

检验检测机构 资质认定证书附表



202419020182

机构名称：珠海市测绘院

发证日期：2024年07月11日

有效期至：2030年07月10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。

批准珠海市测绘院

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202419020182

审批日期: 2024 年 07 月 11 日

有效日期: 2030 年 07 月 10 日

所属单位名称: 珠海市测绘院

检验检测场所名称: 测绘所

检验检测场所地址: 广东省珠海市香洲区白莲路 12 号

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 13 参数数: 87

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	城市测量规范 CJJ/T8-2011		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-工程测量	1.1.1	地籍	1.1.1.2	地籍测量控制点-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	1.1	地质勘察-工程测量	1.1.1	地籍	1.1.1.3	地籍测量控制点-坐标	地籍测绘规范 CH 5002-94		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-工程测量	1.1.1	地籍	1.1.1.4	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)		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-工程测量	1.1.1	地籍	1.1.1.5	宗地面积	地籍测绘规范 CH5002-94		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-工程测量	1.1.1	地籍	1.1.1.6	宗地面积	城市测量规范 CJJ/T8-2011		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-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		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-工程测量	1.1.1	地籍	1.1.1.8	界址点坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		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-工程测量	1.1.1	地籍	1.1.1.9	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)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.1	地质勘察-工程测量	1.1.2	测量控制点	1.1.2.1	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

所属单位名称：珠海市测绘院

检验检测场所名称：测绘所

检验检测场所地址：广东省珠海市香洲区白莲路 12 号

领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：87

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			
	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	1.1.2.2	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	1.1	地质勘察-工程测量	1.1.2	测量控制点	1.1.2.3	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		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-工程测量	1.1.2	测量控制点	1.1.2.4	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-工程测量	1.1.2	测量控制点	1.1.2.5	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	1.1	地质勘察-工程测量	1.1.2	测量控制点	1.1.2.6	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	1.1	地质勘察-工程测量	1.1.2	测量控制点	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-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		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-工程测量	1.1.2	测量控制点	1.1.2.9	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		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-工程测量	1.1.2	测量控制点	1.1.2.10	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-工程测量	1.1.2	测量控制点	1.1.2.11	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	1.1	地质勘察-工程测量	1.1.3	地形测量点	1.1.3.1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		新增

所属单位名称：珠海市测绘院

检验检测场所名称：测绘所

检验检测场所地址：广东省珠海市香洲区白莲路 12 号

领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：87

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			
	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	1.1.3	地形测量点	1.1.3.2	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		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-工程测量	1.1.3	地形测量点	1.1.3.3	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-工程测量	1.1.3	地形测量点	1.1.3.4	高程	1:500 1:1 000 1:2 000 外业数字测图规程 GB/T 14912-2017		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-工程测量	1.1.3	地形测量点	1.1.3.5	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-工程测量	1.1.3	地形测量点	1.1.3.6	坐标	1:500 1:1 000 1:2 000 外业数字测图规程 GB/T 14912-2017		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-工程测量	1.1.4	建筑工程测量点	1.1.4.1	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	1.1	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		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-工程测量	1.1.4	建筑工程测量点	1.1.4.3	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-工程测量	1.1.4	建筑工程测量点	1.1.4.4	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	1.1	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.1	地质勘察-工程测量	1.1.4	建筑工程测量点	1.1.4.6	坐标	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		新增

所属单位名称：珠海市测绘院

检验检测场所名称：测绘所

检验检测场所地址：广东省珠海市香洲区白莲路 12 号

领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：87

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			
	程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 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	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 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	城市测量规范 CJJ/T8-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 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: 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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 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	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 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: 5000、1: 10000 地形图航空摄影测量外 业规范》GB/T 13977-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 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 .4	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 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	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 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	《1:5000 1:10000 地形 图航空摄影测量解析测 图规范》CH/T 3008-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 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	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.6	施工测量 点	1.1.6 .1	坐标	全球定位系统实时动态 测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		新增

所属单位名称：珠海市测绘院

检验检测场所名称：测绘所

检验检测场所地址：广东省珠海市香洲区白莲路 12 号

领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：87

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			
	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	1.1.6.2	坐标	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		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-工程测量	1.1.6	施工测量点	1.1.6.3	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-工程测量	1.1.6	施工测量点	1.1.6.4	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-工程测量	1.1.6	施工测量点	1.1.6.5	高程	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		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-工程测量	1.1.6	施工测量点	1.1.6.6	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	1.1	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	1.1	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	1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	隧道施工测量点	1.1.7.3	坐标	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-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(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		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-工程测量	1.1.7	隧道施工测量点	1.1.7.5	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	1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	隧道施工测量点	1.1.7.6	坐标	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		新增

所属单位名称：珠海市测绘院

检验检测场所名称：测绘所

检验检测场所地址：广东省珠海市香洲区白莲路 12 号

领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：87

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			
	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	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		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-工程测量	1.1.8	线路测量点	1.1.8.2	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	1.1	地质勘察-工程测量	1.1.8	线路测量点	1.1.8.3	坐标	《公路勘测规范》JTG C10-2007		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-工程测量	1.1.8	线路测量点	1.1.8.4	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		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-工程测量	1.1.8	线路测量点	1.1.8.5	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-工程测量	1.1.8	线路测量点	1.1.8.6	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		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-工程测量	1.1.8	线路测量点	1.1.8.7	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	1.1	地质勘察-工程测量	1.1.8	线路测量点	1.1.8.8	高程	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		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-工程测量	1.1.8	线路测量点	1.1.8.9	高程	《公路勘测规范》JTG C10-2007		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-工程测量	1.1.8	线路测量点	1.1.8.10	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	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	1.1.9.1	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011	不做人防工程测量点	新增

所属单位名称：珠海市测绘院

检验检测场所名称：测绘所

检验检测场所地址：广东省珠海市香洲区白莲路 12 号

领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：87

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			
	程质量检测				图/人防工程测量点					
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	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	不做人防工程测量点	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-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	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019	不做人防工程测量点	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-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	工程测量标准 GB 50026-2020	不做人防工程测量点	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-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	高程	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019	不做人防工程测量点	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-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	城市测量规范 CJJ/T 8-2011	不做人防工程测量点	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-工程测量	1.1.10	房产	1.1.10.1	平面坐标	房产测量规范 GB/T 17986-2000		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-工程测量	1.1.10	房产	1.1.10.2	房产面积	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-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		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-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		新增

所属单位名称：珠海市测绘院

检验检测场所名称：测绘所

检验检测场所地址：广东省珠海市香洲区白莲路 12 号

领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：87

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	水利工程测量	1.1.1	坐标	《水利水电工程测量规范》SL 197-2013		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-工程测量	1.1.1	水利工程测量	1.1.1	高程	《水利水电工程测量规范》SL 197-2013		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-工程测量	1.1.1	地理信息系统工程	1.1.1	坐标	《数字线划图(DLG)质量检验技术规程》CH/T 1025-2011		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-工程测量	1.1.1	地理信息系统工程	1.1.1	高程	《1:5000 1:10000 基础地理信息数字产品更新规范》CH/T 9006-2010		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-工程测量	1.1.1	地理信息系统工程	1.1.1	高程	《数字线划图(DLG)质量检验技术规程》CH/T 1025-2011		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-工程测量	1.1.1	地理信息系统工程	1.1.1	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		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-工程测量	1.1.1	地理信息系统工程	1.1.1	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		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-工程测量	1.1.1	地理信息系统工程	1.1.1	坐标	《1:5000 1:10000 基础地理信息数字产品更新规范》CH/T 9006-2010		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-工程测量	1.1.1	地理信息系统工程	1.1.1	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		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-工程测量	1.1.1	地理信息系统工程	1.1.1	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		新增

所属单位名称：珠海市测绘院

检验检测场所名称：测绘所

检验检测场所地址：广东省珠海市香洲区白莲路 12 号

领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：87

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 3	道路工程 测量	1.1.1 3.1	路线中线敷 设	《公路勘测规范》JTG C10-2007		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-工程测量	1.1.1 3	道路工程 测量	1.1.1 3.2	中桩高程测 量	《公路勘测规范》JTG C10-2007		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-工程测量	1.1.1 3	道路工程 测量	1.1.1 3.3	横断面测量	《公路勘测规范》JTG C10-2007		新增

以下空白



批准珠海市测绘院

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: **202419020182**

审批日期: 2024 年 07 月 11 日

有效日期: 2030 年 07 月 10 日

所属单位名称: 珠海市测绘院

检验检测场所名称: 测绘所

检验检测场所地址: 广东省珠海市香洲区白莲路 12 号

检验检测地址: 广东省珠海市香洲区白莲路 12 号

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	范伦	中级技术职称	地质勘察-工程测量	2024 年 07 月 11 日	新增
2	李旺民	高级技术职称	地质勘察-工程测量	2024 年 07 月 11 日	新增

以下空白

