

检验检测机构 资质认定证书附表



201919024585

机构名称：广东精测勘测科技股份有限公司

发证日期：2025年09月09日

有效期至：2031年09月08日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

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。

批准广东精测勘测科技股份有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201919024585

审批日期:2025 年 09 月 09 日

有效日期:2031 年 09 月 08 日

检验检测场所所属单位: 广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称: 广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市黄埔区天泰一路 2 号 7 栋 106 室

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 7 参数数: 31

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	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		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-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	声呐检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		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-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.3	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		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-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.4	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		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-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.5	声呐检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		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-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.6	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	土壤	1.1.2.1	土壤中氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土		维持

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路 2 号 7 栋 106 室

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：31

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							壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		
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	土壤	1.1.2.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		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-岩土工程测试检测	1.1.3	地下管线	1.1.3.1	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-岩土工程测试检测	1.1.3	地下管线	1.1.3.2	管径	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-岩土工程测试检测	1.1.3	地下管线	1.1.3.3	高程	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-岩土工程测试检测	1.1.3	地下管线	1.1.3.4	平面坐标	管线测绘技术规程 CH/T6002-2015		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-岩土工程测试检测	1.1.3	地下管线	1.1.3.5	高程	管线测绘技术规程 CH/T6002-2015		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-岩土工程测试检测	1.1.3	地下管线	1.1.3.6	坐标	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		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-岩土工程测试检测	1.1.3	地下管线	1.1.3.7	高程	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路2号7栋106室

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：31

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-岩土工程测试检测	1.1.3	地下管线	1.1.3.8	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		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-岩土工程测试检测	1.1.3	地下管线	1.1.3.9	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		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-岩土工程测试检测	1.1.3	地下管线	1.1.3.10	埋深	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		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-岩土工程测试检测	1.1.3	地下管线	1.1.3.11	平面位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.1	波速试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.1	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.1	路面厚度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	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	1.5.1.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路 2 号 7 栋 106 室

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：31

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				程监测)					
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	1.5.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.1.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
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	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
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	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
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	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
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	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
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）	1.5.1.7	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
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）	1.5.1.8	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	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	1.5.1.9	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司
 检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路2号7栋106室
 领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：31

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				程监测)					

以下空白

**批准广东精测勘测科技股份有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：201919024585

审批日期：2025年09月09日

有效日期：2031年09月08日

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司
 检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路2号7栋106室
 领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	管道	1.1.1.1	管道外防腐检测	埋地钢制管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2007		变更
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	管道	1.1.1.2	管道外防腐检测	钢质管道及储罐腐蚀评价标准 埋地钢制管道外腐蚀直接评价 SY/T 0087.1-2006		变更
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	管道	1.1.1.3	管道泄漏（检测）	城镇供水管网漏水探测技术规程 CJJ159-2011		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	岩土体及地基	1.1.2.1	电阻率	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		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	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG3450-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路 2 号 7 栋 106 室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	道路	1.2.1.2	井框与路面高差	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		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	路面破损	城镇道路养护技术规范 CJJ 36-2016		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	路面破损	《公路沥青路面养护技术规范》JTG 5142-2019		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	1.2.1.5	路面破损	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		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	1.2.1.6	纵断面高程	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		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	1.2.2	路基路面	1.2.2.1	路面表观损坏	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		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	1.2.2	路基路面	1.2.2.2	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		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	1.2.2	路基路面	1.2.2.3	路面错台	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路 2 号 7 栋 106 室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 2	路基路 面	1.2. 2.4	路面相邻板高差	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. 2	路基路 面	1.2. 2.5	路面厚度	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T 7-2017		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. 2	路基路 面	1.2. 2.6	缺陷/富水体（探 地雷达法）	城市地下病害体综合 探测与风险评估技术 标准 JGJ/T 437-2018		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. 2	路基路 面	1.2. 2.7	缺陷/富水体（探 地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检 测技术规范 T/CMEA 2-2018		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. 2	路基路 面	1.2. 2.8	缺陷/富水体（探 地雷达法）	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T 7-2017		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. 2	路基路 面	1.2. 2.9	缺陷/疏松体（探 地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检 测技术规范 T/CMEA 2-2018		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. 2	路基路 面	1.2. 2.10	缺陷/疏松体（探 地雷达法）	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T 7-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 2	路基路 面	1.2. 2.11	缺陷/脱空（探地 雷达法）	《城市工程地球物理 探测标准》CJJ/T 7-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路 2 号 7 栋 106 室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.2	工程实体-道路工程	1.2.2	路基路面	1.2.2.12	缺陷/脱空（探地雷达法）	《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》T/CMEA 2-2018		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	1.2.2	路基路面	1.2.2.13	缺陷/空洞（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		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	1.2.2	路基路面	1.2.2.14	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		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	1.2.2	路基路面	1.2.2.15	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/437-2018		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	1.2.2	路基路面	1.2.2.16	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		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	1.2.2	路基路面	1.2.2.17	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程设备-建筑设备	1.3.1	企业水平衡	1.3.1.1	水平衡测试（堰测法）	《企业水平衡测试通则》GB/T 12452-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程设备-建筑设备	1.3.1	企业水平衡	1.3.1.2	水平衡测试（容积法）	《企业水平衡测试通则》GB/T 12452-2008		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路 2 号 7 栋 106 室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.3	工程设备- 建筑设备	1.3. 1	企业水 平衡	1.3. 1.3	水平衡测试（便 携式超声波流量 计）	企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程设备- 建筑设备	1.3. 1	企业水 平衡	1.3. 1.4	水平衡测试（流 速法）	《企业水平衡测试通 则》 GB/T 12452-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程设备- 建筑设备	1.3. 2	地下管 线	1.3. 2.1	平面位置、埋深、 坐标、高程	广东省地下管线探测 技术规程 DBJ/T 15-134-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程设备- 建筑设备	1.3. 3	工程管 网	1.3. 3.1	功能性缺陷（闭 水试验）	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程设备- 建筑设备	1.3. 3	工程管 网	1.3. 3.2	功能性缺陷（水 压试验）	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程设备- 建筑设备	1.3. 3	工程管 网	1.3. 3.3	缺陷（管道潜望 镜检测）	城镇公共排水管道检 测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程设备- 建筑设备	1.3. 3	工程管 网	1.3. 3.4	缺陷（管道潜望 镜检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	工程设备- 建筑设备	1.3. 3	工程管 网	1.3. 3.5	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路2号7栋106室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.3	工程设备- 建筑设备	1.3. 3	工程管 网	1.3. 3.6	缺陷（CCTV法）	城镇公共排水管道检 测与评估技术规程 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	1.3	工程设备- 建筑设备	1.3. 3	工程管 网	1.3. 3.7	缺陷（潜望镜法）	城镇公共排水管道检 测与评估技术规程 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	1.3	工程设备- 建筑设备	1.3. 3	工程管 网	1.3. 3.8	缺陷（声呐检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程设备- 建筑设备	1.3. 3	工程管 网	1.3. 3.9	管道泄漏（听音 法）	城镇供水管网漏水探 测技术规程 CJJ 159-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程设备- 建筑设备	1.3. 3	工程管 网	1.3. 3.10	管道泄漏（噪声 法）	城镇供水管网漏水探 测技术规程 CJJ 159-2013		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- 岩土工程 监测	1.4. 1	边坡工 程	1.4. 1.1	坡顶垂直位移	建筑边坡工程技术规 范(GB 50330-2013)		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- 岩土工程 监测	1.4. 1	边坡工 程	1.4. 1.2	坡顶建（构）筑 物变形	建筑边坡工程技术规 范(GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 1	边坡工 程	1.4. 1.3	地表裂缝	建筑边坡工程技术规 范(GB 50330-2013)		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路2号7栋106室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 1	边坡工 程	1.4. 1.4	支护结构应力	建筑边坡工程技 术规范(GB 50330-2013)		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- 岩土工程 监测	1.4. 1	边坡工 程	1.4. 1.5	锚杆（索）拉力	建筑边坡工程技 术规范(GB 50330-2013)		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- 岩土工程 监测	1.4. 1	边坡工 程	1.4. 1.6	支护结构变形	建筑边坡工程技 术规范(GB 50330-2013)		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- 岩土工程 监测	1.4. 1	边坡工 程	1.4. 1.7	坡顶水平位移	建筑边坡工程技 术规范(GB 50330-2013)		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- 岩土工程 监测	1.4. 2	高支模	1.4. 2.1	倾角	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	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 2	高支模	1.4. 2.2	沉降	建筑施工临时支 撑结 构技术规范 JGJ 300-2013		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- 岩土工程 监测	1.4. 2	高支模	1.4. 2.3	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	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 2	高支模	1.4. 2.4	水平位移	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路2号7栋106室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 2	高支模	1.4. 2.5	轴力	建筑施工临时支撑结 构技术规范 JGJ 300-2013		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- 岩土工程 监测	1.4. 2	高支模	1.4. 2.6	水平位移	建筑施工临时支撑结 构技术规范 JGJ 300-2013		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- 岩土工程 监测	1.4. 2	高支模	1.4. 2.7	应力应变	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	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 2	高支模	1.4. 2.8	轴力	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	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 3	场地、地 基及周 边环境	1.4. 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	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 3	场地、地 基及周 边环境	1.4. 3.2	地基土分层沉降 （沉降量、沉降 速率、有效压缩 层厚度）	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	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 3	场地、地 基及周 边环境	1.4. 3.3	深层水平位移	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	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 3	场地、地 基及周 边环境	1.4. 3.4	地下水位	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路 2 号 7 栋 106 室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 3	场地、地 基及周 边环境	1.4. 3.5	竖向位移/垂直 位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		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- 岩土工程 监测	1.4. 3	场地、地 基及周 边环境	1.4. 3.6	裂缝	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	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 3	场地、地 基及周 边环境	1.4. 3.7	土体或岩体应力	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	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 3	场地、地 基及周 边环境	1.4. 3.8	深层水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		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- 岩土工程 监测	1.4. 3	场地、地 基及周 边环境	1.4. 3.9	水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	水利水电 工程	1.5. 1	土壤	1.5. 1.1	氡浓度	民用建筑工程室内环 境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	水利水电 工程	1.5. 1	土壤	1.5. 1.2	氡浓度	民用建筑工程室内环 境污染控制规范 GB 50325-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.5	水利水电 工程	1.5. 2	管道	1.5. 2.1	腐蚀状况	钢制管道及储罐腐蚀 评价标准 埋地钢质管 道外腐蚀直接评价 SY/T 0087.1-2006		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路2号7栋106室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.5	水利水电 工程	1.5. 2	管道	1.5. 2.2	水压试验	给排水管道工程施工 及验收规范 GB50268-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	水利水电 工程	1.5. 2	管道	1.5. 2.3	闭水试验	给排水管道工程施工 及验收规范 GB50268-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	水利水电 工程	1.5. 2	管道	1.5. 2.4	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	水利水电 工程	1.5. 2	管道	1.5. 2.5	声纳检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	水利水电 工程	1.5. 2	管道	1.5. 2.6	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥 摄像检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	水利水电 工程	1.5. 3	路基路 面	1.5. 3.1	几何尺寸	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	水利水电 工程	1.5. 3	路基路 面	1.5. 3.2	路面厚度	城镇道路工程施工与 质量验收规范 CJJ 1-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.5	水利水电 工程	1.5. 3	路基路 面	1.5. 3.3	路面厚度	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T 7-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路2号7栋106室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.5	水利水电 工程	1.5. 3	路基路 面	1.5. 3.4	缺陷/脱空	城市地下病害体综合 探测与风险评估技术 标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	水利水电 工程	1.5. 3	路基路 面	1.5. 3.5	缺陷/脱空	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T 7-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	水利水电 工程	1.5. 4	地下管 线	1.5. 4.1	平面位置	城市地下管线探测技 术规程 CJJ 61-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	水利水电 工程	1.5. 4	地下管 线	1.5. 4.2	埋深	城市地下管线探测技 术规程 CJJ 61-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 1	地籍	1.6. 1.1	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	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 1	地籍	1.6. 1.2	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	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 1	地籍	1.6. 1.3	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	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 2	测量控 制点	1.6. 2.1	坐标	卫星定位城市测量技 术标准 CJJ / T 73-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路 2 号 7 栋 106 室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 2	测量控 制点	1.6. 2.2	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	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 2	测量控 制点	1.6. 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	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 2	测量控 制点	1.6. 2.4	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	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 3	地形测 量点	1.6. 3.1	坐标	城市测量规范 CJJ8-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 3	地形测 量点	1.6. 3.2	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	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 3	地形测 量点	1.6. 3.3	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	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 3	地形测 量点	1.6. 3.4	高程	城市测量规范 CJJ8-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 4	摄影测 量与遥 感	1.6. 4.1	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		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路2号7栋106室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 4	摄影测 量与遥 感	1.6. 4.2	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 5	施工测 量点	1.6. 5.1	高程	城市测量规范 CJJ8-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 5	施工测 量点	1.6. 5.2	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	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 5	施工测 量点	1.6. 5.3	坐标	城市测量规范 CJJ8-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 5	施工测 量点	1.6. 5.4	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	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 6	线路测 量点	1.6. 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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 6	线路测 量点	1.6. 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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 6	线路测 量点	1.6. 6.3	高程	城市测量规范 CJJ8-2011		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路2号7栋106室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 6	线路测 量点	1.6. 6.4	坐标	城市测量规范 CJJ8-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 7	房产	1.6. 7.1	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	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 7	房产	1.6. 7.2	房产测量	房屋建筑面积测绘技 术规范 SZJG 22-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 7	房产	1.6. 7.3	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	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 7	房产	1.6. 7.4	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	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 8	地理信 息系统 工程	1.6. 8.1	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	地质勘察- 工程测量	1.6. 8	地理信 息系统 工程	1.6. 8.2	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

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路 2 号 7 栋 106 室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.6	地质勘察-工程测量	1.6.8	地理信息系统工程	1.6.8.3	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	1.6	地质勘察-工程测量	1.6.8	地理信息系统工程	1.6.8.4	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	1.6	地质勘察-工程测量	1.6.9	道路工程测量	1.6.9.1	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	1.6	地质勘察-工程测量	1.6.9	道路工程测量	1.6.9.2	横断面测量	《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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.1	深层水平位移/测斜	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.2	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.4	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路 2 号 7 栋 106 室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.5	土体分层竖向位移/分层沉降	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.7	深层水平位移/测斜	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.8	岩（土）压力	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.9	竖向位移/垂直位移/沉降	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.10	土体分层竖向位移/分层沉降	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.11	裂缝	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.12	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路 2 号 7 栋 106 室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.13	水平位移	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.7.2.1	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.7.2.2	土体深层竖向变形	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.7.2.3	土体分层竖向位移	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.7.2.4	深层侧向位移（测斜）	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.7.3.1	倾斜	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.7.3.2	轴力/内力/应力	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T302-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.7.3.3	竖向位移/垂直位移/沉降	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路 2 号 7 栋 106 室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.7.3.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.7.3.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ300-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.7.3.6	倾斜	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ300-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.7.3.7	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.7.3.8	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.7.3.9	竖向位移/垂直位移/沉降	钢管满堂支架预压技术规程 JGJ/T 194-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.7.3.10	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.7.3.11	轴力/内力/应力	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路2号7栋106室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.7.3.12	轴力/内力/应力	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ300-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.7.3.13	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.7.3.14	面板变形	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.7.3.15	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ300-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.7.3.16	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.7.3.17	水平位移	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.7.3.18	水平位移	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.7.3.19	支架倾角	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路 2 号 7 栋 106 室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.1	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.2	水平位移	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.3	结构应力/应变	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.4	水平位移	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.5	倾斜	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.6	裂缝	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.7	结构应力/应变	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.8	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路2号7栋106室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.9	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.10	倾斜	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.11	裂缝	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.12	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.13	挠度	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.14	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.15	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.16	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路 2 号 7 栋 106 室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.5	边坡及 周边影 响区	1.7.5.1	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.7.6.1	支护结构应力/ 应变	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T302-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.7.6.2	深部钻孔测斜	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.7.6.3	锚杆及土钉内力/ 拉力	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.7.6.4	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.7.6.5	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.7.6.6	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.7.6.7	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区天泰一路 2 号 7 栋 106 室

领域数：1 类别数：7 对象数：29 参数数：175

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	1.7	工程实体- 工程监测 与测量	1.7. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.7. 6.8	深部钻孔测斜	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	1.7	工程实体- 工程监测 与测量	1.7. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.7. 6.9	支护结构应力/ 应变	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 工程监测 与测量	1.7. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.7. 6.10	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

以下空白

印
连
印

批准广东精测勘测科技股份有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201919024585

审批日期: 2025 年 09 月 09 日

有效日期: 2031 年 09 月 08 日

检验检测场所所属单位: 广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所名称: 广东精测勘测科技股份有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市黄埔区天泰一路 2 号 7 栋 106 室

检验检测地址: 广东省广州市黄埔区天泰一路 2 号 7 栋 106 室

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	杨日辉	高级技术职称	水利水电工程, 工程设备-建筑设备, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察	2025 年 09 月 09 日	新增, 不签地下管线
2	吴胜熠	中级技术职称	工程实体-工程监测与测量, 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, 地质勘察-岩土工程勘察, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备, 工程实体-道路工程	2025 年 09 月 09 日	新增
3	郭玉东	中级技术职称	水利水电工程, 工程设备-建筑设备, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程监测与测量, 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, 地质勘察-岩土工程勘察	2025 年 09 月 09 日	扩大

以下空白



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201919024585

名称：广东精测勘测科技股份有限公司

地址：广州市黄埔区天泰一路2号7栋106房

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2025年09月09日

有效期至：2031年09月08日

发证机关：广东省市场监督管理局

许可使用标志



201919024585

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
延续