刚、马忠兵、熊高高、梁思宇、练敏宜、朱欣欣、王成、严斌。

中建三局第二建设工程有限责任公司

2023年6月12日

3.4 笔架山中学建设工程第三方监测

3.4.1 中标通知书



中标通知书

标段编号：2020-440304-83-01-013570002001

标段名称：笔架山中学建设工程第三方监测

建设单位：深圳市福田区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：304.387277万元

中标工期：300 日历天，暂定监测周期为2022年11月1日至2023年8月28日，具体以监理或发包人开工通知书为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-10-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-12-09 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



陈凡军

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



日期：2022-12-10

查验码：9667494532374733

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

3.4.2 合同关键页扫描件

工程编号：_____

合同编号：_____

FTJG BJSZAJCQT 2022114

深圳市工程监测合同

工程名称：笔架山中学建设工程第三方监测

工程地点：深圳市福田区

甲 方：深圳市福田区建筑工务署

乙 方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订日期：2022年12月

深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担笔架山中学建设工程第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：笔架山中学建设工程第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区

1.3 项目概况：项目建设地点位于福田区泥岗西路与八卦五路交汇处西南侧。项目拟规划建设一所 36 班/1740 个学位（小学 12 班/540 个，初中 24 班/1200 个）的九年一贯制学校（含设备）。项目用地面积 12922.19 平方米，新建总建筑面积 48390 平方米，其中地上建筑面积 31134 平方米，地下建筑面积为 17256 平方米。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：项目拟规划建设一所 36 班/1740 个学位（小学 12 班/540 个，初中 24 班/1200 个）的九年一贯制学校（含设备）。项目用地面积 12922.19 平方米，新建总建筑面积 48390 平方米，其中地上建筑面积 31134 平方米，地下建筑面积为 17256 平方米。

2.2 监测内容：本项目监测服务具体包括但不限于：

（1）基坑桩顶水平位移兼沉降监测点布设、地下水位监测、立柱桩沉降监测、支撑轴力监测、地铁 14 号线隧道变形监测、周边道路及

重点建筑沉降位监测、地下管线沉降监测等各部分需要监测的内容。

（主体建筑施工过程及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑沉降监测）

（2）以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写。（3）本工程监测内容详见施工图纸、工程量清单，乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

（4）编制完整系统的监测方案以指导监测工作的实施，及时整理监测成果报建设方、设计方、全过程咨询方、监理，以便对基坑支护进行动态设计、信息化施工；

（6）桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测条件的项目采用半自动化监测；

（7）埋设点数及监测次数最终按实际发生并经现场确认工程量；基坑监测需满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求，监测数据需实时上传。

（8）乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。根据项目实施情况及甲方要求，监测过程中需项目负责人或相关监测人员常驻现场时，乙方须无条件配合响应，直至监测任务完成。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力 支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 地铁监测 其他：

2.3 技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书 其他_____

设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：

签约合同价为：人民币（大写）叁佰零肆万叁仟捌佰柒拾贰元柒角柒分（¥3043872.77 元）

最终结算价以甲方委托的审核单位审定价为准，如遇政府审计部门抽查审计本项目的，以审计部门审定结果为准。且乙方充分理解并同意，本合同约定的咨询酬金由财政支付，因政府支付流程原因导致的支付迟延不属于甲方的违约行为，甲方不承担违约责任或赔偿责任。

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

总价包含的风险范围：_____ / _____

风险范围以外合同价格的调整方法：_____ / _____

固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他_____ / _____

单价包含的风险范围：_____ / _____

风险范围以外合同价格的调整方法：_____ / _____

甲方名称：深圳市福田区建筑事务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：李辉球（签字）

统一社会信用代码：12440304455750692E

地 址：深圳市福田区深南大道 1006 号深圳国际创新中心 C 座 4 楼

邮政编码：

法定代表人：马宇政

委托代理人：李辉球

电 话：0755-83589038

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

乙方名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：周振鸿（签字）

统一社会信用代码：914403001922031789

地 址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工

业园 2 栋 909 整层

邮政编码：518109

法定代表人：周振鸿

委托代理人：

电 话：0755-23595697

传 真：0755-23595908

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

账 号：44250100017700001919

合同签订时间：2022年12月16日

3.4.3 基坑监测方案报审表

施工组织设计（工程方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称	笔架山中学建设工程	
总 (或 专业) 承 包 或 分 包 施 工 单 位 申 报 函	<p>我方已经根据施工合同的有关规定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>笔架山中学建设工程第三方监测方案</u></p> <p>[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的编制,并经我单位技术质量负责人审批通过;请予以审查。</p> <p>附: <input type="checkbox"/> 施工组织设计</p> <p><input type="checkbox"/> 专业施工方案/ <input type="checkbox"/> 检测(调试)方案</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 笔架山中学建设工程第三方监测方案</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; text-align: center;"> <p>项目负责人签名: </p> <p>(盖章) </p> <p>年 月 日</p> </div>	
	监理单位审查意见	<p>经审查,此方案符合规范要求,可用于指导监测,批同意按此方案实施。</p> <p>项目专业监理工程师/总监理工程师签名: </p> <p>(盖章) </p> <p>年 月 日</p>
设计(建设)单位审查意见	<p>设计单位项目负责人 </p> <p>签名:  (盖章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>建设单位项目负责人 </p> <p>签名:  (盖章)</p> <p>年 月 日</p>

* GD-C1-326 *

3.5 魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务

3.5.1 中标通知书



中标通知书

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

贵司参加我司举行的 2022 年度魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务招标活动，我司从技术标、资信标、经济标等方面对各家投标书仔细评审，同意贵司按照贵司最终承诺的价格、付款条件、服务期限、服务内容以及接受招标文件的其它要求的投标书中标。

请贵司按照招标文件要求以及贵司投标书的承诺，于 2022 年 月 日前签订本次招标的合同。

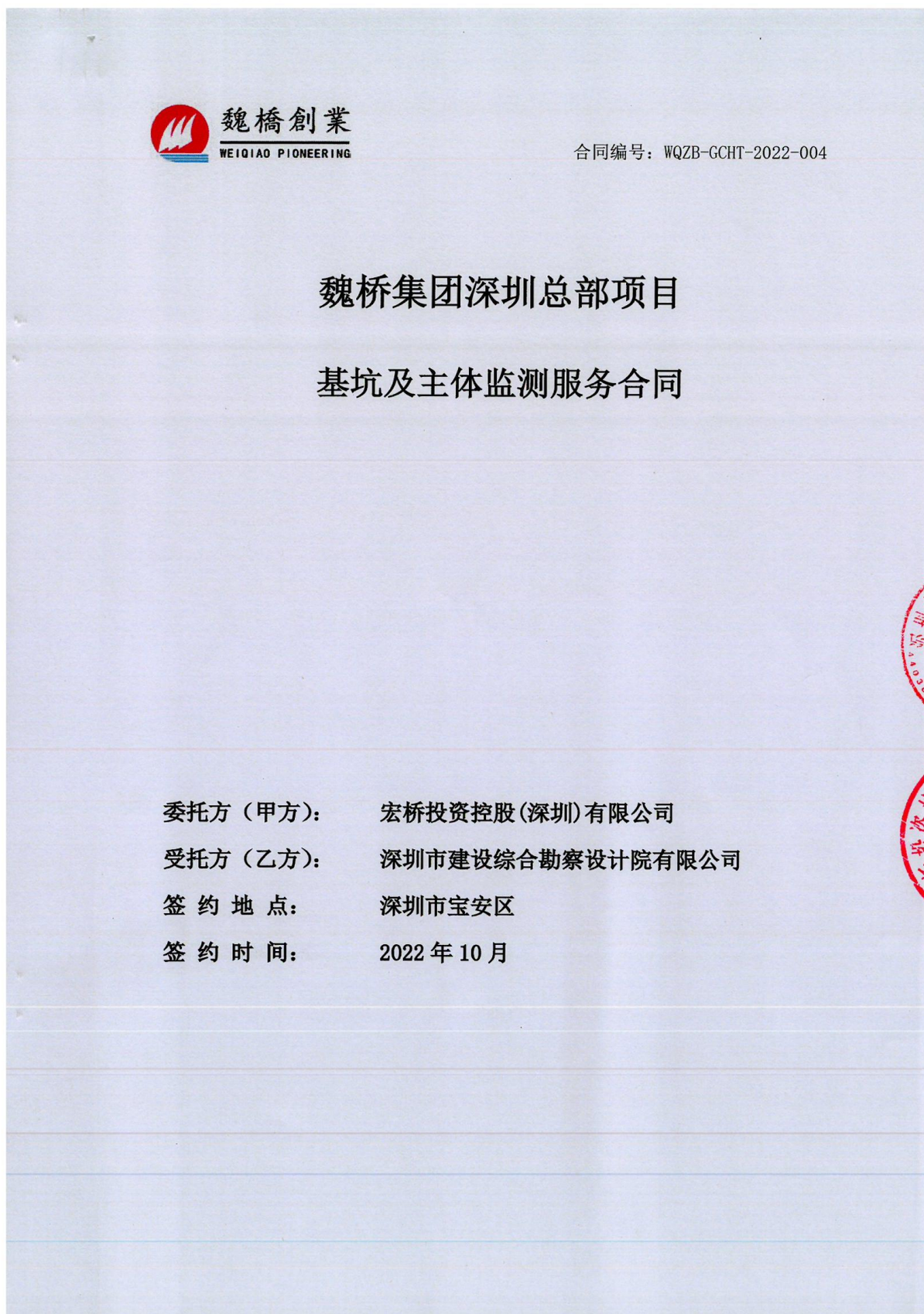
特此通知！

宏桥投资控股（深圳）有限公司

2022 年 10 月 17 日



3.5.2 合同关键页扫描件



工程类合同——基坑监测

魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务合同

委托方（甲方）：宏桥投资控股(深圳)有限公司

住所地：深圳市宝安区新安街道海旺社区兴业路 1100 号金利通金融中心大厦 1 栋 4601

法定代表人：黄然非

统一社会信用代码：91440300MA5GQGQT96

受托方（以下简称乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

住所地：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

法定代表人：周振鸿

统一社会信用代码：914403001922031789

甲乙双方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经双方协商一致，特订立本合同如下条款，以兹共同遵守执行。

一、项目概况

1.1 项目名称：魏桥集团深圳总部项目

1.2 项目地点：深圳市宝安区新安街道海秀路与金科路交汇处，北侧为海秀路，西侧为金科路，南侧为香湾三路

1.3 项目规模及特征：项目占地面积 7172 m²，建筑高度约 149m，总建筑面积约 83000 m²，地下 4 层（建筑面积约 24600 m²）、地上 32 层（建筑面积约 58400 m²）。

二、服务内容

服务内容：本项目基坑监测和主体观测；

2.1 基坑监测：包括但不限于以下内容

2.1.1 支护结构测斜；

2.1.2 支护桩身应力监测；

2.1.3 支撑轴力监测；

2.1.4 立柱竖向位移监测；

2.1.5 坑顶水平位移监测；

2.1.6 基坑水位观测；

2.1.7 建筑沉降位移监测；

2.1.8 管线位移监测；

工程类合同——基坑监测

2.1.9（岩）土体深层位移；

2.1.10 周边道路的位移和沉降观测。

具体布置及数量见《附件 1 魏桥创业深圳总部项目基坑支护图（招标用图）》。包括监测方案编制及报批、现场监测点及水位观测井等的制作安装及保护、按要求开展监测、对监测数据收集整理分析、提供监测报告，并按照深圳市政府主管部门相关要求接入监测预警平台，保证监测的时效性和准确性。

2.2 主体监测：包括水准基点及观测点的制作与安装、主体施工期间至项目竣工后，建筑达到规范要求的稳定状态的所有楼栋的主体沉降、水平位移、垂直度、倾斜等变形观测工作（观测频率及周期按设计图纸及结合现场施工进度进行）、提供观测报告等全过程内容。

2.3 按相关规范及技术要求，进行监测工作包括：边坡支护、排桩、地下连续墙、水泥土墙、逆作拱墙、土钉墙、原状土放坡或采用上述形式的组合，边坡或基坑侧壁水平位移及基坑周边沉降量稳定在规范规定限值内。监测单位须按照设计图纸和相关规范规定的要求编制监测方案报甲方审核，监测单位对监测成果的及时性和准确性负责，出现假报警或延误报警等情况需承担责任；

2.4 本项目监测服务其它要求详见附件。

三、服务要求

3.1 本项目监测依据：《建筑边坡工程技术规范》、《建筑基坑支护技术规程》、《建筑变形观测规程》及《工程测量规范》；如有国家、地方、行业最新规定，则按最新规定执行，并出具相关报告。

3.2 项目监测依据为：

深圳市建设综合勘察设计院有限公司设计的《魏桥创业集团总部大厦基坑支护工程方案图》；

深圳艺洲建筑工程设计有限公司设计的《主体建筑沉降观测点图》。

四、服务期限

4.1 基坑监测暂定服务工期 425 日历天，服务期限为 2022 年 11 月 1 日至 2023 年 12 月 30 日（以上服务起始时间为暂定时间，具体监测服务起始时间以甲方通知时间为准）。在本服务工期内乙方应按合同约定完成全部内容；

4.2 主体监测服务周期：主体施工至项目竣工暂定为 3 年，竣工后建筑达到规范要求的稳定状态。

4.3 本服务期限包括但不限于任何准备工作、监测设备安装、调试、检测、整改（如

工程类合同——基坑监测

	14	桩结构内力及支撑内力导线	米	465	-	8.00	3720.00	
	(1)	小计	元	267710.00				
支护及主体结构监测费用	1	沉降观测点监测费（二等单测、简单）	点·次	21	36	40.00	30240.00	
	2	裂缝观测点监测费	点·次	5	231	40.00	46200.00	
	3	坡顶水平位移（二等简单、单向）	点·次	20		70.00	323400.00	
	4	坡顶竖向位移（二等单测、简单）	点·次	20		45.00	207900.00	
	5	支撑内力监测（一断面传感器个数≤4）	点·次	32		80.00	591360.00	
	6	支撑内力监测（每增加一个传感器费用）	点·次	32		16.00	118272.00	
	7	支护桩测斜监测（深层水平/侧向位移）（复杂、双向）孔深小于等于20m	米·次	155		18.00	644490.00	
	(2)	小计	元	1961862.00				
周边环境监测费用	1	基坑周边道路沉降观测（二等单测、简单）	点·次	13		231	40.00	120120.00
	2	周边建筑物沉降观测（二等单测、简单）	点·次	15	40.00		138600.00	
	3	管线沉降监测	点·次	8	40.00		73920.00	
	4	地下水位监测	点·次	5	40.00		46200.00	
	(3)	小计	元	378840.00				
(4)	技术作业费	元	[(2) + (3)] * 15%				351105.30	
合计 (1) + (2) + (3) + (4)							2959517.30	

注：本报价监测工程量按照现有图纸进行估算，图纸目前处于方案阶段，后期施工图监测点位置和数量还会有调整，结算时按实际计取。

5.2 合同价款

本合同暂定含税总价为：¥2,959,517.30 元（大写：人民币贰佰玖拾伍万玖仟伍佰壹拾柒元叁角），不含增值税金额为：¥2,791,997.45 元（大写：人民币贰佰柒拾玖万壹仟玖佰玖拾柒元肆角伍分），增值税税率为 6%，增值税税金为：¥167,519.85

合同关键页-项目负责人易宙子

工程类合同——基坑监测

（包括但不限于任何形式的资料、图纸、数据以及与业务有关的项目、客户的信息及其他信息等）负保密责任。

11.2 任何一方违反上述约定, 违约方应按本合同总价款的 20%向合同相对方支付违约金并赔偿损失。

11.3 保密条款具有独立性, 效力不受本合同的终止或解除的影响。保密义务在本合同终止或解除后仍然有效。

十二、合同变更、解除及终止

12.1 合同变更

12.1.1 双方协商一致可以变更本合同。

12.1.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时, 不能履行的当事人一方应及时通知对方, 并在合理期限内提供相应证明, 双方协商解决。

12.2 合同解除

12.2.1 双方协商一致可以解除本合同。

12.2.2 合同履行期间, 甲方可以要求终止或解除合同, 乙方未开始具体设计工作的（如甲方尚未向乙方发出正式设计工作开始的书面通知的）, 应退还甲方已付的款项; 已开始设计工作的, 甲、乙双方根据乙方已依约完成的工作内容结算设计费, 多退少补, 但乙方未收到甲方通知即擅自开始设计工作的不结算设计费。

12.2.3 由于不可抗力因素致使合同无法履行时, 不能履行的当事人一方应及时通知对方, 并在合理期限内提供相应证明, 双方协商解决。

十三、争议解决

因本合同引起的及与本合同有关的一切争议, 首先应由相关各方之间通过友好协商解决, 如相关各方不能协商解决, 任何一方均有权将争议提交甲方所在地人民法院提起诉讼。

十四、其它

14.1 甲方委任廖文强（联系电话：18377180558 邮箱：liaowenqiang@hqihc.com）为全权代表, 行使合同约定的权力, 履行合同约定的职责, 代表甲方对工程的施工生产、进度、质量、安全、文明施工等方面负全职, 涉及减免乙方义务或责任, 必须经甲方指定人员签字并加盖甲方公章后, 方可生效。

14.2 乙方委派 易宙子（联系电话：13632989922 邮箱：553451065@qq.com）为项目负责人, 行使合同约定的权利, 履行合同约定的职责, 项目负责人的任免需经甲方同意且有乙方的书面委托。

工程类合同——基坑监测

14.3 双方应保证通讯地址、联系方式、企业法定代表人等工商登记情况及代理人等有关资料和证件真实有效，如有变更，须提前 7 天书面通知对方。

14.4 与本合同有关的通知、文件等均须采用书面形式发出，对方签收日视为已送达。

14.5 本合同一式伍份，甲方执叁份（其中一份无需装订，用于盖章扫描之用），乙方执贰份，均具同等法律效力。本合同自双方签字盖章之日起发生法律效力，双方履行完合同全部义务后自动失效。

14.6 本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

十五、合同附件

附件 1：基坑监测和沉降观测技术要求

附件 2：报价清单

（以下无正文）

（以下为签署）

甲方：（公章）

宏桥投资控股（深圳）有限公司

法定代表人或授权代表：

联系电话：



乙方：（公章）

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人或授权代表：

联系电话：



签订日期：2022 年 10 月 17 日

签订日期：2022 年 10 月 17 日

3.5.3 履约证明

履约证明

兹证明深圳市建设综合勘察设计院有限公司，于2022年10月17日承接我单位的魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测项目，合同价为295.95173万元。

工程地点：深圳市宝安区新安街道。

主要工作内容：项目占地面积约7172 m²，建筑高度约149m，总建筑面积约83000 m²，地下4层（建筑面积约24600 m²）、地上32层（建筑面积约58400 m²）。主要对本项目基坑、建筑主体进行监测。

在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，监测、测绘工作服务认真到位，经评定履约评价等级为优秀。

项目负责人：易宙子

项目技术负责人：高伟

项目主要技术人员：宋军、吴伟理、郝埃俊、黄慤、张廷玉、张帅、张先亮、覃志毅、王硕、马佳、熊清林、李仲轩、韦程文、杨啸宇、孙墨、邬志刚、马忠兵、高跃伟、张光玉、熊高高。

宏桥投资控股（深圳）有限公司

2022年11月29日



3.6 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目

3.6.1 中标通知书



中标通知书

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目（标包）名称：西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标

中标价：（含税价）

大写：人民币玖佰贰拾壹万贰仟零陆元整

小写：¥9,212,006.00 元

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

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024年3月8日

3.6.2 合同关键页扫描件

西丽综合交通枢纽工程第三方监测和 自动化监测 XL001 标项目合同

合同编号：STJS-0222/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



2024 年 4 月



第一部分 合同协议书

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

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

一、工程概况

- 1. 工程名称： 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目。
- 2. 工程地点： 南山区。
- 3. 其他： / 。

二、服务范围及工作内容

1. 第三方监测服务范围

西丽综合交通枢纽工程由城市轨道交通工程、枢纽配套工程、市政工程等组成。城市轨道交通工程包含地铁 15 号线车站及区间、27 号线车站及区间、29 号线车站等工程的第三方监测和自动化监测；枢纽配套工程包含北广场、公交车场、跨茶光路丝带天桥、北交通核、下沉庭院等工程的第三方监测和自动化监测；市政工程包含科苑路隧道、创科路隧道、石鼓路隧道以及枢纽配套同步实施预留工程、枢纽范围内所有的常规设备安装装修、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）、管线改迁及恢复工程（含给排水、20KV 及以下电力、中低压燃气、通信、照明管线等）、绿化迁移工程、零星拆迁及恢复工程的第三方监测和自动化监测。

2. 工作内容：

一. 工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、风亭、区间风井或竖井、同步代建市政项目及管线改迁基坑）开挖深度 3 倍或隧道洞径 2.5 倍的边缘两侧范围的地面、地下建



合同关键页-项目负责人易宙子

(构) 建筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建(构) 建筑物、周边存在重要建(构) 建筑物、周边存在非桩基础建(构) 建筑物或危房、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段, 需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

二、与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩(墙) 顶水平位移、深基坑围护结构桩(墙) 顶竖向位移、墙体(支护桩) 深层水平位移、基坑周围地表竖向位移、立柱(临时) 竖向位移、支撑轴力、锚杆(锚索) 拉力、周边建构筑物的沉降和倾斜、地下管线的变形、地下水位监测等。

三、现场巡检

四、穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

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

五、车站基坑自动化监测

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

三、服务期限

本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2028 年 8 月 28 日, 具体开始工作日期以委托人通知为准, 最终服务期限至本工程通过竣工验收。

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

四、质量标准

本合同工作的质量标准: 应符合本合同约定的技术标准和的要求, 并符合相关技术规范 和标准的规定及设计要求。

五、项目负责人

项目负责人: 易宙子, 资格证书及证号(如有) 注册土木工程师(岩土) 执业资格 AY124400922。

六、签约合同价

1. 本工程第三方监测合同价格形式采用 总价合同形式;
2. 本工程第三方监测酬金的签约合同价为: 大写金额: 人民币玖佰贰拾壹万贰仟零陆元



整，小写金额：¥9,212,006.00 元；其中，不含税价为：¥8,690,571.70 元；增值税税额为：¥521,434.30 元，增值税税率 6 %。

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

4. 在合同履行期间，除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外，其他任何原因（包括国家、省、市法律、政策等的变化）可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

七、合同文件组成及优先顺序

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

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

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

八、合同双方承诺

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

2. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定工作范围以及规范标准的规定组织完成第三方监测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

九、联合体（本项目不适用）

1. 本合同款项支付，委托人将每一次应付款项支付到受托人指定账户。

2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关，并绝不因此向委托人提出索赔。



(本页无正文)

委托人(盖章):  **法定代表人或授权代表:** 
住 所: 深圳市福田区福中一路016号地铁大厦
统一信用代码: 9144030108437873H **电 话:** 0755-23992674
邮箱: **传 真:** 0755-23992555
开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 **开户全名:** 深圳市地铁集团有限公司
账 号: 755904924410506 **邮政编码:** 518026
项目主管部门经办人及电话: 李勃 **项目主管部门审核人:** 刘锐
合约部门经办人及电话: 张文瑞 **合约部门审核人:** 李江

受托人(盖章):  **法定代表人或授权代表:** 
住 所: 深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋林上工业园2栋909整层
统一信用代码: 914403001922031789 **电 话:** 0755-21089270
邮箱: hr@szkan.com.cn **传 真:** 0755-23595908
开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行 **开户全名:** 深圳市建设综合勘察设计院有限公司
账 号: 44250100017700001919 **邮政编码:** 518109
受托人经办人: 韦程文 **受托人经办人电话:** 13823734158

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024年4月18日

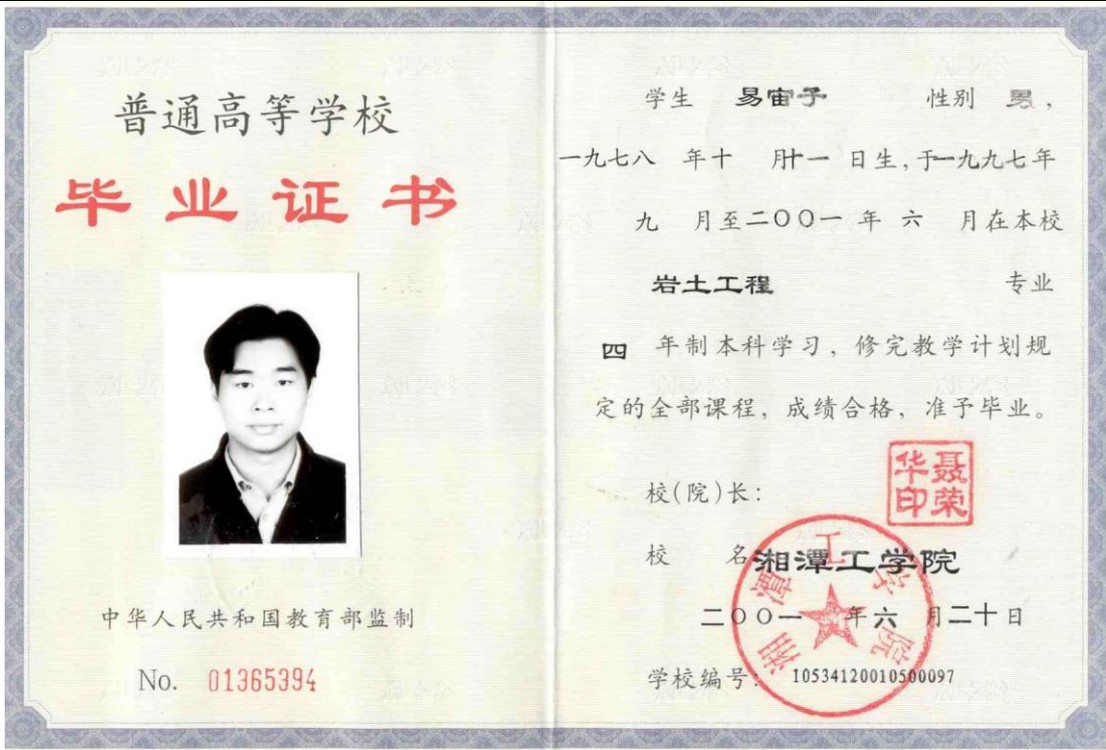


四、拟派项目团队人员情况

拟派项目团队人员情况

序号	姓名	性别	身份证号码	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	易宙子	男	362201197810116017	本科	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY124400922	正高级	600531653	项目负责人
2	黄愨	男	360725198401170013	本科	测绘	注册测绘师	234402785 (00)	高级	619109679	技术负责人
3	宋军	男	42102319700509871X	本科	测绘	/	/	高级	601427046	质量负责人
4	张文华	男	440301196709185519	本科	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY064400082	正高级	1216743	专家顾问
5	张先亮	男	362222196508154319	本科	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY064400081	正高级	2716560	专家顾问
6	高伟	男	372827197410297419	博士	水文	注册土木工程师(岩土)	AY104400714	正高级	626421590	审定
7	覃志毅	男	430726197909013158	硕士	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY124400815	高级	604969482	审核
8	熊清林	男	362203198512217319	硕士	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY204401690	高级	629825480	监测组长
9	李仲轩	男	653222198910084813	本科	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY204401678	高级	632855888	监测组长
10	张廷玉	男	142223198103116116	本科	测绘	注册测绘师	164400557 (00)	高级	604174708	监测组长
11	张帅	男	37030519851221401X	本科	测绘	注册测绘师	194401490(00)	高级	621989441	监测组长
12	杨啸宇	男	420528198804280019	本科	测绘	注册测绘师	204401853(00)	高级	640343875	监测组长
13	田超	男	371581198606166416	本科	测绘	注册测绘师	224402421(00)	高级	626917796	监测组长
14	马忠兵	男	431124199110045938	本科	测绘	注册测绘师	234402784 (00)	中级	639315389	监测组长
15	徐鹏贵	男	429005199410183030	本科	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY224401957	中级	638781575	监测组长
16	韦程文	男	452731198703050333	专科	测绘	/	/	中级	609446754	监测员
17	李小伟	男	412827199307026057	本科	测绘	注册测绘师	234402783 (00)	初级	648377179	监测员
18	王培宇	男	430726199608010016	本科	测绘	/	/	初级	805079472	监测员
19	朱林武	男	360321199606106514	专科	测绘	/	/	初级	650090729	监测员
20	陈泽鑫	男	440982199512134974	专科	测绘	/	/	初级	650090591	监测员
21	熊雄	男	42900619871110123X	本科	岩土	/	/	初级	633383970	监测员
22	陈永钟	男	440881199403193156	专科	测绘	/	/	初级	647278745	监测员

(1) 易宙子

姓名	易宙子	工作年限	24	拟担任职务	项目负责人
毕业学校	湘潭工学院 岩土工程		职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 易宙子 性别 男， 一九七八年十月廿一日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 岩土工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长： 校 名 湘潭工学院 二〇〇一年六月二十日 学校编号：10534120010500097</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01365394</p>				
职称证	 <p>专业名称: 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称: 正高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date</p> <p>编 号: 20203331638 No.</p> <p>姓名: 易宙子 Full Name</p> <p>性 别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1978年10月 Date of Birth</p> <p>工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2021年1月26日 Issued Date</p>				

执业资格
证



首届深圳市杰出青年勘察设计工程师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 易宙子 社保电脑号: 600531653 身份证号码: 362201197810116017 页码: 1
参保单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号: 204710 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). It lists monthly contribution details from 2024-03 to 2025-03, including base amounts and individual contributions for each category.

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（ 3391e707a4e7473y ）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 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(2) 黄愨

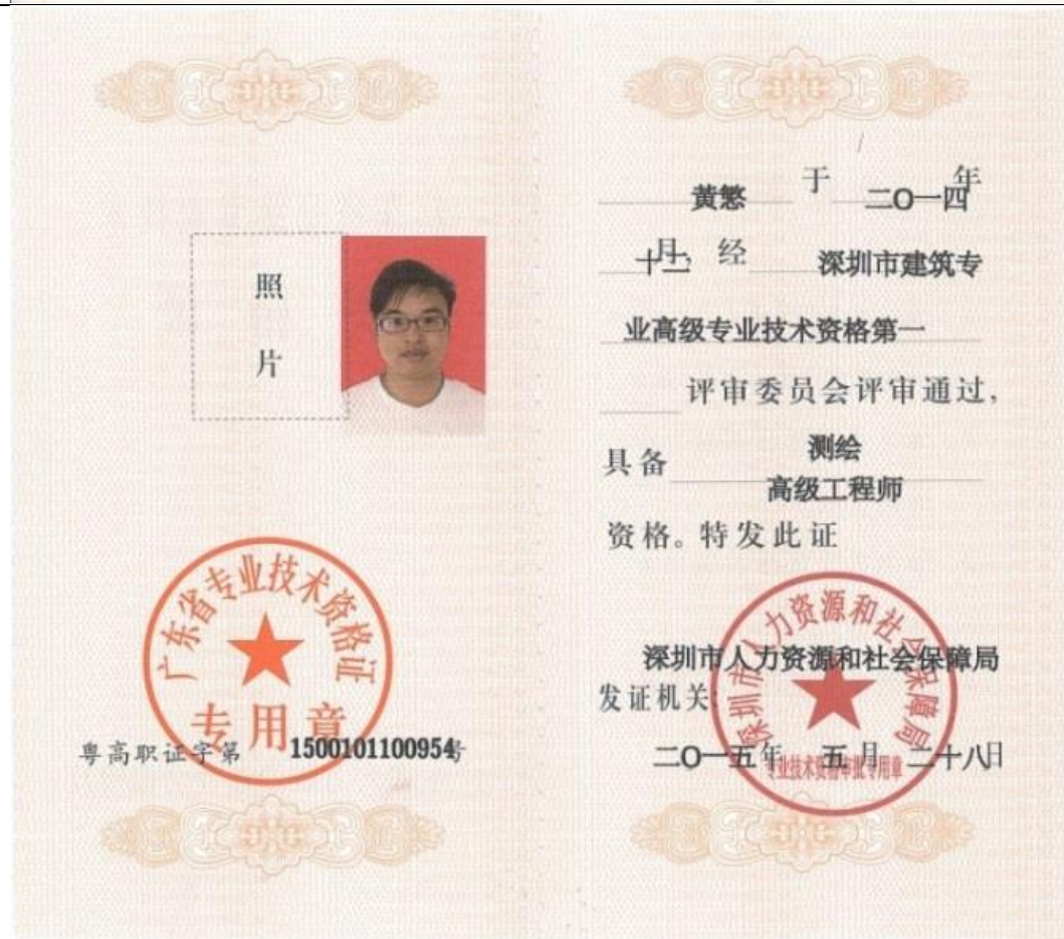
姓名	黄愨	工作年限	19	拟担任职务	技术负责人
毕业学校	山东科技大学 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	

毕业证书



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

职称证



注册证

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：黄愨

证书编号：234402785(00)



证书流水号：81530

有效期至：2026-08-29

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄愨 社保电脑号：619109679 身份证号码：360725198401170013 页码：1
参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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	03	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	04	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	05	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	06	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	07	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2024	08	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2024	09	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2024	10	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2024	11	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2024	12	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	01	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	02	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	03	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
合计			16170.0	8008.0			5005.0	2002.0			500.5						200.2



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（ 3391e707a4f45da1 ）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 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(3) 宋军

姓名	宋军	工作年限	33	拟担任职务	质量负责人
毕业学校	武汉钢铁学院 采矿工程		职称	测绘工程高级工程师	
毕业证书					
职称证					

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宋军

社保电脑号：601427046

身份证号：42102319700509871X

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

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	03	204710	8250.0	1237.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	23.1	8250	66.0	16.5
2024	04	204710	8250.0	1320.0	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	23.1	8250	66.0	16.5
2024	05	204710	8250.0	1320.0	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	23.1	8250	66.0	16.5
2024	06	204710	8250.0	1320.0	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	23.1	8250	66.0	16.5
2024	07	204710	8250.0	1320.0	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	23.1	8250	66.0	16.5
2024	08	204710	8250.0	1320.0	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2024	09	204710	8250.0	1320.0	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2024	10	204710	8250.0	1320.0	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2024	11	204710	8250.0	1320.0	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2024	12	204710	8250.0	1320.0	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	01	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	02	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	03	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
合计			17325.0	8580.0			5362.5	2145.0			536.25						214.5



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（ 3391e707a5008d5s ）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
204710	深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(4) 张文华

姓名	张文华	工作年限	37	拟担任职务	专家顾问
毕业学校	南京大学 水文地质与工程地质		职称	地质勘察高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书					
职称证					

执业资格
证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张 文 华

证件类型	居民身份证	证件号码	440301*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY064400082 注册编号：4405483-AY011

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

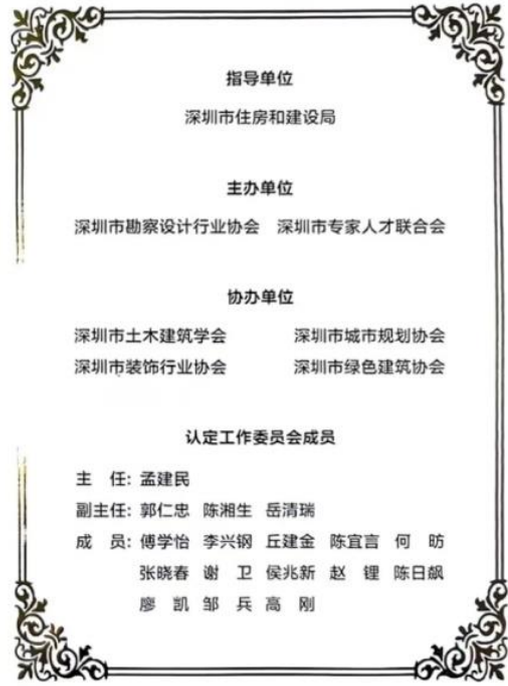
广东省工程勘察设计大师证书



(5) 张先亮

姓名	张先亮	工作年限	38	拟担任职务	专家顾问
毕业学校	合肥工业大学 水文地质与工程地质		职称	建筑工程地质勘察高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土）、 深圳市勘察大师	
毕业证书					
职称证					

深圳市工
程勘察大
师



执业资格
证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 张先亮

证件类型	居民身份证	证件号码	362222*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY064400081 注册编号：4405483-AY006

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张先亮 社保电脑号：2716560 身份证号码：362222196508154319 页码：1
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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	03	204710	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	04	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	05	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	06	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	07	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	08	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	09	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	10	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	11	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	12	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	01	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.0	11000	88.0	22.0
2025	02	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.0	11000	88.0	22.0
2025	03	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.0	11000	88.0	22.0
合计			23100.0	11440.0			7150.0	2860.0			715.0			144.0		286.0	



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（ 3391e707a4e29aey ）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 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(6) 高伟

姓名	高伟	工作年限	16	拟担任职务	审定
毕业学校	香港大学 哲学		职称	水工环地质正高级工程师、岩土教授级高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	<p>THE UNIVERSITY OF HONG KONG 香 港 大 學</p> <p>GAO WEI 高偉</p> <p>having fulfilled all the requirements of the University and having satisfied the examiners 修畢課業考試及格</p> <p>has this day been admitted to the degree of 謹授予學位</p> <p>DOCTOR OF PHILOSOPHY 哲學博士</p> <p>Given under our hands this Eighth day of December, Two Thousand and Nine. 二 零 零 九 年 十 二 月 八 日</p> <p>Registrar 教務長 Vice-Chancellor 校長</p>				

职称证
(水工环
地质正高
级工程
师)

广东省职称证书

姓 名: 高伟
身份证号: 372827197410297419

职称名称: 正高级工程师
专 业: 水工环地质
级 别: 正高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2021年04月10日
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103001060518
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>




职称证
(教授级
高级工程
师)



姓 名: 高伟
Full Name: 高伟
性 别: 男
Sex: 男
出生年月: 1974年10月
Date of Birth: 1974年10月
工作单位: 建设综合勘察研究院有限公司
Place of Work: 建设综合勘察研究院有限公司

岩土工程

专业名称:
Speciality: 岩土工程

资格名称:
Qualification Level: 教授级高级工程师

授予时间: 二〇一八年十二月十一日
Conferment Date: 2018年12月11日

编 号: 183331509
No.:

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2018年12月28日
Issued Date: 2018年12月28日



执业资格
证

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 高伟

证书编号 AY104400714



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011052
发证日期 2011年02月22日


www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > 手机查看 

高伟

证件类型	居民身份证	证件号码	372827*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号: AY104400714 注册编号/执业印章号: 4405483-AY007
 注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

(7) 覃志毅

姓名	覃志毅	工作年限	21	拟担任职务	审核
毕业学校	武汉大学 岩土工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生覃志毅 性别男，一九七九年九月一日生，于二〇〇一年九月至二〇〇四年六月在 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。</p> <p>培养单位： 校(院、所)长： 南刘印经</p> <p>证书编号：104861200402001930 二〇〇四年六月三十日</p>				
职称证	 <p>覃志毅于二〇一〇年十一月，经 深圳市建筑工程高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过，具备 岩土专业高级工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关： 广东省人力资源和社会保障厅 广东省人力资源和社会保障厅 广东省人力资源和社会保障厅</p> <p>二〇一〇年四月二十九日</p> <p>粤高职称字第 1000101017210 号</p>				

执业资格
证

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 覃 志 毅

证 书 编 号 AY124400815

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012445

发证日期 2012年09月26日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

覃志毅

证件类型	居民身份证	证件号码	430726*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
证书编号：AY124400815
注册编号/执业印章号：4405483-AY002

注册专业：不分专业
有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ▾

(8) 熊清林

姓名	熊清林	工作年限	14	拟担任职务	监测组长
毕业学校	中南大学 地质工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	<p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 熊清林 性别 男，一九八五年 十二月 二十一日生，于二〇〇八年 九 月至二〇一一年五 月在 地质工程 专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位：中南大学 校(院、所)长：黄佑吉</p> <p>证书编号： 105331201102001443 二〇一一年 五 月 三 日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网站：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	<p>专业名称： 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称： 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间： 二〇二〇年一月三日 Conferment Date</p> <p>编 号： 20193331613 No.</p> <p>姓 名： 熊清林 Full Name</p> <p>性 别： 男 Sex</p> <p>出生年月： 1985年12月 Date of Birth</p> <p>工作单位： 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间： 2020年02月25日 Issued Date</p>				

133

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 熊清林

证书编号 AY204401690

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0026867

发证日期 2020年06月24日

执业资格
证

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

熊清林

证件类型	居民身份证	证件号码	362203*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY204401690 注册编号/执业印章号：4405483-AY015

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

(9) 李仲轩

姓名	李仲轩	工作年限	13	拟担任职务	监测组长
毕业学校	南京大学、地质工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>毕业证书</p> <p>南京大學 畢業證書</p> <p>學生 李仲軒 性別男，一九八九年十月八日生。 於二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校地球科學與工程學院 地質工程 專業四年制本科 學習，修完教學計劃規定的全部課程，成績合格，准予畢業。</p> <p>校長 陳駿 二〇一二年六月三十日</p> <p>南教畢證字 102841201205015032 號 查詢網址：http://www.chsi.com.cn</p>				
职称证	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：李仲轩 身份证号：653222198910084813</p> <p>职称名称：高级工程师 专业：建筑岩土 级别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2023年05月07日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2303001111995 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</p> <p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</p>				

执业资格
证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李仲轩

证件类型	居民身份证	证件号码	653222*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY204401678 注册编号/执业印章号：4405483-AV013

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李仲轩 社保电脑号：632855888 身份证号码：653222198910084813 页码：1
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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	03	204710	5280.0	792.0	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	14.78	5280	42.24	10.56
2024	04	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	14.78	5280	42.24	10.56
2024	05	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	14.78	5280	42.24	10.56
2024	06	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	14.78	5280	42.24	10.56
2024	07	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	08	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	09	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	10	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	11	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	12	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	01	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	02	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	03	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
合计			11088.0	5491.2	249.2		4247.45	1698.98			424.81					549.12	137.28

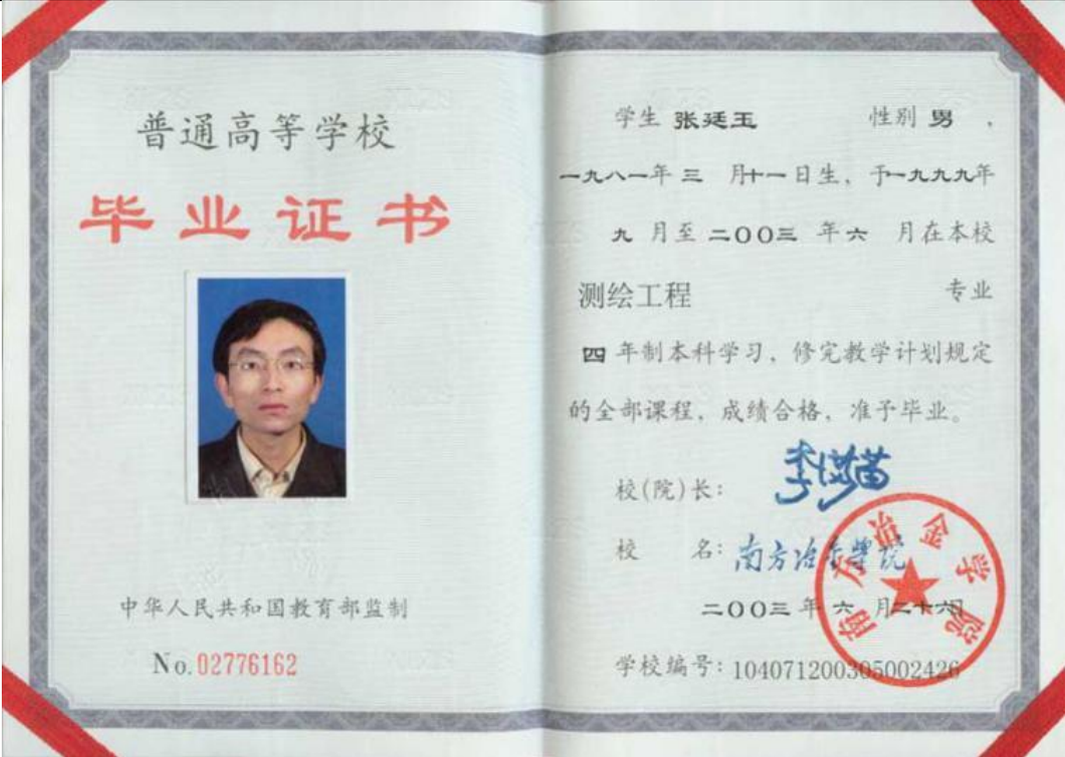


备注：

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/>，输入下列校验码（ 3391e707a502436d ）核查，校验码有效期三个月。
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
 204710 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(10) 张廷玉

姓名	张廷玉	工作年限	22	拟担任职务	监测组长
毕业学校	南方冶金学院 测绘工程		职称		测绘高级工程师、注册测绘师
毕业证书					
职称证					

(11) 张帅

姓名	张帅	工作年限	16	拟担任职务	监测组长
毕业学校	中南大学 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
学历证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 张帅 性别男，一九八五年十二月二十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名： 中南大学 校（院）长： 黄佑吉</p> <p>证书编号：105331200905100716 二〇〇九年六月十九日</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>				
职业资格证	 <p>中华人民共和国注册测绘师 注册证</p> <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> <p>姓 名：张帅 证书编号：194401490(00)</p> <p>证书流水号：74200 有效期至：2025-07-11</p>				

职称证

广东省职称证书

姓名：张帅
身份证号：37030519851221401X



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：2018年12月19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：1903001025980
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>

(12) 杨啸宇

姓名	杨啸宇	工作年限	15	拟担任职务	监测组长
毕业学校	武汉大学 土地资源管理		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证					
职称证					

(13) 田超

姓名	田超	工作年限	15	拟担任职务	监测组长
毕业学校	山东科技大学泰山科技学院 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生田超 性别男，一九八六年六月十六日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校测绘工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校名：山东科技大学泰山科技学院 校（院）长：吕美昌</p> <p>证书编号：136241201005000100 二〇一〇年六月二十五日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>				
职称证	 <p>专业名称：测绘工程 Speciality</p> <p>资格名称：高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间：二〇二二年十一月三十日 Conferment Date</p> <p>编号：20223331957 No.</p> <p>姓名：田超 Full Name</p> <p>性别：男 Sex</p> <p>身份证号码：371581198606166416 ID card No.</p> <p>评委会章乡 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间：2023年2月2日 Issued Date</p>				

(14) 马忠兵

姓名	马忠兵	工作年限	10	拟担任职务	监测组长
毕业学校	湖南科技学院、工程管理		职称	测绘工程师、注册安全工程师、注册测绘师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 马忠兵 性别 男，1991 年 10 月 04 日生，于 2010 年 09 月至 2014 年 06 月在本校 工程管理 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：湖南科技学院 校（院）长：陈弘</p> <p>证书编号：105511201405006130 2014 年 06 月 20 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>				
执业资格证	 <p>中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)</p> <p>中级注册安全工程师 Intermediate Certified Safety Engineer</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发。本人调用有效期至2025年04月10日 表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。有效期至2025年04月10日</p> <p>姓 名：马忠兵 证件号码：431224199110045938 性 别：男 出生年月：1991年10月 业：建筑施工安全 批准日期：2024年10月27日 管 理 号：03320241044000002204</p> <p>制发日期：2025年01月07日</p> <p><small>本人调用有效期至2025年04月10日</small></p> <p>中华人民共和国人力资源和社会保障部 (章) 专业技术人员职业资格证书专用章 11010110016090</p> <p>二维码</p>				



职称证

(15) 徐鹏贵

姓名	徐鹏贵	工作年限	11	拟担任职务	监测组长
毕业学校	中国地质大学、地质工程		职称	建筑岩土工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 徐鹏贵 性别 男，一九九四年十月十八日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 地质工程(工程地质方向) 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：中国地质大学 校(院)长：王绪社 证书编号：104911201405540361 二〇一四年 六月 三十日</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>				
职称证	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名：徐鹏贵 身份证号：429005199410183030</p> <p>职称名称：工程师 专 业：建筑岩土 级 别：中级 取得方式：职称评审 通过时间：2021年04月11日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2103003061846 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</p> <p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</p>				

执业资格
证

192

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 徐鹏贵

证书编号 AY224401957

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0031653 发证日期 2022年06月02日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

徐鹏贵

证件类型	居民身份证	证件号码	429005*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
不良行为
良好行为
黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY224401957 注册编号：4405483-AY017

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

暂无证书变更记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐鹏贵 社保电脑号：638781575 身份证号码：429005199410183030 页码：1
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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	03	204710	5280.0	792.0	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	14.78	5280	42.24	10.56
2024	04	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	14.78	5280	42.24	10.56
2024	05	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	14.78	5280	42.24	10.56
2024	06	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	14.78	5280	42.24	10.56
2024	07	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	08	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	09	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	10	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	11	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	12	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	01	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	0.56
2025	02	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	0.56
2025	03	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	0.56
合计			11088.0	5491.2	4247.45		1698.98		424.81		245.2		49.12		137.28		



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（ 3391e707a50153a7 ）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
 204710 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(16) 韦程文

姓名	韦程文	工作年限	17	拟担任职务	监测员
毕业学校	武汉大学、工程测量技术		职称	测绘工程师	
毕业证书					
职称证					

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韦程文 社保电脑号：609446754 身份证号：452731198703050333 页码：1
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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	03	204710	6600.0	990.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	18.48	6600	52.8	13.2
2024	04	204710	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	18.48	6600	52.8	13.2
2024	05	204710	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	18.48	6600	52.8	13.2
2024	06	204710	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	18.48	6600	52.8	13.2
2024	07	204710	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2024	08	204710	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2024	09	204710	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2024	10	204710	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2024	11	204710	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2024	12	204710	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	01	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	02	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	03	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
合计			13860.0	6864.0			4309.95	1723.98			431.01						171.6



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（ 3391e707a5005ef5 ）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
 204710 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(17) 李小伟

姓名	李小伟	工作年限	8	拟担任职务	监测员
毕业学校	许昌学院、测绘工程		职称	测绘助理工程师、注册测绘师	
毕业证	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 李小伟 性别 男，一九九三年 七月 二 日生，于 二〇一三 年 九月至二〇一七年 七月在本校 测绘工程 专业 四年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：许昌学院 校（院）长：赵继红 证书编号：104801201705000022 二〇一七年 七月 一 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>				
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名：李小伟 身份证号：412827199307026057</p> <p>职称名称：助理工程师 专 业：测绘 级 别：助理级 取得方式：职称评审 通过时间：2022年03月02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</p> <p>证书编号：2203006074872 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</p> <p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>				

执业资格
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：李小伟
证书编号：234402783(00)



证书流水号：81527

有效期至：2026-08-29

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李小伟 社保电脑号：648377179 身份证号码：412827199307026057 页码：1
参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment) with sub-columns for base, unit contribution, and individual contribution.



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（ 3391e707a506bc61 ）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： 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(18) 王培宇

姓名	王培宇	工作年限	5	拟担任职务	监测员
毕业学校	安徽建筑大学 测绘工程		职称	测绘助理工程师	
毕业证	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 王培宇 性别男,一九九六年八月一日生,于二〇一四年九月至二〇二〇年七月在本校 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。</p> <p>学校名称:安徽建筑大学 校长: 孙道胜 证书编号:108781202005000120 二〇二〇年七月一日</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>				
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名:王培宇 身份证号:430726199608010016</p> <p>职称名称:助理工程师 专业:测绘 级别:助理级 取得方式:考核认定 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</p> <p>证书编号:2203006074713 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</p> <p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</p>				

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王培宇 社保电脑号：805079472 身份证号码：430726199608010016 页码：1
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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	03	204710	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2990	8.37	2990	23.92	5.98
2024	04	204710	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2990	8.37	2990	23.92	5.98
2024	05	204710	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2990	8.37	2990	23.92	5.98
2024	06	204710	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2990	8.37	2990	23.92	5.98
2024	07	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2024	08	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2024	09	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2024	10	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2024	11	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2024	12	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	01	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	02	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	03	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
合计			8822.73	4361.6			4247.45	1698.98			424.81		141.12		310.96		77.74



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（ 3391e70b61573733 ）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
 204710 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(19) 朱林武

姓名	朱林武	工作年限	7	拟担任职务	监测员
毕业学校	江西建设职业技术学院 建设工程技术		职称	测绘助理工程师	
毕业证	 <p>普通高等学校 毕业证书 学生 朱林武 性别 男，一九九六年六月十日 生，于二〇一五年九月至二〇一八年七月在本校 建筑工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 校 名：江西建设职业技术学院 校（院）长：朱林武 证书编号：134271201806001029 二〇一八年七月一日</p>				
职称证书	 <p>广东省职称证书 姓 名：朱林武 身份证号：360321199606106514 职称名称：助理工程师 专 业：测绘 级 别：助理级 取得方式：考核认定 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：2203006075000 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</p>				

(20) 陈泽鑫

姓名	陈泽鑫	工作年限	7	拟担任职务	测监测员
毕业学校	广州城建职业学院 工程测量技术		职称	测绘助理工程师	
毕业证	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 陈泽鑫 性别男，一九九五年十二月十三日生，于二〇一五年九月至二〇一八年六月在本校 工程测量技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：广州城建职业学院 校（院）长：蒋新华</p> <p>证书编号：141361201806150597 二〇一八年十月十八日</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>				
职称证书	 <p>专业名称：..... 测绘工程 Speciality</p> <p>资格名称：..... 助理工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间：..... 二〇二一年十二月一日 Conferment Date</p> <p>编 号：..... 20213338623 No.</p> <p>姓 名：..... 陈泽鑫 Full Name</p> <p>性 别：..... 男 Sex</p> <p>身份证号码：..... 440982199512134974 ID card No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间：..... 2022年1月11日 Issued Date</p>				

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈泽鑫 社保电脑号：650090591 身份证号码：440982199512134974 页码：1
参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). It lists monthly contribution details from 2024-03 to 2025-03, including base amounts and individual contributions for various insurance categories.



- 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（3391e707a50466e1）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 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(21) 熊雄

姓名	熊雄	工作年限	15	拟担任职务	监测员
毕业学校	北京理工大学、工商管理		职称	岩土助理工程师	
毕业证	 <p>北京理工大学 毕业证书</p> <p>学生 熊雄 性别男, 1987 年 11 月 10 日生, 于二〇一七年 三月 至 二〇一九 年 七月 在本校 工商管理 专业 网络教育 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。</p> <p>校 名: 北京理工大学 校 长: [Signature]</p> <p>批准文号: 教高厅(2000)8号 证书编号: 100077201905004180 二〇一九 年 七 月 一 日</p> <p>查询网址: http://www.chsi.com.cn 北京理工大学监制</p>				
职称证书	 <p>专业名称: 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称: 助理工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇二二年十一月三十日 Conferment Date</p> <p>编 号: 20223338612 No.</p> <p>姓名: 熊雄 Full Name</p> <p>性 别: 男 Sex</p> <p>身份证号码: 42900619871110123X ID card No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2023年 2 月 27 日 Issued Date</p>				

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊雄 社保电脑号：633383970 身份证号码：42900619871110123X 页码：1
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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	03	204710	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	7.41	2645	21.16	5.29
2024	04	204710	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	7.41	2645	21.16	5.29
2024	05	204710	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	7.41	2645	21.16	5.29
2024	06	204710	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	7.41	2645	21.16	5.29
2024	07	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2024	08	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2024	09	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2024	10	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2024	11	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2024	12	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	01	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	02	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	03	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
合计				8277.53	4361.6			4247.45	1698.98			424.81		124.86		1373.08	68.77



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（ 3391e707a50dclai ）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
 204710 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(22) 陈永钟

姓名	陈永钟	工作年限	8	拟担任职务	监测员
毕业学校	四川大学 工程管理		职称	测绘助理工程师	
毕业证	 <p>普通高等学校 毕业证书 学生 陈永钟 性别 男，一九九四年 三月十九日生，于二〇一四年 九月至二〇一七年 一月在本校 工程管理类(工程管理)专业 专 科学习(网络教育)，修完教学计划规定的全部课程，总学分 80 学分，成绩合格，准予毕业。 校 名：四川大学 校 长：陈永钟 证书编号：106107201706001903 二〇一七年 一月 八日</p>				
职称证书	 <p>专业名称: 测绘工程 Speciality 资格名称: 助理工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇二一年十二月一日 Conferment Date 编 号: 20213338620 No. 姓 名: 陈永钟 Full Name 性 别: 男 Sex 身份证号码: 440881199403193156 ID card No. 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2022 年 1 月 1 日 Issued Date</p>				

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈永钟 社保电脑号：647278745 身份证号码：440881199403193156 页码：1
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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	03	204710	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	7.41	2645	21.16	5.29
2024	04	204710	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	7.41	2645	21.16	5.29
2024	05	204710	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	7.41	2645	21.16	5.29
2024	06	204710	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	7.41	2645	21.16	5.29
2024	07	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2024	08	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2024	09	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2024	10	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2024	11	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2024	12	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	01	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	02	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	03	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
合计			8277.53	4361.6			4247.45	1698.98			424.81			273.08		68.77	



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（ 3391e707a502ba3t ）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
 204710 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



五、企业履约能力证明

企业履约能力证明情况

序号	项目名称	主要管理人员	履约评价时间	履约评价等级
1	赤湾停车场物业开发项目第三方监测	易宙子、高伟	2023.1.10	优秀
2	罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目基坑支护及地铁第三方监测	易宙子、张廷玉	2023.5.9	优秀
3	深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）	易宙子、张廷玉	2023.6.12	优秀
4	魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务	易宙子、高伟	2022.11.29	优秀
5	深圳市盐田区盐田旧墟镇城市更新单元 02-01 及 02-05 地块项目基坑第三方监测工程	高伟、易宙子	2025.2.26	优秀
6	臻海置业沙井商住项目（宗地号：A301-0583）基坑监测	易宙子、王硕	2023.7.6	优秀
7	东关科创大厦监测工程	易宙子、宋军	2021.11.22	优秀

注：履约评价项目的主要管理人员（提供本单位社保证明且具有相关执业资格或职称证书）、近 5 年项目履约评价情况（近 5 年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），原件备查。

1 赤湾停车场物业开发项目第三方监测履约评价

履约证明

兹证明深圳市建设综合勘察设计院有限公司，于2022年5月承接我单位的赤湾停车场物业开发项目第三方监测项目，合同价为537.78955万元，

工程地点：深圳市南山区。

主要工作内容：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，监测、测绘工作服务认真到位，**经评定履约评价等级为优秀。**

项目负责人：易宙子

技术负责人：高伟

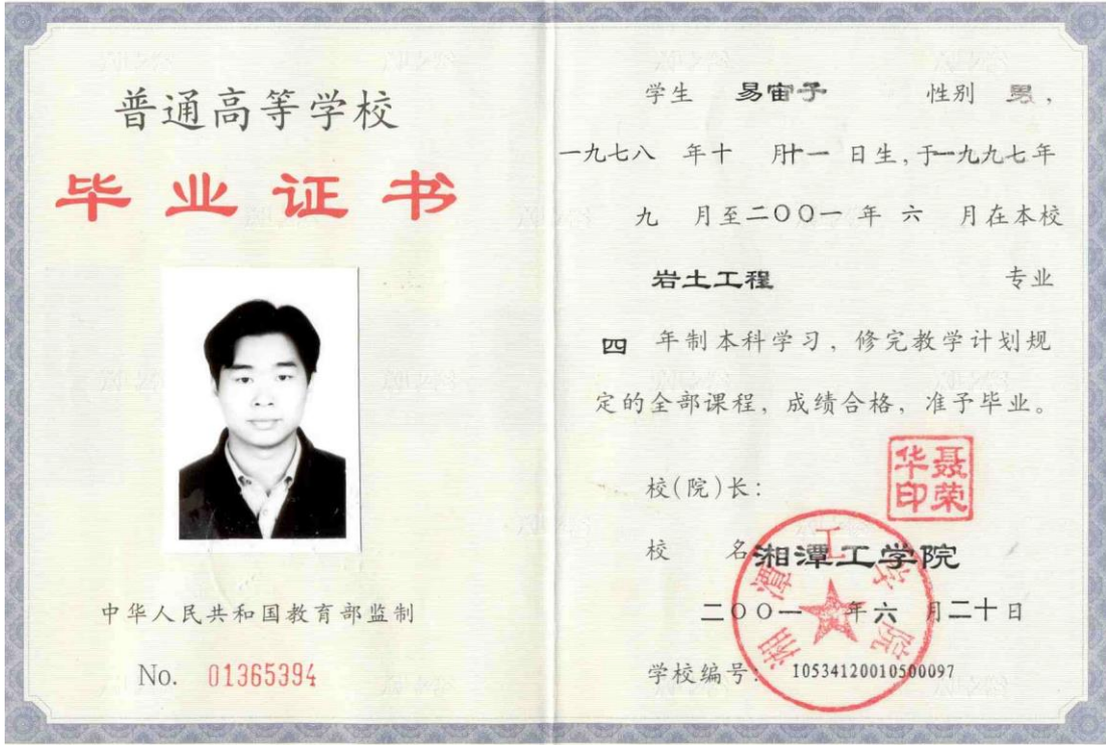
质量负责人：郝埃俊

主要技术人员：黄慤、吴伟理、宋军、张先亮、李仲轩、韦程文、熊清林、苏永强、张廷玉、张帅、徐鹏贵、马佳、高跃伟、熊高高、田超、杨啸宇、马忠兵、熊雄、李小伟、朱林武。

深圳地铁置业集团有限公司赤湾项目部

2023年1月10日

(1) 易宙子

姓名	易宙子	工作年限	24	担任职务	项目负责人
毕业学校	湘潭工学院 岩土工程		职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 易宙子 性别 男， 一九七八年十月十一日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 岩土工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长： 校 名 湘潭工学院 二〇〇一年六月二十日 学校编号：10534120010500097</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01365394</p>				
职称证	 <p>专业名称: 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称: 正高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date</p> <p>编 号: 20203331638 No.</p> <p>姓名: 易宙子 Full Name</p> <p>性 别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1978年10月 Date of Birth</p> <p>工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2021年1月26日 Issued Date</p>				

执业资格
证



(2) 高伟

姓名	高伟	工作年限	16	担任职务	技术负责人
毕业学校	香港大学 哲学		职称	水工环地质正高级工程师、岩土教授级高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书					

职称证
(水工环
地质正高
级工程
师)

广东省职称证书

姓 名: 高伟
身份证号: 372827197410297419

职称名称: 正高级工程师
专 业: 水工环地质
级 别: 正高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2021年04月10日
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103001060518
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>




职称证
(教授级
高级工程
师)



姓 名: 高伟
Full Name: 高伟
性 别: 男
Sex: 男
出生年月: 1974年10月
Date of Birth: 1974年10月
工作单位: 建设综合勘察研究院有限公司
Place of Work: 建设综合勘察研究院有限公司

岩土工程

专业名称:
Speciality: 岩土工程

资格名称: 教授级高级工程师
Qualification Level: 教授级高级工程师

授予时间: 二〇一八年十二月十一日
Conferment Date: 二〇一八年十二月十一日

编 号: 183331509
No. 183331509

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2018年12月28日
Issued Date: 2018年12月28日



执业资格
证

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 **高伟**

证书编号 **AY104400714**



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011052
发证日期 2011年02月22日


www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > 手机查看 

高伟

证件类型	居民身份证	证件号码	372827*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位: [深圳市建设综合勘察设计院有限公司](#)
 证书编号: [AY104400714](#)
 注册编号/执业印章号: [4405483-AY007](#)

注册专业: [不分专业](#)
 有效期: [2026年06月30日](#)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高伟 社保电脑号：626421590 身份证号码：372827197410297419 页码：1
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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	03	204710	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	04	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	05	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	06	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	07	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	08	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	09	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	10	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	11	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	12	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	01	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	02	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	03	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
合计			23100.0	11440.0			7150.0	2860.0			715.0				1144.0		286.0



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/>，输入下列验真码（ 3391e707a4e2e406 ）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 单位名称
 204710 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



2 罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目基坑支护及地铁第三方监测履约证明

履约（完工）证明

兹证明，深圳市建设综合勘察设计院有限公司于2019年9月承接我单位的罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目基坑支护及地铁第三方监测工程项目，合同价为488.82万元。

工程地点：深圳市罗湖区笋岗街道，主要工作内容：基坑顶水平位移监测、基坑顶沉降监测、深层水平位移监测（测斜）、周边建筑物沉降倾斜监测、桩身应力监测、立柱沉降监测、锚索应力、支撑轴力、地下水位、管线沉降、地铁监测（含地铁自动化监测及地铁隧道三维激光扫描）等。

本项目已完工，在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，监测、测绘工作服务认真到位，**经评定履约评价等级为优秀。**

项目负责人：易宙子

技术负责人：张廷玉

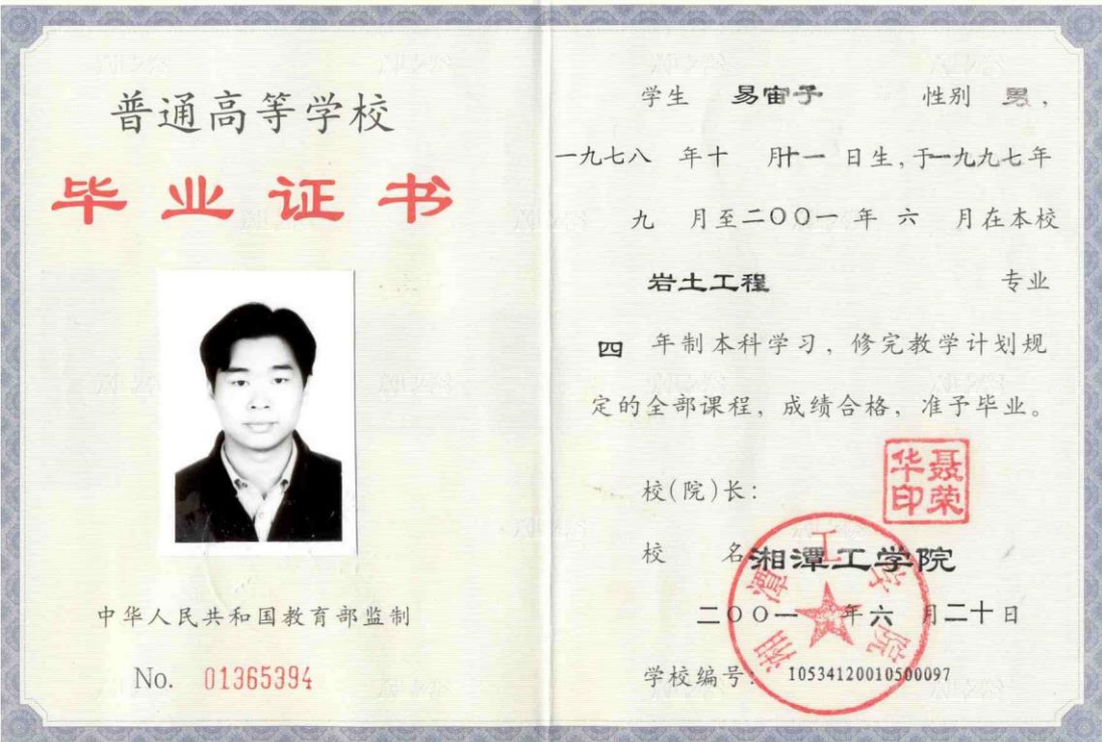
项目主要技术人员：宋 军、吴伟理、黄 愨、张 帅、郝埃俊、张先亮、高 伟、王 硕、覃志毅、熊清林、杨啸宇、田 超、石继香、韦程文、高跃伟、邬志刚、马忠兵、负银娟、梁思宇、孙 翌、陈永钟、陈泽鑫、朱林武、李小伟、熊 雄、朱欣欣、肖 健、练敏宜。

深圳市城建产业园发展有限公司

2023年5月9日



(1) 易宙子

姓名	易宙子	工作年限	24	担任职务	项目负责人
毕业学校	湘潭工学院 岩土工程		职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 易宙子 性别 男， 一九七八年十月廿一日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 岩土工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长： 校 名 湘潭工学院 二〇〇一年六月二十日 学校编号：10534120010500097</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01365394</p>				
职称证	 <p>专业名称: 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称: 正高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date</p> <p>编 号: 20203331638 No.</p> <p>姓 名: 易宙子 Full Name</p> <p>性 别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1978年10月 Date of Birth</p> <p>工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2021年1月26日 Issued Date</p>				

执业资格
证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

易宙子

证件类型	居民身份证	证件号码	362201*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY124400922 注册编号/执业印章号：4405483-AY004

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

首届深圳市杰出青年勘察设计师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易宙子 社保电脑号：600531653 身份证号码：362201197810116017 页码：1
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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	03	204710	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	04	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	05	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	06	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	07	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	08	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	09	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	10	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	11	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	12	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	01	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	02	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	03	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
合计			23100.0	11440.0			7150.0	2860.0			715.0			44.0		286.0	



- 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（ 3391e707a4e7473y ）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：204710 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(2) 张廷玉

姓名	张廷玉	工作年限	22	担任职务	技术负责人
毕业学校	南方冶金学院 测绘工程			职称	测绘高级工程师、注册测绘师
毕业证书					
职称证					

3 深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）工程履约证明

履约证明

兹证明，深圳市建设综合勘察设计院有限公司于2020年12月承接我司的深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）项目，合同金额为360.698576万元。工程地点：深圳市福田区梅坳一路和五路交界，工程规模：拟建一栋地上23层，地下四层医院大楼，基坑深度约20.77~21.77m，支护周长约310m，开挖面积约6117m²。主要工作内容：常规监测（基坑监测）和自动化监测（地铁第三方监测）等。

本项目已完工，在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，监测、测绘工作服务认真到位，**经评定履约评价等级为优。**

项目负责人：易宙子

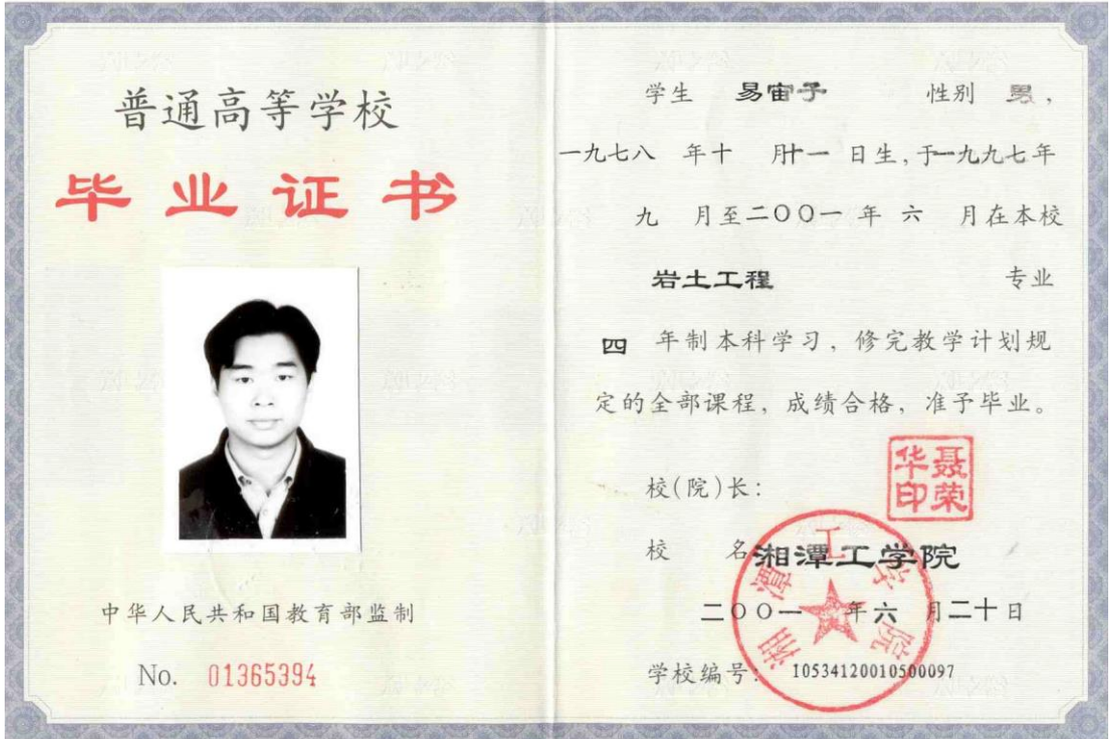
技术负责人：张廷玉

项目主要技术人员：宋军、吴伟理、郝埃俊、张先亮、高伟、覃志毅、黄懋、张帅、王硕、熊清林、赵辉、杨啸宇、马佳、石继香、李仲轩、徐鹏贵、苏永强、韦程文、高跃伟、贺涛、邬志刚、马忠兵、熊高高、梁思宇、练敏宜、朱欣欣、王成、严斌。

中建三局第二建设工程有限责任公司

2023年6月12日

(1) 易宙子

姓名	易宙子	工作年限	24	担任职务	项目负责人
毕业学校	湘潭工学院 岩土工程		职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 易宙子 性别 男， 一九七八年十月廿一日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 岩土工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长： 校名 湘潭工学院 二〇〇一年六月二十日 学校编号：10534120010500097</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01365394</p>				
职称证	 <p>专业名称: <u> 岩土工程 </u> Speciality</p> <p>资格名称: <u> 正高级工程师 </u> Qualification Level</p> <p>授予时间: <u> 二〇二一年一月二十六日 </u> Conferment Date</p> <p>编 号: <u> 20203331638 </u> No.</p> <p>姓 名: <u> 易宙子 </u> Full Name</p> <p>性 别: <u> 男 </u> Sex</p> <p>出生年月: <u> 1978年10月 </u> Date of Birth</p> <p>工作单位: <u> 建设综合勘察研究设计院有限公司 </u> Place of Work</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: <u> 2021年1月26日 </u> Issued Date</p> <p></p>				

执业资格
证



首届深圳市杰出青年勘察设计师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 易宙子 社保电脑号: 600531653 身份证号码: 362201197810116017 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号: 204710 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	03	204710	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	04	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	05	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	06	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	07	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	08	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	09	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	10	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	11	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	12	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	01	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.0	11000	88.0	22.0
2025	02	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.0	11000	88.0	22.0
2025	03	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.0	11000	88.0	22.0
合计			23100.0	11440.0			7150.0	2860.0			715.0		319.0	11440.0		286.0	



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（ 3391e707a4e7473y ）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 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(2) 张廷玉

姓名	张廷玉	工作年限	22	担任职务	技术负责人
毕业学校	南方冶金学院 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	

毕业证书



职称证



4 魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务履约证明

履约证明

兹证明深圳市建设综合勘察设计院有限公司，于2022年10月17日承接我单位的魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测项目，合同价为295.95173万元。

工程地点：深圳市宝安区新安街道。

主要工作内容：项目占地面积约7172 m²，建筑高度约149m，总建筑面积约83000 m²，地下4层（建筑面积约24600 m²）、地上32层（建筑面积约58400 m²）。主要对本项目基坑、建筑主体进行监测。

在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，监测、测绘工作服务认真到位，**经评定履约评价等级为优秀。**

项目负责人：易宙子

项目技术负责人：高伟

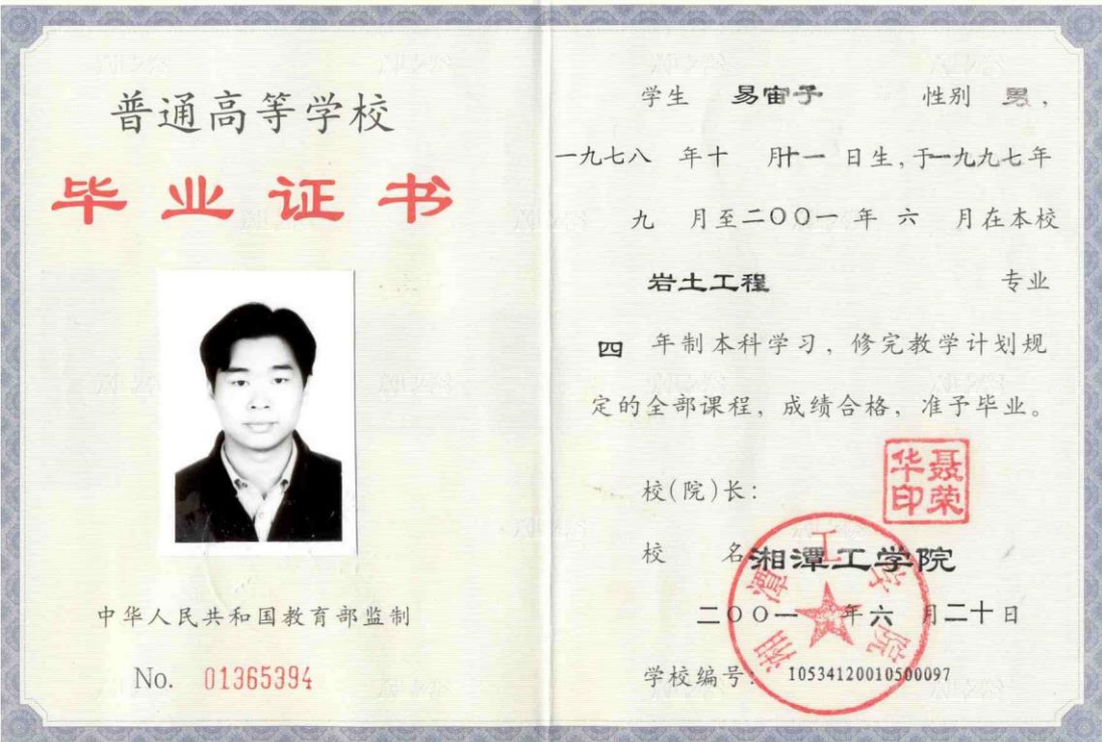
项目主要技术人员：宋军、吴伟理、郝埃俊、黄慙、张廷玉、张帅、张先亮、覃志毅、王硕、马佳、熊清林、李仲轩、韦程文、杨啸宇、孙墨、邬志刚、马忠兵、高跃伟、张光玉、熊高高。

宏桥投资控股（深圳）有限公司

2022年11月29日



(1) 易宙子

姓名	易宙子	工作年限	24	担任职务	项目负责人
毕业学校	湘潭工学院 岩土工程		职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 易宙子 性别 男， 一九七八年十月廿一日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 岩土工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长： 校 名 湘潭工学院 二〇〇一年六月二十日 学校编号：10534120010500097</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01365394</p>				
职称证	 <p>专业名称: 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称: 正高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date</p> <p>编 号: 20203331638 No.</p> <p>姓 名: 易宙子 Full Name</p> <p>性 别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1978年10月 Date of Birth</p> <p>工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2021年1月26日 Issued Date</p>				

执业资格
证



(2) 高伟

姓名	高伟	工作年限	16	担任职务	技术负责人
毕业学校	香港大学 哲学		职称	水工环地质正高级工程师、岩土教授级高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	<p>THE UNIVERSITY OF HONG KONG 香 港 大 學</p> <p>GAO WEI 高偉</p> <p>having fulfilled all the requirements of the University and having satisfied the examiners 修畢課業考試及格</p> <p>has this day been admitted to the degree of 謹授予學位</p> <p>DOCTOR OF PHILOSOPHY 哲學博士</p> <p>Given under our hands this Eighth day of December, Two Thousand and Nine. 二 零 零 九 年 十 二 月 八 日</p> <p>Chancellor 校監 Registrar 教務長 Vice-Chancellor 校長</p>				

职称证
(水工环
地质正高
级工程
师)

广东省职称证书

姓 名: 高伟
身份证号: 372827197410297419

职称名称: 正高级工程师
专 业: 水工环地质
级 别: 正高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2021年04月10日
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103001060518
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>




职称证
(教授级
高级工程
师)



姓 名: 高伟
Full Name: 高伟
性 别: 男
Sex: 男
出生年月: 1974年10月
Date of Birth: 1974年10月
工作单位: 建设综合勘察研究院有限公司
Place of Work: 建设综合勘察研究院有限公司

岩土工程

专业名称:
Speciality: 岩土工程

资格名称:
Qualification Level: 教授级高级工程师

授予时间: 二〇一八年十二月十一日
Conferment Date: 二〇一八年十二月十一日

编 号: 183331509
No. 183331509

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2018年12月28日
Issued Date: 2018年12月28日



执业资格
证

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 高伟

证书编号 AY104400714



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011052
发证日期 2011年02月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

高伟

证件类型	居民身份证	证件号码	372827*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY104400714 注册编号/执业印章号：4405483-AY007

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

5 深圳市盐田区盐田旧墟镇城市更新单元 02-01 及 02-05 地块项目基坑第三方监测工程履约证明

履约证明

兹证明深圳市建设综合勘察设计院有限公司，于 2023 年 7 月承接我单位的 深圳市盐田区盐田旧墟镇城市更新单元 02-01 及 02-05 地块项目基坑第三方监测工程 项目，合同价为 235.5307 万元，主要工作内容：支护结构顶部水平位移监测、支护结构顶部竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、地下水位监测、管线沉降监测、基坑周围建筑物沉降监测、基坑周边地表及路面沉降监测、立柱桩沉降监测、内支撑轴力、锚索(杆)拉力、地铁自动化监测等工作。

该单位在本项目实施过程中严格按照相关规范要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，工程服务认真到位，**履约情况优秀。**

项目负责人：高伟

项目技术负责人：易宙子

项目技术人员：宋军、黄愨、吴伟理、郝埃俊、张先亮、张文华、王硕、覃志毅、张廷玉、付素蓉、张帅、梁秋花、熊清林、杨啸宇、马佳、田超、石继香、韦程文、刘金涛、马忠兵、徐鹏贵、高跃伟、熊高高、苏永强、李小伟、朱林武。

深圳市好好年投资有限公司

2025 年 2 月 26 日

(1) 高伟

姓名	高伟	工作年限	16	担任职务	项目负责人
毕业学校	香港大学 哲学		职称	水工环地质正高级工程师、岩土教授级高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	<p>THE UNIVERSITY OF HONG KONG 香 港 大 學</p> <p>GAO WEI 高偉</p> <p>having fulfilled all the requirements of the University and having satisfied the examiners 修畢課業考試及格</p> <p>has this day been admitted to the degree of 謹授予學位</p> <p>DOCTOR OF PHILOSOPHY 哲學博士</p> <p>Given under our hands this Eighth day of December, Two Thousand and Nine. 二 零 零 九 年 十 二 月 八 日</p> <p>Chancellor 校監 Registrar 教務長 Vice-Chancellor 校長</p>				

职称证
(水工环
地质正高
级工程
师)

广东省职称证书

姓 名: 高伟
身份证号: 372827197410297419

职称名称: 正高级工程师
专 业: 水工环地质
级 别: 正高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2021年04月10日
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103001060518
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>




职称证
(教授级
高级工程
师)



姓 名: 高伟
Full Name: 高伟
性 别: 男
Sex: 男
出生年月: 1974年10月
Date of Birth: 1974年10月
工作单位: 建设综合勘察研究院有限公司
Place of Work: 建设综合勘察研究院有限公司

岩土工程

专业名称:
Speciality: 岩土工程

资格名称:
Qualification Level: 教授级高级工程师

授予时间: 二〇一八年十二月十一日
Conferment Date: 2018年12月11日

编 号: 183331509
No.:

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2018年12月28日
Issued Date: 2018年12月28日



执业资格
证

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 **高伟**

证书编号 **AY104400714**



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011052
发证日期 2011年02月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

高伟

证件类型	居民身份证	证件号码	372827*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

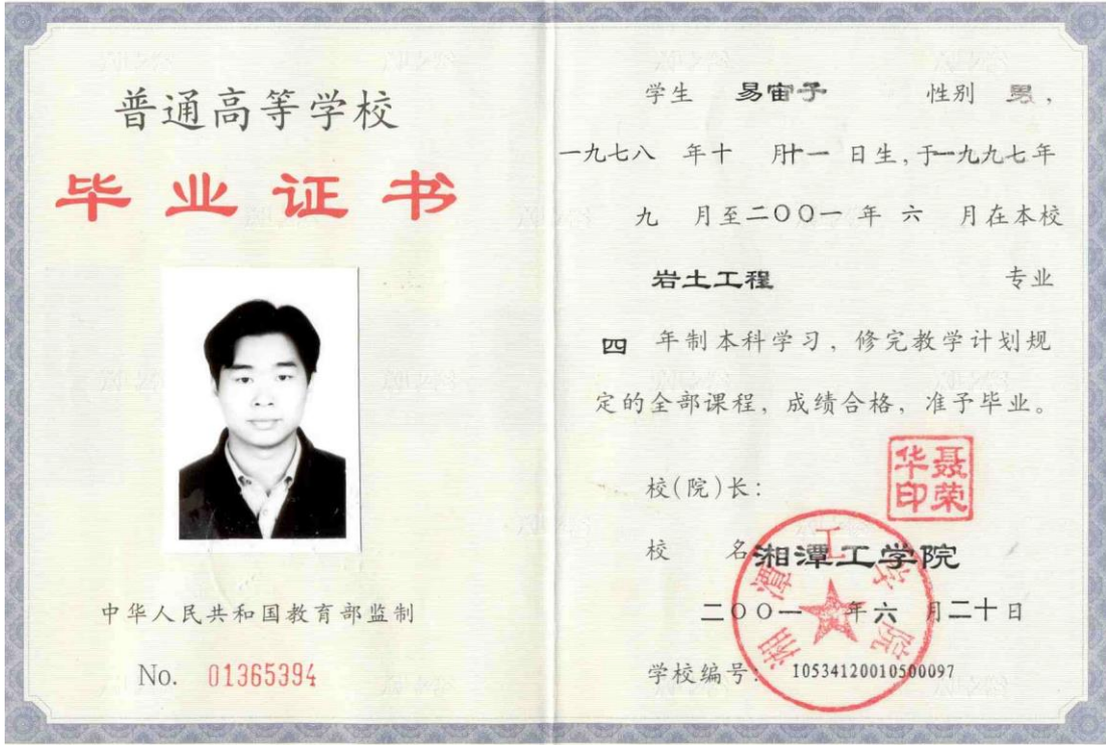
执业注册信息
个人工程业绩
不良行为
良好行为
黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号: AY104400714 注册编号/执业印章号: 4405483-AY007

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

(2) 易宙子

姓名	易宙子	工作年限	24	担任职务	技术负责人
毕业学校	湘潭工学院 岩土工程		职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 易宙子 性别 男， 一九七八年十月廿一日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 岩土工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长： 校 名 湘潭工学院 二〇〇一年六月二十日 学校编号：10534120010500097</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01365394</p>				
职称证	 <p>专业名称: 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称: 正高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date</p> <p>编 号: 20203331638 No.</p> <p>姓名: 易宙子 Full Name</p> <p>性 别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1978年10月 Date of Birth</p> <p>工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2021年1月26日 Issued Date</p>				

执业资格
证



6 臻海置业沙井商住项目（宗地号：A301-0583）基坑监测履约证明

履约证明

兹证明深圳市建设综合勘察设计院有限公司，于2022年2月承接我单位的臻海置业沙井商住项目(宗地号:A301-0583)基坑监测项目，合同价为163.8040万元。

工程地点：深圳市宝安区。

主要工作内容：基坑支护结构水平位移监测、支护结构沉降位移监测、地表沉降位移监测、深层水平位移监测、锚索应力监测、地下水位监测、立柱沉降监测、支撑内力监测、管线管廊监测、周边建筑物监测、人工巡视及报告等内容，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。对基坑相邻地铁隧道断面的位移、沉降、变形监测及隧道扫描。

在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，监测、测绘工作服务认真到位，**经评定履约评价等级为优秀。**

项目负责人：易宙子

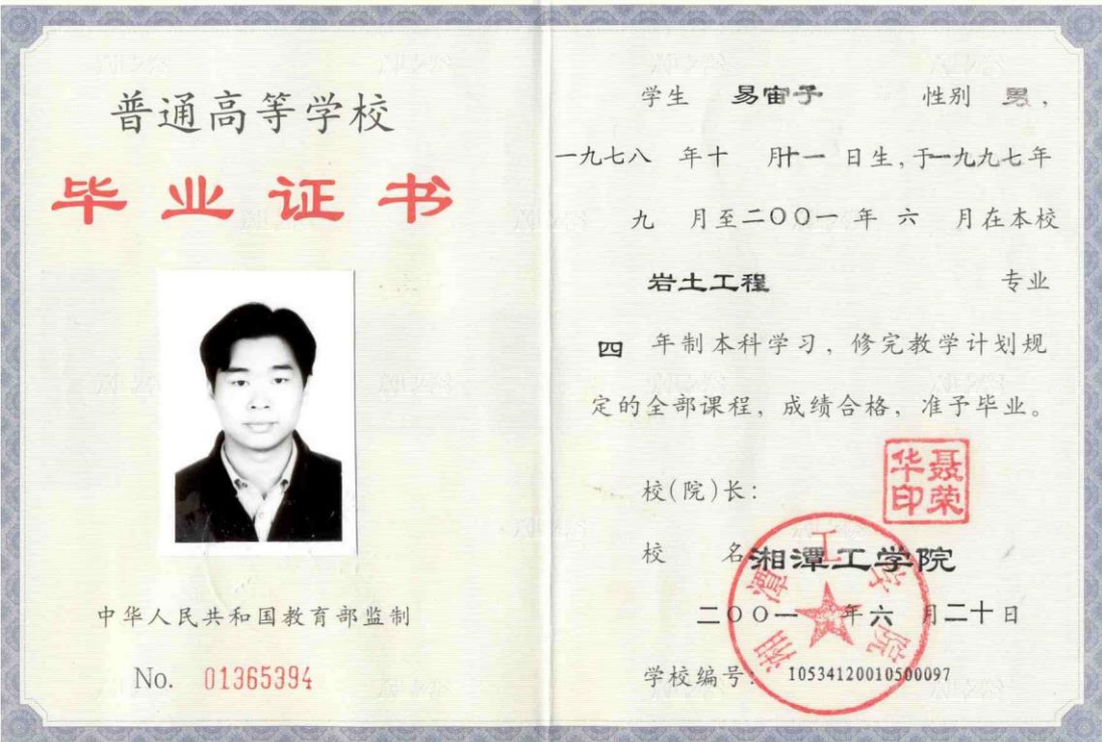
项目技术负责人：王硕

项目主要技术人员：宋军、吴伟理、郝埃俊、黄懋、张廷玉、张帅、张先亮、覃志毅、马佳、熊清林、李仲轩、韦程文、杨啸宇、孙墨、邬志刚、马忠兵、高跃伟、熊高高。

臻海置业有限公司
深圳臻海置业有限公司
2023年7月6日



(1) 易宙子

姓名	易宙子	工作年限	24	担任职务	项目负责人
毕业学校	湘潭工学院 岩土工程			职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 易宙子 性别 男， 一九七八年十月十一日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 岩土工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长： 校 名 湘潭工学院 二〇〇一年六月二十日 学校编号：10534120010500097</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01365394</p>				
职称证	 <p>专业名称: 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称: 正高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date</p> <p>编 号: 20203331638 No.</p> <p>姓 名: 易宙子 Full Name</p> <p>性 别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1978年10月 Date of Birth</p> <p>工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2021年1月4日 Issued Date</p>				

执业资格
证



首届深圳市杰出青年勘察设计师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 易宙子 社保电脑号: 600531653 身份证号码: 362201197810116017 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号: 204710 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	03	204710	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	04	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	05	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	06	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	07	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	08	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	09	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	10	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	11	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	12	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	01	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	02	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	03	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
合计			23100.0	11440.0			7150.0	2860.0			715.0					144.0	286.0

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 (3391e707a4e7473y) 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: 204710 单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

深圳市社会保险基金管理局
 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3月20日
 证明专用章

(2) 高伟

姓名	高伟	工作年限	16	担任职务	技术负责人
毕业学校	香港大学 哲学		职称	水工环地质正高级工程师、岩土教授级高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书					

职称证
(水工环
地质正高
级工程
师)

广东省职称证书

姓 名: 高伟
身份证号: 372827197410297419

职称名称: 正高级工程师
专 业: 水工环地质
级 别: 正高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2021年04月10日
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103001060518
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>




职称证
(教授级
高级工程
师)



姓 名: 高伟
Full Name: 高伟
性 别: 男
Sex: 男
出生年月: 1974年10月
Date of Birth: 1974年10月
工作单位: 建设综合勘察研究院有限公司
Place of Work: 建设综合勘察研究院有限公司

岩土工程

专业名称:
Speciality: 岩土工程

资格名称:
Qualification Level: 教授级高级工程师

授予时间: 二〇一八年十二月十一日
Conferment Date: 2018年12月11日

编 号: 183331509
No.:

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2018年12月28日
Issued Date: 2018年12月28日



执业资格
证

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 高伟

证书编号 AY104400714



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011052
发证日期 2011年02月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

高伟

证件类型	居民身份证	证件号码	372827*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
不良行为
良好行为
黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY104400714 注册编号/执业印章号：4405483-AY007

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

7 东关科创大厦监测工程履约证明

履约证明

兹证明，深圳市建设综合勘察设计院有限公司于2020年5月承接我单位的东关科创大厦监测工程项目，合同价为130万元。工程地点：深圳市福田区，工程规模：本项目总用地面积7132.1m²，总建筑面积93570.3m²，地下4层，地上40层，建筑高度182.4m，开挖基坑深度17.8米。主要工作内容：支护结构顶及基坑顶的水平位移和沉降观测点、周边建筑沉降观测、桩身测斜及支撑轴力、地下水位观测、道路沉降、管线沉降、立柱沉降、地铁监测（包含相关的现状调查、隧道三维扫描等工作）等。

本项目已完工，在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，测绘工程服务认真到位，**经评定履约评价等级为优。**

项目负责人：易宙子

项目技术负责人：宋军

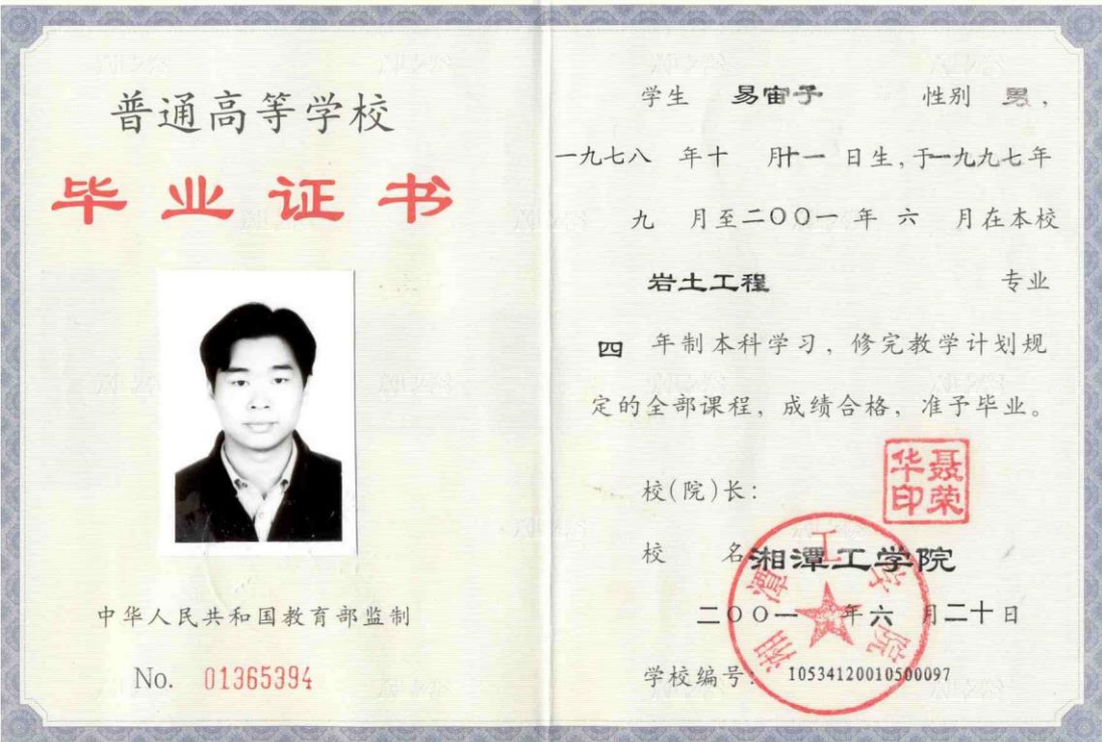
项目主要技术人员：张文华、王双龙、郝埃俊、张先亮、高伟、张廷玉、吴伟理、黄愨、韦程文、王硕、赵辉、张帅、杨啸宇、石继香、高跃伟、朱欣欣、孙翌、龚奇。

特此证明。

深圳泰源商务服务有限公司

2021年11月22日

(1) 易宙子

姓名	易宙子	工作年限	24	担任职务	项目负责人
毕业学校	湘潭工学院 岩土工程			职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 易宙子 性别 男， 一九七八年十月十一日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 岩土工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长： 校 名 湘潭工学院 二〇〇一年六月二十日 学校编号：10534120010500097</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01365394</p>				
职称证	 <p>专业名称: 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称: 正高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date</p> <p>编 号: 20203331638 No.</p> <p>姓 名: 易宙子 Full Name</p> <p>性 别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1978年10月 Date of Birth</p> <p>工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2021年1月26日 Issued Date</p>				

执业资格
证





首届深圳市杰出青年勘察设计师

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 易宙子 社保电脑号: 600531653 身份证号码: 362201197810116017 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号: 204710 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	03	204710	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	04	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	05	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	06	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	07	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	08	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	09	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	10	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	11	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	12	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	01	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	02	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	03	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
合计			23100.0	11440.0			7150.0	2860.0			715.0					144.0	286.0

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 (3391e707a4e7473y) 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: 204710 单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

深圳市社会保险基金管理局
 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3月20日
 证明专用章

(2) 宋军

姓名	宋军	工作年限	33	担任职务	技术负责人
毕业学校	武汉钢铁学院 采矿工程		职称	测绘工程高级工程师	
毕业证书					
职称证					

六、企业信用信息

企业信用信息

序号	查询平台	查询网址	查询结果
1	全国建筑市场监管公共服务平台	https://jzsc.mohurd.gov.cn/since/index	无不良记录
2	国家企业信用信息公示系统	www.gsxt.gov.cn	无不良记录
3	广东省住房和城乡建设厅	https://skrypt.gdcic.net/openplatform/#/web/sincerity/punishment	无不良记录
4	深圳市住房和建设局	https://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html	无不良记录

注：投标人自行提供企业近 5 年（从本项目招标公告发布开始时间倒推）信用信息情况，格式自拟，提供信用信息情况需从国家住建部“”、国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”，以及广东省、深圳市(含各区)建设部门官方网站查询结果为准；投标人提供查询网址及截图。

1 全国建筑市场监管公共服务平台

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/since/index>



2 国家企业信用信息公示系统

<https://shiming.gsxt.gov.cn/corp-query-search-1.html>





深圳市建设综合勘察设计院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

营业执照

统一社会信用代码: 914403001922031789

注册号:

法定代表人: 周振鸿

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期: 1991年09月25日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
1	未依照《企业信息公示暂行条例》第八条规定的期限公示年度报告的	2022年1月19日	深圳市市场监督管理局龙华监管局	列入经营异常名录3年内且依照《经营异常名录管理办法》第六条规定被列入经营异常名录的企业,可以在补报未报年份的年度报告并公示后,申请移出 收起	2022年1月27日	深圳市市场监督管理局龙华监管局

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页



深圳市建设综合勘察设计院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

营业执照

统一社会信用代码: 914403001922031789

注册号:

法定代表人: 周振鸿

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期: 1991年09月25日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

3 广东省住房和城乡建设厅

<https://skrypt.gdcic.net/openplatform/#/web/sincerity/punishment>

广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

- 企业不良行为
- 企业欠薪投诉
- 人员不良行为
- 企业黑名单
- 人员黑名单

深圳市建设综合勘察设计院有限公司 914403001922031789 搜索

企业名称	项目名称	处罚机构	处罚时间
------	------	------	------



相关链接

- 广东省住房和城乡建设厅
- 三库一平台管理信息服务系统
- 进粤企业和人员诚信信息登记平台

广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

- 企业不良行为
- 企业欠薪投诉
- 人员不良行为
- 企业黑名单
- 人员黑名单

深圳市建设综合勘察设计院有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	工程项目名称	欠薪涉及人数	欠薪金额 (万元)	发生时间
------	--------	--------	-----------	------



相关链接

- 广东省住房和城乡建设厅
- 三库一平台管理信息服务系统
- 进粤企业和人员诚信信息登记平台

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市建设综合勘察设计院有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	黑名单类型	认定单位	认定时间
暂无数据			

相关链接
广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息服务系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

4 深圳市住房和建设局

<https://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>

今天是2025年3月20日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

- 行政处罚
- 行政许可
- 行政处罚信用修复流程

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年3月24日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

[无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁体版](#) [手机版](#)

深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#)

[返回主题](#)

红色警示

企业名称：

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录