

# 资质认定

## 计量认证证书附表



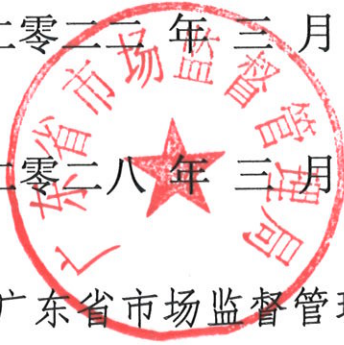
202219026266

机构名称：广州科测空间信息技术有限公司

发证日期：二零二二年三月十一日

有效期至：二零二八年三月十日

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

首次

# 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。

检 验

类别  
序号

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

批准广州科测空间信息技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202219026266

审批日期：2022 年 03 月 11 日 有效日期：2028 年 03 月 10 日

检验检测地址：广州市天河区中山大道西路 112、114 号 206 房

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	地下管线	1.1.1 .1	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .1	埋深	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .1	埋深	管线探测技术规程 DBJ440100/T229-2015		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .2	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .2	平面位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .2	平面位置	管线探测技术规程 DBJ440100/T229-2015		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .3	平面坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010		
1.1	地质勘察	1.1.1	地下管线	1.1.1	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		

检验检测地址：广州市天河区中山大道西路 112、114 号 206 房

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			
	察-岩土 工程测 试检测			.3				
1.1	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .3	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .3	平面坐标	管线测绘技术规程 CH/T6002 -2015		
1.1	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .4	管径	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.1	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .4	管径	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .5	高程	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010		
1.1	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .5	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.1	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .5	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .5	高程	管线测绘技术规程 CH/T6002 -2015		

检验

类别  
序号

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

检验检测地址：广州市天河区中山大道西路 112、114 号 206 房

说明	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			
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.1	地形测量点	1.2.1.1	坐标	《1: 500 1: 1000 1: 2000 外业数字化测图技术规程》(GB 14912-2005)		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.1	地形测量点	1.2.1.1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.1	地形测量点	1.2.1.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.1	地形测量点	1.2.1.2	高程	《1: 500 1: 1000 1: 2000 外业数字化测图技术规程》(GB 14912-2005)		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.1	地形测量点	1.2.1.2	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.1	地形测量点	1.2.1.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.2	地理信息系统工程	1.2.2.1	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		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.2	地理信息系统工程	1.2.2.2	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		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.3	地籍	1.2.3.1	地籍测量控制点-坐标	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T18314-2009		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.3	地籍	1.2.3.1	地籍测量控制点-坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.3	地籍	1.2.3.1	地籍测量控制点-坐标	地籍测绘规范 CH 5002-94		

检验检测地址：广州市天河区中山大道西路 112、114 号 206 房

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			
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.3	地籍	1.2.3 .1	地籍测量控制点- 坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.3	地籍	1.2.3 .2	宗地面积	地籍测绘规范 CH5002-94		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.3	地籍	1.2.3 .2	宗地面积	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.3	地籍	1.2.3 .3	界址点坐标	地籍测绘规范 CH5002-94		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.3	地籍	1.2.3 .3	界址点坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.4	房产	1.2.4 .1	平面坐标	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.4	房产	1.2.4 .2	房产面积	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.4	房产	1.2.4 .3	要素	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.4	房产	1.2.4 .4	面积	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.5	摄影测量 与遥感	1.2.5 .1	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		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.5	摄影测量 与遥感	1.2.5 .1	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		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.5	摄影测量 与遥感	1.2.5 .2	高程	《1: 500 1: 1000 1: 2000 地 形图航空摄影测量数字化测		

检

类别  
序号

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

检验检测地址：广州市天河区中山大道西路 112、114 号 206 房

说明	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					图规范》GB/T 15967-2008		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.5	摄影测量与遥感	1.2.5.2	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		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.6	施工测量点	1.2.6.1	坐标	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.6	施工测量点	1.2.6.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.6	施工测量点	1.2.6.2	高程	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.6	施工测量点	1.2.6.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.7	测量控制点	1.2.7.1	坐标	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.7	测量控制点	1.2.7.1	坐标	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T18314-2009		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.7	测量控制点	1.2.7.1	坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.7	测量控制点	1.2.7.1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.7	测量控制点	1.2.7.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
	1.2	地质勘察-工程测量	1.2.7	测量控制点	1.2.7.2	高程	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		
	1.2	地质勘察	1.2.7	测量控制	1.2.7	高程	全球定位系统（GPS）测量规		

检验检测地址：广州市天河区中山大道西路 112、114 号 206 房

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			
	察-工程 测量		点	.2		范 GB/T18314-2009		
1.2	地质勘 察-工程 测量	1.2.7	测量控制 点	1.2.7 .2	高程	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010		
1.2	地质勘 察-工程 测量	1.2.7	测量控制 点	1.2.7 .2	高程	《国家三、四等水准测量规范》 GB/T 12898-2009		
1.2	地质勘 察-工程 测量	1.2.7	测量控制 点	1.2.7 .2	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.2	地质勘 察-工程 测量	1.2.7	测量控制 点	1.2.7 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.2	地质勘 察-工程 测量	1.2.8	线路测量 点	1.2.8 .1	坐标	《公路勘测规范》JTG C10-2007		
1.2	地质勘 察-工程 测量	1.2.8	线路测量 点	1.2.8 .1	坐标	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		
1.2	地质勘 察-工程 测量	1.2.8	线路测量 点	1.2.8 .1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.2	地质勘 察-工程 测量	1.2.8	线路测量 点	1.2.8 .1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.2	地质勘 察-工程 测量	1.2.8	线路测量 点	1.2.8 .2	高程	《公路勘测规范》JTG C10-2007		
1.2	地质勘 察-工程 测量	1.2.8	线路测量 点	1.2.8 .2	高程	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		
1.2	地质勘 察-工程 测量	1.2.8	线路测量 点	1.2.8 .2	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		

检

类别  
序号

1.2

检验检测地址：广州市天河区中山大道西路 112、114 号 206 房

说明	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			
	1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.8	线路测量 点	1.2.8 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		

以下空白

批准广州科测空间信息技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219026266

审批日期：2022 年 03 月 11 日 有效日期：2028 年 03 月 10 日

检验检测地址：广州市天河区中山大道西路 112、114 号 206 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	黄东海	中级技术职称	地下管线, 地形测量点, 地理信息系统工程, 地籍, 房产, 摄影测量与遥感, 施工测量点, 测量控制点, 线路测量点	2022 年 03 月 11 日	新增
2	张锡春	中级技术职称	地形测量点, 地籍, 房产, 摄影测量与遥感, 施工测量点, 测量控制点, 线路测量点	2022 年 03 月 11 日	新增
3	曹小朋	中级技术职称	地下管线, 地形测量点, 地理信息系统工程, 地籍, 房产, 摄影测量与遥感, 施工测量点, 测量控制点, 线路测量点	2022 年 03 月 11 日	新增

以下空白