

一、投标人综合实力情况

投标人基本情况表

投标单位名称	深圳地质建设工程公司	企业注册资本	7600 万元
企业性质（勾选其一）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：全民所有制企业（自行填写）		
企业类型（勾选其一）	<input type="checkbox"/> 大型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业		
企业法定代表人姓名	莫志恒	企业技术负责人姓名	吴旭彬
企业资质情况	工程勘察综合类 甲级	固定办公场所	深圳市罗湖区宝 岗路 7 号
取得符合本工程要求的资质时间	2025 年 3 与月 17 日	符合本工程资质类别及等 级	工程勘察综合类 甲级
投标人补充说明	/		

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

1.1 营业执照



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

国家市场监督管理总局监制

深圳市国家税务局
增值税一般纳税人认定通知书

深国税福认证[2012]3516号

深圳地质建设工程公司 (440300192195745) :

经审核, 同意认定你单位为增值税一般纳税人。从2012年11月1日(税款所属期)
)起按增值税一般纳税人的规定征管。

特此通知。





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）

您好，陈俊豪

深圳地质建设工程公司 2025年08月20日 的变更信息

信息打印

变更前负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	荣延祥
变更后负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	莫志恒
变更前投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	深圳市地质局 7600.0（万元）
变更后投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心） 7600.0（万元）



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](#)

深圳地质建设工程公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192195745G
注册号:	440301102778975
商事主体名称:	深圳地质建设工程公司
住所:	深圳市福田区燕南路98号
法定代表人:	莫志恒
注册资金(万元):	7600
经济性质:	全民
成立日期:	1983-02-26
经营期限:	自1983-02-26起至2038-12-31止
核准日期:	2025-08-20
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

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](#)

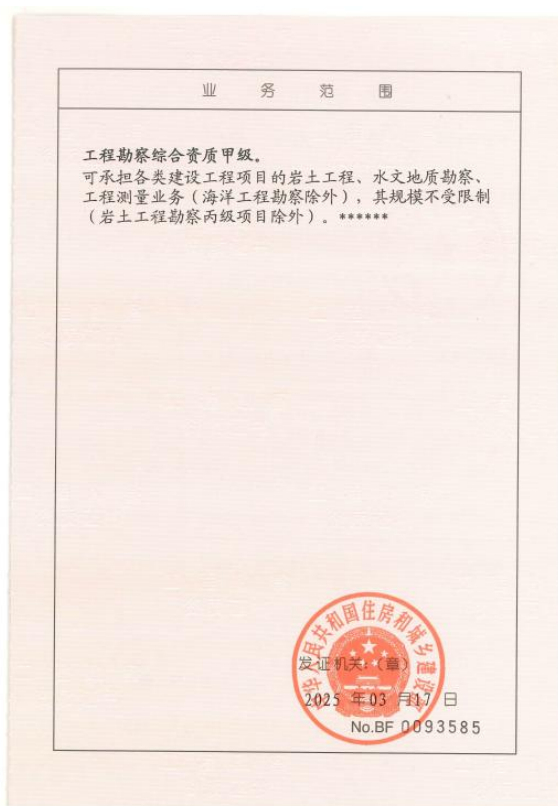
深圳地质建设工程公司的许可经营信息


一般经营项目:	地基与基础工程专业承包壹级;土石方工程专业承包壹级;工程勘察综合类甲级;地质灾害防治工程勘查、设计、施工甲级;地质灾害危险性评估甲级;工程物探专项甲级;测绘资质甲级;建设工程地震安全性评价工作乙级;地质勘查;经营进出口业务(具体按深外经贸合函[2001]283号资格证书办理);技术咨询;计算机软硬件、手机硬件的技术开发与销售。
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 实验检测;结构检测鉴定(凭资质证书经营);智能硬件、自动化设备和物联网传感器的生产与销售;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;建设工程施工。(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)

1.2 企业资质证书



企业名称	深圳地质建设工程公司		
详细地址	深圳市福田区燕南路98号		
建立时间	1983年02月26日		
注册资本金	7600万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192195745G		
经济性质	全民所有制		
证书编号	B144055579-6/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	荣延祥	职务	副总经理
单位负责人	荣延祥	职务	副总经理
技术负责人	刘家国	职称或执业资格	高级工程师
备注：	原资质证书编号：190019-23		



企 业 变 更 栏	
法定代表人变更为：莫志恒。 企业负责人变更为：莫志恒。 技术负责人变更为：吴旭彬。 *****	变更核准机关（章）  2025年 09月 25日
	变更核准机关（章） 年 月 日
	变更核准机关（章） 年 月 日



No. 008549

中华人民共和国自然资源部监制





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319023856

名称：深圳地质建设工程公司

地址：深圳市福田区燕南路98号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳地质建设工程公司承担。

发证日期：2023年07月28日

有效期至：2029年07月27日

发证机关：(印章)

许可使用标志



202319023856

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

复查

1.3 办公场所证明文件

权 利 人				建 筑 物 及 其 附 着 物			
广东省深圳市地质局[100%]*****				房地产名称 奥力电子厂厂房			
土 地				建筑面积	3904.25m ²	套内建筑面积	**m ²
宗地号	H302-0024	宗地面积	3126.9m ²	用 途	工业厂房	竣工日期	1989年04月01日
土地用途	仓库	所在区	罗湖区	登记价	人民币18000000.00		
土地位置	深圳市罗湖区桃园路			他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
使用年限	50年，从1985年10月29日至2035年10月28日止。			市场商品房。			
<p>深房地字第 2000254638 号</p> <p>(正 本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2005年05月16日</p>							

深圳市地质局文件

深地字〔2008〕28号

关于无偿提供办公场地的通知

局属各单位：

经局党委研究决定，深圳市罗湖区宝岗路7号（原桃园路41号奥力电子厂厂房）地质局大楼1-3楼场地，无偿提供给我局直属单位深圳地质建设工程公司使用。使用年限至2035年10月。

特此通知。



主题词：办公场地 无偿 提供 通知

抄送：局、公司领导班子成员

深圳市地质局办公室

2008年4月9日印发

（共印50份）

二、投标人同类业绩情况

投标人同类工程业绩一览表

企业相关情况	企业资质等级：工程勘察综合类甲级	
近 3 年最具代表性的同类项目业绩 (上限 3 项)	1	项目名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项） （第三方监测、竣工测量、管道内窥检测） 合同金额：1354.0992 万元 建设单位名称：深圳市南山区水务局 合同签订时间：2026/01/20
	2	项目名称：大学城绿道南山段项目（非示范段）边坡第三方监测 合同金额：145.413333 万元 建设单位名称：深圳市南山区城市管理和综合执法局/华润（深圳）有限公司 合同签订时间：2025/09/26
	3	项目名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程现用名宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程第三方监测 合同金额：105.06672 万元 建设单位名称：深圳市宝安区水务局 合同签订时间：2025/01/17
注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。 （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。		

2.1 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）合同

中标通知书

标段编号： 2305-440305-04-01-834012009001

标段名称： 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标）

建设单位： 深圳市南山区水务局

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳地质建设工程公司

中标价： 1354.0992万元

中标工期（天）： 按招标文件要求

项目经理（总监）：

本工程于 2025-11-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）：

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）：
打印日期：2026-01-05

查验码： JY20251229356936

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

C2026012
SWZX-2026-0002

深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）
（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）
合同

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）
（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）

工程地点：深圳市南山区

委托单位：深圳市南山区水务局

受托单位：深圳地质建设工程公司

签订日期：2026年1月20日



委托单位（以下简称甲方）：深圳市南山区水务局（发包人）
 联系地址：深圳市南山区泉园路13号环境大厦
 受托单位（以下简称乙方）：深圳地质建设工程公司（承包人）
 联系地址：深圳市福田区燕南路98号
 合同订立地点：深圳市南山区

2025年12月29日通过公开招标确定乙方作为中标人与甲方签订合同，承担深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）任务。根据《中华人民共和国民法典》、《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，就深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测），为明确双方的权利和义务，经深圳市南山区水务局（以下简称甲方）和深圳地质建设工程公司（以下简称乙方）协商，达成如下协议：

第一条 工程概况

- 1、项目名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）
- 2、项目地点：深圳市南山区
- 3、项目概况：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）位于南山区，项目投资估算为115412万元。项目实施管网总长约45.61km，其中雨水管网25.65km，污水管网16.66km，共有子项42个，最终以概算批复内容为准。
- 4、资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容、范围及服务期限

- 1、工作内容：
 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）服务范围包括但不限于：
 - (1) 监测部分
 - ①项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；
 - ②土层水平位移（测斜）监测及水平监测；
 - ③沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；
 - ④道路及地表沉降观测；
 - ⑤地下管线沉降监测；
 - ⑥基坑围护结构变形监测；
 - ⑦地质雷达探测。

等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

(3) 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供不少于六套监测成果资料；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供不少于六套监测成果总结报告。

(4) 甲方要求提交的其他成果资料，包括但不限于：甲方有权按照实际需要要求乙方调整相关成果文件数量，乙方不得拒绝或因此提出费用补偿。

注：若以上要求的资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

第五条 合同价款、履约评价及付款

1、本工程合同价暂定为人民币**壹仟叁佰伍拾肆万零玖佰玖拾贰元整**（¥13540992元）以上为含税价格。

合同价是乙方为实施和完成本工程全部工作所需的全部费用（含合理成本、税金及利润等一切费用），包括但不限于人员工资、材料、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、评审专家费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

注：承包人必在履约过程中须做好动态成本管控，避免过程动态成本金额直接超出合同金额；在合同执行过程中出现工程量或者工作范围大幅超出原合同约定的，应及时向发包人提出管控优化建议并取得书面指令，方可进行下一步工作。

2、履约评价

甲方将根据履约评价考核结果设置绩效费用考核。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约，绩效考核奖占暂定合同价的20%，即合同酬金分为基本酬金和绩效酬金，其中基本酬金占合同酬金的80%，绩效酬金占合同酬金的20%，绩效酬金属于合同酬金的一部分。

在结算最终费用时，按下述公式支付费用：

$$\text{支付额} = \text{实际第三方监测、测量、检测费} \times (80\% + \text{绩效费用支付百分比})$$

履约评价评分细则：

1) 履约评价由甲方指定的履约评价小组进行考评，具体考评办法详见《南山区水务局建设工程履约评价管理制度（试行）》。履约评分采用百分制，综合考评结果分为优秀（评分≥90分）、良好（80≤评分<90分）、中等（70≤评分<80分）、合格（60≤评分<70分）、不合格（评分<60分）五个等级。

2) 绩效系数：良好及以上，绩效系数100%；中等或合格，绩效系数60%；不合格，绩效系数0%。

即：

序号	综合考评结果	绩效费用支付百分比	备注
1	优秀	100%	

甲方：
深圳市南山区水务局

法定代表人
或其委托代理人（签字或盖章）：


地址：深圳市南山区泉园路13号环境大厦

邮政编码：518000

开户银行：中国银行深圳南头支行

账号：765372273795

乙方：
深圳地质建设工程公司

法定代表人
或其委托代理人（签字或盖章）：


地址：深圳市福田区燕南路98号

邮政编码：518023

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

账号：774457957079



附件 2：团队成员一览表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保(月)	备注
1	项目负责人	彭远新	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	192	
2	技术负责人	代中海	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	216	
3	专家顾问	荣延祥	注册测绘师	测绘高级工程师(教授级)	519	
4	监测负责人	赵剑	一级建造师	岩土高级工程师	161	
5	管线竣工测量负责人	晏晓红	注册测绘师	测绘正高级工程师	205	
6	内窥检测负责人	李华平	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	282	
7	岩土工程师	韩森	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	316	
8	结构工程师	吴鼎政	注册结构工程师	建筑结构高级工程师	107	
9	测绘工程师	王宗彪	/	测绘高级工程师	243	
10	监测现场负责人	林金生	/	助理工程师	59	
11	管线竣工测量现场负责人	韦明	/	测绘工程师	202	
12	内窥检测现场负责人	孟薄萍	注册结构工程师	助理工程师	277	
13	测量工程师	刘栋	/	助理工程师	49	
14	测量工程师	温奕杰	/	助理工程师	52	
15	测量工程师	林士金	/	助理工程师	46	
16	测量工程师	李锋	/	助理工程师	46	
17	测量工程师	吴伟超	/	助理工程师	55	
18	测绘工程师	李旭民	/	测绘工程师	72	
19	测绘工程师	柯诗杰	/	测绘工程师	133	
20	检测工程师	吴磊	/	土建结构工程师	109	
21	检测工程师	杨藏	一级建造师	岩土工程师	208	
22	安全主任	唐庆荣	一级建造师	安全工程高级工程师	266	
23	报告审核	别华桥	注册测绘师	测绘高级工程师	471	
24	报告审定	汪旭伟	一级建造师	测绘高级工程师	433	

2.2 大学城绿道南山段项目（非示范段）边坡第三方监测合同

中标通知书

标段编号： 2107-440305-04-01-233433005001

标段名称： 大学城绿道南山段项目（非示范段）边坡第三方监测

建设单位： 华润（深圳）有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳地质建设工程公司

中标价： 145.413333万元

中标工期（天）： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-08-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标代理机构印章：[红色圆形印章，内容为“项目管理咨询有限公司”]

招标代理机构印章：[红色方形印章，内容为“之都印”]

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

打印日期：2025-09-22

招标人印章：[红色圆形印章，内容为“华润(深圳)有限公司”]

招标人印章：[红色方形印章，内容为“方明”]

查验码： JY20250912366340

查验网址：<https://www.szggzy.com/iyfw/zbtz.html>

C2025131

合同编号：CRLCJ-NS17-NSLD01-FWGC-251007

大学城绿道南山段项目（非示范段）

边坡第三方监测合同

业主：深圳市南山区城市管理和综合执法局

甲方：华润（深圳）有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

2025年【9】月

1

大学城绿道南山段项目（非示范段）边坡第三方监测合同

本合同由以下三方签署：

业主：深圳市南山区城市管理和综合执法局
地址：深圳市南山区南头街道前海路 3123 号城管大楼
法定代表人：/
联系人：/

甲方：华润（深圳）有限公司
地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 B 座 21 楼
法定代表人：方朋
联系人：/
联系电话：/
电子邮箱：/

乙方：深圳地质建设工程公司
地址：深圳市罗湖区宝岗路 7 号
法定代表人：莫志恒
联系人：赵磊
联系电话：18813958596
电子邮箱：512725707@qq.com

鉴于：

1、甲方已与深圳市南山区城市管理和综合执法局（以下简称“业主”）签订了《大学城绿道南山段项目代建合同》（以下简称“代建合同”），乙方已明确知悉业主已委托甲方负责“大学城绿道南山段项目”项目的代建管理工作，并已认真查阅、理解、认可代建合同的全部内容，乙方对此不持任何异议。

2、乙方承诺具备完成本合同项下服务的知识和相应资格条件。

基于上述情况，就 大学城绿道南山段项目（非示范段）边坡第三方监测 事宜，依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实的原则订立本合同。三方协议如下：

一、工程地点

工程地点：南山区西丽片区，起于大学城绿道消防瞭望塔止于阳台山龙华分界线。

二、合同范围及合同总价

1、合同范围：包括但不限于：基坑工程监测、边坡工程监测等以及发包人交与承包人的其他工作。所有的细目详见技术要求、工程量清单及合同其他文件，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，专业工程承包人不能拒绝执行。具体详见合同附件。

2、合同总价：就本工程业主将支付乙方之合同总价为人民币壹佰肆拾伍万肆仟壹佰叁拾叁元叁角叁分（即RMB 1454133.33）。合同单价为综合单价，包括但不限于：深化设计、采保费（包括但不限于堆放、保管、配合、保护、二次搬运、检测、验收质量缺陷保证等一切事宜）、施工辅材、施工（包括为满足招标人工期要求，而采取的赶工所产生的一切费用）、开办措施（含成品保护等一切事宜）、检测试验、企业经营管理费、利润、国内税收、地方政府收费（包括公司、项目所在地政府及其他管理机关）、交予总承包方的管理费、水电费、预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策发生改变、在限定的工期内完成施工的所有费用，以及外来单位进入项目所在地市场所需要的税务登记及备案费用等一切为完成本工程施工所需的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时，按已获业主、甲方确认之竣工图纸进行重新量度工程量。

三、工期

工期：___日历天

开工日期：_____ 竣工日期：_____

本页为《大学城绿道南山段项目（非示范段）边坡第三方监测合同》签署页；

三方于 2025 年 9 月 26 日盖章/签署；

业主：



盖章

法定代表人或其授权代表签署：

郭亮

甲方：



盖章

法定代表人或其授权代表签署：

方朋

乙方：



盖章

法定代表人或其授权代表签署：

志恒

单位名称: 深圳地质建设工程公司
税号: 91440300192195745G
单位地址: 深圳市福田区燕南路98号
电话: 0755-82668204
开户银行: 中国银行深圳彩虹支行
银行账户: 774457957079

附件四：本项目服务团队成员名单

技术标文件

3.3 人员准备

根据本项目的特点并结合项目场地情况，我司拟派本项目人员如下：

表 3.1 拟投入项目人员配备表

序号	职务	姓名	学历	职称	执业注册资格
1	项目负责人	彭远新	硕士	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师 (岩土)
2	技术负责人	赵剑	硕士	岩土工程 高级工程师	一级建造师
3	现场负责人	林金生	本科	助理工程师	
4	专家顾问	荣廷祥	本科	测绘高级工程师 (教授级)	注册测绘师
5	岩土工程师	代仲海	博士	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师 (岩土)
6	测绘工程师	王宗彪	本科	测绘高级工程师	
7	测量主管	李旭明	硕士	测绘工程师	
8	测量工程师	柯涛杰	本科	测绘工程师	
9	测量工程师	林士金	专科	助理工程师	
10	测量工程师	刘栋	专科	助理工程师	
11	测量工程师	葛奕杰	专科	助理工程师	
12	测量工程师	李锋	本科	助理工程师	
13	安全主任	唐庆荣	本科	安全工程 高级工程师	注册安全工程师
14	报告审核人	汪旭伟	本科	测绘高级工程师	一级建造师
15	报告审定人	晏晓红	博士	测绘 正高级工程师	注册测绘师
16	数据处理及分析	谢华桥	本科	测绘高级工程师	注册测绘师
17	信息联络及反馈	杨威	硕士	岩土工程工程师	一级建造师

深圳地质建设工程公司

14

2.3 宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程现用名宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程第三方监测合同

DZJ2025010

建设工程监测服务合同

项目名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））

项目地点：深圳市宝安区

委托人：深圳市宝安区水务局

监测机构：深圳地质建设工程公司

2025年1月17日

1/19

已核，无法
深圳市宝安
日期：

第一部分 建设工程监测合同

委托人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

监测机构（以下简称乙方）：深圳地质建设工程公司

依照《中华人民共和国民法典》、国家及本市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程监测事项协商一致，工程名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整改工程（第三方监测））签订本合同。

一、工程概况：

工程名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整改工程（第三方监测））

工程地址：深圳市宝安区

工程概况：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整改工程（第三方监测））的监测服务，其中按规定应由政府机构监测的项目除外，最终监测的项目内容以甲方出具的《委托监测任务单》为准。

工程规模及特征：

本工程范围为固戍水质净化厂服务范围，包括新安街道、西乡街道、航城街道、石岩街道西部分区域，面积约 87.79km。建设内容主要包括断头管改造、瓶颈管改造、倒坡管改造、错接管改造、限流口改造，对工程影响的管线进行保护及迁改等，共改造管网 60 处，改造长度约 7744m。项目估算总投资 16188.82 万元，其中，建安费 12484.61 万元。资金来源暂定为区政府投资。

实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。

第二条 工作内容、范围及要求

2.1 工作内容

委托监测业务范围包括以下内容：

法律法规和行业主管部门要求由建设单位负责的监测工作，具体包括但不限于：

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄露或作其他用途。

第五条 合同价款及结算方式

合同价暂定为人民币小写 105.06672 万元（大写：人民币壹佰零伍万零陆佰陆拾柒元贰角）。

5.1 合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需要的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或者暗示的所有风险、责任和义务，除双方另有约定外，甲方不再向乙方支付任何其他费用。

5.2 工程监测费用按照下列计算方式计算监测报酬：

本合同各项监测项目依据甲方或甲方委托的设计单位提供的本项目的设计图纸及技术要求、甲方批准的《委托监测任务单》等要求具体开展。

最终第三方监测结算价为按照甲方下达的项目实际监测任务*监测单价，监测单价参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》标准计算，并下浮 20%；本工程结算金额且不能超过概算批复中相应的金额。

5.3 本合同原则上按审计和造价部门的要求开展结算工作，如因政策变化导致本合同不需要进行审计和造价审定等工作，本合同中涉及审计和造价审定等条款无效。本合同以甲方审核同意的结算价为最终结算依据。

5.4 若因政府决策的原因导致项目被取消或确认停缓建的，甲方将按照乙方实际完成的相应阶段的工作量（相应阶段的工作量须达到相应的支付条件）支付相应费用，除此之外不再支付任何费用或赔偿，甲方有权终止本合同且不承担违约责任。

第六条 支付

6.1 本项目以实际完成工程中的监测任务工程量计算费用。

6.2 按月进度款支付工程费用，乙方应在每月 25 日前向甲方报送月进度款申请，甲方予以受理。甲方审核完成后，15 日内办理财政支付手续。工程竣工验收前，累计支付金额不超过合同价的 90%；工程完成结算后按照经第三方造价审核单位审定的合同结算价付清余款。

甲方（盖章）：

深圳市宝安区水务局

住所：深圳市宝安区新安二路96号

法定代表人：

或委托代理人：

经办人：



日期：2025年1月7日

乙方（盖章）：

深圳地质建设工程公司

住所：深圳市福田区燕南路98号

法定代表人：

或委托代理人：

经办人：

联系电话：

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

账号：774457957079



技术标

2. 拟派本项目主要工程人员一览表

2022年4月15日

姓名	性别	年龄	职称	所学专业	拟在本项目中担任的工作
彭远新	男	37	岩土工程高级工程师 注册土木工程师(岩土)	岩土工程	项目负责人
汪旭伟	男	51	测绘高级工程师	测绘工程	技术负责人
荣延祥	男	57	测绘工程正高级工程师 注册测绘工程师	测绘工程	专家顾问
赵剑	男	36	岩土工程高级工程师	岩土工程	岩土工程师
林金生	男	35	建筑施工工程师	建筑工程技术	现场主管
李锋	男	27	助理工程师	电子信息工程	测量工程师
韦明	男	44	测绘工程师	测绘工程	测量工程师
何润洲	男	44	岩土工程师	水文地质与 工程地质	测量工程师
温奕杰	男	28	助理工程师	工程测量	测量工程师
柯诗杰	男	33	助理工程师	测绘工程	测量工程师
林土金	男	31	助理工程师	工程造价	测量工程师
陈庆华	男	30	助理工程师	建筑工程技术	测量工程师
曹辉	男	45	工民建工程师	工业与 民用建筑	安全工程师
别华侨	男	57	测绘高级工程师	测绘工程	数据处理及分析
杨藏	女	39	岩土工程师	岩土工程	信息反馈及联络



深圳地质建设工程公司

14

三、投标人拟派负责人业绩情况 投标人拟派负责人业绩情况

拟投入的项目管理负责人基本情况表

<p>项目负责人情况</p>	<p>姓名：彭远新 年龄：41 岁 学历：硕士 注册执业资格：注册土木工程师（岩土） 职称：岩土高级工程师 6 个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>
<p>近 3 年以项目负责人或同等职位承担的最具代表性的同类项目业绩（上限 3 项）</p>	<p>项目名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测） 合同金额：1354.0992 万元 建设单位名称：深圳市南山区水务局 合同签订时间：2026/01/20</p> <p>项目名称：大学城绿道南山段项目（非示范段）边坡第三方监测 合同金额：145.413333 万元 建设单位名称：深圳市南山区城市管理和综合执法局/华润（深圳）有限公司 合同签订时间：2025/09/26</p> <p>项目名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程现用名宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程第三方监测 合同金额：105.06672 万元 建设单位名称：深圳市宝安区水务局 合同签订时间：2025/01/17</p>
<p>注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。 （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。</p>	

3.1 项目负责人相关信息





使用有效期: 2025年12月23日
- 2026年06月21日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 彭远新

性别: 男

出生日期: 1985年07月25日

注册编号: AY20174401300

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2023年12月28日-2026年12月31日



个人签名:



彭远新

签名日期: 2025年12月23日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月28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
动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

深圳地质建设工程公司

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	莫志恒
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98号		

广东省-深圳市



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	代仲海	429005198*****12	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV011	--
62	彭远新	513821198*****34	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV009	--
63	敖文龙	362203198*****13	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV015	--
64	穆倩	420502198*****27	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV016	--
65	孟薄萍	211103197*****13	一级注册结构工程师	4405557-S002	--
66	吴鼎政	432325197*****14	一级注册结构工程师	4405557-S004	--

共 66 条

<
1
2
3
4
5
>
前往 5 页

深圳地质科技创新中心

关于深圳地质建设工程公司 职工社保情况说明

深圳地质建设工程公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自 2018 年 9 月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实〈国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定〉的通知》（粤府〔2015〕129 号）要求，原在深圳地质建设工程公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024 年 12 月 24 日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地勘综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自 2025 年 1 月 1 日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。



3.2 项目负责人业绩证明文件

3.2.1 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）合同



中标通知书

标段编号： 2305-440305-04-01-834012009001

标段名称： 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标）

建设单位： 深圳市南山区水务局

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳地质建设工程公司

中标价： 1354.0992万元

中标工期（天）： 按招标文件要求

项目经理（总监）：



本工程于 2025-11-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

<p>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）：</p>  	<p>招标人（盖章）： 法定代表人或其委托代理人 （签字或盖章）： 打印日期：2026-01-05</p> 
--	---

直验码： JY20251229356936 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

C2026012
SWZX-2026-0002

深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）
（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）
合同

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）
（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）

工程地点：深圳市南山区

委托单位：深圳市南山区水务局

受托单位：深圳地质建设工程公司

签订日期：2026年1月20日



委托单位（以下简称甲方）：深圳市南山区水务局（发包人）
 联系地址：深圳市南山区泉园路13号环境大厦
 受托单位（以下简称乙方）：深圳地质建设工程公司（承包人）
 联系地址：深圳市福田区燕南路98号
 合同订立地点：深圳市南山区

2025年12月29日通过公开招标确定乙方作为中标人与甲方签订合同，承担深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）任务。根据《中华人民共和国民法典》、《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，就深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测），为明确双方的权利和义务，经深圳市南山区水务局（以下简称甲方）和深圳地质建设工程公司（以下简称乙方）协商，达成如下协议：

第一条 工程概况

- 1、项目名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）
- 2、项目地点：深圳市南山区
- 3、项目概况：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）位于南山区，项目投资估算为115412万元。项目实施管网总长约45.61km，其中雨水管网25.65km，污水管网16.66km，共有子项42个，最终以概算批复内容为准。
- 4、资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容、范围及服务期限

- 1、工作内容：
深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）服务范围包括但不限于：
 - (1) 监测部分
 - ①项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；
 - ②土层水平位移（测斜）监测及水平监测；
 - ③沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；
 - ④道路及地表沉降观测；
 - ⑤地下管线沉降监测；
 - ⑥基坑围护结构变形监测；
 - ⑦地质雷达探测。

等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

(3) 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供不少于六套监测成果资料；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供不少于六套监测成果总结报告。

(4) 甲方要求提交的其他成果资料，包括但不限于：甲方有权按照实际需要要求乙方调整相关成果文件数量，乙方不得拒绝或因此提出费用补偿。

注：若以上要求的资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

第五条 合同价款、履约评价及付款

1、本工程合同价暂定为人民币**壹仟叁佰伍拾肆万零玖佰玖拾贰元整**（¥13540992元）以上为含税价格。

合同价是乙方为实施和完成本工程全部工作所需的全部费用（含合理成本、税金及利润等一切费用），包括但不限于人员工资、材料、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、评审专家费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

注：承包人必在履约过程中须做好动态成本管控，避免过程动态成本金额直接超出合同金额；在合同执行过程中出现工程量或者工作范围大幅超出原合同约定的，应及时向发包人提出管控优化建议并取得书面指令，方可进行下一步工作。

2、履约评价

甲方将根据履约评价考核结果设置绩效费用考核。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约，绩效考核奖占暂定合同价的20%，即合同酬金分为基本酬金和绩效酬金，其中基本酬金占合同酬金的80%，绩效酬金占合同酬金的20%，绩效酬金属于合同酬金的一部分。

在结算最终费用时，按下述公式支付费用：

$$\text{支付额} = \text{实际第三方监测、测量、检测费} \times (80\% + \text{绩效费用支付百分比})$$

履约评价评分细则：

1) 履约评价由甲方指定的履约评价小组进行考评，具体考评办法详见《南山区水务局建设工程履约评价管理制度（试行）》。履约评分采用百分制，综合考评结果分为优秀（评分≥90分）、良好（80≤评分<90分）、中等（70≤评分<80分）、合格（60≤评分<70分）、不合格（评分<60分）五个等级。

2) 绩效系数：良好及以上，绩效系数100%；中等或合格，绩效系数60%；不合格，绩效系数0%。

即：

序号	综合考评结果	绩效费用支付百分比	备注
1	优秀	100%	

甲方：
深圳市南山区水务局

法定代表人
或其委托代理人（签字或盖章）：


地址：深圳市南山区泉园路13号环境大厦

邮政编码：518000

开户银行：中国银行深圳南头支行

账号：765372273795

乙方：
深圳地质建设工程公司

法定代表人
或其委托代理人（签字或盖章）：


地址：深圳市福田区燕南路98号

邮政编码：518023

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

账号：774457957079



附件 2：团队成员一览表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保(月)	备注
1	项目负责人	彭远新	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	192	
2	技术负责人	代世海	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	216	
3	专家顾问	荣延祥	注册测绘师	测绘高级工程师(教授级)	519	
4	监测负责人	赵剑	一级建造师	岩土高级工程师	161	
5	管线竣工测量负责人	晏晓红	注册测绘师	测绘正高级工程师	205	
6	内窥检测负责人	李华平	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	282	
7	岩土工程师	韩森	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	316	
8	结构工程师	吴鼎政	注册结构工程师	建筑结构高级工程师	107	
9	测绘工程师	王宗彪	/	测绘高级工程师	243	
10	监测现场负责人	林金生	/	助理工程师	59	
11	管线竣工测量现场负责人	韦明	/	测绘工程师	202	
12	内窥检测现场负责人	孟薄萍	注册结构工程师	助理工程师	277	
13	测量工程师	刘栋		助理工程师	49	
14	测量工程师	温奕杰		助理工程师	52	
15	测量工程师	林士金		助理工程师	46	
16	测量工程师	李锋		助理工程师	46	
17	测量工程师	吴伟超	/	助理工程师	55	
18	测绘工程师	李旭民	/	测绘工程师	72	
19	测绘工程师	柯诗杰	/	测绘工程师	133	
20	检测工程师	吴磊	/	土建结构工程师	109	
21	检测工程师	杨藏	一级建造师	岩土工程师	208	
22	安全主任	唐庆荣	一级建造师	安全工程高级工程师	266	
23	报告审核	别华桥	注册测绘师	测绘高级工程师	471	
24	报告审定	汪旭伟	一级建造师	测绘高级工程师	433	

3.2.2 大学城绿道南山段项目（非示范段）边坡第三方监测合同

中标通知书

标段编号： 2107-440305-04-01-233433005001
 标段名称： 大学城绿道南山段项目（非示范段）边坡第三方监测
 建设单位： 华润（深圳）有限公司
 招标方式： 公开招标
 中标单位： 深圳地质建设工程公司
 中标价： 145.413333万元
 中标工期（天）： 按招标文件执行
 项目经理（总监）：

本工程于 2025-08-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（盖章）：
 法定代表人或其委托代理人
 （签字或盖章）：



招标人（盖章）：
 法定代表人或其委托代理人
 （签字或盖章）：
 打印日期：2025-09-22



查验码： JY20250912366340 查验网址：<https://www.szggzy.com/iyfw/zbtz.html>

C2025131

合同编号：CRLCJ-NS17-NSLD01-FWGC-251007

大学城绿道南山段项目（非示范段）

边坡第三方监测合同

业主：深圳市南山区城市管理和综合执法局

甲方：华润（深圳）有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

2025年【9】月

1

大学城绿道南山段项目（非示范段）边坡第三方监测合同

本合同由以下三方签署：

业主：深圳市南山区城市管理和综合执法局
地址：深圳市南山区南头街道前海路 3123 号城管大楼
法定代表人：/
联系人：/

甲方：华润（深圳）有限公司
地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 B 座 21 楼
法定代表人：方朋
联系人：/
联系电话：/
电子邮箱：/

乙方：深圳地质建设工程公司
地址：深圳市罗湖区宝岗路 7 号
法定代表人：莫志恒
联系人：赵磊
联系电话：18813958596
电子邮箱：512725707@qq.com

鉴于：

1、甲方已与深圳市南山区城市管理和综合执法局（以下简称“业主”）签订了《大学城绿道南山段项目代建合同》（以下简称“代建合同”），乙方已明确知悉业主已委托甲方负责“大学城绿道南山段项目”项目的代建管理工作，并已认真查阅、理解、认可代建合同的全部内容，乙方对此不持任何异议。

2、乙方承诺具备完成本合同项下服务的知识和相应资格条件。

基于上述情况，就 大学城绿道南山段项目（非示范段）边坡第三方监测 事宜，依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实的原则订立本合同。三方协议如下：

一、工程地点

工程地点：南山区西丽片区，起于大学城绿道消防瞭望塔止于阳台山龙华分界线。

二、合同范围及合同总价

1、合同范围：包括但不限于：基坑工程监测、边坡工程监测等以及发包人交与承包人的其他工作。所有的细目详见技术要求、工程量清单及合同其他文件，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，专业工程承包人不能拒绝执行。具体详见合同附件。

2、合同总价：就本工程业主将支付乙方之合同总价为人民币壹佰肆拾伍万肆仟壹佰叁拾叁元叁角叁分（即RMB 1454133.33）。合同单价为综合单价，包括但不限于：深化设计、采保费（包括但不限于堆放、保管、配合、保护、二次搬运、检测、验收质量缺陷保证等一切事宜）、施工辅材、施工（包括为满足招标人工期要求，而采取的赶工所产生的一切费用）、开办措施（含成品保护等一切事宜）、检测试验、企业经营管理费、利润、国内税收、地方政府收费（包括公司、项目所在地政府及其他管理机关）、交予总承包方的管理费、水电费、预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策发生改变、在限定的工期内完成施工的所有费用，以及外来单位进入项目所在地市场所需要的税务登记及备案费用等一切为完成本工程施工所需的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时，按已获业主、甲方确认之竣工图纸进行重新量度工程量。

三、工期

工期：___日历天

开工日期：_____ 竣工日期：_____

本页为《大学城绿道南山段项目（非示范段）边坡第三方监测合同》签署页；

三方于 2025 年 9 月 26 日盖章/签署；

业主：



盖章

法定代表人或其授权代表签署：

郭亮

甲方：



盖章

法定代表人或其授权代表签署：

方朋

乙方：



盖章

法定代表人或其授权代表签署：

志恒

单位名称：深圳地质建设工程公司
税号：91440300192195745G
单位地址：深圳市福田区燕南路98号
电话：0755-82668204
开户银行：中国银行深圳彩虹支行
银行账户：774457957079

附件四：本项目服务团队成员名单

技术标文件

3.3 人员准备

根据本项目的特点并结合项目场地情况，我司拟派本项目人员如下：

表 3.1 拟投入项目人员配备表

序号	职务	姓名	学历	职称	执业注册资格
1	项目负责人	彭远新	硕士	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师 (岩土)
2	技术负责人	赵剑	硕士	岩土工程 高级工程师	一级建造师
3	现场负责人	林金生	本科	助理工程师	
4	专家顾问	荣廷祥	本科	测绘高级工程师 (教授级)	注册测绘师
5	岩土工程师	代仲海	博士	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师 (岩土)
6	测绘工程师	王宗彪	本科	测绘高级工程师	
7	测量主管	李旭明	硕士	测绘工程师	
8	测量工程师	柯诗杰	本科	测绘工程师	
9	测量工程师	林士金	专科	助理工程师	
10	测量工程师	刘栋	专科	助理工程师	
11	测量工程师	葛奕杰	专科	助理工程师	
12	测量工程师	李锋	本科	助理工程师	
13	安全主任	唐庆荣	本科	安全工程 高级工程师	注册安全工程师
14	报告审核人	汪旭伟	本科	测绘高级工程师	一级建造师
15	报告审查人	晏晓红	博士	测绘 正高级工程师	注册测绘师
16	数据处理及分析	谢华桥	本科	测绘高级工程师	注册测绘师
17	信息联络及反馈	杨威	硕士	岩土工程工程师	一级建造师

深圳地质建设工程公司

14

3.2.3 宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程现用名宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程第三方监测合同

DZJ2025010

建设工程监测服务合同

项目名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））

项目地点：深圳市宝安区

委托人：深圳市宝安区水务局

监测机构：深圳地质建设工程公司

2025年1月17日

1/19

已核，无法
深圳市宝安局
日期：

第一部分 建设工程监测合同

委托人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

监测机构（以下简称乙方）：深圳地质建设工程公司

依照《中华人民共和国民法典》、国家及本市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程监测事项协商一致，工程名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））签订本合同。

一、工程概况：

工程名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））

工程地址：深圳市宝安区

工程概况：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））的监测服务，其中按规定应由政府机构监测的项目除外，最终监测的项目内容以甲方出具的《委托监测任务单》为准。

工程规模及特征：

本工程范围为固戍水质净化厂服务范围，包括新安街道、西乡街道、航城街道、石岩街道西部分区域，面积约 87.79km。建设内容主要包括断头管改造、瓶颈管改造、倒坡管改造、错接管改造、限流口改造，对工程影响的管线进行保护及迁改等，共改造管网 60 处，改造长度约 7744m。项目估算总投资 16188.82 万元，其中，建安费 12484.61 万元。资金来源暂定为区政府投资。

实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。

第二条 工作内容、范围及要求

2.1 工作内容

委托监测业务范围包括以下内容：

法律法规和行业主管部门要求由建设单位负责的监测工作，具体包括但不限于：

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄露或作其他用途。

第五条 合同价款及结算方式

合同价暂定为人民币小写 105.06672 万元（大写：人民币壹佰零伍万零陆佰陆拾柒元贰角）。

5.1 合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需要的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或者暗示的所有风险、责任和义务，除双方另有约定外，甲方不再向乙方支付任何其他费用。

5.2 工程监测费用按照下列计算方式计算监测报酬：

本合同各项监测项目依据甲方或甲方委托的设计单位提供的本项目的图纸及技术要求、甲方批准的《委托监测任务单》等要求具体开展。

最终第三方监测结算价为按照甲方下达的项目实际监测任务*监测单价，监测单价参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》标准计算，并下浮 20%；本工程结算金额且不能超过概算批复中相应的金额。

5.3 本合同原则上按审计和造价部门的要求开展结算工作，如因政策变化导致本合同不需要进行审计和造价审定等工作，本合同中涉及审计和造价审定等条款无效。本合同以甲方审核同意的结算价为最终结算依据。

5.4 若因政府决策的原因导致项目被取消或确认停缓建的，甲方将按照乙方实际完成的相应阶段的工作量（相应阶段的工作量须达到相应的支付条件）支付相应费用，除此之外不再支付任何费用或赔偿，甲方有权终止本合同且不承担违约责任。

第六条 支付

6.1 本项目以实际完成工程中的监测任务工程量计算费用。

6.2 按月进度款支付工程费用，乙方应在每月 25 日前向甲方报送月进度款申请，甲方予以受理。甲方审核完成后，15 日内办理财政支付手续。工程竣工验收前，累计支付金额不超过合同价的 90%；工程完成结算后按照经第三方造价审核单位审定的合同结算价付清余款。

甲方（盖章）：

深圳市宝安区水务局

住所：深圳市宝安区新安二路96号

法定代表人：

或委托代理人：

经办人：



日期：2025年1月7日

乙方（盖章）：

深圳地质建设工程公司

住所：深圳市福田区燕南路98号

法定代表人：

或委托代理人：

经办人：

联系电话：

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

账号：774457957079



技术标

2. 拟派本项目主要工程人员一览表

2022年4月15日

姓名	性别	年龄	职称	所学专业	拟在本项目中担任的工作
彭远新	男	37	岩土工程高级工程师 注册土木工程师(岩土)	岩土工程	项目负责人
汪旭伟	男	51	测绘高级工程师	测绘工程	技术负责人
荣延祥	男	57	测绘工程正高级工程师 注册测绘工程师	测绘工程	专家顾问
赵剑	男	36	岩土工程高级工程师	岩土工程	岩土工程师
林金生	男	35	建筑施工工程师	建筑工程技术	现场主管
李锋	男	27	助理工程师	电子信息工程	测量工程师
韦明	男	44	测绘工程师	测绘工程	测量工程师
何润洲	男	44	岩土工程师	水文地质与 工程地质	测量工程师
温奕杰	男	28	助理工程师	工程测量	测量工程师
柯诗杰	男	33	助理工程师	测绘工程	测量工程师
林土金	男	31	助理工程师	工程造价	测量工程师
陈庆华	男	30	助理工程师	建筑工程技术	测量工程师
曹辉	男	45	工民建工程师	工业与 民用建筑	安全工程师
别华侨	男	57	测绘高级工程师	测绘工程	数据处理及分析
杨藏	女	39	岩土工程师	岩土工程	信息反馈及联络



深圳地质建设工程公司

14

四、履约评价情况

投标人履约评价情况一览表

近 3 年投标人第三方监测的最具代表性的同类项目履约评价 (上限 3 项)	1	项目名称：福田区南园街道南华村棚户区改造项目Ⅱ标（01 地块）第三方监测 评价单位：华润(深圳)有限公司 评价等级：优 评价时间：2025 年 3 月 18 日
	2	项目名称：紫荆文化总部大厦项目基坑监测、地铁监测及主体沉降监测 评价单位：紫荆文化股份有限公司 评价等级：优 评价时间：2024 年 12 月 5 日
	3	项目名称：梅香里人才住房项目基坑第三方监测 评价单位：华润置地城市运营管理(深圳)有限公司 评价等级：优 评价时间：2024 年 12 月 18 日
注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。		

4.1 福田区南园街道南华村棚户区改造项目II标（01地块）第三方监测履约评价证明材料

履约评价情况表

项目名称：福田区南园街道南华村棚户区改造项目 II标（01地块）第三方监测

建设单位	华润（深圳）有限公司	项目地址	深圳市福田区
承包单位	深圳地质建设工程公司	工程部位	第三方监测
参与人员	赵剑、彭远新、荣延祥、代仲海、汪旭伟、别华桥、李锋、林金生、林土金、赵磊、陈庆华、刘栋。		
工作内容	工作内容主要包括：支护结构水平位移监测；深层水平位移监测；桩身应力监测；立柱沉降监测；支撑轴力监测；管线监测；地下水位监测；道路沉降监测；支锚力监测。		
履约评价	综合评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）：华润（深圳）有限公司

日期：2025年3月18日



4.2 紫荆文化总部大厦项目基坑监测、地铁监测及主体沉降监测履约评价证明材料

监测履约评价表						
评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 季度评价 第 1 次 <input type="checkbox"/> 阶段评价 第 1 次 <input type="checkbox"/> 综合履约评价			评价日期	2024年12月5日	
合同名称	紫荆文化总部大厦项目基坑监测、地铁监测及主体沉降监测合同			合同编号	ZJSY-ZBDS-ZXFW-2024-009	
项目名称	紫荆文化总部大厦			履约单位	深圳地质建设工程公司	
序号	考核项目	权重	评分标准	满分	得分	备注
一 机构人员配备						
1	项目负责人	5%	优秀10分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好8分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格5分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 不合格0分：配备的项目负责人不固定或该负责人不具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	10	8	
2	工作人员配置	2%	配备人员的数量满足合同及招标文件的要求 人员数量与招标文件相比，少一人，扣5分，扣完为止。	10	10	
		3%	配备人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员稳定； 人员配备不稳定，换一次人员扣2分，扣完为止。	10	10	
二 履约情况						
3	监测质量	35%	10分：严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则等开展监测工作，监测项目全面，监测结果都能第一时间反馈设计、业主及施工方等，主动指导施工，保证施工安全； 8-9分：严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则等开展监测工作，监测项目全面，监测结果都能尽快反馈设计、业主及施工方等，用于指导施工，保证施工安全； 5-7分：按照按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则等开展监测工作，监测项目合格，监测结果有反馈设计、业主及施工等	10	8.5	

			0-4分：不按照按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则等开展监测工作，监测项目不合格，监测结果不及时反馈设计、业主及施工各方；		
4	成果文件	5%	10分：能够按照合同要求提交完整的监测成果文件； 0分：不能够按照合同要求提交完整的监测成果文件；	10	10
5	工作时间	10%	10分：能够及时地按照合同要求完成监测工作； 8分：能够比较及时地按照合同要求完成监测工作； 5分：能够基本及时地按照合同要求完成监测工作； 0分：不能够及时地按照合同要求完成监测工作。	10	10
三	工作配合				
7	配合情况	30%	8-10分：项目负责人及团队能够认真主动地协调解决监测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监测有关的工作； 6-7分：项目负责人及团队能够比较认真地协调解决监测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监测有关的工作； 4-5分：项目负责人及团队能够按合同要求地协调解决监测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监测有关的工作； 0-3分：项目负责人及团队不能按合同要求地协调解决监测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监测有关的工作。	10	9
8	诚信情况	5%	10分：无串通其他单位弄虚作假的现象； 0分：有串通其他单位弄虚作假的现象。	10	10
9	保密工作	5%	10分：在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料； 0分：在没有得到相应许可的情况下，公开涉及任何机密的资料。	10	10
合计		100%		90	85.5
汇总得分=Σ(分项权重*得分*10)/Σ参与评分项权重				90.75	
评价等级		优			
签字		评价小组成员：  李旭峰			
综合评价		团队人员素质较高，监测采用先进的监测仪器设备，并能保证按照约定时间提交监测报告，但数据的分析深度和广度可以再加强。			
说明：1、本表用作服务类合同供应商履约评价，评价标准可以在此基础上针对不同的服务内容加以调整，各考核项目比重可以根据合同服务内容调整。					
2、未涉及该项评价问题的，在评分栏中填写：“本次不涉及”或“本合同不涉及”，不能填写分数。					
3、满分为100；90（含）-100为优；80（含）-90为良；70（含）-80为中等；60（含）-70为合格；少于60为不合格。					
4、由合同的使用部门进行评分					



4.3 梅香里人才住房项目基坑第三方监测履约评价证明材料

履约评价情况表

项目名称：梅香里人才住房项目基坑支护工程第三方监测

建设单位	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司		项目地址	深圳市福田区	
承包单位	深圳地质建设工程公司		工程部位	第三方监测	
参与人员	赵剑、彭远新、李锋、林金生、林土金、赵磊、陈庆华、刘栋、汪旭伟、别华桥。				
工作内容	工作内容主要包括：桩顶位移监测；支护桩测斜监测；周边管线沉降监测；周边道路沉降监测；建（构）筑物沉降监测；锚索应力监测；水位监测；主体沉降监测、涉地铁2号线自动化监测等。				
履约评价	综合履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		

建设单位（盖章）：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

日期：2024年1月22日



五、团队人员配备情况

投标人拟派项目团队人员情况表

编号	姓名	在本项目中担任的职务	执业资格	职称	学历/学位	在本单位从事本类项目工作年限
1	彭远新	项目负责人	注册土木工程师(岩土)	高级	研究生/硕士	17年
2	赵剑	技术负责人	一级建造师	高级	研究生/硕士	16年
3	李旭民	专业监测技术人员 1	/	中级	研究生/硕士	9年
4	柯诗杰	专业监测技术人员 2	/	中级	本科/学士	13年
5	吴伟超	专业监测技术人员 3	/	初级	本科/学士	11年
6	温奕杰	专业监测技术人员 4	/	初级	本科/学士	11年
7	林金生	专业监测技术人员 5	/	/	专科	13年
8	刘栋	专业监测技术人员 6	/	/	专科	12年
9	韦明	现场负责人	/	中级	本科/学士	23年
10	代仲海	专家顾问	注册土木工程师(岩土)	正高	研究生/博士	18年
11	李华平	岩土工程师	注册土木工程师(岩土)	高级	本科/学士	31年
12	唐庆荣	安全主任	/	高级	本科/学士	25年
13	汪旭伟	报告审核	/	高级	本科/学士	31年
14	晏晓红	报告审定	注册测绘师	正高	研究生/博士	20年
15	杨葳	信息联络及反馈	/	中级	研究生/硕士	14年
16	王宗彪	数据分析	/	高级	本科/学士	24年

深圳地质科技创新中心

关于深圳地质建设工程公司 职工社保情况说明

深圳地质建设工程公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自 2018 年 9 月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实〈国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定〉的通知》（粤府〔2015〕129 号）要求，原在深圳地质建设工程公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024 年 12 月 24 日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地勘综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自 2025 年 1 月 1 日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日

（深圳地质灾害应急抢险技术中心）

40203117177A

5.1 项目负责人彭远新相关资料





使用有效期: 2025年12月23日
- 2026年06月21日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 彭远新

性别: 男

出生日期: 1985年07月25日

注册编号: AY20174401300

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2023年12月28日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025年12月23日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月28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
动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

深圳地质建设工程公司

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	莫志恒
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98号		

广东省-深圳市



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	代仲海	429005198*****12	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV011	--
62	彭远新	513821198*****34	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV009	--
63	敖文龙	362203198*****13	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV015	--
64	穆倩	420502198*****27	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV016	--
65	孟薄萍	211103197*****13	一级注册结构工程师	4405557-S002	--
66	吴鼎政	432325197*****14	一级注册结构工程师	4405557-S004	--

共 66 条

<
1
2
3
4
5
>
前往
5
页

5.2 技术负责人赵剑相关资料



广东省职称证书

姓名：赵剑
身份证号：421127198612211759



职称名称：高级工程师
专业：岩土
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年07月04日
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043714
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年10月15日



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

5.3 专业监测技术人员 1 李旭民相关资料




THE HONG KONG POLYTECHNIC UNIVERSITY
香港理工大学

This is to certify that
LI Xumin
having satisfied the examiners
and having fulfilled all other requirements
has been awarded the degree of
**MASTER OF SCIENCE
IN
GEOMATICS
(Geographic Information Systems)**
dated 30 September 2017

二零一七年九月三十日

李旭民
修業期滿
考試及格經呈報獲授
測繪及地理資訊學理學碩士(地理資訊)

校 長 林鄭月娥
校 監 唐偉章
教 務 長 何兆葵



08072

广东省职称证书



姓 名: 李旭民
身份证号: 441322199205180032

职称名称: 工程师
专 业: 测绘
级 别: 中级
取得方式: 初次职称考核认定
通过时间: 2022年05月20日
评审组织: 广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号: 2200103145183
发证单位: 广东省自然资源厅
发证时间: 2022年06月28日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李旭民 社保电脑号：648221448 身份证号码：441322199205180032 页码：1
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 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		
2025	04	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	05	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	06	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	07	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	08	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	09	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	10	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	11	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	12	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2026	01	78092600	15282.0	2445.12	1222.56	1	15282	916.92	305.64	1	15282	76.41	15282	30.56	15282	122.26	30.56
2026	02	78092600	15282.0	2445.12	1222.56	1	15282	916.92	305.64	1	15282	76.41	15282	30.56	15282	122.26	30.56
2026	03	78092600	15282.0	2445.12	1222.56	1	15282	916.92	305.64	1	15282	76.41	15282	30.56	15282	122.26	30.56
合计				28484.64	14242.32		10681.74	3560.58		890.19		356.01	1424.23			356.01	



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（ 339279ab2ba5e37q ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



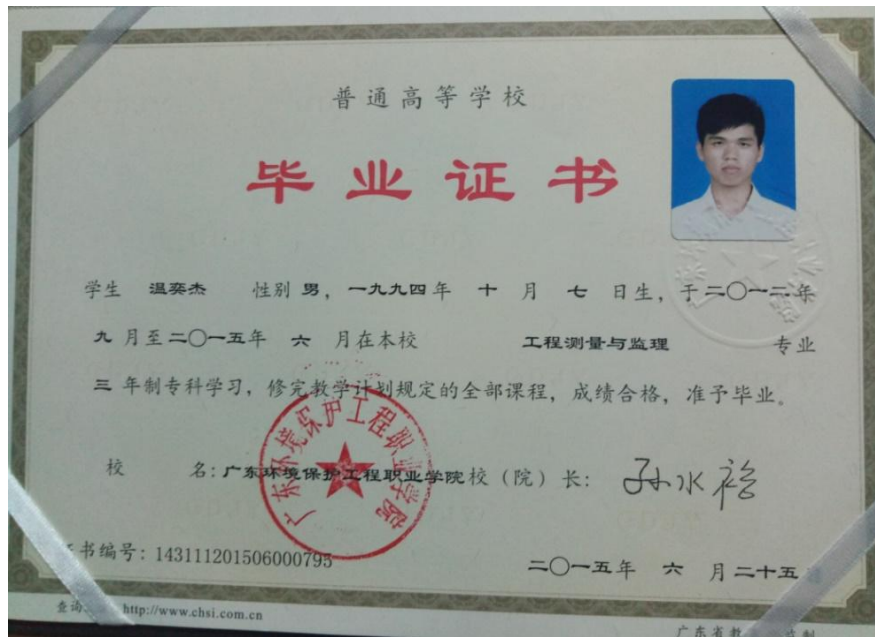
5.4 专业监测技术人员 2 柯诗杰相关资料



5.5 专业监测技术人员 3 吴伟超相关资料



5.6 专业监测技术人员 4 温奕杰相关资料



广东省职称证书

姓名：温奕杰

身份证号：445281199410075117



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程测量

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年05月28日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046000786

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年06月17日



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

5.7 专业监测技术人员 5 林金生相关资料



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



5.8 专业监测技术人员 6 刘栋相关资料



5.9 现场负责人韦明相关资料



5.10 专家顾问代仲海相关资料



广东省职称证书

姓名：代仲海

身份证号：429005198405270012



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月25日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

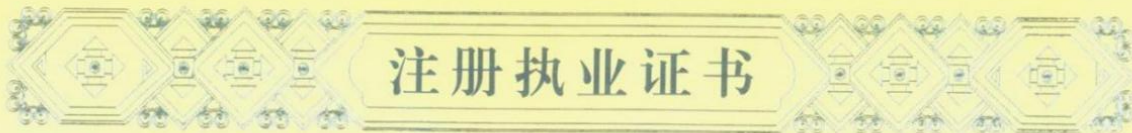
证书编号：2500101309638

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年9月8日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 代仲海

证书编号 AY144401064



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015895

发证日期 2014年10月30日

5.11 岩土工程师李华平相关资料





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李华平

社保电脑号：600987228

身份证号码：410726197210264611

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

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		
2025	04	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	05	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	06	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	07	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	08	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	09	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	10	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	11	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	12	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2026	01	78092600	25758.0	4121.28	2060.64	1	25758	1545.48	515.16	1	25758	128.79	25758	51.52	25758	206.06	51.52
2026	02	78092600	25758.0	4121.28	2060.64	1	25758	1545.48	515.16	1	25758	128.79	25758	51.52	25758	206.06	51.52
2026	03	78092600	25758.0	4121.28	2060.64	1	25758	1545.48	515.16	1	25758	128.79	25758	51.52	25758	206.06	51.52
合计				47773.44	23886.72			17915.04	5971.68			1492.92			397.18	2388.66	597.18



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（ 339279ab2bc03c42 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：78092600
 单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



5.12 安全负责人唐庆荣相关资料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐庆荣 社保电脑号：600533225 身份证号码：36212719761224143X 页码：1
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 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
2025	04	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	05	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	06	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	07	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	08	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	09	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	10	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	11	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	12	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2026	01	78092600	21986.0	3517.76	1758.88	1	21986	1319.16	439.72	1	21986	109.93	21986	43.97	21986	175.88	3.97
2026	02	78092600	21986.0	3517.76	1758.88	1	21986	1319.16	439.72	1	21986	109.93	21986	43.97	21986	175.88	3.97
2026	03	78092600	21986.0	3517.76	1758.88	1	21986	1319.16	439.72	1	21986	109.93	21986	43.97	21986	175.88	3.97
合计				40839.36	20419.68			15314.76	5104.92			1276.23					510.45



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/>，输入下列校验真码（ 339279ab2bc81d0j ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



5.13 报告审核汪旭伟相关资料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪旭伟 社保电脑号：609018047 身份证号码：440304197106280713 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 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		
2025	04	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	05	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	06	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	07	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	08	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	09	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	10	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	11	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	12	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2026	01	78092600	22576.0	3612.16	1806.08	1	22576	1354.56	451.52	1	22576	112.88	22576	45.15	22576	180.61	45.15
2026	02	78092600	22576.0	3612.16	1806.08	1	22576	1354.56	451.52	1	22576	112.88	22576	45.15	22576	180.61	45.15
2026	03	78092600	22576.0	3612.16	1806.08	1	22576	1354.56	451.52	1	22576	112.88	22576	45.15	22576	180.61	45.15
合计			41894.4	20947.2			15710.4	5236.8			1309.2				2094.6	523.71	



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/>，输入下列校验真码（339279ab2bb0c535）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：78092600 单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



5.14 报告审定晏晓红相关资料



广东省职称证书

姓名：晏晓红
身份证号：420111197810034208



职称名称：正高级工程师
专业：测绘
级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月20日

评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101187120

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年07月20日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：晏晓红 社保电脑号：606110706 身份证号码：420111197810034208 页码：1
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 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
2025	04	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	05	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	06	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	07	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	08	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	09	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	10	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	11	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	12	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2026	01	78092600	26818.0	4290.88	2145.44	1	26818	1609.08	536.36	1	26818	134.09	26818	53.64	26818	214.54	53.64
2026	02	78092600	26818.0	4290.88	2145.44	1	26818	1609.08	536.36	1	26818	134.09	26818	53.64	26818	214.54	53.64
2026	03	78092600	26818.0	4290.88	2145.44	1	26818	1609.08	536.36	1	26818	134.09	26818	53.64	26818	214.54	53.64
合计				49771.2	24885.6			18664.2	6221.4			1555.35		622.17	2488.56		622.17



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（ 339279ab2bbd710t ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2026年7月1日

5.15 信息联络及反馈杨葳相关资料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨威 社保电脑号：633488120 身份证号码：230828198303300983 页码：1
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 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		
2025	04	78092600	16704.0	2672.64	1336.32	1	16704	1002.24	334.08	1	16704	83.52	16704	33.41	16704	133.63	33.41
2025	05	78092600	16704.0	2672.64	1336.32	1	16704	1002.24	334.08	1	16704	83.52	16704	33.41	16704	133.63	33.41
2025	06	78092600	16704.0	2672.64	1336.32	1	16704	1002.24	334.08	1	16704	83.52	16704	33.41	16704	133.63	33.41
2025	07	78092600	16704.0	2672.64	1336.32	1	16704	1002.24	334.08	1	16704	83.52	16704	33.41	16704	133.63	33.41
2025	08	78092600	16704.0	2672.64	1336.32	1	16704	1002.24	334.08	1	16704	83.52	16704	33.41	16704	133.63	33.41
2025	09	78092600	16704.0	2672.64	1336.32	1	16704	1002.24	334.08	1	16704	83.52	16704	33.41	16704	133.63	33.41
2025	10	78092600	16704.0	2672.64	1336.32	1	16704	1002.24	334.08	1	16704	83.52	16704	33.41	16704	133.63	33.41
2025	11	78092600	16704.0	2672.64	1336.32	1	16704	1002.24	334.08	1	16704	83.52	16704	33.41	16704	133.63	33.41
2025	12	78092600	16704.0	2672.64	1336.32	1	16704	1002.24	334.08	1	16704	83.52	16704	33.41	16704	133.63	33.41
2026	01	78092600	17435.0	2789.6	1394.8	1	17435	1046.1	348.7	1	17435	87.18	17435	34.87	17435	139.48	34.87
2026	02	78092600	17435.0	2789.6	1394.8	1	17435	1046.1	348.7	1	17435	87.18	17435	34.87	17435	139.48	34.87
2026	03	78092600	17435.0	2789.6	1394.8	1	17435	1046.1	348.7	1	17435	87.18	17435	34.87	17435	139.48	34.87
合计				32422.56	16211.28			12158.46	4052.82			1013.22			16211.28		405.3



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/>，输入下列验证真码（ 339279d81421b75s ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



5.16 数据处理及分析王宗彪相关资料



六、企业信用信息



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 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

目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

主管部门(出资人)信息

"多证合一"信息公示

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

质押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

深圳地质建设工程公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195745G

注册号: []

法定代表人: 吴志恒

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1983年02月26日

工商部门(出资人)
变更信息
行政许可信息
企业年报信息
行政处罚信息
列入经营异常名录
列入严重违法失信

营业执照信息

统一社会信用代码:	91440300192195745G	企业名称:	深圳地质建设工程公司
注册号:	[]	法定代表人:	吴志恒
类型:	全民	成立日期:	1983年02月26日
出资额:	7600.000000万人民币	核准日期:	2025年06月20日
登记机关:	深圳市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	深圳市福田区燕南路98号		
经营范围:	一般经营项目: 地基与基础工程专业承包壹级; 土石方专业承包壹级; 工程勘察综合类甲级; 地质灾害防治工程勘查、设计、施工甲级; 地质灾害危险性评估甲级; 工程勘察专项甲级; 测绘资质甲级; 建设工程地震安全性评价工作乙级; 地质勘查; 经营进出口业务(具体按深外经贸合函(2001)283号资格证书办理); 技术咨询; 计算机软硬件、手机软硬件的技术开发与销售; 许可经营项目: 实验检测; 结构检测鉴定(凭资质证书经营); 智能硬件、自动化设备和物联网传感器的生产与销售; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程施工。(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经营范围的通知》要求,国家企业信用信息公示系统按照营业执照经营范围公示内容相应调整,详见https://www.sam.gov.cn/en/zhong/tdsdgkw/djcsj/art/2023/art_9c67139da37a466a8955942d130947b2.html

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页 首页 上一页 下一页 末页

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)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页 首页 上一页 下一页 末页

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