

检验检测机构 资质认定证书附表



201919024438

机构名称：广东国宏工程检测有限公司

发证日期：2025年02月07日

有效期至：2031年02月06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。

批准广东国宏工程检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201919024438

审批日期:2025 年 02 月 07 日

有效日期:2031 年 02 月 06 日

检验检测场所所属单位: 广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称: 广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创(装备)中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数: 1 类别数: 13 对象数: 70 参数数: 939

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	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	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	喷射混凝土厚度	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		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	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.3	喷射混凝土厚度	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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.4	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		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	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做灌砂法	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	1.2.1.2	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)	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.1	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.2	压实度（环刀法）	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	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.3	平整度（三米直尺法）	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	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.4	路面压实度（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）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.5	路面构造深度（手工铺砂法）	《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	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.6	沥青路面渗水系数	《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	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.7	水泥混凝土路面强度（取芯法）	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	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.8	路面厚度（挖坑钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.9	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.1	蠕变率	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.2	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.3	土钉位移（基本试验、验收试验）	土钉支护技术规范 GJB 5055-2006		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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.4	土钉承载力（基本试验）	土钉支护技术规范 GJB 5055-2006		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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.5	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.6	基础锚杆位移（抗拔试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.7	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.8	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.9	蠕变率	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.10	基础锚杆承载力（抗拔试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.11	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.12	支护锚杆承载力（基本试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.13	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.14	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.15	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.16	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.17	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.18	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.19	土钉位移（基本试验、验收试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.20	土钉承载力（基本试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.21	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.22	支护锚杆承载力（基本试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.23	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	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）	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.24	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.25	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.26	支护锚杆承载力（基本试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.27	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.28	土钉位移（基本试验、验收试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.29	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.30	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		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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.31	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.32	蠕变率	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.33	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.34	锁定力（持有荷载试验）	锚杆检测与监测技术规程 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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.35	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		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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.36	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		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.1	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ /T15-38-2019		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.2	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ /T 15-38-2019		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.3	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ /T 15-38-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.4	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ /T 15-38-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.5	变形模量（地基载荷试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.6	地基承载力（动力触探）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.7	变形（地基载荷试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.8	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.9	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.10	岩土性状（动力触探）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.11	承载力（地基载荷试验）	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）	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.12	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.13	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.14	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.15	变形模量（地基载荷试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.16	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.17	承载力（地基载荷试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.18	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.19	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.20	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.21	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.22	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.23	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.24	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.25	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.26	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.27	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.28	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.29	变形（地基载荷试验）	刚性-亚刚性桩三维高强复合地基技术规范 DBJ/T 15-79-2011		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.30	承载力（地基载荷试验）	刚性-亚刚性桩三维高强复合地基技术规范 DBJ/T 15-79-2011		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.31	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.32	变形（地基载荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.33	变形（地基载荷试验）	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.34	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.35	承载力（地基载荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.36	承载力（地基载荷试验）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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- 地基与基础	1.4. 2	地基	1.4. 2.37	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	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	1.4	工程实体- 地基与基础	1.4. 2	地基	1.4. 2.38	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		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- 地基与基础	1.4. 2	地基	1.4. 2.39	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	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	1.4	工程实体- 地基与基础	1.4. 2	地基	1.4. 2.40	地基承载力（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		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- 地基与基础	1.4. 2	地基	1.4. 2.41	岩土性状（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		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- 地基与基础	1.4. 2	地基	1.4. 2.42	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		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- 地基与基础	1.4. 2	地基	1.4. 2.43	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		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- 地基与基础	1.4. 2	地基	1.4. 2.44	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.45	变形（地基载荷试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.46	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.47	变形（岩体承压板试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.48	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.49	变形（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		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-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.50	变形模量（岩体承压板试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地下连续墙	1.4.3.1	墙身完整性（声波透射法）	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）	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.1	沉降量（静载试验）	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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- 地基与基础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.2	竖向抗压承载力 (静载试验)	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		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- 地基与基础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.3	桩身混凝土强度 (钻芯法)	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		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- 地基与基础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.4	桩身完整性（声 波透射法）	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	1.4	工程实体- 地基与基础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.5	上拔量（静载试 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	1.4	工程实体- 地基与基础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.6	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	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	1.4	工程实体- 地基与基础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.7	水平位移（静载 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	1.4	工程实体- 地基与基础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.8	水平承载力（静 载试验）	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	1.4	工程实体- 地基与基础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.9	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.10	竖向抗压承载力（静载试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.11	竖向抗拔承载力（静载试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.12	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.13	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.14	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		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-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.15	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.16	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.17	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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- 地基与基础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.18	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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- 地基与基础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.19	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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- 地基与基础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.20	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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- 地基与基础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.21	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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- 地基与基础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.22	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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- 地基与基础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.23	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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- 地基与基础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.24	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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- 地基与基础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.25	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.26	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.27	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.28	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.29	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.30	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.31	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.32	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.33	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.34	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.35	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.36	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.37	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.38	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.1	安全带	1.5.1.1	围杆作业用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.1	安全带	1.5.1.2	安全带阻燃性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程设备-建筑施工机具及安	1.5.1	安全带	1.5.1.3	安全带阻燃性能	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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		全防护用品							
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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.1	安全带	1.5.1.4	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.2	扣件	1.5.2.1	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.2	扣件	1.5.2.2	抗破坏	钢板冲压扣件 GB24910-2010		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.2	扣件	1.5.2.3	可调托撑抗压	建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范 JGJ 130-2011		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.2	扣件	1.5.2.4	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.2	扣件	1.5.2.5	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.2	扣件	1.5.2.6	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		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-建筑施工机具及安	1.5.2	扣件	1.5.2.7	抗压	钢板冲压扣件 GB24910-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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		全防护用品							
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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.2	扣件	1.5.2.8	抗拉	钢板冲压扣件 GB24910-2010		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.2	扣件	1.5.2.9	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.2	扣件	1.5.2.10	抗滑移变形	钢板冲压扣件 GB24910-2010		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.2	扣件	1.5.2.11	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.1	尺寸	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.2	轮扣节点焊缝受剪承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.3	轮扣节点受拉承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程设备-建筑施工机具及安	1.5.3	构件	1.5.3.4	转动刚度	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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		全防护用品							
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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.5	轮扣节点受压承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.6	连接盘内侧环焊缝抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.7	连接盘抗弯强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.8	连接盘双侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.9	可调底座极限抗压承载力	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.10	连接盘单侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.11	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		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-建筑施工机具及安	1.5.3	构件	1.5.3.12	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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		全防护用品							
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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.13	可调托撑和可调底座受压承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.14	可调托撑和可调底座抗压强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.15	可调支座抗压强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.16	尺寸和偏差	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.17	工具式连墙件抗压稳定承载力	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.18	工具式连墙件抗拉强度	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.19	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		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-建筑施工机具及安	1.5.3	构件	1.5.3.20	横杆接头焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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		全防护用品							
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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.21	水平杆轴向压力	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.22	立杆与水平杆连接节点竖向抗压承载力	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.3	构件	1.5.3.23	立杆对接连接节点抗拉强度	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.4	安全帽	1.5.4.1	下颏带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.4	安全帽	1.5.4.2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.4	安全帽	1.5.4.3	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.4	安全帽	1.5.4.4	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程设备-建筑施工机具及安	1.5.4	安全帽	1.5.4.5	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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		全防护用品							
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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.4	安全帽	1.5.4.6	电绝缘性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.4	安全帽	1.5.4.7	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.4	安全帽	1.5.4.8	防静电性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.4	安全帽	1.5.4.9	阻燃性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.5	安全网	1.5.5.1	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.5	安全网	1.5.5.2	规格尺寸	安全网 GB 5725-2009		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.5	安全网	1.5.5.3	密目网阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程设备-建筑施工机具及安	1.5.5	安全网	1.5.5.4	密目网阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度 阴燃和续燃时间的测定		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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		全防护用品					GB/T 5455-2014		
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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.5	安全网	1.5.5.5	平（立）网筋绳间距	安全网 GB 5725-2009		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.5	安全网	1.5.5.6	平（立）网系绳间距及长度	安全网 GB 5725-2009		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.5	安全网	1.5.5.7	平（立）网绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.5	安全网	1.5.5.8	平（立）网绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.5	安全网	1.5.5.9	平（立）网网目边长	安全网 GB 5725-2009		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.5	安全网	1.5.5.10	平（立）网阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.5	安全网	1.5.5.11	平（立）网阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程设备-建筑施工机具及安	1.5.5	安全网	1.5.5.12	密目网开眼环扣强力	安全网 GB 5725-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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		全防护用品							
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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.5	安全网	1.5.5.13	密目网接缝部位抗拉强力	安全网 GB 5725-2009		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.5	安全网	1.5.5.14	密目网断裂强力×断裂伸长	安全网 GB 5725-2009		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.5	安全网	1.5.5.15	密目网系绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.5	安全网	1.5.5.16	密目网梯形法撕裂强力	安全网 GB 5725-2009		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.5	安全网	1.5.5.17	密目网系绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.5	安全网	1.5.5.18	密目网耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.5	安全网	1.5.5.19	平（立）网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程设备-建筑施工机具及安	1.5.5	安全网	1.5.5.20	平（立）网质量	安全网 GB 5725-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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		全防护用品							
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-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.5	安全网	1.5.5.21	密目网网目密度	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.1	热环境	1.6.1.1	保温材料厚度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.1	热环境	1.6.1.2	玻璃传热系数	中空玻璃稳态 U（传热系数）的计算及测定 GB/T22476-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.1	热环境	1.6.1.3	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.1	热环境	1.6.1.4	导热系数	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.1	热环境	1.6.1.5	围护结构传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.2	围护结构	1.6.2.1	外墙节能构造钻芯检测	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.2	围护结构	1.6.2.2	保温板材与基层的拉伸粘结强度（现场拉拔）	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程环境-建筑物理及节能	1.6.3	声	1.6.3.1	楼板撞击声	GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 7 部分：撞击声隔声的现场测量		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.3	声	1.6.3.2	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.3	声	1.6.3.3	建筑施工场界噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.3	声	1.6.3.4	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.3	声	1.6.3.5	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.3	声	1.6.3.6	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.3	声	1.6.3.7	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 4 部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.3	声	1.6.3.8	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 5 部分：外墙构件和外墙空气		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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							声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程环境- 建筑物理 及节能	1.6. 4	光	1.6. 4.1	可见光透射比	建筑用节能玻璃光学 及热工参数现场测量 技术条件与计算方法 GBT 36261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程环境- 建筑物理 及节能	1.6. 5	保温浆料	1.6. 5.1	保温浆料抗压强度	建筑节能工程施工质量 验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程环境- 建筑物理 及节能	1.6. 5	保温浆料	1.6. 5.2	保温浆料干密度	建筑节能工程施工质量 验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程环境- 建筑物理 及节能	1.6. 6	玻璃	1.6. 6.1	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程环境- 建筑物理 及节能	1.6. 6	玻璃	1.6. 6.2	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程环境- 建筑物理 及节能	1.6. 6	玻璃	1.6. 6.3	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 (JGJ/T151-2008)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程环境- 建筑物理 及节能	1.6. 6	玻璃	1.6. 6.4	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	陶瓷砖 及装饰 砖	1.7. 1.1	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气 孔率、表观相对密度 和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	陶瓷砖 及装饰 砖	1.7. 1.2	吸水率	柔性饰面砖 JG/T 311-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	陶瓷砖 及装饰 砖	1.7. 1.3	外观质量	微晶玻璃陶瓷复合砖 JC/T 994-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	陶瓷砖 及装饰 砖	1.7. 1.4	尺寸	陶瓷板 GB/T 23266-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	陶瓷砖 及装饰 砖	1.7. 1.5	弯曲强度	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石材	1.7. 2.1	吸水率	人造石 JC/T 908-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石材	1.7. 2.2	弯曲强度	建筑装饰用人造石英 石板 JG/T 463-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石材	1.7. 2.3	吸水率	建筑装饰用人造石英 石板 JG/T 463-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石材	1.7. 2.4	吸水率	天然大理石建筑板 材 GB/T 19766-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石材	1.7. 2.5	吸水率	《天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、 体积密度、真密度、 真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石材	1.7. 2.6	吸水率	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石材	1.7. 2.7	吸水率	建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石材	1.7. 2.8	吸水率	合成石材试验方法 第 1 部分：密度和吸 水率的测定 GB/T35160.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石材	1.7. 2.9	弯曲强度	天然花岗石建筑板 材 GB/T 18601-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石材	1.7. 2.10	弯曲强度	建筑装饰用仿自然面 艺术石 JC/T 2087-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石材	1.7. 2.11	体积密度	《天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、 体积密度、真密度、 真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.12	弯曲强度	合成石材试验方法第 2 部分：弯曲强度的测定 GB/T35160.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.13	弯曲强度	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.14	弯曲强度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.15	压缩强度	《天然石材试验方法第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》GB/T 9966.1-2020	只做干燥和水饱和和压缩强度	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.16	弯曲强度	《天然石材试验方法第 2 部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020	只做干燥和水饱和和弯曲强度	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	耐碱玻璃纤维网布	1.7.3.1	单位面积质量	增强制品试验方法第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	耐碱玻璃纤维网布	1.7.3.2	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	耐碱玻璃纤维网布	1.7.3.3	断裂应变	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.3	耐碱玻璃纤维网布	1.7.3.4	断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱断裂强力	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	耐碱玻璃纤维网布	1.7.3.5	耐碱性/耐碱强力 保留率	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	石(粗集料)	1.7.4.1	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	石(粗集料)	1.7.4.2	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	石(粗集料)	1.7.4.3	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	石(粗集料)	1.7.4.4	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	石(粗集料)	1.7.4.5	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	石(粗集料)	1.7.4.6	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 4	石(粗集 料)	1.7. 4.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 4	石(粗集 料)	1.7. 4.8	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 4	石(粗集 料)	1.7. 4.9	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 4	石(粗集 料)	1.7. 4.10	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 4	石(粗集 料)	1.7. 4.11	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 4	石(粗集 料)	1.7. 4.12	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 4	石(粗集 料)	1.7. 4.13	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 4	石(粗集 料)	1.7. 4.14	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.1	内衬塑结合强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T28897-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.2	冲击性能	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T19472.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.3	剥离强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T28897-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.4	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.5	尺寸	工业用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第 2 部分：管材 GB/T18998.2-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.6	尺寸	工业用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T18998.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.7	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第 2 部分：管材 GB/T13663.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.8	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T19472.1-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.9	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第3部分：管件 GB/T 13663.3-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.10	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.11	尺寸	建筑排水用聚丙烯（PP）管材和管件 CJ/T 278-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.12	尺寸	体输送用热塑性塑料管材 公称外径和公称压力 GB/T 4217-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.13	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.14	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.15	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	流体输 送用管 材管件	1.7. 5.16	烘箱试验	高密度聚乙烯缠绕结 构壁管材 CJ/T 165-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	流体输 送用管 材管件	1.7. 5.17	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙 烯(PVC-U)结构壁管 道系统 第1部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	流体输 送用管 材管件	1.7. 5.18	环刚度	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	流体输 送用管 材管件	1.7. 5.19	环柔性	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	流体输 送用管 材管件	1.7. 5.20	简支梁冲击强度	塑料 简支梁冲击性 能的测定 第1部分： 非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	流体输 送用管 材管件	1.7. 5.21	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支 梁冲击强度的测定 第1部分：通用试验 方法 GB/T 18743.1-2022； 热塑性塑料管材 简支 梁冲击强度的测定 第2部分：不同材料 管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	流体输 送用管 材管件	1.7. 5.22	纵向回缩率/纵 向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T6671-2001		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.23	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.24	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.25	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.26	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.27	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.28	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	流体输送用管材管件	1.7.5.29	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材 液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	墙板	1.7.6.1	抗折强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 6	墙板	1.7. 6.2	抗折强度	纤维增强硅酸钙板 第 1 部分：无石棉硅酸 钙板 JC/T 564.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 7	保温棉 及其制品	1.7. 7.1	吸水性/体积吸 水率/吸水率	矿物棉及其制品试验 方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 7	保温棉 及其制品	1.7. 7.2	压缩强度	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 8	电线槽 及配件	1.7. 8.1	冲击性能	难燃绝缘聚氯乙烯电 线槽及配件 QB/T 1614-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 8	电线槽 及配件	1.7. 8.2	尺寸	难燃绝缘聚氯乙烯电 线槽及配件 QB/T 1614-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 8	电线槽 及配件	1.7. 8.3	绝缘电阻	难燃绝缘聚氯乙烯电 线槽及配件 QB/T 1614-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 8	电线槽 及配件	1.7. 8.4	耐热性能	难燃绝缘聚氯乙烯电 线槽及配件 QB/T 1614-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 8	电线槽 及配件	1.7. 8.5	耐电压测试	难燃绝缘聚氯乙烯电 线槽及配件 QB/T 1614-2000		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.1	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.2	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.3	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.4	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.5	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.6	保水率	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.7	凝结时间之差	砂浆、混凝土减缩剂 JC/T 2361-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.8	减水率	通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 9	外加剂和无机防水材料	1.7. 9.9	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 9	外加剂和无机防水材料	1.7. 9.10	凝结时间/凝结时间差	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 9	外加剂和无机防水材料	1.7. 9.11	凝结时间/凝结时间差	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 9	外加剂和无机防水材料	1.7. 9.12	凝结时间/凝结时间差	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 9	外加剂和无机防水材料	1.7. 9.13	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 9	外加剂和无机防水材料	1.7. 9.14	凝结时间/凝结时间差	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 9	外加剂和无机防水材料	1.7. 9.15	抗压强度/抗压强度比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 9	外加剂和无机防水材料	1.7. 9.16	抗压强度比	砂浆、混凝土减缩剂 JC/T 2361-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.17	凝结时间差	预拌砂浆用保水剂 JC/T 2389-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.18	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.19	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.20	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.21	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.22	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.23	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.24	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.25	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.26	含气量 1h 经时变化量	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.27	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.28	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.29	拉伸粘结强度/拉伸粘结强度比	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.30	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.31	抗压强度/抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.32	抗压强度/抗压强度比	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.33	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.34	施工性	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.35	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.36	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.37	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.38	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.39	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.40	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.41	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.42	压力泌水率/压力泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.43	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.44	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.45	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.46	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.47	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做比重瓶法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	混凝土用水	1.7.10.1	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 11	混凝土	1.7. 11.1	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 11	混凝土	1.7. 11.2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 11	混凝土	1.7. 11.3	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 11	混凝土	1.7. 11.4	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 11	混凝土	1.7. 11.5	凝结时间	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 11	混凝土	1.7. 11.6	凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 11	混凝土	1.7. 11.7	劈裂抗拉强度	《混凝土结构现场检测技术标准》（GB/T 50784-2013）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 11	混凝土	1.7. 11.8	劈裂抗拉强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 11	混凝土	1.7. 11.9	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 11	混凝土	1.7. 11.1 0	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 11	混凝土	1.7. 11.1 1	坍落度	普通混凝土拌合物性能 试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 11	混凝土	1.7. 11.1 2	氯离子含量	混凝土中氯离子含量 检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 11	混凝土	1.7. 11.1 3	含气量	普通混凝土拌合物性能 试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 11	混凝土	1.7. 11.1 4	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能 试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 11	混凝土	1.7. 11.1 5	表观密度	普通混凝土拌合物性能 试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 12	电工套管及配件	1.7. 12.1	标志	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 12	电工套管及配件	1.7. 12.2	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 12	电工套管及配件	1.7. 12.3	冲击性能	电缆管理用导管系统第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 12	电工套管及配件	1.7. 12.4	冲击性能	电缆管理用导管系统第 24 部分：埋入地下的导管系统的特殊要求 GB/T 20041.24-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 12	电工套管及配件	1.7. 12.5	尺寸	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 12	电工套管及配件	1.7. 12.6	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 12	电工套管及配件	1.7. 12.7	弯曲性能	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 12	电工套管及配件	1.7. 12.8	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 12	电工套管及配件	1.7. 12.9	弯曲试验	电缆管理用导管系统第 22 部分：可弯曲导管系统的特殊要求		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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							GB/T 20041.22-2009		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	电工套 管及配 件	1.7. 12.1 0	弯曲试验	电缆管理用导管系统 第 24 部分：埋入地下 的导管系统的特殊要 求 GB/T 20041.24-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	电工套 管及配 件	1.7. 12.1 1	绝缘强度	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	电工套 管及配 件	1.7. 12.1 2	绝缘强度	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	电工套 管及配 件	1.7. 12.1 3	绝缘强度	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	电工套 管及配 件	1.7. 12.1 4	绝缘电阻	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	电工套 管及配 件	1.7. 12.1 5	绝缘电阻	建筑用绝缘电工套 管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	电工套 管及配 件	1.7. 12.1 6	绝缘电阻	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	电工套 管及配 件	1.7. 12.1 7	耐热性能	电缆管理用导管系统 第 23 部分：柔性导管 系统的特殊要求 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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							20041.23-2009		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	电工套管及配件	1.7.12.18	耐热性能	电缆管理用导管系统第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	电工套管及配件	1.7.12.19	耐热性能	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	电工套管及配件	1.7.12.20	耐热性能	电缆管理用导管系统第 22 部分：可弯曲导管系统的特殊要求 GB/T 20041.22-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	电工套管及配件	1.7.12.21	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.13	灌浆材料	1.7.13.1	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.13	灌浆材料	1.7.13.2	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	砂(细骨料)	1.7.14.1	石粉亚甲蓝值	高性能混凝土用骨料 JG/T 568-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	电线电缆	1.7.15.1	不延燃性能（单根垂直蔓延试验）	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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							电线电缆火焰垂直蔓延试验 1 kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	电线电缆	1.7.15.2	不延燃试验	单根电线电缆燃烧试验方法 第 1 部分 垂直燃烧试验 GB/T 12666.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	电线电缆	1.7.15.3	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	电线电缆	1.7.15.4	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	电线电缆	1.7.15.5	拉伸断裂强力和断裂伸长	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	电线电缆	1.7.15.6	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	电线电缆	1.7.15.7	火焰垂直蔓延	电线和电缆在火焰条件下的燃烧试验第 22 部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验扩散型火焰试验方法 GB/T 18380.22-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	电线电缆	1.7.15.8	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 13 部分：冲击电压试验 GB/T 3048.13-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.15	电线电缆	1.7.15.9	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 14 部分：直流电压试验 GB/T 3048.14-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	电线电缆	1.7.15.10	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 9 部分：绝缘线芯火花试验 GB/T 3048.9-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	电线电缆	1.7.15.11	电压试验	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	电线电缆	1.7.15.12	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	电线电缆	1.7.15.13	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	电线电缆	1.7.15.14	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	电线电缆	1.7.15.15	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	电线电缆	1.7.15.16	绝缘电阻	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 16.1	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 16.2	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方 法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 16.3	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 16.4	尺寸偏差	预应力混凝土用螺纹 钢筋 GB/T 20065-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 16.5	尺寸偏差	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 16.6	表面质量	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 16.7	公称厚度（尺寸）	连续热镀锌和锌合金 镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 16.8	断后伸长率	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊缝 金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 16.9	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 16.1 0	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 16.1 1	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 16.1 2	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 16.1 3	重量偏差	钢筋混凝土用余热处 理钢筋 GB/T 13014-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 16.1 4	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 16.1 5	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 16.1 6	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	钢材钢 筋及焊 接头	1.7. 16.1 7	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	钢材钢 筋及焊 接头	1.7. 16.1 8	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	钢材钢 筋及焊 接头	1.7. 16.1 9	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 17	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.7. 17.1	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 17	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.7. 17.2	锚栓圆盘抗拔力 标准值	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 17	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.7. 17.3	锚栓抗拉承载力 标准值	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 17	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.7. 17.4	抗拔力	保温装饰板外墙外保 温系统材料 JG/T 287-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 17	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.7. 17.5	抗滑移系数	《钢板栓接面抗滑移 系数的测定》GB/T 34478-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.17	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.17.6	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.17.7	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.17.8	楔负载试验	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.17.9	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.17.10	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.17.11	硬度试验	紧固件机械性能 平垫圈 GB/T 3098.26-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.17.12	硬度试验	紧固件机械性能 不锈钢螺母 GB/T 3098.15-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.17.13	硬度试验	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.17	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.17.14	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.17.15	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.17.16	连接副摩擦面抗滑移系数	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.17.17	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.17.18	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.1	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.2	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.3	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆 JC/T 2084-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 18	砂浆/保 温砂浆	1.7. 18.4	拉伸粘结强度	外墙外保温用膨胀聚 苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 18	砂浆/保 温砂浆	1.7. 18.5	拉伸粘结强度	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 18	砂浆/保 温砂浆	1.7. 18.6	拉伸粘结强度	膨胀玻化微珠轻质砂 浆 JG/T 283-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 18	砂浆/保 温砂浆	1.7. 18.7	拉伸粘结强度	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 18	砂浆/保 温砂浆	1.7. 18.8	拉伸粘结强度	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 18	砂浆/保 温砂浆	1.7. 18.9	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 18	砂浆/保 温砂浆	1.7. 18.1 0	拉伸粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 18	砂浆/保 温砂浆	1.7. 18.1 1	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保 温系统材料 JG/T287-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 18	砂浆/保 温砂浆	1.7. 18.1 2	拉伸粘结强度	硬泡聚氨酯板薄抹灰 外墙外保温系统材料 JG/T 420-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 18	砂浆/保 温砂浆	1.7. 18.1 3	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 18	砂浆/保 温砂浆	1.7. 18.1 4	拉伸粘结强度	干混砂浆物理性能试 验方法 GB/T 29756-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 18	砂浆/保 温砂浆	1.7. 18.1 5	压折比	挤塑聚苯板(XPS)薄 抹灰外墙外保温系统 材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 18	砂浆/保 温砂浆	1.7. 18.1 6	压折比	无机轻集料砂浆保温 系统技术标准 JGJ/T253-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 18	砂浆/保 温砂浆	1.7. 18.1 7	压折比	外墙外保温用膨胀聚 苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993- 2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 18	砂浆/保 温砂浆	1.7. 18.1 8	压折比	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 18	砂浆/保 温砂浆	1.7. 18.1 9	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.20	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.21	含气量	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.22	干密度	无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.23	抗压强度	无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.24	拉伸粘结强度（原强度）	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.25	拉伸粘结强度（浸水处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.26	拉伸粘结强度（潮湿基层）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.27	拉伸粘结强度（碱处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.28	拉伸粘结强度（热处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.29	浸水后拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.30	稠度保留值	无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.31	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.32	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.33	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.34	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.35	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.36	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.37	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.38	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.39	拉伸粘结强度	墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	砂浆/保温砂浆	1.7.18.40	拉伸粘结强度（与蒸压加气混凝土凝结）	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 JC/T 890-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	瓦	1.7.19.1	抗折力	纤维水泥波瓦及其脊瓦 GB/T 9772-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	瓦	1.7.19.2	外观质量	混凝土瓦 JC/T 746-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	瓦	1.7.19.3	尺寸偏差	混凝土瓦 JC/T 746-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.19	瓦	1.7.19.4	抗折力	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	瓦	1.7.19.5	外观质量	纤维水泥波瓦及其脊瓦 GB/T 9772-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	瓦	1.7.19.6	尺寸偏差	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	瓦	1.7.19.7	尺寸偏差	合成树脂装饰瓦 JG/T 346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	瓦	1.7.19.8	形状与尺寸偏差	纤维水泥波瓦及其脊瓦 GB/T 9772-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	瓦	1.7.19.9	外观质量	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	瓦	1.7.19.10	外观质量	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.20	泡沫塑料与隔热材料	1.7.20.1	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 20	泡沫塑 料与隔 热材料	1.7. 20.2	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率 的测定 GB/T 8810-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 20	泡沫塑 料与隔 热材料	1.7. 20.3	吸水率	城镇供热预制直埋保 温管道技术指标检测 方法 GB/T 29046-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 20	泡沫塑 料与隔 热材料	1.7. 20.4	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯 泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 20	泡沫塑 料与隔 热材料	1.7. 20.5	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性 能的测定 GB/T 8813-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 20	泡沫塑 料与隔 热材料	1.7. 20.6	吸水率	塑料 聚乙烯泡沫试验 方法 GB/T 40872-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 20	泡沫塑 料与隔 热材料	1.7. 20.7	吸水率	混凝土接缝密封嵌缝 板 JC/T 2255-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 20	泡沫塑 料与隔 热材料	1.7. 20.8	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳 定性试验方法 GB/T 8811-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 20	泡沫塑 料与隔 热材料	1.7. 20.9	吸水率	绝热用喷涂硬质聚氨 酯泡沫塑料 GB/T 20219-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.20	泡沫塑料与隔热材料	1.7.20.10	垂直于板面方向的抗拉强度	硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB 50404-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.20	泡沫塑料与隔热材料	1.7.20.11	垂直于板面方向的抗拉强度	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.20	泡沫塑料与隔热材料	1.7.20.12	垂直于板面方向的抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.20	泡沫塑料与隔热材料	1.7.20.13	拉伸粘结强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.20	泡沫塑料与隔热材料	1.7.20.14	热阻	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.20	泡沫塑料与隔热材料	1.7.20.15	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.20	泡沫塑料与隔热材料	1.7.20.16	真空体积吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.20	泡沫塑料与隔热材料	1.7.20.17	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.20	泡沫塑料与隔热材料	1.7.20.18	尺寸稳定性	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.20	泡沫塑料与隔热材料	1.7.20.19	尺寸稳定性	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.21	建筑保温系统	1.7.21.1	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.21	建筑保温系统	1.7.21.2	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.21	建筑保温系统	1.7.21.3	拉伸粘结强度（原强度）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.21	建筑保温系统	1.7.21.4	单点锚固力	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.21	建筑保温系统	1.7.21.5	锚栓拉拔力	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.1	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度）/断裂	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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			
							拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.2	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性）	建筑防水卷材试验方法第 13 部分：高分子防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.3	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.4	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.5	拉伸强度/拉断伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.6	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.7	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法第 15 部分：高分子防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.8	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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							328.18-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.9	厚度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.10	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.11	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.12	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.13	拉伸性能（耐化学侵蚀处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.14	低温柔性（热老化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.15	低温柔性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.16	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.17	低温弯折性（无处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.18	热老化	《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.19	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.20	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.21	低温柔性（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.22	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.23	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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						大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率)	GB/T 328.9-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.24	抗窜水性（水力梯度）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.25	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.26	拉伸应变性能/拉伸性能（无处理）/最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.27	可溶物含量/浸涂材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量） GB/T 328.26-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	防水卷材	1.7.22.28	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样） GBT 529-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 22	防水卷 材	1.7. 22.2 9	耐热性	《自粘聚合物改性沥 青防水卷材》GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 22	防水卷 材	1.7. 22.3 0	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方 法 第 11 部分：沥青防 水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 22	防水卷 材	1.7. 22.3 1	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 23	路面砖	1.7. 23.1	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 23	路面砖	1.7. 23.2	劈裂拉伸强度	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 23	路面砖	1.7. 23.3	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 23	路面砖	1.7. 23.4	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 23	路面砖	1.7. 23.5	抗压强度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 23	路面砖	1.7. 23.6	抗压强度	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 23	路面砖	1.7. 23.7	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 23	路面砖	1.7. 23.8	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 23	路面砖	1.7. 23.9	抗折强度	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 23	路面砖	1.7. 23.1 0	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 23	路面砖	1.7. 23.1 1	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 23	路面砖	1.7. 23.1 2	吸水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 23	路面砖	1.7. 23.1 3	吸水率	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.23	路面砖	1.7.23.14	尺寸偏差	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.23	路面砖	1.7.23.15	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.23	路面砖	1.7.23.16	磨坑长度（耐磨性）	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.23	路面砖	1.7.23.17	透水性	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.23	路面砖	1.7.23.18	抗折强度	透水路面砖和透水路面面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.23	路面砖	1.7.23.19	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.23	路面砖	1.7.23.20	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.24	电焊网	1.7.24.1	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.24	电焊网	1.7.24.2	丝径	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.24	电焊网	1.7.24.3	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T 2972-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.24	电焊网	1.7.24.4	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.24	电焊网	1.7.24.5	外观	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.24	电焊网	1.7.24.6	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.25	水泥与掺合料	1.7.25.1	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.25	水泥与掺合料	1.7.25.2	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.25	水泥与掺合料	1.7.25.3	活性指数	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.25	水泥与掺合料	1.7.25.4	活性指数	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.25	水泥与掺合料	1.7.25.5	活性指数	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.25	水泥与掺合料	1.7.25.6	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.25	水泥与掺合料	1.7.25.7	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.25	水泥与掺合料	1.7.25.8	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.25	水泥与掺合料	1.7.25.9	含水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.25	水泥与掺合料	1.7.25.10	含水率	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.25	水泥与掺合料	1.7.25.11	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 25	水泥与 掺合料	1.7. 25.1 2	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 25	水泥与 掺合料	1.7. 25.1 3	活性指数/抗压 强度比	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 25	水泥与 掺合料	1.7. 25.1 4	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 25	水泥与 掺合料	1.7. 25.1 5	烧失量	预应力高强混凝土管 桩用硅砂粉 JC/T 950-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 25	水泥与 掺合料	1.7. 25.1 6	需水量比	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 25	水泥与 掺合料	1.7. 25.1 7	流动度比	矿物掺合料应用技术 规范 GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 25	水泥与 掺合料	1.7. 25.1 8	流动度比	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 25	水泥与 掺合料	1.7. 25.1 9	流动度比	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 25	水泥与 掺合料	1.7. 25.2 0	流动度比	用于水泥、砂浆和混 凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 25	水泥与 掺合料	1.7. 25.2 1	流动度比	用于水泥和混凝土中 的镍铁渣粉 JC/T 2503-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 25	水泥与 掺合料	1.7. 25.2 2	流动度/流动度 比	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 25	水泥与 掺合料	1.7. 25.2 3	流动度/流动度 比	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 25	水泥与 掺合料	1.7. 25.2 4	流动度/流动度 比	水泥砂浆和混凝土用 天然火山灰质材料 JG/T 315-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 25	水泥与 掺合料	1.7. 25.2 5	烧失量	铝酸盐水泥化学分析 方法 GB/T 205-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 25	水泥与 掺合料	1.7. 25.2 6	细度	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 25	水泥与 掺合料	1.7. 25.2 7	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T 2419-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.25	水泥与掺合料	1.7.25.28	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.25	水泥与掺合料	1.7.25.29	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.25	水泥与掺合料	1.7.25.30	MB 值/亚甲蓝值	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.25	水泥与掺合料	1.7.25.31	MB 值/亚甲蓝值	石灰石粉在混凝土中的应用技术规程 JGJ/T 318-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.25	水泥与掺合料	1.7.25.32	比表面积	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.25	水泥与掺合料	1.7.25.33	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.25	水泥与掺合料	1.7.25.34	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.26	建筑板材	1.7.26.1	抗压强度	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 26	建筑板 材	1.7. 26.2	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温 系统材料 JG/T 287-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 26	建筑板 材	1.7. 26.3	尺寸偏差	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 26	建筑板 材	1.7. 26.4	传热系数	绝热 稳态传热性质的 测定 标定和防护热箱 法 GB/T 13475-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 26	建筑板 材	1.7. 26.5	尺寸偏差	蒸压加气混凝土板 GB/T15762-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 26	建筑板 材	1.7. 26.6	复合板单位面积 质量	外墙保温复合板通用 技术要求 JG/T 480-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 26	建筑板 材	1.7. 26.7	尺寸偏差	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 26	建筑板 材	1.7. 26.8	垂直于板面方向 的抗拉强度	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 26	建筑板 材	1.7. 26.9	尺寸偏差	建筑用金属面绝热夹 芯板 GB/T 23932-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 26	建筑板 材	1.7. 26.1 0	抗压强度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 26	建筑板 材	1.7. 26.1 1	拉伸粘结强度	外墙保温复合板通用 技术要求 JG/T 480-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 26	建筑板 材	1.7. 26.1 2	抗压强度	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 26	建筑板 材	1.7. 26.1 3	尺寸偏差	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 26	建筑板 材	1.7. 26.1 4	尺寸偏差	预应力混凝土空心板 GB/T 14040-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 26	建筑板 材	1.7. 26.1 5	抗压强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 26	建筑板 材	1.7. 26.1 6	抗压强度	玻璃纤维增强水泥性 能试验方法 GB/T 15231-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 26	建筑板 材	1.7. 26.1 7	单位面积质量	保温装饰外墙外保温 系统材料 JG/T 287-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.26	建筑板材	1.7.26.18	尺寸偏差	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.26	建筑板材	1.7.26.19	垂直于板面方向的抗拉强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.26	建筑板材	1.7.26.20	抗压强度	纤维水泥夹芯复合墙板 JC/T 1055-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.26	建筑板材	1.7.26.21	抗压强度	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.26	建筑板材	1.7.26.22	抗压强度	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	钢筋机械连接及套筒	1.7.27.1	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	钢筋机械连接及套筒	1.7.27.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.28	焊接材料	1.7.28.1	下屈服强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.28	焊接材料	1.7.28.2	下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.28	焊接材料	1.7.28.3	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.28	焊接材料	1.7.28.4	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.28	焊接材料	1.7.28.5	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.28	焊接材料	1.7.28.6	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.28	焊接材料	1.7.28.7	断后伸长率	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.1	施工性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.2	低温柔性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 29	建筑涂 料、腻子	1.7. 29.3	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 29	建筑涂 料、腻子	1.7. 29.4	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷 性的测定 GB/T 9266-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 29	建筑涂 料、腻子	1.7. 29.5	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 29	建筑涂 料、腻子	1.7. 29.6	在容器中状态	混凝土桥梁结构表面 用防腐涂料 第 4 部 分：水性涂料 JT/T 821.4-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 29	建筑涂 料、腻子	1.7. 29.7	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 29	建筑涂 料、腻子	1.7. 29.8	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 29	建筑涂 料、腻子	1.7. 29.9	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂 料 JG/T 224-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 29	建筑涂 料、腻子	1.7. 29.1 0	在容器中状态	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.11	附着力（划圈法）	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.12	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.13	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.14	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.15	容器中状态	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.16	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.17	容器中状态	环氧树脂地面涂层材料 JC/T 1015-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.18	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.19	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.20	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.21	容器中状态	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.22	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.23	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.24	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.25	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.26	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.27	标准状态拉伸粘结强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.28	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.29	PH 值	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.30	不挥发物含量/固体含量/不挥发分	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.31	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.32	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.33	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.34	耐水性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 29	建筑涂 料、腻子	1.7. 29.3 5	涂膜外观	环氧树脂地面涂层材 料 JC/T 1015-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 29	建筑涂 料、腻子	1.7. 29.3 6	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 29	建筑涂 料、腻子	1.7. 29.3 7	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 29	建筑涂 料、腻子	1.7. 29.3 8	在容器中状态	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 29	建筑涂 料、腻子	1.7. 29.3 9	在容器中状态	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 29	建筑涂 料、腻子	1.7. 29.4 0	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 29	建筑涂 料、腻子	1.7. 29.4 1	耐碱性	色漆和清漆耐液体介 质的测定 GB/T 9274-1988		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 29	建筑涂 料、腻子	1.7. 29.4 2	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.43	打磨性	涂膜、腻子膜打磨性测定法 GB/T 1770-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.44	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.45	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.46	漆膜外观	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.47	在容器中状态	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第 3 部分：柔性涂料 JT/T 821.3-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.48	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.49	初期干燥抗裂性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.50	打磨性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.51	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.52	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.53	混合后状态	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.54	柔韧性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.55	在容器中状态	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第 1 部分：溶剂型涂料 JT/T 821.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.56	在容器中状态	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第 2 部分：湿表面涂料 JT/T 821.2-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.57	漆膜外观	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第 4 部分：水性涂料 JT/T 821.4-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.58	涂膜外观	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.59	适用期	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.60	适用期	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.61	适用期	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.62	弯曲试验/耐弯曲性	色漆和清漆 弯曲试验（圆柱轴）GB/T 6742-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.63	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/1728-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.64	适用期	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.65	标准状态下的拉伸强度	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.66	标准状态下的断裂伸长率	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.67	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.68	涂膜外观	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	建筑涂料、腻子	1.7.29.69	施工性	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.30	铝合金型材和铝塑板	1.7.30.1	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T6739-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.31	砌墙砖和砌块	1.7.31.1	外观质量	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.31	砌墙砖和砌块	1.7.31.2	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.31	砌墙砖和砌块	1.7.31.3	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.31	砌墙砖和砌块	1.7.31.4	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 31	砌墙砖 和砌块	1.7. 31.5	外观质量	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 31	砌墙砖 和砌块	1.7. 31.6	干密度	蒸压泡沫混凝土砖和 砌块 GB/T 29062-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 31	砌墙砖 和砌块	1.7. 31.7	尺寸测量/尺寸 偏差/尺寸允许 偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 31	砌墙砖 和砌块	1.7. 31.8	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 31	砌墙砖 和砌块	1.7. 31.9	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 31	砌墙砖 和砌块	1.7. 31.1 0	含水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 31	砌墙砖 和砌块	1.7. 31.1 1	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 31	砌墙砖 和砌块	1.7. 31.1 2	吸水率/最大吸 水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.31	砌墙砖和砌块	1.7.31.13	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.31	砌墙砖和砌块	1.7.31.14	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.31	砌墙砖和砌块	1.7.31.15	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.31	砌墙砖和砌块	1.7.31.16	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.31	砌墙砖和砌块	1.7.31.17	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.31	砌墙砖和砌块	1.7.31.18	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.31	砌墙砖和砌块	1.7.31.19	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.31	砌墙砖和砌块	1.7.31.20	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.31	砌墙砖和砌块	1.7.31.21	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013	不做取芯法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.32	铝合金型材与铝塑板	1.7.32.1	基材壁厚	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.32	铝合金型材与铝塑板	1.7.32.2	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.32	铝合金型材与铝塑板	1.7.32.3	外观质量	铝及铝合金花纹板 GB/T 3618-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.32	铝合金型材与铝塑板	1.7.32.4	外观质量	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.32	铝合金型材与铝塑板	1.7.32.5	外观质量	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.32	铝合金型材与铝塑板	1.7.32.6	横向抗拉试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.32	铝合金型材与铝塑板	1.7.32.7	横向拉伸试验/抗拉强度	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.32	铝合金型材与铝塑板	1.7.32.8	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.32	铝合金型材与铝塑板	1.7.32.9	涂层厚度/膜厚	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.32	铝合金型材与铝塑板	1.7.32.10	纵向剪切试验	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.32	铝合金型材与铝塑板	1.7.32.11	纵向抗剪试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.32	铝合金型材与铝塑板	1.7.32.12	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.32	铝合金型材与铝塑板	1.7.32.13	膜厚	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.32	铝合金型材与铝塑板	1.7.32.14	附着力	漆膜划圈试验 GB/T1720-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.32	铝合金型材与铝塑板	1.7.32.15	韦氏硬度	<<金属材料 韦氏硬度试验 第 1 部分：试验方法>> (GB/T32660.1-2016)		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.32	铝合金型材与铝塑板	1.7.32.16	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.33	石膏	1.7.33.1	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.33	石膏	1.7.33.2	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.33	石膏	1.7.33.3	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.34	加固用胶粘剂	1.7.34.1	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.35	钢管	1.7.35.1	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.35	钢管	1.7.35.2	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.35	钢管	1.7.35.3	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.35	钢管	1.7.35.4	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.35	钢管	1.7.35.5	抗拉强度	排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.35	钢管	1.7.35.6	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.35	钢管	1.7.35.7	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.35	钢管	1.7.35.8	镀锌层均匀性	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.35	钢管	1.7.35.9	镀锌层均匀性	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.35	钢管	1.7.35.10	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.35	钢管	1.7.35.11	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.1	工频耐压	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.2	工频耐压	绝缘材料电气强度试验方法 第 1 部分：工频下试验 GB/T 1408.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.3	工频耐压	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.4	工频耐压	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.5	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.6	接地措施	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.7	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.8	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.9	机械强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.10	标志检验	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.11	标志检验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.12	标志检验	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.13	温升试验	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第 1 部分：通用要求 GB/T 13140.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.14	温升试验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.15	温升试验	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.16	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.17	爬电距离	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.18	电气间隙	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.19	电气间隙	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.20	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	电工电子产品着火危险试验 第 10 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用方法 GB/T 5169.10-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.21	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.22	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.23	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.24	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.25	绝缘电阻	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.26	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.27	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	开关插座及电气附件	1.7.36.28	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.37	预埋组件及槽道	1.7.37.1	锚固承载力	《建筑幕墙用槽式预埋组件》GB/T38525-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.37	预埋组件及槽道	1.7.37.2	锚固承载力	《建筑用槽式预埋组件》JG/T560-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.38	路缘石	1.7.38.1	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.38	路缘石	1.7.38.2	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.38	路缘石	1.7.38.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.38	路缘石	1.7.38.4	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.38	路缘石	1.7.38.5	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.39	砂(细集料)	1.7.39.1	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.39	砂(细集料)	1.7.39.2	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.39	砂(细集料)	1.7.39.3	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.39	砂(细集料)	1.7.39.4	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.39	砂(细集料)	1.7.39.5	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.39	砂(细集料)	1.7.39.6	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.39	砂(细集料)	1.7.39.7	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.39	砂(细集料)	1.7.39.8	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.39	砂(细集料)	1.7.39.9	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.39	砂(细集料)	1.7.39.10	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.39	砂(细集料)	1.7.39.11	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.39	砂(细集料)	1.7.39.12	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.39	砂(细集料)	1.7.39.13	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.39	砂(细集料)	1.7.39.14	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.39	砂(细集料)	1.7.39.15	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.1	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.2	潮湿基面粘结强度/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.3	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.4	不透水性	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.5	低温柔性（无处理、标准条件）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.6	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.7	抗窜水性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.8	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.9	渗油性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.10	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.11	耐热度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.12	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.13	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.14	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.15	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.16	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂延伸率）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.17	低温柔性（无处理）/低温柔性（标准条件）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.18	低温柔性（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.19	加热伸缩量/加热伸缩率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.20	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.21	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.22	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 40	有机防 水涂料	1.7. 40.2 3	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 40	有机防 水涂料	1.7. 40.2 4	干燥时间与表干 时间	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 40	有机防 水涂料	1.7. 40.2 5	拉伸性能（热老 化）（拉伸强度 保持率/断裂延 伸率）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 40	有机防 水涂料	1.7. 40.2 6	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶撕裂强度的测定 （裤形、直角形和新 月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 40	有机防 水涂料	1.7. 40.2 7	断裂伸长率（标 准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 40	有机防 水涂料	1.7. 40.2 8	干燥时间（表干 时间/实干时间/ 烘干时间）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 40	有机防 水涂料	1.7. 40.2 9	干燥时间（表干 时间/实干时间）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 40	有机防 水涂料	1.7. 40.3 0	不透水性	聚合物乳液建筑防水 涂料 JC/T 864-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.31	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	有机防水涂料	1.7.40.32	延伸性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
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-工程材料	1.8.1	细集料	1.8.1.1	人工砂及混合砂中石粉含量（亚甲蓝值）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
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-工程材料	1.8.2	螺栓及连接副、紧固件	1.8.2.1	普通螺栓最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
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-工程材料	1.8.2	螺栓及连接副、紧固件	1.8.2.2	螺栓实物最小载荷	紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
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-工程材料	1.8.3	水泥混凝土	1.8.3.1	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
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-工程结构及构配件	1.9.1	砌体结构	1.9.1.1	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
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-工程结构及构配件	1.9.1	砌体结构	1.9.1.2	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	回弹法评定烧结普通砖强度等级的方法 JC/T796-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	砌体结构	1.9.1.3	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.1	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构工程施工质量验收标准（GB 50205-2020）		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.2	高强度螺栓连接副楔负载/保证载荷	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.3	涂层附着力（划格法）	热喷涂 金属和其他无机覆盖层 锌、铝及其合金 GB/T 9793-2012		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.4	涂层附着力（拉开法）	热喷涂抗拉结合强度的测定 GB/T8642-2002		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.5	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.6	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.7	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.8	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	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	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.9	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.10	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.11	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.12	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.13	楔负载	钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T3632-2008		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.14	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.15	楔负载	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.16	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.17	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.18	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.19	防火涂层厚度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.20	焊缝表面质量（磁粉法）	钢结构工程施工质量验收标准（GB 50205-2020）		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.21	钢网架水平位移	《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	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.22	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.23	钢材厚度（超声法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.24	扭剪型高强螺栓连接副预拉力复检	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.25	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数复验	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.26	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术规程》T/CECS 24-2020		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.27	拉力载荷试验	《钢网架螺栓球节点用高强度螺栓》GB/T 16939-2016		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.28	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.29	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.30	涂层厚度	建筑钢结构防腐技术规程 JGJ/T 251-2011		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.31	涂层附着力	建筑钢结构防腐技术规程 JGJ/T 251-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.32	防腐涂层厚度	热喷涂涂层厚度厚度的无损测量方法 GB/T11374-2012		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.33	涂层附着力（拉开法）	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T5210-2006		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.34	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量磁性法 GB/T4956-2003		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.35	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数复验	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.36	焊缝表面质量（磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉检测》GBT 26951-2011		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.37	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.38	钢网架倾斜	《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	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.39	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.40	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.41	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	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	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.42	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.43	钢材厚度（超声波法）	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.44	高强度螺栓连接副施工扭矩检验	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.45	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.46	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.47	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.48	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.49	高强螺栓连接副终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.50	外观质量	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.51	外观质量、表面质量	《钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020》		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.52	钢材抗拉强度（里氏硬度法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.53	扭剪型高强螺栓连接副紧固轴力复检	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.54	钢材抗拉强度（表面硬度法）	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		维持
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-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.55	钢构件表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第一部分 总则 GBT 15822.1-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.56	钢构件表面质量 （磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第三部分 设备 GB-T15822.3-2005		维持
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- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.57	钢构件表面质量 （磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第二部分 检测介质 GB T15822.2-2005		维持
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- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
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- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.2	混凝土抗压强度 （回弹法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
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- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.3	楼板厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
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- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.4	后锚固件抗拔承 载力	砌体工程施工质量验 收规范 GB50203-2011		维持
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- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.5	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
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- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.6	保护层厚度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.7	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2004		维持
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-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.8	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
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-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.9	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		维持
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-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.10	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2023		维持
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-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.11	混凝土强度（超声回弹综合法）	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程 T/CECS02-2020		维持
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-工程结构及构配件	1.9.4	建筑结构	1.9.4.1	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	1.10	工程环境-环境工程	1.10.1	空气污染物含量	1.10.1.1	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	水利水电工程	1.11.1	聚乙烯泡沫板	1.11.1.1	吸水率	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		维持

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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-幕墙、门窗、屋面系统	1.12 .1	建筑门窗	1.12 .1.1	抗风压性能（试验室）	建筑外门窗气密/水密/抗风压性能检测方法 GB/T7106-2019		维持
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-幕墙、门窗、屋面系统	1.12 .1	建筑门窗	1.12 .1.2	气密性能（试验室）	建筑外门窗气密/水密/抗风压性能检测方法 GB/T7106-2019		维持
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-幕墙、门窗、屋面系统	1.12 .1	建筑门窗	1.12 .1.3	水密性能（试验室）	建筑外门窗气密/水密/抗风压性能检测方法 GB/T7106-2019		维持
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-幕墙、门窗、屋面系统	1.12 .1	建筑门窗	1.12 .1.4	气密性能（现场）	建筑外门窗气密，水密，抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程监测与测量	1.13 .1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.13 .1.1	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	1.1 3	工程实体-工程监测与测量	1.13 .1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.13 .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	1.1 3	工程实体-工程监测与测量	1.13 .1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.13 .1.3	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	1.1 3	工程实体-工程监测与测量	1.13 .1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.13 .1.4	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：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：70 参数数：939

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	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.2	建(构)筑物(工程监测)	1.13.2.1	挠度	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	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.2	建(构)筑物(工程监测)	1.13.2.2	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	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.2	建(构)筑物(工程监测)	1.13.2.3	挠度	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	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.2	建(构)筑物(工程监测)	1.13.2.4	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	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.2	建(构)筑物(工程监测)	1.13.2.5	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

以下空白

批准广东国宏工程检测有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201919024438

审批日期：2025 年 02 月 07 日

有效日期：2031 年 02 月 06 日

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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			

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	水泥土墙（桩）的 桩长、桩身强度 和均匀性（缺陷 及其位置）、持 力层岩土性状 （钻芯法）	《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	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	土	1.2. 1.1	击实试验	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	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	锚杆	1.3. 1.1	支护锚杆位移 （验收试验）	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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	锚杆	1.3. 1.2	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	锚杆	1.3. 1.3	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	锚杆	1.3. 1.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	锚杆	1.3. 1.5	基础锚杆位移 （抗拔试验）	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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	锚杆	1.3. 1.6	土钉位移（验收 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	锚杆	1.3. 1.7	锁定力（持有荷 载试验）	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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	锚杆	1.3. 1.8	锁定力（持有载 荷试验）	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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	锚杆	1.3. 1.9	锁定力（测力计 法）	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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	地基	1.3. 2.1	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	地基	1.3. 2.2	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	地基	1.3. 2.3	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	地基	1.3. 2.4	复合地基增强体 施工质量（标准 贯入试验）	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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	地基	1.3. 2.5	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.6	变形模量（地基载荷试验）	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	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.7	变形（地基载荷试验）	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	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.8	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.9	地基承载力（标准贯入试验）	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	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.10	复合地基增强体施工质量（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	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.11	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	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	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.12	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	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	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.13	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	地基	1.3. 2.14	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	地基	1.3. 2.15	岩土性状（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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	地基	1.3. 2.16	岩土性状（标准 贯入试验）	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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	地基	1.3. 2.17	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	地基	1.3. 2.18	承载力（地基载 荷试验）	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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	地基	1.3. 2.19	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	地基	1.3. 2.20	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地下连 续墙	1.3. 3.1	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地下连续墙	1.3.3.2	墙底沉渣厚度（钻芯法）	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	工程实体-地基与基础	1.3.3	地下连续墙	1.3.3.3	墙深（钻芯法）	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	工程实体-地基与基础	1.3.3	地下连续墙	1.3.3.4	墙身完整性（钻芯法）	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	工程实体-地基与基础	1.3.3	地下连续墙	1.3.3.5	墙身混凝土强度（钻芯法）	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	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.1	桩身完整性（低应变法）	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	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.2	水平承载力（静载试验）	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	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.3	桩身完整性（高应变法）	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	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.4	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.5	地基土水平抗力系数的比例系数（单桩水平静载试验）	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	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.6	桩长（钻芯法）	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	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.7	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	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	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.8	水平位移（静载试验）	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	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.9	竖向抗压承载力（静载试验）	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	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.10	桩身完整性（钻芯法）	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	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.11	桩底沉渣厚度（钻芯法）	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	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.12	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.13	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	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	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.14	桩身混凝土强度（钻芯法）	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	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.15	桩长（预埋管钻芯法）	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	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.16	桩身完整性（预埋管钻芯法）	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	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.17	桩底沉渣厚度（预埋管钻芯法）	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	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.18	上拔量（静载试验）	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	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.19	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	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	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.4.1	安全带	1.4.1.1	安全带阻燃性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.4. 1	安全带	1.4. 1.2	模拟人穿戴测试	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.4. 1	安全带	1.4. 1.3	坠落悬挂用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系统 性能测试方法 GB/T 6096-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.4. 1	安全带	1.4. 1.4	区域限制用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系统 性能测试方法 GB/T 6096-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.4. 1	安全带	1.4. 1.5	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂 直方向 损毁长度阴燃 和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程环境- 建筑物理 及节能	1.5. 1	热环境	1.5. 1.1	空气温度（室内）	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T18204.1-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程环境- 建筑物理 及节能	1.5. 1	热环境	1.5. 1.2	空气温度（室内）	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程环境- 建筑物理 及节能	1.5. 1	热环境	1.5. 1.3	空气湿度（室内）	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T18204.1-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程环境- 建筑物理 及节能	1.5. 1	热环境	1.5. 1.4	空气湿度（室内）	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.1	热环境	1.5.1.5	围护结构传热系数	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.1	热环境	1.5.1.6	围护结构传热系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.2	光	1.5.2.1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.2	光	1.5.2.2	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.2	光	1.5.2.3	照明功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.3	墙体围护结构	1.5.3.1	现场传热系数	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	陶瓷砖及装饰砖	1.6.1.1	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	陶瓷砖及装饰砖	1.6.1.2	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.1	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.2	针、片状颗粒含 量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.3	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.4	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.5	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.6	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.7	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.8	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	石（粗集 料）	1.6. 2.9	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	流体输 送用管 材管件	1.6. 3.1	液（水）压试验/ 内压试验/静液 压试验/爆破试 验	塑料管道系统 用外推 法确定热塑性塑料材 料以管材形式的长期 静液压强度 GB/T 18252-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	流体输 送用管 材管件	1.6. 3.2	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	流体输 送用管 材管件	1.6. 3.3	规格尺寸	冷热水用聚丁烯（PB） 管道系统 第 2 部分： 管材 GB/T 19473.2-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	流体输 送用管 材管件	1.6. 3.4	尺寸	冷热水用聚丙烯管道 系统第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	流体输 送用管 材管件	1.6. 3.5	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	流体输 送用管 材管件	1.6. 3.6	尺寸	建筑排水用高密度聚 乙烯（HDPE）管材及 管件 CJ/T 250-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	流体输 送用管 材管件	1.6. 3.7	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）管件 GB/T 5836.2-2018		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.1	含水率	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	工程材料-建设工程材料	1.6.5	混凝土	1.6.5.1	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	混凝土	1.6.5.2	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	电线电缆	1.6.6.1	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	电线电缆	1.6.6.2	电压试验	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	电线电缆	1.6.6.3	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	电线电缆	1.6.6.4	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	电线电缆	1.6.6.5	绝缘电阻	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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							第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.1	断后伸长率/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.2	抗拉强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.3	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.4	下屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.5	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.6	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.7	屈服强度/下屈 服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路	1.6	工程材料- 建设工程	1.6. 7	钢材钢 筋及焊	1.6. 7.8	上屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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		材料		接头			GB/T28900-2022		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢筋 及焊接 接头	1.6. 7.9	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢筋 及焊接 接头	1.6. 7.10	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢筋 及焊接 接头	1.6. 7.11	最大力总延伸率 /拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	砂浆/保 温砂浆	1.6. 8.1	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	砂浆/保 温砂浆	1.6. 8.2	导热系数	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定防护 热板法 GB 10294-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	混凝土 管	1.6. 9.1	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	混凝土 管	1.6. 9.2	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 10	水泥与 掺合料	1.6. 10.1	强度/胶砂强度 （ISO 法）	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 11	钢筋机 械连接 及套筒	1.6. 11.1	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 12	建筑涂 料、腻子	1.6. 12.1	漆膜的划格试验 /附着力（划格 法）	色漆和清漆漆膜的划 格试验 GB/T 9286-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	砌墙砖 和砌块	1.6. 13.1	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	砌墙砖 和砌块	1.6. 13.2	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	砌墙砖 和砌块	1.6. 13.3	干密度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	砌墙砖 和砌块	1.6. 13.4	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	砌墙砖 和砌块	1.6. 13.5	含水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 14	铝合金 型材与 铝塑板	1.6. 14.1	基材壁厚	铝合金门窗 GB/T8478-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 14	铝合金 型材与 铝塑板	1.6. 14.2	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非 导电覆盖层 覆盖层厚 度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	钢管	1.6. 15.1	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	钢管	1.6. 15.2	下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	钢管	1.6. 15.3	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	开关插 座及电 气附件	1.6. 16.1	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	电工电子产品着火危 险试验 第 11 部分：灼 热丝/热丝基本试验 方法 成品的灼热丝可 燃性试验方法 (GWEPT)GB/T 5169.11-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	砂(细集 料)	1.6. 17.1	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	砂(细集 料)	1.6. 17.2	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	工程材料-建设工程材料	1.6.17	砂(细集料)	1.6.17.3	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	砂(细集料)	1.6.17.4	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	砂(细集料)	1.6.17.5	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	砂(细集料)	1.6.17.6	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	水泥	1.7.1.1	氯离子含量	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	水泥	1.7.1.2	氯离子	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做基准法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	砌体结构	1.8.1.1	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.1	防火涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.2	防火涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T4956-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.3	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.4	防腐涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.5	焊缝表面质量（磁粉法）	焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.6	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.7	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.8	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.9	焊缝内部质量（超声波法）	公路桥涵施工技术规范（JTG/T 3650-2020）		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.10	涂层附着力(划格法)	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.11	焊缝表面质量（磁粉法）	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.12	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术规范 CECS 200:2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	外墙饰面砖	1.8.3.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.2	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.3	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.4	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.5	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.6	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.7	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.8	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.9	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.10	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.11	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.12	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.13	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.1	给水排水管道工程	1.9.1.1	无压管道闭水渗水量	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	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.1	给水排水管道工程	1.9.1.2	压力管道系统水压	给水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	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.2	建筑给水排水及采暖工程	1.9.2.1	压力管道水压试验	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	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.3	配电与照明系统	1.9.3.1	照度均匀度	中小学校普通教室照明设计安装卫生要求 GB/T 36876-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.4	通风与空调工程	1.9.4.1	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.4	通风与空调工程	1.9.4.2	风口风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB/T 50243-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.4	通风与空调工程	1.9.4.3	风口风量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.4	通风与空调工程	1.9.4.4	系统总风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.4	通风与空调工程	1.9.4.5	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.4	通风与空调工程	1.9.4.6	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.4	通风与空调工程	1.9.4.7	风机单位风量耗功率	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.4	通风与空调工程	1.9.4.8	空调风系统风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.4	通风与空调工程	1.9.4.9	风管漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.4	通风与空调工程	1.9.4.10	空调风系统风管强度	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.4	通风与空调工程	1.9.4.11	风管漏风量及变形量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.4	通风与空调工程	1.9.4.12	风管强度	通风管道技术规程 JGJ 141-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.5	电气工程	1.9.5.1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.5	电气工程	1.9.5.2	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.5	电气工程	1.9.5.3	照明系统功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.5	电气工程	1.9.5.4	公共电网谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.5	电气工程	1.9.5.5	公共电网谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.5	电气工程	1.9.5.6	供电电压偏差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.5	电气工程	1.9.5.7	公共电网谐波电压	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.5	电气工程	1.9.5.8	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.5	电气工程	1.9.5.9	公共电网谐波电流	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.5	电气工程	1.9.5.10	功率因数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.5	电气工程	1.9.5.9	公共电网谐波电流	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.5	电气工程	1.9.5.10	功率因数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		新增
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-岩土工程监测	1.10.1	地基基础和场地	1.10.1.1	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	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	地基	1.11.1.1	地基承载力	《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	1.12	水利水电工程	1.12.1	电线电缆	1.12.1.1	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创（装备）中心孵化生产楼 1 层 102 房

领域数：1 类别数：13 对象数：43 参数数：195

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	水利水电工程	1.12 .2	制造安装与在役质量检测	1.12 .2.1	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	1.1 2	水利水电工程	1.12 .3	管道	1.12 .3.1	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	1.1 2	水利水电工程	1.12 .3	管道	1.12 .3.2	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	1.1 3	工程实体-工程监测与测量	1.13 .1	地基及周边影响区（工程监测）	1.13 .1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增

以下空白

批准广东国宏工程检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201919024438

审批日期: 2025 年 02 月 07 日

有效日期: 2031 年 02 月 06 日

检验检测场所所属单位: 广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所名称: 广东国宏工程检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创(装备)中心孵化生产楼 1 层 102 房

检验检测地址: 广东省韶关市武江区百旺大道 42 号华科城莞韶双创(装备)中心孵化生产楼 1 层 102 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	张旭东	中级技术职称	工程设备-建筑设备, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 工程环境-建筑物理及节能	2025 年 02 月 07 日	新增, 不签钢结构报告。
2	白招梅	中级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 水利水电工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-道路工程, 闭水试验, 水压试验	2025 年 02 月 07 日	新增
3	边玉玲	未评定	工程环境-环境工程, 公路交通-工程材料, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程材料-建设工程材料	2025 年 02 月 07 日	新增
4	胡智远	中级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 闭水试验, 水压试验, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-道路工程	2025 年 02 月 07 日	新增
5	秦娜拉	中级技术职称	工程环境-环境工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料	2025 年 02 月 07 日	新增
6	韦文国	高级技术职称	公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 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-岩土工程勘察, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2025 年 02 月 07 日	扩大

以下空白