

标段编号： 2309-440305-04-01-942712002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

日期： 2025年04月07日

目录

1、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）	1
2、企业资质证书（原件扫描件）	3
3、项目负责人资格证书（原件扫描件）	25
4、中小企业声明函	28

1、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

编号：S1112019053730G(6-1)			<h1>营 业 执 照</h1> <p>(副 本)</p>		<p>扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。</p>
统一社会信用代码 91440111MA59D5YT2F					
名 称	广东中煤江南工程勘测设计有限公司	注 册 资 本	伍仟万元（人民币）		
类 型	有限责任公司(法人独资)	成 立 日 期	2016年06月08日		
法定 代 表 人	赵新杰	住 所	广州市白云区均禾街罗岗村加石南路29号2 栋4楼		
经 营 范 围	专业技术服务业（具体经营项目请登录国家企业信用信 息公示系统查询，网址： http://www.gsxt.gov.cn/ 。 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。）				
		登 记 机 关			
		2025 年 01 月 06 日			

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

营业执照年检合格信息



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



广东中煤江南工程勘测设计有限公司

在营（开业）企业

统一社会信用代码：91440111MA59D5YT2F

注册号：

法定代表人：赵新杰

登记机关：广州市白云区市场监督管理局

成立日期：2016年06月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码：91440111MA59D5YT2F

注册号：

类型：有限责任公司(法人独资)

注册资本：5000.000000万人民币

登记机关：广州市白云区市场监督管理局

住所：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路29号2栋4楼

经营范围：专业设计服务;地质勘查技术服务;基础地质勘查;生态资源监测;环境保护监测;计量服务;水文服务;水土流失防治服务;信息系统集成服务;地质灾害治理工程勘察;地质灾害治理工程设计;文物保护工程设计;人防工程设计;水利工程质量检测;矿产资源勘查;建设工程设计;文物保护工程勘察;建设工程勘察;认证服务;建设工程质量检测;检验检测服务;测绘服务

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事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d442d130947b2.html

企业名称：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

法定代表人：赵新杰

成立日期：2016年06月08日

核准日期：2025年01月06日

登记状态：在营（开业）企业

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年6月11日	查看
2	2022年度报告	2023年5月29日	查看
3	2021年度报告	2022年4月20日	查看
4	2020年度报告	2021年4月14日	查看
5	2019年度报告	2020年3月24日	查看
6	2018年度报告	2019年5月20日	查看
7	2017年度报告	2018年5月7日	查看
8	2016年度报告	2017年4月24日	查看

2、企业资质证书（原件扫描件）





检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202319022333

名称: 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 2 栋 4 楼

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 responsibility 由广东中煤江南工程勘测设计有限公司承担。

许可使用标志



202319022333

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。

发证日期: 2023 年 12 月 17 日

有效期至: 2029 年 12 月 16 日

发证机关: (印章)



复查

检验检测地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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			
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 1	土	1.10. 1.26	颗粒级配（筛分 法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准已 更新为： TB 10102-2 023
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.1	土体分层竖向位 移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.1	土体分层竖向位 移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.2	土体深层竖向变 形	工程测量标准 GB50026-2020		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.2	土体深层竖向变 形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.3	地下水位	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.3	地下水位	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.4	孔隙水压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.11	工 程 实 体-工程	1.11. 1	地基及周 边影响区	1.11. 1.4	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		

检验检测地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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）					
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.4	孔隙水压力	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.4	孔隙水压力	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.5	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.5	岩（土）压力	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.5	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.5	岩（土）压力	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.5	岩（土）压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工 程 实	1.11.	地基及周	1.11.	水平位移	建筑地基处理技术规范		

检验检测地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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	1	边影响区 （工程监 测）	1.6		JGJ79-2012		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.6	水平位移	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.6	水平位移	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.6	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.6	水平位移	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.7	深层侧向位移（测 斜）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.7	深层侧向位移（测 斜）	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.7	深层侧向位移（测 斜）	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.7	深层侧向位移（测 斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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			
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.8	真空度	水运工程地基设计规范(附 条文说明)JTS 147-2017		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.8	真空度	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.9	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		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 1.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		

检验检测地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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)					
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 1.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 1.10	裂缝	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 1.10	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 1.10	裂缝	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 1.10	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.1	地下水位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.11	工程实 体-工程	1.11. 2	基坑及周 边影响区	1.11. 2.2	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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）					
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.2	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.3	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.3	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.4	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.4	深层水平位移/测 斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.4	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实	1.11.	基坑及周	1.11.	竖向位移/垂直位	工程测量标准 GB		

检验检测地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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	2	边影响区 (工程监 测)	2.5	移/沉降	50026-2020		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.6	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.6	裂缝	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.6	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.6	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.7	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		

检验检测地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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			
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.7	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.7	锚杆及土钉内力/ 拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.1	倾斜	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.1	倾斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.2	挠度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.2	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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							
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.2	挠度	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.3	水平位移	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.3	水平位移	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实 体-工程	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监	1.11. 3.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T		

检验检测地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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		测)			302-2013		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.5	结构应力/应变	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.6	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.6	裂缝	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.6	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 4	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	1.11. 4.1	振动加速度/速度	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 4	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	1.11. 4.1	振动加速度/速度	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 4	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	1.11. 4.1	振动加速度/速度	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 4	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	1.11. 4.1	振动加速度/速度	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.11	工程实	1.11.	施工振动	1.11.	振动加速度/速度	建筑基坑工程监测技术标准		

检验检测地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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	4	及爆破影 响区（工程 监测）	4.1		GB 50497-2019		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 4	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.11. 4.2	振动频率	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 4	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.11. 4.2	振动频率	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 4	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.11. 4.2	振动频率	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 5.1	支护结构应力/应 变	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T302-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 5.1	支护结构应力/应 变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 5.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 5.2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 5.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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			
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	边坡及周邊影响区(工程监测)	1.11.5.3	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	边坡及周邊影响区(工程监测)	1.11.5.3	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	边坡及周邊影响区(工程监测)	1.11.5.3	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	边坡及周邊影响区(工程监测)	1.11.5.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	边坡及周邊影响区(工程监测)	1.11.5.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	边坡及周邊影响区(工程监测)	1.11.5.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	边坡及周邊影响区(工程监测)	1.11.5.5	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	边坡及周邊影响区(工程监测)	1.11.5.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	边坡及周邊影响区(工程监测)	1.11.5.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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)					
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 5.6	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 5.6	锚杆及土钉内力/ 拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.11. 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		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.11. 6.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.11. 6.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.11. 6.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.11. 6.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.11	工 程 实	1.11.	隧道等地	1.11.	地下水位	城市轨道交通工程监测技术		

检验检测地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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	6	下空间及 周边影响 区（工程监 测）	6.2		规范 GB50911-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.2	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.2	地下水位	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.3	拱顶下沉	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.4	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308 -2017		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.4	水平位移	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.11	工 程 实	1.11.	隧道等地	1.11.	水平位移	城市轨道交通工程监测技术		

检验检测地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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	6	下空间及 周边影响 区（工程监 测）	6.4		规范 GB50911-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.5	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.5	深层水平位移/测 斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实	1.11.	隧道等地	1.11.	竖向位移/垂直位	工程测量标准 GB		

检验检测地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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	6	下空间及 周边影响 区（工程监 测）	6.6	移/沉降	50026-2020		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.7	结构内力/应变	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308 -2017		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.7	结构内力/应变	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.7	结构内力/应变	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.8	裂缝	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.8	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实	1.11.	隧道等地	1.11.	裂缝	工程测量标准 GB		

检验检测地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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	6	下空间及 周边影响 区（工程监 测）	6.8		50026-2020		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.9	锚杆及土钉内力/ 拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.9	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.9	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308 -2017		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 6.9	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 7.1	倾斜	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 7.1	倾斜	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 7.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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)					
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.11. 7.1	倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.11. 7.2	支架倾角	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.11. 7.3	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.11. 7.3	水平位移	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.11. 7.3	水平位移	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.11. 7.3	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.11. 7.3	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.11. 7.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程	1.11. 7	高大模板 支撑系统	1.11. 7.3	水平位移	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T		

检验检测地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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）			15-197-2020		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 7.4	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 7.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 7.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 7.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 7.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 7.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 7.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.11	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 7.6	轴力/内力/应力	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.11	工 程 实	1.11.	高大模板	1.11.	轴力/内力/应力	建筑施工临时支撑结构技术		

检验检测地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

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	7	支撑系统 （工程监 测）	7.6		规范 JGJ300-2013		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 7.6	轴力/内力/应力	工程测量标准 GB50026-2020		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 7.6	轴力/内力/应力	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T302-2013		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 7.7	面板变形	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 1	混凝土结 构	1.12. 1.1	内部缺陷（雷达 法）	雷达法检测混凝土结构技术 标准 JGJ/T 456-2019		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 1	混凝土结 构	1.12. 1.2	混凝土层厚（雷达 法）	雷达法检测混凝土结构技术 标准 JGJ/T 456-2019		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 1	混凝土结 构	1.12. 1.3	钢筋配置（雷达 法）	雷达法检测混凝土结构技术 标准 JGJ/T 456-2019		
1.13	工程实 体-桥梁 工程	1.13. 1	桥梁	1.13. 1.1	内部缺陷（探地雷 达法）	《城市工程地球物理探测标 准》CJJ/T 7-2017		
1.13	工程实 体-桥梁 工程	1.13. 1	桥梁	1.13. 1.2	桥面结构层厚度 （探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标 准》CJJ/T 7-2017		
1.14	工程实 体-道路	1.14. 1	路基路面	1.14. 1.1	厚度（短脉冲雷达 法）	道路与机场道面技术状况自 动化检测规程 DBJ/T		

3、项目负责人资格证书（原件扫描件）

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	廖 先 斌
证 书 编 号	AY104400655
	
中华人民共和国住房和城乡建设部	
NO.	AY0010350
发证日期	2010年07月20日

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓 名 廖先斌
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1971.11
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工
程勘察设计院有
限公司
Company Name

编 号
Number 1191353

系列名称
Category 工程系列
专业名称
Speciality 工程地质
资格名称
Competent for 正高级工程师
评审时间
Date of Appraisal 2019.10.23

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

廖先斌

证件类型	居民身份证	证件号码	350430*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	广东中煤江南工程勘测设计有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

证书编号：AY104400655

电子证书编号：AY20104400655

注册编号/执业印章号：4406370-AY009

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

4、中小企业声明函

无。