



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319025452

名称：广州易探检测有限公司

地址：广州市番禺区钟村街钟顺路 612 号 301

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 由广州易探检测有限公司承担。

许可使用标志



202319025452

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。

地址变更

发证日期：2024 年 03 月 26 日

有效期至：2029 年 06 月 06 日

发证机关：(印章)



资质认定

计量认证证书附表



202319025452

机构名称：广州易探检测有限公司

发证日期：二零二四年三月二十六日

有效期至：二零二九年六月六日

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

地址变更


批准广州易探检测有限公司
计量认证项目及限制要求
证书编号: 202319025452
审批日期: 2024 年 03 月 26 日 有效日期: 2029 年 06 月 06 日

检验检测地址: 广州市番禺区钟村街钟顺路 612 号 301

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			
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	管道	1.1.1.1	管道泄漏(检测)	城镇供水管网漏损控制及评定标准 CJJ92-2016	只做听音法	
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	给排水管道	1.1.2.1	声呐检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.1	缺陷/脱空(探地雷达法)	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》 JGJ/T437-2018		
1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.1	缺陷/脱空(探地雷达法)	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		
1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.1	缺陷/脱空(探地雷达法)	《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》T/CMEA 2-2018		
1.3	工程设备-建筑设备	1.3.1	工程管网及地下构筑物	1.3.1.1	埋深、位置	城市地下管线探测技术规范 CJJ61-2017		
1.4	水利水电工程	1.4.1	管道	1.4.1.1	水压试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		
1.4	水利水电工程	1.4.1	管道	1.4.1.2	管道 CCTV(闭路电视系统)内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.4	水利水电工程	1.4.1	管道	1.4.1.3	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.4	水利水电工程	1.4.1	管道	1.4.1.4	闭水试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		



批准 广州易探检测有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号: 202319025452

审批日期: 2024 年 03 月 26 日 有效日期: 2029 年 06 月 06 日

检验检测地址: 广州市番禺区钟村街钟顺路 612 号 301

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	赵军	高级技术职称	水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备	2024 年 03 月 26 日	
2	周泽辉	中级技术职称	水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备	2024 年 03 月 26 日	
3	周志勇	高级技术职称	水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备	2024 年 03 月 26 日	

以下空白