



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202019024944

名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路38号4栋523房（仅限办公）
（不可作厂房使用）

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：2026年02月03日

有效期至：2032年02月02日

发证机关：广东省市场监督管理局

许可使用标志



202019024944

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

检验检测机构 资质认定证书附表



202019024944

机构名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

发证日期：2026年02月03日

有效期至：2032年02月02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。

**批准广东省岩土勘测设计研究有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号: 202019024944

审批日期:2026 年 02 月 03 日

有效日期:2032 年 02 月 02 日

检验检测场所所属单位: 广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称: 广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房 (仅限办公) (不可作厂房使用)

领域数: 1 类别数: 11 对象数: 40 参数数: 205

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	既有建筑地基基础	1.1.1.1	异常体或孔洞 (地质雷达测试)	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		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	1.1.2	给排水管道	1.1.2.1	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	1.1.2	给排水管道	1.1.2.2	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) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	建筑工程	1.1.3.1	振动位移、速度、加速度、主振频率/振动频率 (振动测试)	建筑工程容许振动标准 GB50868-2013		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	1.1.4	地下管线	1.1.4.1	高程	《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	1.1.4	地下管线	1.1.4.2	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	1.1.4	地下管线	1.1.4.3	埋深	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：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.1	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.2	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.3	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.4	地下水位	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.5	钻孔横向岩体位移（观测）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.6	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.7	剪切波速测试	建筑抗震设计规范 GB50011-2010（2016 版）		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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.8	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.9	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.10	压缩波波速、剪切波波速、面波（瑞利波）波速（波速测试）	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015		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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.11	重型动力触探试验	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.12	地基的不排水抗剪强度和灵敏度（十字板剪切试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.13	电阻率	《电阻率剖面法技术规程》DZ/T 0073-2016		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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.14	电性参数（土壤电阻率）	电阻率测深法技术规范 DZ/T 0072-2020		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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.15	接地系统的土壤电阻率	《电阻率剖面法技术规程》DZ/T 0073-2016		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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.16	接地系统的土壤电阻率	电阻率测深法技术规范 DZ/T 0072-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.17	电性参数（土壤电阻率）	《电阻率剖面法技术规程》DZ/T 0073-2016		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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.18	堆石坝面板质量检测	《水电工程物探规范》NB/T 10227-2019		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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.19	防渗墙质量（检测）	《水电工程物探规范》NB/T 10227-2019		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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.20	（建基）岩体质量（检测）	《水电工程物探规范》NB/T 10227-2019		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	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.21	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		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	1.1.6	路基路面	1.1.6.1	混凝土路面脱空	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	1.1.7	爆破	1.1.7.1	振动监测（振动速度、主振频率/振动频率、振动持续时间）	《爆破振动监测技术规范》T/CSEB 0008-2019		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	1.1.8	岩土结构、混凝土结构、	1.1.8.1	衬砌厚度、强度、背后回填密实度、内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB10223-2004		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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				衬砌结构					
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	1.1.8	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.8.2	洞室混凝土衬砌质量（厚度、脱空情况、缺陷、强度）	《水利水电工程勘探规程 第1部分：物探》SL/T 291.1-2021		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	1.1.8	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.8.3	钢衬与混凝土接触状况	《水电工程物探规范》NB/T 10227-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.1	水位	《水运工程测量规范》JTS 131-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.2	真空度	《真空预压加固软土地基技术规程》JTS 147-2-2009《广东省公路软土地基设计与施工技术规定》GD JTG/T E01-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.3	裂缝	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.4	地基承载力（十字板剪切）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.5	深层水平位移	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基	1.2.1.6	表层水平位移	《水运工程地基基础试验检测技术规程》		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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			
	交通、水利） 工程质量检测				坑）			JTS 237-2017		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	公路交通- 水运工程	1.2. 1	地基与 基础（基 坑）	1.2. 1.7	表层沉降	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	公路交通- 水运工程	1.2. 1	地基与 基础（基 坑）	1.2. 1.8	垂直位移（表层、 内部）	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	公路交通- 水运工程	1.2. 1	地基与 基础（基 坑）	1.2. 1.9	地下水位	《建筑基坑工程监测 技术标准》GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	公路交通- 水运工程	1.2. 1	地基与 基础（基 坑）	1.2. 1.10	土压力	《建筑基坑工程监测 技术标准》GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	公路交通- 水运工程	1.2. 1	地基与 基础（基 坑）	1.2. 1.11	基坑回弹	《建筑基坑工程监测 技术标准》GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	公路交通- 水运工程	1.2. 1	地基与 基础（基 坑）	1.2. 1.12	水平位移（表层、 内部）	《建筑基坑工程监测 技术标准》GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	公路交通- 水运工程	1.2. 1	地基与 基础（基 坑）	1.2. 1.13	应力、应变	《建筑基坑工程监测 技术标准》GB 50497-2019		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	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		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.1	建筑结构	1.4.1.1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.1	建筑结构	1.4.1.2	沉降观测	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	工程设备-建筑设备	1.5.1	工程管网及地下构筑物	1.5.1.1	埋深、位置	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
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-岩土工程监测	1.6.1	边坡工程	1.6.1.1	坡顶垂直位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持
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-岩土工程监测	1.6.1	边坡工程	1.6.1.2	地表裂缝	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持
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-岩土工程监测	1.6.1	边坡工程	1.6.1.3	坡顶建（构）筑物变形	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持
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-岩土工程监测	1.6.1	边坡工程	1.6.1.4	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.1	边坡工程	1.6.1.5	支护结构变形	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.1	边坡工程	1.6.1.6	支护结构应力	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持
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-岩土工程监测	1.6.1	边坡工程	1.6.1.7	锚杆（索）拉力	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持
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-岩土工程监测	1.6.2	加固软土地基	1.6.2.1	地基分层沉降	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
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-岩土工程监测	1.6.2	加固软土地基	1.6.2.2	深层分层沉降	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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.2	加固软土地基	1.6.2.3	膜下真空压力	真空预压加固软土地基技术规程 JTS 147-2-2009		维持
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-岩土工程监测	1.6.2	加固软土地基	1.6.2.4	侧向位移	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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.2	加固软土地基	1.6.2.5	土压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.2	加固软土地基	1.6.2.6	地表沉降	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.2	加固软土地基	1.6.2.7	加固区外侧边桩位移	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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.2	加固软土地基	1.6.2.8	周边建筑物的位移和沉降	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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.2	加固软土地基	1.6.2.9	地表沉降	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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.2	加固软土地基	1.6.2.10	地下水位	真空预压加固软土地基技术规程 JTS 147-2-2009		维持
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-岩土工程监测	1.6.2	加固软土地基	1.6.2.11	孔隙水压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
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-岩土工程监测	1.6.3	基础及上部结构	1.6.3.1	裂缝（位置、走向、长度、宽度、深度）	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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.3	基础及上部结构	1.6.3.2	倾斜	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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.3	基础及上部结构	1.6.3.3	挠度	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.3	基础及上部结构	1.6.3.4	水平位移(横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移)	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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.3	基础及上部结构	1.6.3.5	沉降(沉降量、沉降差、沉降速率)	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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.4	不良地质体	1.6.4.1	地下水位	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
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-岩土工程监测	1.6.4	不良地质体	1.6.4.2	地表移动	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
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-岩土工程监测	1.6.4	不良地质体	1.6.4.3	地面变形	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
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-岩土工程监测	1.6.4	不良地质体	1.6.4.4	区域性地面沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
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-岩土工程监测	1.6.4	不良地质体	1.6.4.5	滑坡裂缝	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.4	不良地质体	1.6.4.6	支挡结构及工程设施的位移、变形、裂缝	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.4	不良地质体	1.6.4.7	滑坡体位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
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-岩土工程监测	1.6.5	建筑物	1.6.5.1	沉降	《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）		维持
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-岩土工程监测	1.6.6	桥梁	1.6.6.1	索塔倾斜	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
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-岩土工程监测	1.6.6	桥梁	1.6.6.2	水平位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
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-岩土工程监测	1.6.6	桥梁	1.6.6.3	索夹滑动位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
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-岩土工程监测	1.6.6	桥梁	1.6.6.4	主缆线性形变（拉伸变形）	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
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-岩土工程监测	1.6.6	桥梁	1.6.6.5	垂直位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.7	混凝土坝	1.6.7.1	坝基位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.8	一般土及软土建筑基坑	1.6.8.1	裂缝	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
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-岩土工程监测	1.6.8	一般土及软土建筑基坑	1.6.8.2	土体分层竖向位移	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		维持
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-岩土工程监测	1.6.8	一般土及软土建筑基坑	1.6.8.3	倾斜	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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.8	一般土及软土建筑基坑	1.6.8.4	地下水位	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
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-岩土工程监测	1.6.8	一般土及软土建筑基坑	1.6.8.5	支护结构的应力应变	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
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-岩土工程监测	1.6.8	一般土及软土建筑基坑	1.6.8.6	支撑和锚杆的应力与轴力	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
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-岩土工程监测	1.6.8	一般土及软土建筑基坑	1.6.8.7	水平位移	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）	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.8	一般土及软土建筑基	1.6.8.8	水平位移监测	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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				坑					
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-岩土工程监测	1.6.8	一般土及软土建筑基坑	1.6.8.9	竖向位移	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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.8	一般土及软土建筑基坑	1.6.8.10	沉降	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
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-岩土工程监测	1.6.8	一般土及软土建筑基坑	1.6.8.11	竖向位移/沉降	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
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-岩土工程监测	1.6.8	一般土及软土建筑基坑	1.6.8.12	（建（构）筑物）倾斜	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
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-岩土工程监测	1.6.8	一般土及软土建筑基坑	1.6.8.13	土压力	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		维持
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-岩土工程监测	1.6.8	一般土及软土建筑基坑	1.6.8.14	孔隙水压力	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		维持
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-岩土工程监测	1.6.8	一般土及软土建筑基坑	1.6.8.15	支护结构内力	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.8	一般土及软土建筑基	1.6.8.16	深层水平位移	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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				坑					
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-岩土工程监测	1.6.8	一般土及软土建筑基坑	1.6.8.17	锚杆及土钉内力	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		维持
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-岩土工程监测	1.6.9	城市轨道交通工程	1.6.9.1	爆破振动	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
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-岩土工程监测	1.6.9	城市轨道交通工程	1.6.9.2	净空收敛	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
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-岩土工程监测	1.6.9	城市轨道交通工程	1.6.9.3	锚杆和土钉拉力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
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-岩土工程监测	1.6.9	城市轨道交通工程	1.6.9.4	岩土压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
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-岩土工程监测	1.6.9	城市轨道交通工程	1.6.9.5	坑底隆起（回弹）	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
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-岩土工程监测	1.6.9	城市轨道交通工程	1.6.9.6	倾斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.9	城市轨道交通工程	1.6.9.7	土体分层竖向位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.9	城市轨道交通工程	1.6.9.8	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
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-岩土工程监测	1.6.9	城市轨道交通工程	1.6.9.9	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
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-岩土工程监测	1.6.9	城市轨道交通工程	1.6.9.10	支护桩（墙）结构应力/支撑轴力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
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-岩土工程监测	1.6.9	城市轨道交通工程	1.6.9.11	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
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-岩土工程监测	1.6.9	城市轨道交通工程	1.6.9.12	竖向位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
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-岩土工程监测	1.6.9	城市轨道交通工程	1.6.9.13	结构应力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
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-岩土工程监测	1.6.9	城市轨道交通工程	1.6.9.14	裂缝	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.10	建（构）筑物	1.6.10.1	裂缝	《电力工程施工测量技术规范》DL/T 5445-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.10	建（构）筑物	1.6.10.2	水平位移	《电力工程施工测量技术规范》DL/T 5445-2010		维持
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-岩土工程监测	1.6.10	建（构）筑物	1.6.10.3	竖向位移	《电力工程施工测量技术规范》DL/T 5445-2010		维持
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-岩土工程监测	1.6.11	基坑	1.6.11.1	地下水位	《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）		维持
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-岩土工程监测	1.6.11	基坑	1.6.11.2	土压力	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012		维持
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-岩土工程监测	1.6.11	基坑	1.6.11.3	孔隙水压力	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012		维持
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-岩土工程监测	1.6.11	基坑	1.6.11.4	沉降	《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）		维持
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-岩土工程监测	1.6.11	基坑	1.6.11.5	支撑轴力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.12	高支模	1.6.12.1	倾角	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.12	高支模	1.6.12.2	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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.12	高支模	1.6.12.3	沉降	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		维持
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-岩土工程监测	1.6.12	高支模	1.6.12.4	轴力	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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.12	高支模	1.6.12.5	水平位移	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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.12	高支模	1.6.12.6	应力应变	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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.12	高支模	1.6.12.7	轴力	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		维持
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-岩土工程监测	1.6.12	高支模	1.6.12.8	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.13	隧道	1.6.13.1	爆破振动（速度和加速度、振动衰减）	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.13	隧道	1.6.13.2	地表沉降	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		维持
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-岩土工程监测	1.6.13	隧道	1.6.13.3	拱脚下沉	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		维持
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-岩土工程监测	1.6.13	隧道	1.6.13.4	拱脚位移	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		维持
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-岩土工程监测	1.6.13	隧道	1.6.13.5	拱顶下沉	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		维持
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-岩土工程监测	1.6.14	场地、地基及周边环境	1.6.14.1	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009		维持
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-岩土工程监测	1.6.15	地下工程	1.6.15.1	隧道结构应力	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
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-隧道工程	1.7.1	隧道衬砌	1.7.1.1	厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.1	路基路面	1.8.1.1	支挡结构变形	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.1	路基路面	1.8.1.2	支挡结构应力	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	水利水电工程	1.9.1	基础处理工程检测	1.9.1.1	渗透系数（注水）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	水利水电工程	1.9.1	基础处理工程检测	1.9.1.2	抽水试验	水电工程钻孔抽水试验规程 NB/T 35103-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	水利水电工程	1.9.2	管道	1.9.2.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	水利水电工程	1.9.2	管道	1.9.2.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-工程测量	1.10.1	建筑工程测量点	1.10.1.1	坐标	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-工程测量	1.10.1	建筑工程测量点	1.10.1.2	高程	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	地质勘察-工程测量	1.10.2	房产	1.10.2.1	面积	房产测量规范 GB/T 17986-2000		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.10	地质勘察-工程测量	1.10.2	房产	1.10.2.2	平面坐标	房产测量规范 GB/T 17986-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.1.1	裂缝	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.1.2	轨间距	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.1.3	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.1.4	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11.2.1	净空收敛/周边位移/净空变化	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11.2.2	孔隙水压力	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11.2.3	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11.2.4	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11.2.5	深层水平位移/测斜	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11.2.6	水平位移	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11.2.7	裂缝	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.1	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.2	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.4	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.6	地下水水位	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.7	孔隙水压力	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.8	岩（土）压力	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.9	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.10	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.11	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）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.12	地下水水位	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.13	地下水水位	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.11.4.1	土体分层竖向位移	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.11.4.2	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.11.4.3	水平位移	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.11.4.4	深层侧向位移（测斜）	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.11.4.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.11.4.6	裂缝	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	高大模板支撑系统（工程监测）	1.11.5.1	支架倾角	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	高大模板支撑系统（工程监测）	1.11.5.2	水平位移	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	高大模板支撑系统（工程监测）	1.11.5.3	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	高大模板支撑系统（工程监测）	1.11.5.4	面板变形	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	高大模板支撑系统（工程监测）	1.11.5.5	轴力/内力/应力	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	高大模板支撑系统（工程监测）	1.11.5.6	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	高大模板支撑系统（工程监测）	1.11.5.7	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：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	建(构)筑物(工程监测)	1.11.6.1	倾斜	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	建(构)筑物(工程监测)	1.11.6.2	裂缝	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	建(构)筑物(工程监测)	1.11.6.3	裂缝	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	建(构)筑物(工程监测)	1.11.6.4	水平位移	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	建(构)筑物(工程监测)	1.11.6.5	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	建(构)筑物(工程监测)	1.11.6.6	结构应力/应变	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	建(构)筑物(工程监测)	1.11.6.7	倾斜	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	建(构)筑物(工程监测)	1.11.6.8	水平位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：11 对象数：40 参数数：205

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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	建(构)筑物(工程监测)	1.11.6.9	竖向位移/垂直位移/沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.7	边坡及周边影响区(工程监测)	1.11.7.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.7	边坡及周边影响区(工程监测)	1.11.7.2	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.7	边坡及周边影响区(工程监测)	1.11.7.3	裂缝	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.7	边坡及周边影响区(工程监测)	1.11.7.4	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.7	边坡及周边影响区(工程监测)	1.11.7.5	水平位移	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.7	边坡及周边影响区(工程监测)	1.11.7.6	深部钻孔测斜	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.7	边坡及周边影响区(工程监测)	1.11.7.7	水平位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持

以下空白

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司
 检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房
 领域数：1 类别数：1 对象数：3 参数数：105

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-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.1	吸水性试验	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		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-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.2	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		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-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.3	颗粒密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		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-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.4	点荷载强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		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-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.5	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		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-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.6	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		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-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.7	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		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-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.8	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司
 检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房
 领域数：1 类别数：1 对象数：3 参数数：105

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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.9	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		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-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.10	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		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-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.11	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		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-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.12	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		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-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.13	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		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-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.14	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		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-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.15	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.16	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司
 检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房
 领域数：1 类别数：1 对象数：3 参数数：105

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-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.17	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.1	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.2	氯离子	水电工程地质勘察水质分析规程 硝酸银滴定法测定氯离子 NB/T 35052-2015 (5.10.2)		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.3	钙	地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二醇四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.4	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.5	硫酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.6	钙	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.7	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房

领域数：1 类别数：1 对象数：3 参数数：105

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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.8	矿化度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.9	碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.10	碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.11	重碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.12	重碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.13	碳酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.14	重碳酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.15	镁	地下水水质分析方法第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司
 检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房
 领域数：1 类别数：1 对象数：3 参数数：105

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							滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.16	镁	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/T 35052-2015		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.17	镁	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.18	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.19	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.20	pH 值	水电工程地质勘察水质分析规程 玻璃电极法测定 pH 值 NB/T 35052-2015		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.21	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.22	氢氧根	地下水水质检验方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸根、氢氧根 DZ/T 0064.49-93		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.23	氢氧根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司
 检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房
 领域数：1 类别数：1 对象数：3 参数数：105

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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.24	氢氧根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.25	游离二氧化碳	地下水水质分析方法第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.26	游离二氧化碳	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.27	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.28	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.48-2021		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.29	侵蚀性二氧化碳	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.30	硫酸根	地下水水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠-钡滴定法测定硫酸根 DZ/T 0064.64-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.31	硫酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司
 检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房
 领域数：1 类别数：1 对象数：3 参数数：105

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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.32	总硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.33	总硬度	地下水水质分析方法第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.34	铵根	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		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-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.35	铵	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.1	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.2	承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.3	承载比	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.4	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房

领域数：1 类别数：1 对象数：3 参数数：105

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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.5	有机质	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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.6	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.7	承载比	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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.8	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.9	颗粒分析试验	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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.10	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.11	相对密度试验	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）	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.12	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房

领域数：1 类别数：1 对象数：3 参数数：105

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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.13	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.14	三轴压缩试验	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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.15	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.16	酸碱度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.17	膨胀力	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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.18	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.19	膨胀力	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.20	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房

领域数：1 类别数：1 对象数：3 参数数：105

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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.21	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.22	土的静止侧压力系数试验	《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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.23	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做 K、Na 离子	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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.24	膨胀率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.25	膨胀率试验	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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.26	含水率	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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.27	有机质	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.28	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房

领域数：1 类别数：1 对象数：3 参数数：105

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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.29	酸碱度	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.30	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.31	击实试验	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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.32	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.33	渗透试验	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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.34	界限含水率试验	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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.35	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.36	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房

领域数：1 类别数：1 对象数：3 参数数：105

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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.37	酸碱度	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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.38	砂的相对密度试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.39	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.40	膨胀力	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.41	膨胀率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.42	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.43	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.44	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房

领域数：1 类别数：1 对象数：3 参数数：105

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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.45	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.46	直接剪切试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.47	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.48	颗粒密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.49	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.50	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.51	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.52	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司
 检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房
 领域数：1 类别数：1 对象数：3 参数数：105

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-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.53	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

以下空白

**批准广东省岩土勘测设计研究有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：202019024944

审批日期：2026 年 02 月 03 日

有效日期：2032 年 02 月 02 日

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司
 检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）
 领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	地下管线	1.1.1.1	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	1.1.1	地下管线	1.1.1.2	平面位置	地下管线探测技术规程 DB4401/T 66—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	1.1.1	地下管线	1.1.1.3	埋深	地下管线探测技术规程 DB4401/T 66—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	1.1.1	地下管线	1.1.1.4	管径	地下管线探测技术规程 DB4401/T 66—2020		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	1.1	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	压缩波波速、剪切波波速、面波（瑞利波）波速（波速测试）	公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020		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	岩土体及地基	1.1.2.2	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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.3	电性参数（土壤电阻率）	电力工程物探技术规程 DL/T 5159 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	岩土体及地基	1.1.2.1	压缩波波速、剪切波波速、面波（瑞利波）波速（波速测试）	公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020		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	岩土体及地基	1.1.2.5	标准贯入试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		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	1.1.2.6	锚杆抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		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	1.1.2.7	防渗墙质量（检测）	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		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	1.1.2.8	建基岩体质量检测	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	爆破	1.1.3.1	振动监测（振动速度、主振频率/振动频率）	爆破安全规程 GB6722-2014		新增
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	地基基础和场地	1.2.1.1	垂直位移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-水运工程	1.3.1	围护墙、边坡	1.3.1.1	顶部水平位移	水运工程施工监控技术规范 JTS/T 234-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-水运工程	1.3.1	围护墙、边坡	1.3.1.2	顶部竖向位移	水运工程施工监控技术规范 JTS/T 234-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-水运工程	1.3.2	地基与基础	1.3.2.1	地基承载力	《港口工程地基规范》JTS 147-1-2010	只做：静载试验、静力触探、动力触探	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-水运工程	1.3.3	地基与基础（基坑）	1.3.3.1	膜下真空压力	水运工程施工监控技术规范 JTS/T 234-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-水运工程	1.3.3	地基与基础（基坑）	1.3.3.2	孔隙水压力	水运工程施工监控技术规范 JTS/T 234-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	公路交通-水运工程	1.3.3	地基与基础（基坑）	1.3.3.3	周边地表竖向位移	水运工程施工监控技术规范 JTS/T 234-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 3	地基与 基础（基 坑）	1.3. 3.4	地基承载力（静 力触探）	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 3	地基与 基础（基 坑）	1.3. 3.5	地下水位	水运工程施工监控技 术规程 JTS/T 234-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 3	地基与 基础（基 坑）	1.3. 3.6	地基承载力（标 准贯入试验）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 3	地基与 基础（基 坑）	1.3. 3.7	地基承载力（静 力触探）	《水运工程岩土勘察 规范》JTS 133-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 3	地基与 基础（基 坑）	1.3. 3.8	地基承载力（静 载法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 3	地基与 基础（基 坑）	1.3. 3.9	地基承载力（动 力触探）	《水运工程岩土勘察 规范》JTS 133-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 3	地基与 基础（基 坑）	1.3. 3.10	水位	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 3	地基与 基础（基 坑）	1.3. 3.11	深层水平位移	水运工程施工监控技 术规程 JTS/T 234-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	公路交通- 水运工程	1.3. 3	地基与 基础（基 坑）	1.3. 3.12	真空度	水运工程地基基础试 验检测技术规程 JTS 237-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 3	地基与 基础（基 坑）	1.3. 3.13	地表水平位移	水运工程施工监控技 术规程 JTS/T 234-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 3	地基与 基础（基 坑）	1.3. 3.14	周边建筑物位移	水运工程施工监控技 术规程 JTS/T 234-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 3	地基与 基础（基 坑）	1.3. 3.15	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	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 3	地基与 基础（基 坑）	1.3. 3.16	地表竖向位移	水运工程施工监控技 术规程 JTS/T 234-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 3	地基与 基础（基 坑）	1.3. 3.17	立柱竖向位移	水运工程施工监控技 术规程 JTS/T 234-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 3	地基与 基础（基 坑）	1.3. 3.18	地下管线水平和 竖向位移	水运工程施工监控技 术规程 JTS/T 234-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 3	地基与 基础（基 坑）	1.3. 3.19	土压力	水运工程施工监控技 术规程 JTS/T 234-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	公路交通-水运工程	1.3.3	地基与基础（基坑）	1.3.3.20	地基承载力（动力触探）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-水运工程	1.3.3	地基与基础（基坑）	1.3.3.21	地基承载力（标准贯入）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.1	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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.2	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.1	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		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-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.2	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		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-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.3	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		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-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.4	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	工程实体- 地基与基 础	1.5. 1	锚杆	1.5. 1.5	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T15-20-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 1	钢结构	1.6. 1.1	钢网架倾斜	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	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 1	钢结构	1.6. 1.2	钢网架水平位移	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	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 1	钢结构	1.6. 1.3	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 1	钢结构	1.6. 1.4	钢网架挠度	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	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 1	钢结构	1.6. 1.5	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中 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	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 1	钢结构	1.6. 1.6	钢网架倾斜	《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	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 1	钢结构	1.6. 1.7	钢网架水平位移	《建筑变形测量规 范》JGJ 8-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 2	建筑结 构	1.6. 2.1	倾斜观测	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	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 2	建筑结 构	1.6. 2.2	沉降观测	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	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 2	建筑结 构	1.6. 2.3	倾斜观测	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB50982-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 2	建筑结 构	1.6. 2.4	倾斜观测	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	工程设备- 建筑设备	1.7. 1	给水排 水构筑 物工程	1.7. 1.1	渗漏（管道内窥 电视摄像（CCTV） 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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7. 1	给水排 水构筑 物工程	1.7. 1.2	障碍物（管道内 窥电视摄像 （CCTV）检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7. 1	给水排 水构筑 物工程	1.7. 1.3	变形（管道内窥 电视摄像（CCTV） 检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7. 1	给水排 水构筑 物工程	1.7. 1.4	裂缝（管道内窥 电视摄像（CCTV） 检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	地下管线	1.7.2.1	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	工程管网及地下构筑物	1.7.3.1	埋深、位置	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.8.1.1	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.8.1.2	裂缝	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.8.1.3	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.8.1.4	土体分层竖向位移	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.8.1.5	倾斜	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.8.1.6	锚杆及土钉轴力/内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 1	建筑基 坑及周 边环境 （监测）	1.8. 1.7	竖向位移	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	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 1	建筑基 坑及周 边环境 （监测）	1.8. 1.8	地下水位	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	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 1	建筑基 坑及周 边环境 （监测）	1.8. 1.9	支护结构内力	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	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 1	建筑基 坑及周 边环境 （监测）	1.8. 1.10	孔隙水压力	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	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 1	建筑基 坑及周 边环境 （监测）	1.8. 1.11	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	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 2	加固软 土地基	1.8. 2.1	土压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 2	加固软 土地基	1.8. 2.2	地下水位	公路软土地基路堤设 计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 3	基础及 上部结 构	1.8. 3.1	结构健康监测 （水平位移、沉 降、倾斜、挠度； 结构应变、内力、	建筑变形测量规范 （JGJ 8-2016）		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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						速度、加速度；环境温度、湿度、风速、地震；外部荷载车速、车载；材料锈蚀、裂缝、疲劳)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	基础及上部结构	1.8.3.2	收敛变形	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	基础及上部结构	1.8.3.3	风振观测(水平位移、风速、风向)	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.4	不良地质体	1.8.4.1	地表裂缝	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.5	岩土体、建筑物	1.8.5.1	振动速度、主振频率/振动频率、振动持续时间（爆破振动监测）	《爆破振动监测技术规范》T/CSEB 0008-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.6	基坑及其支护结构	1.8.6.1	水位	建筑变形测量规范 (JGJ8-2016)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	一般土及软土建筑基坑	1.8.7.1	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	一般土及软土建筑基坑	1.8.7.2	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	一般土及软土建筑基坑	1.8.7.3	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	一般土及软土建筑基坑	1.8.7.4	土体水平位移	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.8	城市轨道交通工程	1.8.8.1	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.9	建（构）筑物	1.8.9.1	竖向位移	电力工程施工测量标准 DL/T 5578-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.9	建（构）筑物	1.8.9.2	水平位移	电力工程施工测量标准 DL/T 5578-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.9	建（构）筑物	1.8.9.3	裂缝	电力工程施工测量标准 DL/T 5578-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	土石坝	1.8.10.1	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	土石坝	1.8.10.2	堆石体内部垂直位移	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	土石坝	1.8.10.3	界面压应力	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	土石坝	1.8.10.4	坝基变形	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	土石坝	1.8.10.5	堆石体内部水平位移	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.11	高支模	1.8.11.1	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.11	高支模	1.8.11.2	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.12	岩土体及地基	1.8.12.1	垂直位移	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.12	岩土体及地基	1.8.12.2	孔隙水压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.13	隧道	1.8.13.1	纵向位移	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.13	隧道	1.8.13.2	隧底隆起	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.13	隧道	1.8.13.3	二次衬砌内力	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.13	隧道	1.8.13.4	锚杆轴力	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.13	隧道	1.8.13.5	围岩内位移/变形	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.13	隧道	1.8.13.6	混凝土、喷混凝土应变	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.13	隧道	1.8.13.7	孔隙水压	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.13	隧道	1.8.13.8	喷混凝土内力	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.13	隧道	1.8.13.9	围岩压力	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.14	场地、地基及周边环境	1.8.14.1	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.14	场地、地基及周边环境	1.8.14.2	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.14	场地、地基及周边环境	1.8.14.3	坑底隆起/基坑回弹	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.14	场地、地基及周边环境	1.8.14.4	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.15	地下工程	1.8.15.1	基坑回弹	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.15	地下工程	1.8.15.2	隧道结构应力	工程测量规范 (GB 50026-2007)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.16	地裂缝	1.8.16.1	裂缝带沿走向延伸及纵向发展	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.16	地裂缝	1.8.16.2	水平位移	城市测量规范 (CJJ/T8-2011)		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.16	地裂缝	1.8.16.3	垂直位移	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	1.9	工程实体-隧道工程	1.9.1	管廊结构	1.9.1.1	结构变形（垂直位移、水平位移、倾斜、收敛变形）	城市地下综合管廊运行维护及安全技术标准 GB 51354-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-隧道工程	1.9.2	隧道衬砌	1.9.2.1	厚度	公路工程物探规程 JTG/T3222-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.1	路面脱空与路基空洞（雷达法）	《道路与机场道面技术状况自动化检测规程》DBJ/T 15-209-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.2	路面厚度（雷达法）	《道路与机场道面技术状况自动化检测规程》DBJ/T 15-209-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.3	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	1.11	地质勘察-工程测量	1.11.1	地形测量点	1.11.1.1	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	1.11	地质勘察-工程测量	1.11.1	地形测量点	1.11.1.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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 1	地质勘察-工程测量	1.11 .2	建筑工程测量点	1.11 .2.1	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 1	地质勘察-工程测量	1.11 .2	建筑工程测量点	1.11 .2.2	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 1	地质勘察-工程测量	1.11 .3	水利工程测量	1.11 .3.1	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 1	地质勘察-工程测量	1.11 .3	水利工程测量	1.11 .3.2	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	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .1	建（构）筑物（工程监测）	1.12 .1.1	水平位移	邻近铁路营业线施工安全监测技术规程 TB 10314-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .1	建（构）筑物（工程监测）	1.12 .1.2	裂缝	城市桥梁隧道结构安全保护技术规范 DBJ/T 15-213-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .1	建（构）筑物（工程监测）	1.12 .1.3	竖向位移	邻近铁路营业线施工安全监测技术规程 TB 10314-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .1	建（构）筑物（工程监测）	1.12 .1.4	水平位移	城市桥梁隧道结构安全保护技术规范 DBJ/T 15-213-2021		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .1	建（构）筑物（工程监测）	1.12 .1.5	倾斜	邻近铁路营业线施工安全监测技术规程 TB 10314-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .2	城市轨道交通结构（运营监测）	1.12 .2.1	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通既有结构保护监测技术标准 DBJ/T 15-231-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .2	城市轨道交通结构（运营监测）	1.12 .2.2	隧道断面形状	城市轨道交通既有结构保护监测技术标准 DBJ/T 15-231-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .2	城市轨道交通结构（运营监测）	1.12 .2.3	裂缝	城市轨道交通既有结构保护监测技术标准 DBJ/T 15-231-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .2	城市轨道交通结构（运营监测）	1.12 .2.4	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通既有结构保护监测技术标准 DBJ/T 15-231-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .2	城市轨道交通结构（运营监测）	1.12 .2.5	水平位移	城市轨道交通既有结构保护监测技术标准 DBJ/T 15-231-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .2	城市轨道交通结构（运营监测）	1.12 .2.6	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	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .2	城市轨道交通结构（运营监测）	1.12 .2.7	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通既有结构保护技术规范 DBJ/T5-120-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.2	城市轨道交通结构（运营监测）	1.12.2.8	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	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.12.3.1	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	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.12.3.2	锚杆及土钉内力/拉力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.12.3.3	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.12.3.4	结构内力/应变	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.12.3.5	围岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.12.3.6	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.12.3.7	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.12.3.8	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.12.3.9	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.12.3.10	裂缝	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.12.3.11	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.4	建(构)筑物	1.12.4.1	倾斜	《建筑基坑施工监测技术标准》DBJ/T 15-162-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.5	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12.5.1	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .5	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .5.2	坑底隆起/回弹	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .5	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .5.3	裂缝	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .5	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .5.4	地下水位	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .5	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .5.5	竖向位移/垂直位移/沉降	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .5	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .5.6	孔隙水压力	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .5	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .5.7	深层水平位移/测斜	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .5	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .5.8	岩（土）压力	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .5	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .5.9	锚杆及土钉内力/拉力	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .5	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .5.1 0	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .5	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .5.1 1	水平位移	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .5	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .5.1 2	水平位移	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .5	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .5.1 3	岩（土）压力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .5	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .5.1 4	深层水平位移/测斜	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .5	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .5.1 5	锚杆及土钉内力/拉力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .5	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .5.1 6	孔隙水压力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .5	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .5.1 7	竖向位移/垂直位移/沉降	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.6	地基及周边影响区（工程监测）	1.12.6.1	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	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.7	基坑及周边影响区	1.12.7.1	岩（土）压力	《建筑基坑施工监测技术标准》DBJ/T 15-162-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.7	基坑及周边影响区	1.12.7.2	锚杆及土钉内力/拉力	《建筑基坑施工监测技术标准》DBJ/T 15-162-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.7	基坑及周边影响区	1.12.7.3	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	《建筑基坑施工监测技术标准》DBJ/T 15-162-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.7	基坑及周边影响区	1.12.7.4	竖向位移/垂直位移/沉降	《建筑基坑施工监测技术标准》DBJ/T 15-162-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.7	基坑及周边影响区	1.12.7.5	水平位移	《建筑基坑施工监测技术标准》DBJ/T 15-162-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.7	基坑及周边影响区	1.12.7.6	裂缝	《建筑基坑施工监测技术标准》DBJ/T 15-162-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.7	基坑及周边影响区	1.12.7.7	深层水平位移/测斜	《建筑基坑施工监测技术标准》DBJ/T 15-162-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .7	基坑及周边影响区	1.12 .7.8	孔隙水压力	《建筑基坑施工监测技术标准》DBJ/T 15-162-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .7	基坑及周边影响区	1.12 .7.9	地下水水位	《建筑基坑施工监测技术标准》DBJ/T 15-162-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .8	高大模板支撑系统（工程监测）	1.12 .8.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .8	高大模板支撑系统（工程监测）	1.12 .8.2	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	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .8	高大模板支撑系统（工程监测）	1.12 .8.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .8	高大模板支撑系统（工程监测）	1.12 .8.4	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	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .8	高大模板支撑系统（工程监测）	1.12 .8.5	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	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .9	建（构）筑物（工程监测）	1.12 .9.1	水平位移	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	1.12 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .9	建(构)筑物(工程监测)	1.12 .9.2	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	1.12 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .9	建(构)筑物(工程监测)	1.12 .9.3	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	1.12 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .9	建(构)筑物(工程监测)	1.12 .9.4	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.12 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .10	边坡及周边影响区	1.12 .10.1	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	1.12 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .11	边坡及周边影响区(工程监测)	1.12 .11.1	水平位移	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	1.12 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .11	边坡及周边影响区(工程监测)	1.12 .11.2	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	1.12 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .11	边坡及周边影响区(工程监测)	1.12 .11.3	裂缝	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	1.12 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .11	边坡及周边影响区(工程监测)	1.12 .11.4	锚杆及土钉内力/拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房（仅限办公）（不可作厂房使用）

领域数：1 类别数：12 对象数：47 参数数：194

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	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.11	边坡及周边影响区（工程监测）	1.12.11.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房

领域数：1 类别数：7 对象数：11 参数数：40

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	岩土体及地基	1.1.1.1	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		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	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	水泥土抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
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	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
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	1.2.1.2	崩解试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		新增
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	1.2.1.3	热物理指标	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB50307-2012		新增
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	1.2.1.4	基床系数	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房

领域数：1 类别数：7 对象数：11 参数数：40

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	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	土	1.2. 1.5	自由膨胀率	《公路土工试验规 程》 JTG 3430-2020		新增
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. 1.6	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
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. 1.7	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
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. 1.8	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
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. 1.9	回弹模量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
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. 1.10	回弹模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 1	地基与 基础（基 坑）	1.3. 1.1	水泥土无侧限抗 压强度	《水泥土配合比设计 规程》 JGJ/T 233-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 1	地基与 基础（基 坑）	1.3. 1.2	水泥土压缩模量	《水泥土配合比设计 规程》 JGJ/T 233-2011		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房

领域数：1 类别数：7 对象数：11 参数数：40

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	公路交通- 水运工程	1.3. 1	地基与 基础（基 坑）	1.3. 1.3	水泥土渗透系数	《水泥土配合比设计 规程》JGJ/T 233-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 1	地基与 基础（基 坑）	1.3. 1.4	水泥土配合比	《水泥土配合比设计 规程》JGJ/T 233-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 1	土	1.4. 1.1	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 1	土	1.4. 1.2	回弹模量（强度 仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 1	土	1.4. 1.3	回弹模量（强度 仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 1	外加剂 和无机 防水材 料	1.5. 1.1	固化土稳定性试 验	软土固化剂 CJ/T 526-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 1	外加剂 和无机 防水材 料	1.5. 1.2	固化土无侧限抗 压强度	软土固化剂 CJ/T 526-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 1	外加剂 和无机 防水材 料	1.5. 1.3	水泥净浆流动度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房

领域数：1 类别数：7 对象数：11 参数数：40

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	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 1	外加剂 和无机 防水材 料	1.5. 1.4	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 2	混凝土	1.5. 2.1	无侧限抗压强度	水泥石配合比设计规 程 JGJ/T 233-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 2	混凝土	1.5. 2.2	水泥石渗透系数	水泥石配合比设计规 程 JGJ/T 233-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 2	混凝土	1.5. 2.3	水泥石配合比设 计	水泥石配合比设计规 程 JGJ/T 233-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 2	混凝土	1.5. 2.4	泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 2	混凝土	1.5. 2.5	泌水	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 工程材料	1.6. 1	软土固 化剂	1.6. 1.1	固化土稳定性	软土固化剂 CJ/T 526-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	公路交通- 工程材料	1.6. 1	软土固 化剂	1.6. 1.2	固化土无侧限抗 压强度	软土固化剂 CJ/T 526-2018		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房

领域数：1 类别数：7 对象数：11 参数数：40

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	公路交通-工程材料	1.6.1	软土固化剂	1.6.1.3	净浆流动度	软土固化剂 CJ/T 526-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	混凝土外加剂	1.6.2.1	水泥净浆流动度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	混凝土外加剂	1.6.2.2	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	水泥	1.6.3.1	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	水泥	1.6.3.2	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.1	外加剂	1.7.1.1	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.1	外加剂	1.7.1.2	水泥净浆流动度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.2	水泥土	1.7.2.1	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		新增

检验检测场所所属单位：广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称：广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房

领域数：1 类别数：7 对象数：11 参数数：40

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	1.7	水利水电 工程	1.7. 2	水泥土	1.7. 2.2	压缩	水泥土配合比设计规 程 JGJ/T 233-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	水利水电 工程	1.7. 2	水泥土	1.7. 2.3	剪切试验	水泥土配合比设计规 程 JGJ/T 233-2011		新增

以下空白

批准广东省岩土勘测设计研究有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202019024944

审批日期: 2026 年 02 月 03 日

有效日期: 2032 年 02 月 02 日

检验检测场所所属单位: 广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称: 广东省岩土勘测设计研究有限公司土工实验室

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 房

检验检测地址: 广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 110 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	林华国	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察	2026年02月03日	新增
2	赵海博	中级技术职称	公路交通-水运工程, 水利水电工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础	2026年02月03日	扩大
3	彭呈辉	中级技术职称	公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-水运工程	2026年02月03日	扩大

检验检测场所所属单位: 广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所名称: 广东省岩土勘测设计研究有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房 (仅限办公) (不可作厂房使用)

检验检测地址: 广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房 (仅限办公) (不可作厂房使用)

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	吕瑟	中级技术职称	水利水电工程, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 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	2026年02月03日	维持
2	冯桂枝	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量, 公路交通-路基路面工程, 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	2026年02月03日	扩大
3	黄仕洋	中级技术职称	工程实体-道路工程, 水利水电工程, 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	2026年02月03日	扩大
4	林华国	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测	2026年02月03日	新增
5	莫爵同	高级技术职称	公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-道路工程	2026年02月03日	新增

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
6	张良超	中级技术职称	地质勘察-工程测量, 工程实体-隧道工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-路基路面工程	2026年02月03日	维持
7	黄丽桃	中级技术职称	工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-水运工程, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量	2026年02月03日	新增
8	王伟	高级技术职称	工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-地基与基础	2026年02月03日	减少
9	赵海博	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 水利水电工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 工程设备-建筑设备, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察	2026年02月03日	减少
10	彭呈辉	中级技术职称	工程实体-隧道工程, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-工程测量, 水利水电工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-路基路面工程, 工程设备-建筑设备, 公路交通-水运工程	2026年02月03日	减少

以下空白