

标段编号：44030520230054003001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：南山东晋遗址博物馆项目详细勘察

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳地质建设工程公司

日期：2024年06月17日

# 1、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

## （1）营业执照

	
<b>营 业 执 照</b>	
统一社会信用代码 91440300192195745G	QR Code
名称 深圳地质建设工程公司	成立日期 1983年02月26日
类型 全民	住所 深圳市福田区燕南路98号
法定代表人 荣延祥	
<div>重要提示</div> <div>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>	
登记机关 2023年03月18日	

国家市场监督管理总局监制

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

## (2) 变更（备案）通知书

### 变更（备案）通知书

22308163457

深圳地质建设工程公司：

我局已于二〇二三年三月十六日对你企业申请的（股东信息、法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（ ）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前股东信息： 深圳市地质局：出资额7600（万元），出资比例100%

变更后股东信息： 深圳市地质局：出资额7600（万元），出资比例100%

变更前法定代表人信息： 刘都义

变更后法定代表人信息： 荣延祥

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



(3) 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

打印打印预览页面设置关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

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:	荣延祥
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:	2023-03-16
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
主体状态:	开业(存续)
备注:	

打印时间: 2024年04月01日 10:17:6

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

打印打印预览页面设置关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

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察、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、手机软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)

打印时间: 2024年04月01日 10:19:11

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

打印

打印预览

页面设置

关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳地质建设工程公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市地质局	7600	其他投资者	事业法人

打印时间： 2024年04月01日 10:19:42

版权所有：深圳市市场监督管理局

地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

2、企业资质证书（原件扫描件）

1、工程勘察综合资质甲级（正本）





(副本)

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2025年06月05日		
法定代表人	刘都义	职务	副总经理
单位负责人	刘都义	职务	副总经理
技术负责人	耿光旭	职称或执业资格	教授级高工
备注： 原资质证书编号：190019-KJ			

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

发证机关：(章)  
2020 年 06 月 05 日  
No.BF 0078594

2、测绘甲级



# 甲级测绘资质证书 (副本)

甲级：工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。

\*\*\*

单位名称：深圳地质建设工程公司

注册地址：深圳市福田区燕南路98号

法定代表人：荣延祥

证书编号：甲测资字44101747

有效期至：2028年2月13日





发证机关 (印章)  
2023年2月14日  
审批专用章

No. 004301

中华人民共和国自然资源部监制



3、地质灾害危险性评估、治理工程勘查设计甲级



# 地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳地质建设工程公司

住所：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

证书编号：440320241120006

有效期至：2029 年 01 月 09 日

资质类别：地质灾害评估和治理工程勘查设计资质

资质等级：甲级



发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2024 年 01 月 10 日

#### 4、地质灾害治理工程施工资质甲级

	
<h2>地质灾害防治单位资质证书</h2>	
单位名称：深圳地质建设工程公司	资质类别：地质灾害治理工程 施工资质
住所：广东省深圳市福田区燕南路 98 号	资质等级：甲级
证书编号：440320241220004	 发证机关：深圳市规划和自然资源局 发证日期：2024 年 01 月 10 日
有效期至：2029 年 01 月 09 日	

中华人民共和国自然资源部监制



## 5、地基基础工程专业承包一级



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244086798

企业名称: 深圳地质建设工程公司

统一社会信用代码: 91440300192195745G

法定代表人: 荣延祥

注册地址: 深圳市福田区燕南路98号

有效期: 至 2028年12月28日

资质等级: 市政公用工程施工总承包二级  
地基基础工程专业承包一级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月28日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyppt.gdci.net>

## 6、检验检测机构 CMA 计量认证资质认定证书

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
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。	
许可使用标志	发证日期: 2023 年 07 月 28 日
	有效期至: 2029 年 07 月 27 日
202319023856	发证机关: (印章)
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



# 资 质 认 定

## 计 量 认 证 证 书 附 表



202319023856

机构名称：深圳地质建设工程公司

发证日期：二零二三年七月二十八日

有效期至：二零二九年七月二十七日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

批准深圳地质建设工程公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319023856

审批日期: 2023 年 07 月 28 日, 有效日期: 2029 年 07 月 27 日

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
1.8	地 质 勘 察-地质 勘测	1.8.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.8.1 .1	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018		
1.8	地 质 勘 察-地质 勘测	1.8.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.8.1 .1	pH 值	森林土壤 pH 值的测定 LY/T 1239-1999		
1.8	地 质 勘 察-地质 勘测	1.8.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.8.1 .2	土壤含水量	森林土壤含水量的测定 LY/T 1213-1999		
1.8	地 质 勘 察-地质 勘测	1.8.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.8.1 .3	土壤容重	土壤检测 第 4 部分: 土壤容 重的测定 NY/T 1121.4-2006		
1.8	地 质 勘	1.8.1	环境地质	1.8.1	土壤机械组成	土壤检测 第 3 部分: 土壤机		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	察-地质 勘测		调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	. 4		机械组成的测定 NY/T 1121.3-2006		
1.8	地质勘 察-地质 勘测	1.8.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.8.1 . 5	土壤颗粒组成（机 械组成）	森林土壤颗粒组成（机械组 成）的测定 LY/T 1225-1999		
1.8	地质勘 察-地质 勘测	1.8.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.8.1 . 6	电导率	土壤电导率的测定 电极法 HJ 802-2016		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 . 1	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 . 1	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 . 1	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘	1.9.1	土	1.9.1 . 2	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	察							
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.2	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.3	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.4	反复直剪强度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.4	反复直剪强度试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.5	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.5	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.5	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.6	回弹模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		



检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	工程勘察							
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.6	回弹模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.6	回弹模量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.7	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.7	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.7	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.8	土的基床系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.9	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.10	土粒比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察	1.9.1	土	1.9.1	土粒比重	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	察-岩土 工程勘察			.10		3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土 工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .10	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土 工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .11	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土 工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .12	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土 工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .12	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土 工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .12	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土 工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .13	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土 工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .13	承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土 工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .13	承载比	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.14	排水反复直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.15	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.15	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.15	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.16	无黏性休止角试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.17	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.18	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.18	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.19	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	察							
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.19	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.19	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.20	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.21	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.21	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.21	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.22	直接剪切试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.22	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.22	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		



检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	工程勘察							
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .23	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .24	砂的相对密度试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .24	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .25	自由膨胀率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .25	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .25	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .26	静止侧压力系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .27	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察	1.9.1	土	1.9.1	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	察-岩土 工程勘察			.27		50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土 工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .27	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土 工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .28	颗粒密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土 工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.9	地质勘察-岩土 工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .1	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.9	地质勘察-岩土 工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.9	地质勘察-岩土 工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .2	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.9	地质勘察-岩土 工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .3	吸水性试验	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		
1.9	地质勘察-岩土 工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .3	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2.3	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2.4	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2.4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2.5	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2.5	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2.6	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.1	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分: pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.2	亚硝酸盐	地下水水质分析方法 第 60 部分: 亚硝酸盐的测定 分光光度法 DZ/T 0064.60-2021		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	察							
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.3	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.4	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.5	总酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.6	总铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.7	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.8	氨氮	地下水水质分析方法 第 57 部分：氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.9	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.10	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.11	溴化物	地下水水质分析方法 第 46 部分：溴化物的测定 溴酚红分		



检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	工程勘察					光光度法 DZ/T 0064.46-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .12	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T0064.6-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .13	硝酸盐	地下水水质分析方法 第 59 部分：硝酸盐的测定 紫外分光光度法 DZ/T 0064.59-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .14	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钼滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .14	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 65 部分：硫酸盐的测定 比浊法 DZ/T 0064.65-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .15	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .16	酸度	地下水水质分析方法 第 43 部分：酸度的测定 滴定法 DZ/T 0064.43-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .17	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .18	钙	地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
1.9	地质勘察	1.9.3	工程水	1.9.3	钙	地下水水质分析方法 第 12 部		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	察-岩土 工程勘察			.18		分：钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.12-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .19	钠	地下水水质分析方法 第 27 部分：钾和钠量的测定火焰发射光谱法 DZ/T0064.27-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .19	钠	地下水水质分析方法 第 82 部分：钠量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.82-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .20	钾	地下水水质分析方法 第 27 部分：钾和钠量的测定火焰发射光谱法 DZ/T0064.27-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .21	铁	地下水水质分析方法 第 25 部分：铁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.25-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .22	铜	地下水水质分析方法 第 83 部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .23	锌	地下水水质分析方法 第 83 部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .24	锰	地下水水质分析方法 第 32 部分：锰量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.32-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .25	镁	地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.25	镁	地下水质分析方法 第 12 部分: 钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.12-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.26	镍	地下水质分析方法 第 83 部分: 铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.1	路基路面	1.10.1.1	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		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.1	pH 值	地下水质分析方法 第 5 部分: pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.2	亚硝酸盐	地下水质分析方法 第 60 部分: 亚硝酸盐的测定分光光度法 DZ/T 0064.60-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.3	侵蚀性二氧化碳	地下水质分析方法 第 48 部分: 侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.4	六价铬	地下水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.5	总硬度	地下水质分析方法 第 15 部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.6	总铬	地下水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.7	氢氧根	地下水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢		

## 7、质量管理体系认证证书





## 8、环境管理体系认证证书

 中之鉴认证	
广东中之鉴认证有限公司	
<b>环境管理体系认证证书</b>	
NO: 2070021E10256R1M-1	
兹 证 明	
深圳地质建设工程公司	
注册地址: 深圳市福田区燕南路 98 号	
办公地址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号	
统一社会信用代码: 91440300192195745G	
建立的环境管理体系符合标准:	
<b>GB/T 24001-2016 / ISO14001:2015</b>	
通过认证范围如下:	
地基与基础工程施工; 工程勘察, 测绘工程, 岩土工程设计与治理 (含地质灾害防治), 岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程技术咨询及相关管理活动	
颁证日期: 2021 年 9 月 13 日	
本证书有效期自 2021 年 9 月 13 日始至 2024 年 9 月 12 日	
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效	
	
 公司代表 (签名)	 MEMBER OF MULTILATERAL RECOGNITION ARRANGEMENT
	 中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C207-M
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ( <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> ) 上查询 证书时效及适用性可向认证机构查询; 网址: <a href="http://www.iso-zcc.com">www.iso-zcc.com</a> 或致电: 020-37889183. 中国广东省广州市天河区黄埔大道西 163 号富星商贸大厦东塔 151 (510620) 广东中之鉴认证有限公司	



## 9、职业健康安全管理体系认证证书

  
**中之鉴认证**

广东中之鉴认证有限公司

# 职业健康安全管理体系认证证书

NO: 2070021S20179R1M-1

兹证明

## 深圳地质建设工程公司

注册地址: 深圳市福田区燕南路 98 号  
办公地址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号

统一社会信用代码: 91440300192195745G

职业健康安全管理体系符合  
**GB/T45001-2020/ISO 45001: 2018 标准**

该职业健康安全管理体系适合:

地基与基础工程施工; 工程勘察, 测绘工程, 岩土工程设计与治理 (含地质灾害防治), 岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程技术咨询及相关管理活动

颁证日期: 2021 年 9 月 13 日  
本证书有效期自 2021 年 9 月 13 日起至 2024 年 9 月 12 日  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



  
公司代表 (签名)

 中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C207- M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询  
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: [www.iso-zcc.com](http://www.iso-zcc.com) 或致电: 020-37889183。  
中国广东省广州市天河区黄埔大道西 163 号富星商贸大厦东塔 15I (510620) 广东中之鉴认证有限公司

10、安全生产许可证

统一社会信用代码：91440300192195745G		编号：（粤）JZ安许证字[2023]006596	
企业名称：深圳地质建设工程公司		法定代表人：荣延祥	
单位地址：	深圳市福田区燕南路98号		
经济类型：	全民所有制		
许可范围：	建筑施工		
有效期：	2023年07月07日	至	2026年07月07日
发证机关：广东省住房和城乡建设厅		发证日期：2023年07月07日	



发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
发证日期：2023年07月07日





# 安全生产许可证

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



### 3、其 他

#### 1、项目负责人资格证明材料；

1、勘察项目负责人：林雪辉；身份证



勘察项目负责人：林雪辉；高级工程师职称证



勘察项目负责人：林雪辉；注册土木工程师（岩土）证书



勘察项目负责人：林雪辉；本科毕业证





勘察项目负责人：林雪辉；社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林雪辉      社保电话号：2073010      身份证号码：420111197102185523      页码：1  
参保单位名称：深圳地质建设工程公司      单位编号：10007658      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
2023	05	10007658	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08
2023	06	10007658	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08
2023	07	10007658	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08
2023	08	10007658	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08
2023	09	10007658	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08
2023	10	10007658	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	960.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08
2023	11	10007658	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	960.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08
2023	12	10007658	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	960.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08
2024	01	10007658	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08
2024	02	10007658	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08
2024	03	10007658	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08
2024	04	10007658	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08
2024	05	10007658	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08
合计			31520.0	16640.0			11840.0	4160.0			1040.0						

社保费缴纳清单  
358.4      172.16      216.64

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（ 339159c903c5edf6 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 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。

7. 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。

8. 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。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
10007658

单位名称  
深圳地质建设工程公司




勘察项目负责人：林雪辉；注册单位证明



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

林雪辉

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳地质建设工程公司				

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：深圳地质建设工程公司

证书编号：AY084400554

注册编号/执业印章号：4405557-AY017

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

## 社保情况说明

(以下其他事业在编人员的社保情况类同)

# 深圳市地质局

## 关于深圳地质建设工程公司员工 社保情况的说明

深圳地质建设工程公司为我局（副厅级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编员工均由我局派出，派出人员长期以来均在深圳地质建设工程公司参加社保。

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员工转由深圳市地质局统一参保，公司员工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。



全宗号	保管期限	年 度	件 号
	30年	2020	168

# 深圳市地质局文件

深地发〔2020〕51号

## 关于下发局派出人员名单的通知

局属各单位、机关各部室（工作机构）：

根据《关于局下属企业实行人员派出制的通知》（深地发〔2016〕5号）文件精神，为进一步加强事业单位规范化管理，推进下属企业执行事企分开，实行企业化模式运营，现将派出至企业人员重新调整，人员名单如下：

### 一、派出至深圳地质建设工程公司（138人）

刘都义、严标文、荣延祥、刘家国、耿光旭、李丹彤、王小燕、黎汝旭、黄卫江、刘永雄、胡淑银、蒋丽娟、魏建军、尹凯、唐庆荣、老秀叶、吴 聃、金亚兵、胡 炜、陈艳丽、葛晓红、柯维群、莫少琼、张 敬、杨 蔚、孔官瑞、代仲海、罗建琛、穆 倩、曾鄂春、张 明、李 玥、罗 鹏、颜建东、吴环环、卢薇艳、敖文龙、方春波、汤革亮、骆永良、曹明哲、王伟星、姚锦梅、唐嘉锋、魏会龙、梁 军、刘懿俊、阮建军、王伟垣、杨建勋、解诗杰、甘 君、杜 谦、马荣富、刘洪文、赵华永、曾雪萍、巫菊香、刘君萍、朱玉雄、苏伟航、刘鹏华、

- 1 -



石艳兵、闫周福、罗志佳、王新武、张锐锐、韩 森、韩国栋、曾立波、罗建纲、李 甘、方海城、张洪芳、王荣祥、杜 春、宋春林、杜 飞、罗瑞辉、陆长平、孙伟琴、蔡广田、苏雄干、罗家贵、邱展丰、何润洲、孙贵青、黄佩娜、胡嘉俐、张少斌、钟柏强、苏 强、易志强、古 传、黄小云、曹 辉、张命希、成黔灵、韦 明、罗文建、唐卫东、魏晓权、黄胜鹏、黎汝东、陈 斌、陈秋忠、孟薄萍、罗坚强、黄 超、葛 帆、龙行伟、刘 浩、张涛荣、吴立立、刘 磊、李华平、刘华婷、钟 睿、罗建新、吴伟杰、林建华、罗远新、段 巍、黄于新、申自立、汪旭伟、别华桥、晏晓红、李旭民、宋 婷、彭远新、汪 军、叶 炜、柯诗杰、梁耀华、冯光平、彭再丰、胡晓光。

## 二、派出至深圳市地勘物业管理有限公司（11 人）

甘 辉、李 俊、孙 斌、余小东、田耀军、韦永明、李 鹏、谢 晖、张海声、王 晖、余建民。

## 三、派出至深圳市天宝市政工程有限公司（2 人）

曾凡理、申幸军。

特此通知。



---

抄送：局领导。

---

深圳市地质局办公室

2020 年 12 月 31 日印发