

标段编号：2402-440343-04-01-380374002001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：溪涌路工程（监测）

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05月30日

一、独立法人（原件扫描件）



统一社会信用代码  
91440300192195745G

营业执照  
(副本)



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

登记机关

2023年03月16日

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。

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>

## 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、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、手机软硬件的技术开发与销售。
许可经营项目：	<b>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：</b> 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）




## 二、企业资质证书（原件扫描件）

### 1) 工程勘察综合类甲级资质证书

	<b>企业名称:</b> 深圳地质建设工程公司
	<b>经济性质:</b> 全民所有制
	<b>资质等级:</b> 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）。*****
<b>工程勘察 资质证书</b>	
证书编号: B144055579	
有效期至: 至2030年03月17日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	发证机关:  2025年03月17日 No.BZ 0018436

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-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)  2025年03月17日 No.BF 0093585

2) 测绘甲级资质证书



### 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。

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





No. 004301

中华人民共和国自然资源部监制



### 3) 投标人 CMA 资质证书（原件扫描件）

	
<b>检验检测机构 资质认定证书</b>	
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
	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

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			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .1	土体分层竖向位 移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .1	土体分层竖向位 移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .2	土体深层竖向变 形	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .3	地下水位	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .5	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程	1.5.1	地基及周 边影响区	1.5.1 .5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		



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			
	监 测 与 测量		（工程监 测）					
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .5	水平位移	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .6	深层侧向位移（测 斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .6	深层侧向位移（测 斜）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实	1.5.1	地基及周	1.5.1	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ		

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			
	体-工程 监测与 测量		边影响区 （工程监 测）	.8		8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .8	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .3	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .4	轨向高差/矢度值	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			
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道交通 结构 （运营监 测）	1.5.2 .5	轨道横向高差	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .2	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .2	地下水位	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .3	坑底隆起/回弹	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .3	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .3	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009 年版)		
1.5	工程实体-工程 监测与	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监	1.5.3 .4	孔隙水压力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		



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			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .7	深层水平位移/测 斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .7	深层水平位移/测 斜	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程	1.5.3	基坑及周 边影响区	1.5.3 .7	深层水平位移/测 斜	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			
	监 测 与 测量		(工程监 测)					
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .9	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .10	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .10	锚杆及土钉内力/ 拉力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实	1.5.4	建(构)筑	1.5.4	挠度	建筑变形测量规范 JGJ		

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			
	体-工程 监 测 与 测量		物（工程监 测）	. 2		8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物（工程监 测）	1.5.4 . 2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物（工程监 测）	1.5.4 . 3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物（工程监 测）	1.5.4 . 3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物（工程监 测）	1.5.4 . 4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物（工程监 测）	1.5.4 . 4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物（工程监 测）	1.5.4 . 5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物（工程监 测）	1.5.4 . 5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 . 1	支护结构应力/应 变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		



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			
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .3	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .3	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		

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			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.5 .5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.5 .6	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .1	净空收敛/周边位 移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .1	净空收敛/周边位 移/净空变化	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .2	土体分层竖向位 移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .2	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实	1.5.6	隧道等地	1.5.6	水平位移	工程测量标准 GB		

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			
	体-工程 监 测 与 测量		下空间及 周边影响 区（工程监 测）	. 4		50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 . 4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 . 5	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 . 6	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 . 6	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 . 7	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 . 7	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实	1.5.7	高大模板	1.5.7	支架倾角	模板工程安全自动监测技术		



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			
	体-工程 监 测 与 测量		支撑系统 《工程监 测》	.1		规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 《工程监 测》	1.5.7 .2	水平位移	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 《工程监 测》	1.5.7 .3	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 《工程监 测》	1.5.7 .4	面板变形	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015	只做电磁感应法和直 接法。	

### 三、项目负责人注册土木工程师（岩土）执业资格证书（原件扫描件）

姓名	葛帆	专业	岩土工程
职称	岩土高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证			
毕业证书			

<p>职称 证书</p>	<div><div><p>照片</p></div><div><p>广东省专业技术资格 专用章</p><p>粤高职称字第 1300101059553 号</p></div></div> <div><p>葛帆 于二〇一二年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p><p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一三年五月二十三日</p></div>
<p>注册 土木 工程 师(岩 土)</p>	<div><p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p><p>注册执业证书</p><p>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。</p><p>姓 名 葛 帆</p><p>证书编号 AY094400600</p><p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p><p>NO. AY0003238</p><p>发证日期 2009年07月15日</p></div>



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: 0011384  
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

葛帆

管理号: 08084420199122709  
File No.:

姓名: 葛帆  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1980年08月  
Date of Birth  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type  
批准日期: 2008年09月21日  
Approval Date

签发单位盖章:   
Issued by  
签发日期: 2009 年 02 月 11 日  
Issued on

全国  
建筑  
市场  
监管  
公共  
服务  
平台  
截图



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](#)

葛帆

证件类型	居民身份证	证件号码	429004*****34	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：AY094400600

电子证书编号：AY20094400600

注册编号/执业印章号：4405557-AY014

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：葛帆

社保电脑号：606089332

身份证号码：429004198008195534

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
2024	05	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	29.11	20790	166.32	41.58
2024	06	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	29.11	20790	166.32	41.58
2024	07	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	08	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	09	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	10	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	11	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	12	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2025	01	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2025	02	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2025	03	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2025	04	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
合计				40015.36	20007.68			15005.76	5001.92			1250.48				500.2	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e887ee2aad0c ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
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）



## 社保缴纳说明

# 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





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:

文号: 建办市函〔2019〕92号

主题词:

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《住房和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，核实社会保险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；对属于其他情形的，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。