

标段编号：2310-440311-04-01-263420001001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：新美一村（二期）拆迁安置房项目勘察

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：2025年03月25日



1、通过年审的营业执照副本（扫描件）



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300192195745G



名称 深圳地质建设工程公司

类型 全民

法定代表人 荣延祥

成立日期 1983年02月26日

住所 深圳市福田区燕南路98号

## 重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2023年03月16日

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

国家市场监督管理总局监制



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳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、2023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)



(1)	资质证书名称	工程勘察综合资质甲级	证书编号	B144055579
-----	--------	------------	------	------------

**工程 勘察 资质证书**  
 企业名称：深圳地质建设工程公司  
 经济性质：全民所有制  
 资质等级：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）。\*\*\*\*\*  
 证书编号：B144055579  
 有效期：至2025年06月05日  
 发证机关：[Red Seal]  
 2020年06月05日  
 No.BZ 0016147  
 中华人民共和国住房和城乡建设部制

(2)	资质证书名称	甲级测绘资质证书	证书编号	甲测资字 44101747
-----	--------	----------	------	---------------

**甲级测绘资质证书（副本）**  
 专业类别：\*\*\*  
 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）：[Red Seal]  
 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)

资质证书名称

检测机构认可证书

证书编号

CNAS IB0436



# 中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0436)

兹证明:

**深圳地质建设工程公司**

(法人: 深圳地质建设工程公司)

**广东省深圳市福田区宝岗路 7 号, 518028**

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CL01  
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服  
务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本  
证书组成部分。

生效日期: 2024-05-31

截止日期: 2030-05-30



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。  
本证书的有效性可登录 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。



(4)

资质证书名称

质量管理体系认证证书

证书编号

2070024Q10327R2M-1



中之鉴认证

广东中之鉴认证有限公司

# 质量管理体系认证证书

NO: 2070024Q10327R2M-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

质量管理体系符合

**GB/T19001-2016 / ISO9001:2015 标准**

该质量管理体系适合

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

质量管理体系符合

**GB/T19001-2016 / ISO9001:2015 标准**  
**GB/T50430-2017 标准**

该质量管理体系适合

**地基与基础工程施工**

颁证日期: 2024 年 09 月 10 日

本证书有效期自 2024 年 09 月 10 日起至 2027 年 09 月 11 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



时拱菊

公司代表 (签名)



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

声明: 本证书的有效性取决于主证书 (2070024Q10327R2M) 有效。

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.iso2cc.com](http://www.iso2cc.com) 或致电: 020-37889183。

中国广东省广州市天河区黄埔大道西 163 号富星商厦大厦东塔 151 (510620) 广东中之鉴认证有限公司



(5)

资质证书名称

环境管理体系认证证书

证书编号

2070024E10266R2M-1



广东中之鉴认证有限公司

# 环境管理体系认证证书

NO: 2070024E10266R2M-1

兹证明

深圳地质建设工程有限公司

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

环境管理体系符合

**GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准**

该环境管理体系适合

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: 2024 年 09 月 10 日

本证书有效期自 2024 年 09 月 10 日起至 2027 年 09 月 11 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



时执南

公司代表 (签名)



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

声明: 本证书的有效性取决于主证书 (2070024E10266R2M) 有效。

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.iso2000.com](http://www.iso2000.com) 或致电: 020-37869183。

中国广东省广州市天河区黄埔大道西 163 号富星商厦东塔 151 (510620) 广东中之鉴认证有限公司



(6)

资质证书名称

职业健康安全管理体系认证证书

证书编号

2070024S20268R2M-1



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: 2070024S20268R2M-1

兹证明

深圳地质建设工程有限公司

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/ISO45001: 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: 2024 年 09 月 10 日

本证书有效期自 2024 年 09 月 10 日起至 2027 年 09 月 11 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



时振南

公司代表 (签名)



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

声明: 本证书的有效性取决于获证组织 (2070024S20268R2M) 有效。

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.iso2000.com](http://www.iso2000.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 151 (510620) 广东中之鉴认证有限公司



(7)

证书名称

CMA 证书

证书编号

202319023856



# 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責任由深圳地质建设工程公司承担。

发证日期: 2023 年 07 月 28 日

许可使用标志

有效期至: 2029 年 07 月 27 日



发证机关: (印章)

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



# 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



## 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 勘察	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 勘察	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 勘察	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 勘察	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	地质勘察	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	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	氯氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氯氧根离子的测定 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	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—钡滴定法 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		



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 工程测 试检测		地基	. 29	不排水抗剪强度 和灵敏度(十字板 剪切试验)	50021-2001(2009 版)		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.3	爆破	1.6.3 . 1	振动监测(振动速 度、主振频率/振 动频率)	爆破安全规程 GB6722-2014		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.4	给排水管 道	1.6.4 . 1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.4	给排水管 道	1.6.4 . 2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.5	路基路面	1.6.5 . 1	压实度	公路路基路面现场测试规程 (JTGE60-2008)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1	一般土及 软土建筑 基坑	1.7.1 . 1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1	一般土及 软土建筑 基坑	1.7.1 . 2	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1	一般土及 软土建筑 基坑	1.7.1 . 2	水平位移	工程测量规范(GB 50026-2007)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1	一般土及 软土建筑 基坑	1.7.1 . 3	竖向位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		



检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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			
	通-路基 路面工程			.2	触探)	DBJ/T 15-60-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.1	地基	1.2.1 .2	地基承载力(静力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.1	地基	1.2.1 .3	旁压模量	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.1	地基	1.2.1 .4	波速	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.1	地基	1.2.1 .5	灵敏度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.2	边坡	1.2.2 .1	预应力锚杆(索) 抗拔力	建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.1	土壤	1.3.1 .1	土壤中氧浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 C 土壤中氧浓度及土壤表 面氧析出率测定		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.1	土壤	1.3.1 .2	土壤表面氧析出 率	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 C 土壤中氧浓度及土壤表 面氧析出率测定		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .1	剪切波速测试	建筑抗震设计规范 GB50011-2010 (2016 版)		



检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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			
	试检测							
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.8	复合土层承载力（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.9	岩土、地基变形模量/变形参数（载荷试验）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.9	岩土、地基变形模量/变形参数（载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.10	岩土、地基变形模量/变形参数（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.11	岩土、地基承载力（载荷试验）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.11	岩土、地基承载力（载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.12	岩土、地基承载力（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.13	旁压试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.13	旁压试验	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		



检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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			
	工程测试检测							
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .14	标准贯入试验	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .14	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .14	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .15	波速测试	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .16	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .17	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .17	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .17	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.3	地质勘察	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规程		



检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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 工程测 试检测		地基	.18		JGJ120-2012		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .18	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .19	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .19	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .19	静力触探试验	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .20	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度（十字板 剪切试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .20	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度（十字板 剪切试验）	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.3	建筑工程	1.3.3 .1	振动位移、速度、 加速度、主振频率 /振动频率（振动 测试）	建筑工程容许振动标准 GB50868-2013		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.4	爆破	1.3.4 .1	振动监测（振动速 度、主振频率/振 动频率）	爆破安全规程 GB6722-2014		



批准深圳地质建设工程公司  
授权签字人及其授权签字领域  
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

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	刘磊	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程测试检测, 水利水电工程, 工程材料-建设工程材料	2023 年 07 月 28 日	维持
2	巫菊香	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, 地质勘察-地质勘测, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 工程材料-建设工程材料	2023 年 07 月 28 日	维持。其中“工程材料-建设工程材料”类别只签混凝土检测报告。
3	李华平	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 水利水电工程, 工程实体-地基与基础	2023 年 07 月 28 日	维持
4	吴鼎政	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料	2023 年 07 月 28 日	维持
5	穆倩	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础	2023 年 07 月 28 日	维持
6	龙行伟	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2023 年 07 月 28 日	维持
7	孟薄萍	初级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 07 月 28 日	维持

以下空白



检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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	穆倩	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件,地质勘察-岩土工程测试检测,工程实体-地基与基础	2023 年 07 月 28 日	新增。不签钢结构无损检测报告。
2	晏晓红	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2023 年 07 月 28 日	新增
3	龙行伟	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2023 年 07 月 28 日	新增
4	孟薄萍	初级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2023 年 07 月 28 日	新增。不签钢结构无损检测报告。
5	吴鼎政	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2023 年 07 月 28 日	新增
6	刘磊	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2023 年 07 月 28 日	新增。不签钢结构无损检测报告。
7	李华平	高级技术职称	公路交通-水运工程,公路交通-路基路面工程,地质勘察-岩土工程测试检测,工程实体-地基与基础,水利水电工程	2023 年 07 月 28 日	新增。不签氨检测报告。
8	巫菊香	高级技术职称	公路交通-水运工程,公路交通-路基路面工程,地质勘察-岩土工程测试检测,工程实体-地基与基础,工程环境-环境工程,水利水电工程	2023 年 07 月 28 日	新增
9	汪旭伟	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2023 年 07 月 28 日	新增

以下空白





# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L7683)

兹证明:

**深圳地质建设工程公司**

(法人: 深圳地质建设工程公司)

**广东省深圳市福田区燕南路 98 号, 518028**

符合 ISO/IEC 17025: 2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》  
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本  
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是  
本证书组成部分。

生效日期: 2024-06-11

截止日期: 2030-06-10



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。  
本证书的有效性可登陆 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。



3、投标人拟派出的项目负责人注册土木工程师（岩土）执业资格证书

姓名	韩森	年龄	45	学历	研究生
职称	岩土工程高级工程师	从事专业	岩土工程	拟在本项目任职	勘察项目负责人
毕业院校	于 2006 年毕业于吉林大学				
身份证	<div><div><div>姓名 韩 森</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1979 年 2 月 19 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区燕南路98号7栋</div><div>公民身份号码 370784197902197836</div></div><div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2007.03.15-2027.03.15</div></div><div></div></div>				
毕业证书	<div><div><div>硕士研究生</div><div>毕 业 证 书</div><div></div><div>吉林大学制</div><div>No. 013609</div></div><div><div>研究生 韩 森 性别 男， 一九七九年 二 月 十九日生，于 二〇〇三 年 九 月至 二〇〇六年 六 月在 地质工程 专业 学习，学制 三 年，修完硕士研究生培 养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业 论文答辩通过，准予毕业。</div><div>校 长 凤 印 吉 林 大 学</div><div>学 校 印 吉 林 大 学</div><div>二〇〇六年 六 月 三十日</div><div>编号： 101831200602001692</div></div></div>				



岩土工程高级工程师职称证书



注册土木工程师（岩土）





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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



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



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

编号：  
No. : 0012988



持证人签名：  
Signature of the Bearer

管理号：  
File No. : 10084420199132612

姓名：  
Full Name 韩森  
性别：  
Sex 男  
出生年月：  
Date of Birth 1979年02月  
专业类别：  
Professional Type  
批准日期：  
Approval Date 2010年08月19日

签发单位盖章：  
Issued by  
签发日期：  
Issued on 2011年 01月 27 日





中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页

人员数据

人员列表

手机查看

韩森

证件类型	居民身份证	证件号码	370784*****36	性别	男
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：AY114400776

电子证书编号：AY20114400776

注册编号/执业印章号：4405557-AY010

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录（5）

一级注册建造师

注册单位：深圳地质建设工程公司

注册编号/执业印章号：1442010201015755

注册专业：建筑工程

有效期：2027年10月28日



## 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	04	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	05	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	06	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	07	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	08	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	09	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	10	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	11	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	12	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2025	01	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.87	44.73
2025	02	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.87	44.73
合计				42712.64	21356.32			16017.24	5339.08			1334.78				2135.63	533.86

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码( 3391e59a15f68753 ) 核查, 验真码有效期三个月。

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。

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。

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)





以下其他事业在编人员的社保情况类同)

广东事业单位登记管理

首页 政策法规 办事大厅 业务管理 政务公开 工作交流 服务平台 联系我们

2025年1月20日 星期一

搜索

事业单位法人信息

基本信息

☒统一社会信用代码: 124400004557667667

☒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)

☒单位状态: 正常

☒经费来源: 财政补助二类

☒设立登记时间: 2006-07-13

☒住所: 深圳市罗湖区桃园路

☒宗旨和业务范围: 主要承担深圳、东莞市等区域能源、矿产及其他战略资源储量评价与勘查, 矿产资源储量核实, 天然放射性生态环境与地质环境调查、监测、评价、治理, 城市地质、农业地质、旅游地质调查与勘查, 军工抽矿地质勘探设施退役治理等工作; 承担地质灾害调查、监测、评估及地质灾害应急处置; 矿山地质环境调查、监测、评价、治理; 地下水资源调查、监测、评价等任务; 承担地质工作新理论、新方法、新技术前沿性研究, 及地质科技发展、地质科研成果转化、地质科技知识产权保护等试验性创新任务。

☒举办单位: 广东省地质局

☒登记管理机关: 广东省事业单位登记管理局

确定

取消

☒法定代表人: 张明

☒开办资金: ¥4565.0万元

☒证书有效期: 2021-04-15 至 2026-04-14

单位变更情况(2013年起)

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更时间
1	名称	深圳市地质局 (深圳市地质灾害应急抢险技术中心)	深圳地质科技创新中心 (深圳地质灾害应急抢险技术中心)	2024-12-24
2	法定代表人	周金文	张明	2024-12-24
3	宗旨和业务范围	贯彻执行国家、省和深圳市有关地质矿产资源勘查、开发与环境地质工作的法律、法规和政策, 为深圳市政府提供地质服务, 参与深圳市地质工作规划编制工作; 开展深圳市地质资源评价、地质环境调查监测、地下水资源监测、地质灾害评估、地质灾害抢险工作, 为深圳市地质灾害预警、防治、危机管理提供技术支持。开展公益性、基础性、战略性地质调查和地质矿产资源勘查工作; 开展城市地质、农业地质、环境地质、旅游地质、地震地质和建设工程勘察工作。开展与地质调查、矿产勘查相关的对外交流合作。	主要承担深圳、东莞市等区域能源、矿产及其他战略资源储量评价与勘查, 矿产资源储量核实, 天然放射性生态环境与地质环境调查、监测、评价、治理, 城市地质、农业地质、旅游地质调查与勘查, 军工抽矿地质勘探设施退役治理等工作; 承担地质灾害调查、监测、评估及地质灾害应急处置; 矿山地质环境调查、监测、评价、治理; 地下水资源调查、监测、评价等任务; 承担地质工作新理论、新方法、新技术前沿性研究, 及地质科技发展、地质科研成果转化、地质科技知识产权保护等试验性创新任务。	2024-12-24
4	法定代表人	阮文波	周金文	2016-05-09
5	名称	深圳市地质局	深圳市地质局 (深圳市地质灾害应急抢险技术中心)	2013-04-09
6	宗旨和业务范围	贯彻执行国家和省、市有关地质矿产勘查开发的政策和法律法规, 组织所属单位从事地质矿产和地质环境调查、开发和科研, 开展建设工程勘察施工的技术与质量管理、指导和检查监督, 提供矿产资源和地质资料, 负责国家和省、市下达的地勘任务及相应经费与国有资产的管理、使用和监控, 承办上级部门交办的其它事项	贯彻执行国家、省和深圳市有关地质矿产资源勘查、开发与环境地质工作的法律、法规和政策, 为深圳市政府提供地质服务, 参与深圳市地质工作规划编制工作; 开展深圳市地质资源评价、地质环境调查监测、地下水资源监测、地质灾害评估、地质灾害抢险工作, 为深圳市地质灾害预警、防治、危机管理提供技术支持。开展公益性、基础性、战略性地质调查和地质矿产资源勘查工作; 开展城市地质、农业地质、环境地质、旅游地质、地震地质和建设工程勘察工作。开展与地质调查、矿产勘查相关的对外交流合作。	2013-04-09
7	经费来源	财政拨款	财政补助二类	2013-04-09



# 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





**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: 91440300192195745G

商事主体名称: 深圳地质建设工程公司

☒ 全称

验证码:



7加3=?

[重新获取验证码](#)

查询

清空

**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 动产抵押信息 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股东信息**

股东名称	出资额(万元)	出资比例(%)	股东属性	股东类别
深圳市地质局	7600	100	其他投资者	事业法人



## 建设主管部门的许可文件



现在的位置: 首页>政策发布

索引号: 000013338/2019-00037	主题信息: 建筑市场
发文单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅	生成日期: 2019年02月02日
住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知	有效期:
文件名称: 人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知	主题词:
文 号: 建办市函(2019)92号	
废止立情况:	

### 住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局：

为妥善解决工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作中出现的问题，更好推进专项整治工作，经商人力资源社会保障部、工业和信息化部、交通运输部、水利部、铁路总局、民航局，现就有关事项补充通知如下：

一、对实际工作单位与注册单位一致，但社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员，以下6类情形，原则上不认定为“挂证”行为：

- 1.达到法定退休年龄正式退休和依法提前退休的；
- 2.因事业单位改制等原因保留事业单位身份，实际工作单位为所在事业单位下属企业，社会保险由该事业单位缴纳的；
- 3.属于大专院校所属勘察设计、工程监理、工程造价单位聘请的本校在职教师或科研人员，社会保险由所在院校缴纳的；
- 4.属于军队自主择业人员的；
- 5.因企业改制、征地拆迁等买断社会保险的；
- 6.有法律法规、国家政策依据的其他情形。

二、除上述规定情形外，其他存在社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员，应当按照《住房城乡建设部办公厅关于开展工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治的通知》（建办市〔2018〕57号）规定，在自查自纠阶段予以整改。因客观原因暂无法完成整改的，应当及时以书面形式向注册所在地省级住房和城乡建设主管部门说明原因并承诺整改期限，整改期限原则上不得超过规定自查自纠整改时间1个月。逾期仍未改正的，按“挂证”行为处理。

三、注册单位或个人一方反映与另一方不存在聘用关系，而另一方不予配合办理注销或变更手续的，省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请及其提交的解除劳动合同书面证明、劳动仲裁、司法判决等材料，直接办理注销手续。对于无法提供上述材料的，省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请将相关人员列为注册状态异常，并向社会公示。

使用被标注为注册状态异常人员参与工程投标的，有关单位应当要求其本人到场；申请企业资质的，资质审批部门应重点核查；对于正在担任工程建设项目相关负责人的，应由工程项目所在地县级以上有关主管部门进行现场核查。

自查自纠工作结束后，将对仍被标注为注册状态异常人员进行重点排查处理。

四、为解决自查自纠阶段发现的问题，我决定将自查自纠期限延长至2019年3月31日。同时将建办市〔2018〕57号文件规定的全面排查时间顺延至2019年8月底，指导督促时间顺延至2019年11月底，其他有关工作要求的时间节点依次顺延。

五、各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门要通过全国建筑市场监管公共服务平台下载注册人员数据，会同人力资源社会保障、交通运输、水利主管部门，以及省级通信管理局、各地区铁路监管局、民航管理局，核实社保缴纳单位与注册单位不一致的注册人员情况，对照本通知第一条所列的6种情形建立清单目录，作为自查自纠情况报告的附件；对于其他情形的，应督促相关单位和个人加快整改。各部门要加大宣传力度，通过多种途径解释有关政策。在执行过程中，如有其他问题，应报我部建筑市场监管司。

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅  
2019年2月2日