

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202319027050

机构名称：广东宏图勘测规划设计有限公司

发证日期：二零二三年五月十五日

有效期至：二零二九年五月十四日

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



批准广东宏图勘测规划设计有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319027050

审批日期: 2023 年 05 月 15 日 有效日期: 2029 年 05 月 14 日

检验检测地址: 中山市西区长洲西大街 3 号一楼之二

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	给排水管道	1.1.1.1	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		
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		
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	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
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		
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 1:1 000 1:2 000 外业数字测图规程 GB/T 14912-2017		
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 1:1 000 1:2 000 外业数字测图规程 GB/T 14912-2017		
1.2	地质勘察	1.2.1	地形测量	1.2.1	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		



检验检测地址：中山市西区长洲西大街 3 号一楼之二

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	建筑工程 测量点	1.2.3 .1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.3	建筑工程 测量点	1.2.3 .1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.3	建筑工程 测量点	1.2.3 .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	1.2.3	建筑工程 测量点	1.2.3 .2	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.3	建筑工程 测量点	1.2.3 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
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	《1:5000 1:10000 地形图航 空摄影测量解析测图规范》 CH/T 3008-2011		
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		

检验检测地址：中山市西区长洲西大街 3 号一楼之二

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					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	1.2.5.1	坐标	《1: 5000、1: 10000 地形图航空摄影测量外业规范》GB/T 13977-2012		
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	《1:5000 1:10000 地形图航空摄影测量解析测图规范》CH/T 3008-2011		
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	1.2.5	摄影测量与遥感	1.2.5.2	高程	《1: 5000、1: 10000 地形图航空摄影测量外业规范》GB/T 13977-2012		
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	仅限 E 级及以下	
1.2	地质勘察	1.2.7	测量控制	1.2.7	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011	仅限 E 级及以下	

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

1.2

检验检测地址：中山市西区长洲西大街 3 号一楼之二

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			
	地质 勘察-工程 测量		点	.1				
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	仅限 E 级及以下	
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-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	四等水准及以下	
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	四等水准及以下	
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	四等水准及以下	
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		

检验检测地址：中山市西区长洲西大街 3 号一楼之二

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	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 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.9	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.2.9 .1	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.9	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.2.9 .1	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.9	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.2.9 .2	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.9	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.2.9 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.9	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.2.9 .2	高程	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.2	地质勘察-工程 测量	1.2.1 0	道路工程 测量	1.2.1 0.1	中桩高程测量	《公路勘测规范》JTG C10-2007		
1.2	地质勘察	1.2.1	道路工程	1.2.1	横断面测量	《公路勘测规范》JTG		

检

类别  
序号

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

检验检测地址：中山市西区长洲西大街 3 号一楼之二

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	0	测量	0.2		C10-2007		
1.2	地质勘 察-工程 测量	1.2.1 0	道路工程 测量	1.2.1 0.3	路线中线敷设	《公路勘测规范》JTG C10-2007		
1.2	地质勘 察-工程 测量	1.2.1 1	隧道施工 测量点	1.2.1 1.1	坐标	全球定位系统(GPS)测量规 范 GB/T 18314-2009		
1.2	地质勘 察-工程 测量	1.2.1 1	隧道施工 测量点	1.2.1 1.1	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	1.2.1 1	隧道施工 测量点	1.2.1 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 1	隧道施工 测量点	1.2.1 1.2	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	1.2.1 1	隧道施工 测量点	1.2.1 1.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		

以下空白

批准广东宏图勘测规划设计有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319027050

审批日期: 2023 年 05 月 15 日 有效日期: 2029 年 05 月 14 日

检验检测地址: 中山市西区长洲西大街 3 号一楼之二

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	刘中	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 05 月 15 日	新增
2	黄艺文	中级技术职称	地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 05 月 15 日	新增
3	张帅	高级技术职称	地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 05 月 15 日	新增

以下空白