

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202119025590

机构名称：广州国测规划信息技术有限公司

发证日期：2025年12月22日

有效期至：2027年02月09日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

# 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。

**批准广州国测规划信息技术有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 202119025590**

审批日期:2025 年 12 月 22 日

有效日期:2027 年 02 月 09 日

检验检测场所所属单位: 广州国测规划信息技术有限公司  
 检验检测场所名称: 广州国测规划信息技术有限公司  
 检验检测场所地址: 广东省广州市天河区明旭街 1 号 310 房  
 领域数: 1 类别数: 1 对象数: 13 参数数: 89

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-工程测量	1.1.1	地籍	1.1.1.1	地籍测量控制点-坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010		维持
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-工程测量	1.1.1	地籍	1.1.1.2	宗地面积	《广东省城镇地籍调查测量实施细则》(广东省国土厅 1999)		维持
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-工程测量	1.1.1	地籍	1.1.1.3	界址点坐标	《广东省城镇地籍调查测量实施细则》(广东省国土厅 1999)		维持
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-工程测量	1.1.1	地籍	1.1.1.4	地籍测量控制点-坐标	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T18314-2009		维持
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-工程测量	1.1.1	地籍	1.1.1.5	地籍测量控制点-坐标	地籍测绘规范 CH 5002-94		维持
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-工程测量	1.1.1	地籍	1.1.1.6	宗地面积	地籍测绘规范 CH5002-94		维持
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-工程测量	1.1.1	地籍	1.1.1.7	界址点坐标	地籍测绘规范 CH5002-94		维持

检验检测场所所属单位：广州国测规划信息技术有限公司

检验检测场所名称：广州国测规划信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区明旭街 1 号 310 房

领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：89

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			
	工程质量检测									
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-工程测量	1.1.1	地籍	1.1.1.8	地籍测量控制点-坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
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-工程测量	1.1.1	地籍	1.1.1.9	宗地面积	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
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-工程测量	1.1.1	地籍	1.1.1.10	界址点坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
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-工程测量	1.1.2	测量控制点	1.1.2.1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
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-工程测量	1.1.2	测量控制点	1.1.2.2	高程	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		维持
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-工程测量	1.1.2	测量控制点	1.1.2.3	坐标	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T18314-2009		维持
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-工程测量	1.1.2	测量控制点	1.1.2.4	坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-工程测量	1.1.2	测量控制点	1.1.2.5	高程	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010		维持

检验检测场所所属单位：广州国测规划信息技术有限公司  
 检验检测场所名称：广州国测规划信息技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区明旭街 1 号 310 房  
 领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：89

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			
	工程质量检测									
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- 工程测量	1.1. 2	测量控 制点	1.1. 2.6	坐标	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		维持
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- 工程测量	1.1. 2	测量控 制点	1.1. 2.7	高程	全球定位系统（GPS） 测量规范 GB/T18314-2009		维持
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- 工程测量	1.1. 2	测量控 制点	1.1. 2.8	高程	国家三、四等水准测量规范》GB/T 12898-2009		维持
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- 工程测量	1.1. 2	测量控 制点	1.1. 2.9	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
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- 工程测量	1.1. 2	测量控 制点	1.1. 2.10	坐标	工程测量规范 GB 50026—2007		维持
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- 工程测量	1.1. 2	测量控 制点	1.1. 2.11	高程	工程测量规范 GB 50026—2007		维持
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- 工程测量	1.1. 3	地形测 量点	1.1. 3.1	坐标	《1: 500 1: 1000 1: 2000 外业数字化测图 技术规程》（GB 14912-2005）		维持
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- 工程测量	1.1. 3	地形测 量点	1.1. 3.2	高程	《1: 500 1: 1000 1: 2000 外业数字化测图 技术规程》（GB		维持

检验检测场所所属单位：广州国测规划信息技术有限公司

检验检测场所名称：广州国测规划信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区明旭街 1 号 310 房

领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：89

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			
	工程质量检测							14912-2005)		
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-工程测量	1.1.3	地形测量点	1.1.3.3	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
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-工程测量	1.1.3	地形测量点	1.1.3.4	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
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-工程测量	1.1.3	地形测量点	1.1.3.5	坐标	工程测量规范 GB 50026—2007		维持
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-工程测量	1.1.3	地形测量点	1.1.3.6	高程	工程测量规范 GB 50026—2007		维持
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-工程测量	1.1.4	建筑工程测量点	1.1.4.1	坐标	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		维持
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-工程测量	1.1.4	建筑工程测量点	1.1.4.2	高程	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		维持
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-工程测量	1.1.4	建筑工程测量点	1.1.4.3	坐标	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-工程测量	1.1.4	建筑工程测量点	1.1.4.4	高程	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		维持

检验检测场所所属单位：广州国测规划信息技术有限公司

检验检测场所名称：广州国测规划信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区明旭街 1 号 310 房

领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：89

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			
	工程质量检测									
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-工程测量	1.1.4	建筑工程测量点	1.1.4.5	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
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-工程测量	1.1.4	建筑工程测量点	1.1.4.6	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
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-工程测量	1.1.4	建筑工程测量点	1.1.4.7	坐标	工程测量规范 GB 50026—2007		维持
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-工程测量	1.1.4	建筑工程测量点	1.1.4.8	高程	工程测量规范 GB 50026—2007		维持
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-工程测量	1.1.5	摄影测量与遥感	1.1.5.1	坐标	《1:5000 1:10000 地形图航空摄影测量解析测图规范》CH/T 3008-2011		维持
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-工程测量	1.1.5	摄影测量与遥感	1.1.5.2	高程	《1:5000 1:10000 地形图航空摄影测量解析测图规范》CH/T 3008-2011		维持
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-工程测量	1.1.5	摄影测量与遥感	1.1.5.3	坐标	《1:500 1:1000 1:2000 地形图航空摄影测量数字化测图规范》GB/T 15967-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-工程测量	1.1.5	摄影测量与遥感	1.1.5.4	高程	《1:500 1:1000 1:2000 地形图航空摄影测量数字化测图规范》		维持

检验检测场所所属单位：广州国测规划信息技术有限公司  
 检验检测场所名称：广州国测规划信息技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区明旭街 1 号 310 房  
 领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：89

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			
	工程质量检测							范》GB/T 15967-2008		
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-工程测量	1.1.5	摄影测量与遥感	1.1.5.5	坐标	《1: 500 1: 1000 1: 2000 地形图航空摄影测量外业规范》GB/T 7931-2008		维持
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-工程测量	1.1.5	摄影测量与遥感	1.1.5.6	高程	《1: 500 1: 1000 1: 2000 地形图航空摄影测量外业规范》GB/T 7931-2008		维持
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-工程测量	1.1.5	摄影测量与遥感	1.1.5.7	坐标	《1: 5000、1: 10000 地形图航空摄影测量外业规范》GB/T 13977-2012		维持
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-工程测量	1.1.5	摄影测量与遥感	1.1.5.8	高程	《1: 5000、1: 10000 地形图航空摄影测量外业规范》GB/T 13977-2012		维持
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-工程测量	1.1.6	施工测量点	1.1.6.1	坐标	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		维持
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-工程测量	1.1.6	施工测量点	1.1.6.2	高程	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		维持
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-工程测量	1.1.6	施工测量点	1.1.6.3	坐标	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-工程测量	1.1.6	施工测量点	1.1.6.4	高程	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		维持

检验检测场所所属单位：广州国测规划信息技术有限公司

检验检测场所名称：广州国测规划信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区明旭街 1 号 310 房

领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：89

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			
	工程质量检测									
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- 工程测量	1.1. 6	施工测 量点	1.1. 6.5	坐标	工程测量规范 GB 50026—2007		维持
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- 工程测量	1.1. 6	施工测 量点	1.1. 6.6	高程	工程测量规范 GB 50026—2007		维持
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- 工程测量	1.1. 7	隧道施 工测量 点	1.1. 7.1	坐标	全球定位系统(GPS) 测量规范 GB/T 18314-2009		维持
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- 工程测量	1.1. 7	隧道施 工测量 点	1.1. 7.2	高程	全球定位系统(GPS) 测量规范 GB/T 18314-2009		维持
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- 工程测量	1.1. 7	隧道施 工测量 点	1.1. 7.3	坐标	全球定位系统实时动 态测量（RTK）技术规 范 CH/T 2009-2010		维持
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- 工程测量	1.1. 7	隧道施 工测量 点	1.1. 7.4	高程	全球定位系统实时动 态测量（RTK）技术规 范 CH/T 2009-2010		维持
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- 工程测量	1.1. 7	隧道施 工测量 点	1.1. 7.5	坐标	工程测量规范 GB 50026—2007		维持
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- 工程测量	1.1. 7	隧道施 工测量 点	1.1. 7.6	高程	工程测量规范 GB 50026—2007		维持

检验检测场所所属单位：广州国测规划信息技术有限公司

检验检测场所名称：广州国测规划信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区明旭街 1 号 310 房

领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：89

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			
	工程质量检测									
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-工程测量	1.1.8	线路测量点	1.1.8.1	坐标	《公路勘测规范》JTG C10-2007		维持
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-工程测量	1.1.8	线路测量点	1.1.8.2	高程	《公路勘测规范》JTG C10-2007		维持
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-工程测量	1.1.8	线路测量点	1.1.8.3	坐标	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		维持
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-工程测量	1.1.8	线路测量点	1.1.8.4	高程	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		维持
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-工程测量	1.1.8	线路测量点	1.1.8.5	坐标	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		维持
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-工程测量	1.1.8	线路测量点	1.1.8.6	高程	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		维持
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-工程测量	1.1.8	线路测量点	1.1.8.7	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-工程测量	1.1.8	线路测量点	1.1.8.8	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持

检验检测场所所属单位：广州国测规划信息技术有限公司

检验检测场所名称：广州国测规划信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区明旭街 1 号 310 房

领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：89

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			
	工程质量检测									
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- 工程测量	1.1. 8	线路测 量点	1.1. 8.9	坐标	工程测量规范 GB 50026—2007		维持
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- 工程测量	1.1. 8	线路测 量点	1.1. 8.10	高程	工程测量规范 GB 50026—2007		维持
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- 工程测量	1.1. 9	规划监 督/放线 /竣工/ 现状地 形图/人 防工程 测量点	1.1. 9.1	平面坐标	卫星定位城市测量技 术规范 CJJ/T 73-2010		维持
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- 工程测量	1.1. 9	规划监 督/放线 /竣工/ 现状地 形图/人 防工程 测量点	1.1. 9.2	高程	卫星定位城市测量技 术规范 CJJ/T 73-2010		维持
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- 工程测量	1.1. 9	规划监 督/放线 /竣工/ 现状地 形图/人 防工程 测量点	1.1. 9.3	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
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- 工程测量	1.1. 9	规划监 督/放线 /竣工/ 现状地 形图/人 防工程 测量点	1.1. 9.4	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持

检验检测场所所属单位：广州国测规划信息技术有限公司

检验检测场所名称：广州国测规划信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区明旭街 1 号 310 房

领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：89

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-工程测量	1.1.9	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.1.9.5	平面坐标	工程测量规范 GB 50026-2007		维持
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-工程测量	1.1.9	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.1.9.6	高程	工程测量规范 GB 50026-2007		维持
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-工程测量	1.1.10	房产	1.1.10.1	房产面积	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
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-工程测量	1.1.10	房产	1.1.10.2	平面坐标	房产测量规范 GB/T 17986-2000		维持
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-工程测量	1.1.10	房产	1.1.10.3	要素	房产测量规范 GB/T 17986-2000		维持
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-工程测量	1.1.10	房产	1.1.10.4	面积	房产测量规范 GB/T 17986-2000		维持
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-工程测量	1.1.10	房产	1.1.10.5	房产测量	房屋建筑面积测绘技术规范 SZJG 22-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1	地质勘察-工程测量	1.1.11	水利工程测量	1.1.11.1	坐标	《水利水电工程测量规范》SL 197-2013		维持

检验检测场所所属单位：广州国测规划信息技术有限公司  
 检验检测场所名称：广州国测规划信息技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区明旭街 1 号 310 房  
 领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：89

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			
	交通、水利） 工程质量检测									
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- 工程测量	1.1. 11	水利工 程测量	1.1. 11.2	高程	《水利水电工程测量 规范》SL 197-2013		维持
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- 工程测量	1.1. 12	地理信 息系统 工程	1.1. 12.1	高程	《1: 5000 1: 10000 基础地理信息数字产 品更新规范》CH/T 9006-2010		维持
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- 工程测量	1.1. 12	地理信 息系统 工程	1.1. 12.2	坐标	《基础地理信息数字 产品 1:10000 1:50000 生产的技术 规程第 1 部分：数字 线划图(DLG)》CH/T 1015.1-2007		维持
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- 工程测量	1.1. 12	地理信 息系统 工程	1.1. 12.3	高程	《基础地理信息数字 产品 1:10000 1:50000 生产的技术 规程第 1 部分：数字 线划图(DLG)》CH/T 1015.1-2007		维持
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- 工程测量	1.1. 12	地理信 息系统 工程	1.1. 12.4	坐标	《基础地理信息数字 成果 1:500 1:1000 1:2000 生产技术规程 第 1 部分：数字线划 图》CH/T 9020.1-2013		维持
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- 工程测量	1.1. 12	地理信 息系统 工程	1.1. 12.5	高程	《基础地理信息数字 成果 1:500 1:1000 1:2000 生产技术规程 第 1 部分：数字线划 图》CH/T 9020.1-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.1	地质勘察- 工程测量	1.1. 12	地理信 息系统 工程	1.1. 12.6	坐标	《数字线划图(DLG) 质量检验技术规程》 CH/T 1025-2011		维持

检验检测场所所属单位：广州国测规划信息技术有限公司  
 检验检测场所名称：广州国测规划信息技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区明旭街 1 号 310 房  
 领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：89

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			
	测									
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-工程测量	1.1.12	地理信息系统工程	1.1.12.7	高程	《数字线划图(DLG)质量检验技术规程》CH/T 1025-2011		维持
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-工程测量	1.1.12	地理信息系统工程	1.1.12.8	坐标	《1: 5000 1: 10000 基础地理信息数字产品更新规范》CH/T 9006-2010		维持
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-工程测量	1.1.13	道路工程测量	1.1.13.1	中桩高程测量	《公路勘测规范》JTG C10-2007		维持
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-工程测量	1.1.13	道路工程测量	1.1.13.2	横断面测量	《公路勘测规范》JTG C10-2007		维持
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-工程测量	1.1.13	道路工程测量	1.1.13.3	路线中线敷设	《公路勘测规范》JTG C10-2007		维持

以下空白

**批准广州国测规划信息技术有限公司  
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号：202119025590**

审批日期：2025 年 12 月 22 日

有效日期：2027 年 02 月 09 日

检验检测场所所属单位：广州国测规划信息技术有限公司  
 检验检测场所名称：广州国测规划信息技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区明旭街 1 号 310 房  
 领域数：1 类别数：2 对象数：3 参数数：11

领域	领域	类别	类别	对象	检测对象	项目/参数	依据的标准（方法）名	限制范	说明
----	----	----	----	----	------	-------	------------	-----	----

序号		序号		序号		序号	名称	称及编号（含年号）	围	
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	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	平面坐标	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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.2	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	1.1	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
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	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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.6	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		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	1.1.2.7	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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.8	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	1.1.2.9	管径	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	水利水电工程	1.2.1	管道	1.2.1.1	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		新增

以下空白

## 批准广州国测规划信息技术有限公司

## 授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119025590

审批日期：2025 年 12 月 22 日

有效日期：2027 年 02 月 09 日

检验检测场所所属单位：广州国测规划信息技术有限公司

检验检测场所名称：广州国测规划信息技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区明旭街 1 号 310 房

检验检测地址：广东省广州市天河区明旭街 1 号 310 房

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	余才宏	高级技术职称	地质勘察-工程测量	2025 年 12 月 22 日	新增
2	朱思明	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-工程测量, 水利水电工程	2025 年 12 月 22 日	扩大
3	卓祖明	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 水利水电工程, 地质勘察-工程测量	2025 年 12 月 22 日	扩大
4	朱振宇	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 水利水电工程, 地质勘察-工程测量	2025 年 12 月 22 日	扩大

以下空白