

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202519020040

机构名称：广东中睿勘测技术有限公司

发证日期：2025年01月24日

有效期至：2031年01月23日

发证机关：广东省市场监督管理局

首次

# 国家认证认可监督管理委员会制 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。



## 批准广东中睿勘测技术有限公司

## 检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202519020040

审批日期: 2025 年 01 月 24 日

有效日期: 2031 年 01 月 23 日

检验检测场所所属单位: 广东中睿勘测技术有限公司

检验检测场所名称: 广东中睿勘测技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省东莞市万江街道金鳌洲金鳌街 23 号 501 室

领域数: 1 类别数: 3 对象数: 4 参数数: 23

领域序号	领域	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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.1	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.3	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.4	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.1	坐标	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.2	高程	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.3	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.4	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东中睿勘测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中睿勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市万江街道金鳌洲金鳌街 23 号 501 室

领域数：1 类别数：3 对象数：4 参数数：23

领域序号	领域	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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.5	管径	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.1	测量控制点	1.2.1.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.1	测量控制点	1.2.1.2	坐标	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T18314-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.1	测量控制点	1.2.1.3	坐标	全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范 CH/T 2009-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.1	测量控制点	1.2.1.4	坐标	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.1	测量控制点	1.2.1.5	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.1	测量控制点	1.2.1.6	高程	全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范 CH/T 2009-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.1	测量控制点	1.2.1.7	高程	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T18314-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.1	测量控制点	1.2.1.8	高程	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.1	测量控制点	1.2.1.9	高程	国家三、四等水准测量规范》GB/T 12898-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.1	建(构)筑物(工程监测)	1.3.1.1	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增



检验检测场所所属单位：广东中睿勘测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中睿勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市万江街道金鳌洲金鳌街 23 号 501 室

领域数：1 类别数：3 对象数：4 参数数：23

领域序号	领域	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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.1	建(构)筑物(工程监测)	1.3.1.2	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.1	建(构)筑物(工程监测)	1.3.1.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.1	建(构)筑物(工程监测)	1.3.1.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.1	建(构)筑物(工程监测)	1.3.1.5	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

以下空白



批准广东中睿勘测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202519020040

审批日期：2025 年 01 月 24 日

有效日期：2031 年 01 月 23 日

检验检测场所所属单位：广东中睿勘测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中睿勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市万江街道金鳌洲金鳌街 23 号 501 室

检验检测地址：广东省东莞市万江街道金鳌洲金鳌街 23 号 501 室

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	王科	初级技术职称	地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩土工程测试检测	2025 年 01 月 24 日	新增
2	王伟	中级技术职称	工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程测试检测	2025 年 01 月 24 日	新增

以下空白

