

检验检测机构 资质认定证书附表



202419020042

机构名称：广东五度空间科技有限公司

发证日期：2024年03月06日

有效期至：2030年03月05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。

批准广东五度空间科技有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202419020042

审批日期: 2024 年 03 月 06 日

有效日期: 2030 年 03 月 05 日

机构名称: 广东五度空间科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市科汇四街 10 号 1101 房

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 16 参数数: 80

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	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 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	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 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	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 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	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 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	埋深	城市地下管线探测技术规范 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	埋深	管线探测技术规范 DBJ440100/T229-2015		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	平面位置	城市地下管线探测技术规范 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	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		新增

机构名称：广东五度空间科技有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市科汇四街 10 号 1101 房

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：80

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	平面位置	管线探测技术规程 DBJ440100/T229—2015		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	平面坐标	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-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.7	平面坐标	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	1.1.2.8	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	1.1.2.9	平面坐标	管线测绘技术规程 CH/T6002—2015		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	1.1.2.10	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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.11	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	1.1.2.12	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	1.1.2.13	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		新增

机构名称：广东五度空间科技有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市科汇四街 10 号 1101 房

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：80

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	1.1.2.14	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	1.1.2.15	高程	管线测绘技术规程 CH/T6002-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	道路	1.2.1.1	沉降和变形	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	工程实体-道路工程	1.2.1	道路	1.2.1.2	沉降和变形	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	工程实体-道路工程	1.2.1	道路	1.2.1.3	沉降和变形	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	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	道路	1.2.1.4	纵断面高程	工程测量标准 GB50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	一般土及软土建筑基坑	1.3.1.1	竖向位移	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	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	一般土及软土建筑基坑	1.3.1.2	竖向位移	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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	一般土及软土建筑基坑	1.3.1.3	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	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	一般土及软土建筑基坑	1.3.1.4	水平位移	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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	一般土及软土建筑基坑	1.3.1.5	水平位移监测	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		新增

机构名称：广东五度空间科技有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市科汇四街 10 号 1101 房

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：80

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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	地籍	1.4.1.1	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	地籍	1.4.1.2	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	地籍	1.4.1.3	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.2	测量控制点	1.4.2.1	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.2	测量控制点	1.4.2.2	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.2	测量控制点	1.4.2.3	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.2	测量控制点	1.4.2.4	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.2	测量控制点	1.4.2.5	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)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.2	测量控制点	1.4.2.6	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.2	测量控制点	1.4.2.7	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.3	地形测量点	1.4.3.1	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交	1.4	地质勘察-工	1.4.3	地形测量点	1.4.3.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

机构名称：广东五度空间科技有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市科汇四街 10 号 1101 房

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：80

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			
	通、水利)工程质量检测		工程测量							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.3	地形测量点	1.4.3.3	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.3	地形测量点	1.4.3.4	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.4	建筑工程测量点	1.4.4.1	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.4	建筑工程测量点	1.4.4.2	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.4	建筑工程测量点	1.4.4.3	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.4	建筑工程测量点	1.4.4.4	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.4	建筑工程测量点	1.4.4.5	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)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.4	建筑工程测量点	1.4.4.6	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.5	摄影测量与遥感	1.4.5.1	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)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.5	摄影测量与遥感	1.4.5.2	高程	《1: 5000、1: 10000 地形图航空摄影测量外业规范》GB/T 13977-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.5	摄影测量与遥感	1.4.5.3	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

机构名称：广东五度空间科技有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市科汇四街 10 号 1101 房

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：80

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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.5	摄影测量与遥感	1.4.5.4	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)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.6	施工测量点	1.4.6.1	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.6	施工测量点	1.4.6.2	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.6	施工测量点	1.4.6.3	坐标	全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范 CH/T 2009-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.6	施工测量点	1.4.6.4	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.7	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.4.7.1	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011	只做现状地形图	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.7	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.4.7.2	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011	只做现状地形图	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.8	房产	1.4.8.1	面积	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.8	房产	1.4.8.2	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.8	房产	1.4.8.3	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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.9	水利工程测量	1.4.9.1	坐标	《水利水电工程测量规范》SL 197-2013		新增

机构名称：广东五度空间科技有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市科汇四街 10 号 1101 房

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：80

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	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.9	水利工程测量	1.4.9.2	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.5.1.1	水平位移	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.5.1.2	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.5.1.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.5.1.4	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.5.1.5	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.5.1.6	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	建(构)筑物(工程监测)	1.5.2.1	倾斜	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	建(构)筑物(工程监测)	1.5.2.2	倾斜	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	建(构)筑物(工程监测)	1.5.2.3	水平位移	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	建(构)筑物(工程监测)	1.5.2.4	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	1.5	工程实体-工	1.5.2	建(构)筑物(工程监	1.5.2.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

机构名称：广东五度空间科技有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市科汇四街 10 号 1101 房

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：80

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			
	通、水利)工 程质量检测		程监测 与测量		测)					
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.5	工程实 体-工 程监测 与测量	1.5.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.2 .6	竖向位移/垂 直位移/沉降	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	1.5	工程实 体-工 程监测 与测量	1.5.3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .1	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	1.5	工程实 体-工 程监测 与测量	1.5.3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .2	水平位移	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	1.5	工程实 体-工 程监测 与测量	1.5.3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .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	1.5	工程实 体-工 程监测 与测量	1.5.3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .4	竖向位移/垂 直位移/沉降	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	1.5	工程实 体-工 程监测 与测量	1.5.3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .5	竖向位移/垂 直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		新增

以下空白

批准广东五度空间科技有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202419020042

审批日期: 2024 年 03 月 06 日

有效日期: 2030 年 03 月 05 日

机构名称: 广东五度空间科技有限公司

检验检测地址: 广东省广州市科汇四街 10 号 1101 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	钟镇声	中级技术职称	地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程监测与测量	2024 年 03 月 06 日	
2	陈慧敏	中级技术职称	工程实体-道路工程, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量	2024 年 03 月 06 日	
3	彭述刚	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 03 月 06 日	

以下空白

