



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319021543

名称：东莞市建设工程检测中心有限公司

地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183号1号楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力见证书附表。

发证日期：2026年06月15日

有效期至：2029年11月28日

发证机关：广东省市场监督管理局

许可使用标志



202319021543

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。  
新增项目

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202319021543

机构名称：东莞市建设工程检测中心有限公司

发证日期：2026年06月15日

有效期至：2029年11月28日

发证机关：广东省市场监督管理局



新增项目

# 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。
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。

## 批准东莞市建设工程检测中心有限公司

## 检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202319021543

审批日期: 2026年06月15日

有效日期: 2029年11月28日

检验检测场所所属单位: 东莞市建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称: 东莞市建设工程检测中心有限公司

检验检测场所地址: 广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号

领域数: 1 类别数: 17 对象数: 112 参数数: 1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	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	1.1	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	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	1.1.1.3	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	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁孔道	1.2.1.1	有效预应力检测	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	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.2	桥梁主体及周边环境	1.2.2.1	温度	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.2	桥梁主体及周边环境	1.2.2.2	温度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.1	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.2	裂缝(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.3	索力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.4	动应力、动应变（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.5	动挠度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.6	应变、应力(桥梁施工监控与运营监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.7	挠度、变位(桥梁施工监控与运营监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.8	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.9	沉降(桥梁施工监控与运营监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连	维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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								续梁桥	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.10	沉降（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.11	振幅	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.12	应变、应力（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.13	裂缝（桥梁施工监控与运营监测）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.14	裂缝（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.15	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.16	速度、加速度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.17	内部缺陷（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.18	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测技术标准DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.19	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.20	应变、应力（桥梁施工监控与运营监测）	城市桥梁检测技术标准DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.21	应变、应力（静载试验）	城市桥梁检测技术标准DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.22	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	城市桥梁检测技术标准DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.23	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测技术标准DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.24	振幅	城市桥梁检测技术标准DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.25	沉降（桥梁施工监控与运营监测）	城市桥梁检测技术标准DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连	维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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								续梁桥	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.26	沉降（静载试验）	城市桥梁检测技术标准DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.27	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测技术标准DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.28	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.29	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测技术标准DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.30	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定规程JTG/T J21-2011	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.31	承载能力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.32	承载能力	城市桥梁检测与评定技术规范CJJ/T 233-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.33	承载能力	城市桥梁检测技术标准DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连	维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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								续梁桥	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	桥梁结构及构件	1.3.1.1	锚下有效预应力	《桥梁预应力及索力张拉施工质量检测验收规程》CQJTG/T F81-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	桥梁结构及构件	1.3.1.2	锚下有效预应力	广东省公路桥梁工程后张法预应力施工及检测技术指南		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	桥梁结构及构件	1.3.1.3	锚下有效预应力	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	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	基桩	1.3.2.1	成孔质量	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		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-道路工程	1.4.1	道路	1.4.1.1	压实系数（灌砂法）	铁路工程土工试验规程TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	道路	1.4.1.2	压实系数（环刀法）	铁路工程土工试验规程TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.1	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-道路工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.2	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-道路工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.3	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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.4	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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.5	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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.6	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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.7	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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.8	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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.9	承载能力（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-道路工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.10	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-道路工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.11	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.4	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.5	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.6	锁定力（测力计法）	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）	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.7	锁定力（持有载荷试验）	建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 1	锚杆	1.5. 1.8	锁定力（持有荷载试验）	锚杆检测与监测技术规范JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 1	锚杆	1.5. 1.9	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 1	锚杆	1.5. 1.10	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 1	锚杆	1.5. 1.11	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 1	锚杆	1.5. 1.12	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 1	锚杆	1.5. 1.13	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 1	锚杆	1.5. 1.14	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 1	锚杆	1.5. 1.15	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

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.16	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.17	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范JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.2	压缩/变形模量（静力触探）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.3	地基承载力（静力触探）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.4	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.5	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.6	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		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.7	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.8	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.9	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.10	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.11	岩土性状（动力触探）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.12	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.13	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.14	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范DBJ/T15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.15	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.16	压缩/变形模量（静力触探）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.17	地基承载力（静力触探）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.18	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.19	地基系数	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.20	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.21	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）	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.22	二次变形模量	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.23	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.24	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.25	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.26	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.27	压缩/变形模量（静力触探）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.28	地基承载力（静力触探）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.29	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）	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.30	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		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.31	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.32	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.33	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.34	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）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.35	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.36	地基承载力（十字板剪切）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.37	岩土性状（十字板剪切）	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）	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.38	抗剪强度（十字板剪切）	建筑地基检测技术规范JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.39	灵敏度（十字板剪切）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.40	地基承载力（十字板剪切）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.41	岩土性状（十字板剪切）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.42	抗剪强度（十字板剪切）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.43	灵敏度（十字板剪切）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.44	岩土性状（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.45	抗剪强度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.46	灵敏度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.47	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）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.48	二次变形模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.49	地基系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地下连续墙	1.5.3.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地下连续墙	1.5.3.2	墙深（钻芯法）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地下连续墙	1.5.3.3	墙底沉渣厚度（钻芯法）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地下连续墙	1.5.3.4	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）	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地下连续墙	1.5.3.5	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地下连续墙	1.5.3.6	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地下连续墙	1.5.3.7	成槽质量（超声波法）	地下连续墙检测技术规范T/CECS 597-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.1	桩身完整性（孔内摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范CECS 253:2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.2	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.3	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.4	桩身完整性（孔内摄像法）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.5	桩长（孔内摄像法）	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）	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.6	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.7	灌注桩成孔质量（声波透射法）	灌注桩成孔质量检测技术规程 T/CECS 596-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.8	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.9	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.10	水平位移（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.11	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.12	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.13	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.14	上拔量（静载试验）	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.15	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.16	上拔量（静载试验）	建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.17	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.18	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.19	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.20	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.21	桩底沉渣厚度（钻芯法）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.22	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.23	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.24	桩身完整性（钻芯法）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.25	桩身完整性（高应变法）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.26	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.27	桩长（钻芯法）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.28	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.29	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.30	灌注桩成孔质量（声波透射法）	建筑地基基础工程施工质量验收标准 GB 50202-2018		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.31	上拔量（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.32	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.33	沉降量（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.34	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.35	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.36	端阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.37	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）	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.38	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.39	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.40	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.41	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.42	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）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.43	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.44	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.45	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）	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.46	桩底沉渣厚度（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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.47	桩身完整性（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.48	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范CECS 253:2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.49	桩长（孔内摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范CECS 253:2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.50	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.51	上拔量（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.52	侧阻力（竖向抗压静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.53	侧阻力（竖向抗拔静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.54	沉降量（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.55	竖向抗压承载力（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.56	竖向抗拔承载力（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.57	端阻力（竖向抗压静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.1	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	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.2	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.3	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.4	抗拉	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安	1.6.1	扣件	1.6.1.5	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.6	抗滑	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	构件	1.6.2.1	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	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	构件	1.6.2.2	下碗扣焊接强度	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	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	构件	1.6.2.3	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	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	构件	1.6.2.4	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	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	构件	1.6.2.5	横杆接头焊接强度	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	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	构件	1.6.2.6	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）	1.6	工程设备-建筑施工机具及安	1.6.2	构件	1.6.2.7	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		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					0003-2019		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	构件	1.6.2.8	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）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	构件	1.6.2.9	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	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	构件	1.6.2.10	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	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	构件	1.6.2.11	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	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	构件	1.6.2.12	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	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	构件	1.6.2.13	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	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	构件	1.6.2.14	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）	1.6	工程设备-建筑施工机具及安	1.6.2	构件	1.6.2.15	连接盘抗拉强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.3	安全网	1.6.3.1	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）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.3	安全网	1.6.3.2	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	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.3	安全网	1.6.3.3	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 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	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.3	安全网	1.6.3.4	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）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.3	安全网	1.6.3.5	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	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.1	热环境	1.7.1.1	太阳辐射吸收系数	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.1	热环境	1.7.1.2	半球发射率	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.1	热环境	1.7.1.3	太阳反射比	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程环境-建筑物理及节能	1.7.1	热环境	1.7.1.4	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.1	热环境	1.7.1.5	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.1	热环境	1.7.1.6	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	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.1	热环境	1.7.1.7	热阻	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	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.1	热环境	1.7.1.8	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	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.1	热环境	1.7.1.9	太阳得热系数	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	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.2	围护结构	1.7.2.1	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	1.7	工程环境-建筑物理	1.7.2	围护结构	1.7.2.2	保温板材与基层的拉伸粘结强度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		及节能				（现场拉拔）	50411-2019		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程环境- 建筑物理 及节能	1.7. 3	饰面材 料/涂料	1.7. 3.1	太阳光反射比	建筑外表面用热反射 隔热涂料JC/T 1040-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程环境- 建筑物理 及节能	1.7. 3	饰面材 料/涂料	1.7. 3.2	近红外反射比	建筑外表面用热反射 隔热涂料 JC/T1040-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程环境- 建筑物理 及节能	1.7. 3	饰面材 料/涂料	1.7. 3.3	半球发射率	建筑外表面用热反射 隔热涂料JC/T 1040-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程环境- 建筑物理 及节能	1.7. 4	声	1.7. 4.1	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	1.7	工程环境- 建筑物理 及节能	1.7. 4	声	1.7. 4.2	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	1.7	工程环境- 建筑物理 及节能	1.7. 4	声	1.7. 4.3	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） 工程质量检测	1.7	工程环境- 建筑物理 及节能	1.7. 4	声	1.7. 4.4	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 声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程环境- 建筑物理 及节能	1.7. 5	光	1.7. 5.1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程环境-建筑物理及节能	1.7.5	光	1.7.5.2	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.5	光	1.7.5.3	太阳光反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.5	光	1.7.5.4	太阳光反射比	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.5	光	1.7.5.5	近红外反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.5	光	1.7.5.6	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.5	光	1.7.5.7	半球发射率	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.6	玻璃	1.7.6.1	太阳光直接吸收比	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	1.7	工程环境-建筑物理	1.7.6	玻璃	1.7.6.2	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		及节能					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		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.6	玻璃	1.7.6.3	可见光反射比	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	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.6	玻璃	1.7.6.4	太阳能总透射比	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	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.6	玻璃	1.7.6.5	太阳光直接透射比	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	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.6	玻璃	1.7.6.6	太阳光直接反射比	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	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.6	玻璃	1.7.6.7	遮蔽系数	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	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.6	玻璃	1.7.6.8	紫外线透射比	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

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程环境- 建筑物理 及节能	1.7. 6	玻璃	1.7. 6.9	紫外线反射比	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.8. 1.1	锚具效率系数	预应力筋用锚具、夹 具和连接器GB/T 14370-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.8. 1.2	总伸长率	预应力筋用锚具、夹 具和连接器GB/T 14370-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	低压电 器	1.8. 2.1	温升试验	电气附件 家用及类似 场所用过电流保护断 路器 第1部分：用于交 流的断路器GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	低压电 器	1.8. 2.2	瞬时脱扣试验	电气附件 家用及类似 场所用过电流保护断 路器 第1部分：用于交 流的断路器GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	低压电 器	1.8. 2.3	标志	电气附件 家用及类似 场所用过电流保护断 路器 第1部分：用于交 流的断路器GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	低压电 器	1.8. 2.4	功耗测量	电气附件 家用及类似 场所用过电流保护断 路器 第1部分：用于交 流的断路器GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	低压电 器	1.8. 2.5	介电强度（工频 耐压）	电气附件 家用及类似 场所用过电流保护断 路器 第1部分：用于交 流的断路器GB/T 10963.1-2020		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.2	低压电器	1.8.2.6	电气间隙	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	低压电器	1.8.2.7	耐潮	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	低压电器	1.8.2.8	绝缘电阻	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	低压电器	1.8.2.9	爬电距离	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	低压电器	1.8.2.10	温升试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	低压电器	1.8.2.11	温升试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	低压电器	1.8.2.12	在剩余电流条件下，验证动作特性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	低压电器	1.8.2.13	在剩余电流条件下，验证动作特性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							GB/T 16917.1-2014		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	低压电 器	1.8. 2.14	瞬时脱扣试验	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	低压电 器	1.8. 2.15	试验装置在额定 电压极值的动作 性能	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	低压电 器	1.8. 2.16	试验装置在额定 电压极值的动作 性能	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	低压电 器	1.8. 2.17	标志	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	低压电 器	1.8. 2.18	标志	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	低压电 器	1.8. 2.19	时间-(过)电流 特性试验	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	低压电 器	1.8. 2.20	介电强度（工频 耐压）	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.2	低压电器	1.8.2.21	介电强度（工频耐压）	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	低压电器	1.8.2.22	电气间隙	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	低压电器	1.8.2.23	电气间隙	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	低压电器	1.8.2.24	耐潮	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	低压电器	1.8.2.25	耐潮	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	低压电器	1.8.2.26	绝缘电阻	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	低压电器	1.8.2.27	绝缘电阻	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.8	工程材料-建设工程	1.8.2	低压电器	1.8.2.28	爬电距离	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则GB/T 16916.1-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.2	低压电器	1.8.2.29	爬电距离	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第一部分：一般规则GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.3	陶瓷砖及装饰砖	1.8.3.1	尺寸和表面质量、尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验GB/T 3810.2-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.3	陶瓷砖及装饰砖	1.8.3.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.3	陶瓷砖及装饰砖	1.8.3.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.3	陶瓷砖及装饰砖	1.8.3.4	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.4	石材	1.8.4.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.4	石材	1.8.4.2	破坏载荷	天然板石 GB/T 18600-2009		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 4	石材	1.8. 4.3	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 4	石材	1.8. 4.4	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 4	石材	1.8. 4.5	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 4	石材	1.8. 4.6	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 4	石材	1.8. 4.7	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 5	耐碱玻 璃纤维 网布	1.8. 5.1	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 5	耐碱玻 璃纤维 网布	1.8. 5.2	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 5	耐碱玻 璃纤维 网布	1.8. 5.3	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.5	耐碱玻璃纤维网布	1.8.5.4	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	石(粗集料)	1.8.6.1	吸水率	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	石(粗集料)	1.8.6.2	表观密度（液体比重天平法）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	石(粗集料)	1.8.6.3	空隙率	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	石(粗集料)	1.8.6.4	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	石(粗集料)	1.8.6.5	空隙率	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	石(粗集料)	1.8.6.6	含泥量	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	石(粗集料)	1.8.6.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.6	石(粗集料)	1.8.6.8	颗粒级配	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	石(粗集料)	1.8.6.9	泥块含量	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	石(粗集料)	1.8.6.10	针片状颗粒含量	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	石(粗集料)	1.8.6.11	表观密度（广口瓶法）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	石(粗集料)	1.8.6.12	压碎值	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	石(粗集料)	1.8.6.13	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	石(粗集料)	1.8.6.14	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	石(粗集料)	1.8.6.15	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	石(粗集 料)	1.8. 6.16	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	石(粗集 料)	1.8. 6.17	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	石(粗集 料)	1.8. 6.18	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	石(粗集 料)	1.8. 6.19	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	石(粗集 料)	1.8. 6.20	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	石(粗集 料)	1.8. 6.21	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	石(粗集 料)	1.8. 6.22	碱活性（快速法）	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	石(粗集 料)	1.8. 6.23	碱活性（砂浆长 度法）	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	石(粗集 料)	1.8. 6.24	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	石(粗集 料)	1.8. 6.25	坚固性	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	石(粗集 料)	1.8. 6.26	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	石(粗集 料)	1.8. 6.27	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 7	流体输 送用管 材管件	1.8. 7.1	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙 烯(PVC-U)结构壁管 道系统 第2部分：加筋 管材GB/T 18477.2-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 7	流体输 送用管 材管件	1.8. 7.2	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水 管及连接件CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 7	流体输 送用管 材管件	1.8. 7.3	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水 管及连接件CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 7	流体输 送用管 材管件	1.8. 7.4	缝的拉伸强度	聚乙烯塑钢缠绕排水 管及连接件CJ/T 270-2017		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.5	规格尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.6	尺寸	玻璃纤维增强塑料顶管GB/T 21492-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.7	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.8	连接密封试验/密封性能/温度循环和弯曲时的密封性能/23℃下拉伸荷载后的密封性能/气密性试验	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.9	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌焊接钢管 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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.10	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢管 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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.11	镀锌层附着力	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.12	氧化诱导时间和氧化诱导温度	塑料 差示扫描量热法（DSC）第6部分：氧化诱导时间（等温OIT）和氧化诱导温度		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							(动态OIT)的GB/T 19466.6-2009		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.13	灰分	塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.14	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.15	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.16	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.17	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.18	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.19	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.20	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第3部分：双层		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.21	加热后状态	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第3部分：轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.22	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第3部分：轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.23	耐落锤冲击	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第3部分：轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.24	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 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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.25	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 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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.26	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 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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.27	剥离强度	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.28	不圆度/圆度/弯曲度	硬质塑料管材弯曲度测量方法 QB/T 2803-2006		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.29	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.30	烘箱试验	埋地钢塑复合缠绕排水管材 QB/T 2783-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.31	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.32	烘箱试验	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.33	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.34	烘箱试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.35	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.36	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

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.37	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.38	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.39	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.40	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.41	屈服强度/拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.42	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.43	二氯甲烷浸渍试验	硬聚氯乙烯PVC-U管材 二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T13526-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.44	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.45	密度、表观密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB 1033.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.46	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.47	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管GB/T 21238-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.48	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.49	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.50	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

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.51	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	保温棉及其制品	1.8.8.1	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	保温棉及其制品	1.8.8.2	密度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	保温棉及其制品	1.8.8.3	尺寸	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	保温棉及其制品	1.8.8.4	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	保温棉及其制品	1.8.8.5	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩性能的测定GB/T 13480-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	保温棉及其制品	1.8.8.6	垂直于板面的拉伸强度	建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定GB/T 30804-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	保温棉及其制品	1.8.8.7	短期吸水量	建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量GB/T 30805-2014		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 9	电线槽 及配件	1.8. 9.1	冲击性能	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 9	电线槽 及配件	1.8. 9.2	冲击性能	电缆桥架 QB/T 1453-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 9	电线槽 及配件	1.8. 9.3	锌层均匀性	电缆桥架 QB/T 1453-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 9	电线槽 及配件	1.8. 9.4	镀（涂）层附着 力	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 9	电线槽 及配件	1.8. 9.5	镀（涂）层厚度	电缆桥架 QB/T 1453-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 9	电线槽 及配件	1.8. 9.6	镀（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/T 4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 9	电线槽 及配件	1.8. 9.7	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 9	电线槽 及配件	1.8. 9.8	尺寸	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 9	电线槽 及配件	1.8. 9.9	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 9	电线槽 及配件	1.8. 9.10	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 9	电线槽 及配件	1.8. 9.11	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 9	电线槽 及配件	1.8. 9.12	镀（涂）层附着 力	金属基体上的金属覆 盖层 电沉积和化学沉 积层 附着强度试验方 法评述 GB/T 5270-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材料	1.8. 10.1	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材料	1.8. 10.2	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法GB/T 8077-2023	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材料	1.8. 10.3	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	只做电 位滴定 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材料	1.8. 10.4	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.8. 10.5	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.8. 10.6	收缩率/收缩率 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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.8. 10.7	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.8. 10.8	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.8. 10.9	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.8. 10.1 0	含气量	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.8. 10.1 1	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.8. 10.1 2	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

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.8. 10.1 3	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.8. 10.1 4	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.8. 10.1 5	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.8. 10.1 6	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.8. 10.1 7	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.8. 10.1 8	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.8. 10.1 9	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.8. 10.2 0	泌水率/泌水率 比	混凝土外加剂GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.10	外加剂和无机防水材料	1.8.10.21	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	外加剂和无机防水材料	1.8.10.22	吸水量比(48h)	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	外加剂和无机防水材料	1.8.10.23	抗压强度/抗压强度比	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	外加剂和无机防水材料	1.8.10.24	净浆安定性	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	外加剂和无机防水材料	1.8.10.25	渗透高度/渗透高度比	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	外加剂和无机防水材料	1.8.10.26	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	混凝土用水	1.8.11.1	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法（基准法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	混凝土用水	1.8.11.2	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.12	预应力筋	1.8.12.1	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	预应力筋	1.8.12.2	规定非比例延伸力	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	预应力筋	1.8.12.3	最大力总伸长率	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	预应力筋	1.8.12.4	最大力	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	预应力筋	1.8.12.5	最大力/整根钢绞线最大力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	预应力筋	1.8.12.6	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	预应力筋	1.8.12.7	规定非比例延伸力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	预应力筋	1.8.12.8	断面收缩率	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

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.12	预应力筋	1.8.12.9	外形尺寸	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	预应力筋	1.8.12.10	断面收缩率	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	预应力筋	1.8.12.11	重量偏差	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	预应力筋	1.8.12.12	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	预应力筋	1.8.12.13	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	材料放射性	1.8.13.1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	材料放射性	1.8.13.2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.1	氯离子含量	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.2	抗折强度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.3	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.4	轴心抗压强度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.5	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.6	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.7	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.8	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.9	氯离子含量	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.10	碱含量（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准GB/T 50784-2013	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.11	扩展度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.12	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.13	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.14	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.15	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.16	抗氯离子渗透-取样法	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.17	总碱含量	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018	只做火焰光度法	维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.18	抗水渗透	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.19	碳化	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.20	早期抗裂	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.21	抗氯离子渗透性能-电通量法	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	混凝土	1.8.14.22	抗氯离子渗透-快速氯离子迁移系数法	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	电工套管及配件	1.8.15.1	外观	《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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	电工套管及配件	1.8.15.2	尺寸	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	电工套管及配件	1.8.15.3	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.15	电工套管及配件	1.8.15.4	壁厚均匀度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	电工套管及配件	1.8.15.5	弯曲性能	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	电工套管及配件	1.8.15.6	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	电工套管及配件	1.8.15.7	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	电工套管及配件	1.8.15.8	耐热性能	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	电工套管及配件	1.8.15.9	跌落性能	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	建筑用密封胶	1.8.16.1	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	建筑用密封胶	1.8.16.2	剥离粘结性	建筑密封材料试验方法 第18部分：剥离粘结性的测定GB/T 13477.18-2002		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.16	建筑用密封胶	1.8.16.3	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第8部分：拉伸粘结性的测定 GBT 13477.8-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.17	电线电缆	1.8.17.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.17	电线电缆	1.8.17.2	导体电阻	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 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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.17	电线电缆	1.8.17.3	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 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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.17	电线电缆	1.8.17.4	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.17	电线电缆	1.8.17.5	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		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.8	工程材料-建设工程	1.8.17	电线电缆	1.8.17.6	电压试验	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					2部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 17	电线电 缆	1.8. 17.7	标志	额定电压450/750V及 以下橡皮绝缘电缆 第 2部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 17	电线电 缆	1.8. 17.8	标志	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/T5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 17	电线电 缆	1.8. 17.9	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 17	电线电 缆	1.8. 17.1 0	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 17	电线电 缆	1.8. 17.1 1	绝缘电阻	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 17	电线电 缆	1.8. 17.1 2	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 17	电线电 缆	1.8. 17.1 3	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.17	电线电缆	1.8.17.14	导体直流电阻	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.17	电线电缆	1.8.17.15	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.17	电线电缆	1.8.17.16	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.17	电线电缆	1.8.17.17	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.17	电线电缆	1.8.17.18	老化后机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.17	电线电缆	1.8.17.19	老化后机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.17	电线电缆	1.8.17.20	老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.1	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

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 18	钢材钢 筋及焊 接接头	1.8. 18.2	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 18	钢材钢 筋及焊 接接头	1.8. 18.3	超强比 (R0eL/ReL)	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 18	钢材钢 筋及焊 接接头	1.8. 18.4	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 18	钢材钢 筋及焊 接接头	1.8. 18.5	尺寸及外形允许 偏差	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 18	钢材钢 筋及焊 接接头	1.8. 18.6	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 18	钢材钢 筋及焊 接接头	1.8. 18.7	镀锌层质量/镀 层重量	钢产品镀锌层质量试 验方法GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 18	钢材钢 筋及焊 接接头	1.8. 18.8	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 18	钢材钢 筋及焊 接接头	1.8. 18.9	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯 曲和反向弯曲试验方 法YB/T 5126-2003		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.10	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.11	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.12	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.13	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.14	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.15	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.16	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.17	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

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.18	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.19	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.20	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.21	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.22	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.23	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.24	强屈比（R0m/R0eL）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.25	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.26	强屈比（Rm/Rp0.2）	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.27	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.19.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.19.2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺）GB/T 230.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.19.3	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.19.4	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.19.5	拉力试验	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）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、	1.8.19.6	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

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				钢网架构件					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.19.7	保证载荷	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.19.8	保证载荷	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	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.19.9	保证载荷	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.19.10	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.19.11	镀层局部厚度	《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法》GB/T 13912-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.19.12	涂覆量试验	锌铬涂层 技术条件 GB/T 18684-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.19.13	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、	1.8.19.14	批平均镀层厚度	紧固件 热浸镀锌层 GB/T 5267.3-2008		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				钢网架构件					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.19.15	镀层局部厚度	紧固件 热浸镀锌层 GB/T 5267.3-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.19.16	镀层局部厚度/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/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.19.17	镀层局部厚度	金属覆盖层 黑色金属材料热镀锌层 单位面积质量称量法 GB/T 13825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.19.18	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺栓连接副 GB/T 1231-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.19.19	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.19.20	保证载荷	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	玻璃	1.8.20.1	表面应力	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	玻璃	1.8.20.2	厚度偏差	建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	玻璃	1.8.20.3	表面应力	建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	玻璃	1.8.20.4	表面应力	建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方法 JG/T 454-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	玻璃	1.8.20.5	厚度偏差	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	玻璃	1.8.20.6	表面应力	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	玻璃	1.8.20.7	表面应力	玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	玻璃	1.8.20.8	中空玻璃密封性能	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.1	稠度损失率	预拌砂浆GB/T 25181-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.2	干表观密度	膨胀玻化微珠轻质砂浆JG/T 283-2010		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.3	干密度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.4	抗压强度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.5	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.6	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.7	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆GB/T 26000-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.8	抗渗性	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.9	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）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.10	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		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							1346-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.1	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.1	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.1	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.1	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.1	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.1	拉伸粘结强度（原强度）	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.1	拉伸粘结强度（浸水）	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.1	压折比	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							30595-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 21	砂浆/保温砂浆	1.8. 21.1 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 21	砂浆/保温砂浆	1.8. 21.2 0	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 21	砂浆/保温砂浆	1.8. 21.2 1	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 21	砂浆/保温砂浆	1.8. 21.2 2	凝结时间	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 21	砂浆/保温砂浆	1.8. 21.2 3	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 21	砂浆/保温砂浆	1.8. 21.2 4	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 21	砂浆/保温砂浆	1.8. 21.2 5	稠度	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 21	砂浆/保温砂浆	1.8. 21.2 6	表观密度	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.27	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.28	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.29	拉伸粘结强度（未处理）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.30	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.31	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	砂浆/保温砂浆	1.8.21.32	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.22	泡沫塑料与隔热材料	1.8.22.1	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）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.22	泡沫塑料与隔热材料	1.8.22.2	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.22	泡沫塑料与隔热材料	1.8.22.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.22	泡沫塑料与隔热材料	1.8.22.4	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.22	泡沫塑料与隔热材料	1.8.22.5	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.22	泡沫塑料与隔热材料	1.8.22.6	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.22	泡沫塑料与隔热材料	1.8.22.7	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.22	泡沫塑料与隔热材料	1.8.22.8	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	金属化学分析	1.8.23.1	碳	钢铁及合金 碳含量的测定 管式炉内燃烧后气体容量法GB/T 223.69-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	金属化学分析	1.8.23.2	锰	钢铁及合金 锰含量的测定 高碘酸钠（钾）分光光度法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							223.63-2022		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	金属化学分析	1.8.23.3	硅	钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	金属化学分析	1.8.23.4	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铋磷钼蓝分光光度法GB/T 223.59-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	金属化学分析	1.8.23.5	硫	钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法 测定硫含量GB/T 223.68-1997		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.1	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.2	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.3	撕裂强度/直角撕裂强度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.4	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第19部分：高分子防水卷材 撕裂性GB/T 328.19-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.5	低温弯折性（无处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.6	低温弯折性（耐酸性）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.7	低温弯折性（耐碱性）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.8	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法》第一部分：邵氏《硬度计法（邵尔硬度）》 GB/T531.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.9	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.10	热稳定性（尺寸变化率）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.11	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.12	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	1.8	工程材料-建设工程	1.8.24	防水卷材	1.8.24.1	拉伸性能（无处理）（最大拉力/	建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			3	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)	防水卷材 拉伸性能GB/T 328.9-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.14	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/延伸率保持率）	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.15	拉伸性能（无处理）（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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.16	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）	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） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.17	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/最大拉力时延伸率）	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.18	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	预铺/湿铺防水卷材 GB/T 23457-2009		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.19	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.20	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.21	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.22	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.23	低温柔性（热老化）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.24	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.25	老化试验/拉伸强度保持率/拉伸伸长率保持率/拉伸性能保持率	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.26	低温柔性（热老化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.27	单位面积质量	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.28	厚度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.29	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.30	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.31	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）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.32	单位面积质量	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.33	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.34	面积/厚度	预铺防水卷材GB/T 23457-2017		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.35	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 328.18-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.36	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.37	加热伸缩量	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.38	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.39	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：沥青防水卷材 尺寸稳定性GB/T 328.12-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	防水卷材	1.8.24.40	尺寸变化率（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 24	防水卷 材	1.8. 24.4 1	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 24	防水卷 材	1.8. 24.4 2	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 24	防水卷 材	1.8. 24.4 3	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 24	防水卷 材	1.8. 24.4 4	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 24	防水卷 材	1.8. 24.4 5	低温柔性（热老 化）	预铺/湿铺防水卷材 GB/T 23457-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 24	防水卷 材	1.8. 24.4 6	抗穿孔性	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 25	混凝土 预制构 件	1.8. 25.1	保护层厚度	盾构隧道管片质量检 测技术标准JJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 25	混凝土 预制构 件	1.8. 25.2	外观质量	盾构隧道管片质量检 测技术标准JJ/T 164-2011		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.25	混凝土预制构件	1.8.25.3	尺寸	盾构隧道管片质量检测技术标准JJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.25	混凝土预制构件	1.8.25.4	抗弯性能/抗弯强度	盾构隧道管片质量检测技术标准JJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.25	混凝土预制构件	1.8.25.5	抗拉拔性能	盾构隧道管片质量检测技术标准JJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.25	混凝土预制构件	1.8.25.6	水平拼装检验	盾构隧道管片质量检测技术标准JJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.25	混凝土预制构件	1.8.25.7	渗漏	盾构隧道管片质量检测技术标准JJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.25	混凝土预制构件	1.8.25.8	保护层厚度	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.25	混凝土预制构件	1.8.25.9	外观质量	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.25	混凝土预制构件	1.8.25.10	尺寸	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 25	混凝土 预制构 件	1.8. 25.1 1	抗弯性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 25	混凝土 预制构 件	1.8. 25.1 2	抗拔性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 25	混凝土 预制构 件	1.8. 25.1 3	检漏	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 25	混凝土 预制构 件	1.8. 25.1 4	水平拼装检验	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 26	金属硬 度	1.8. 26.1	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试 验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 26	金属硬 度	1.8. 26.2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试 验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 26	金属硬 度	1.8. 26.3	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试 验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 27	混凝土 管	1.8. 27.1	内水压力	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法GB/T 16752-2017		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.27	混凝土管	1.8.27.2	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.27	混凝土管	1.8.27.3	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.27	混凝土管	1.8.27.4	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.27	混凝土管	1.8.27.5	内衬片材固定键抗拉拔强度	内衬PVC片材混凝土和钢筋混凝土排水管JC/T 2280-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.27	混凝土管	1.8.27.6	内衬片材火花绝缘性	内衬PVC片材混凝土和钢筋混凝土排水管JC/T 2280-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.27	混凝土管	1.8.27.7	内衬片材固定键抗拉拔强度	混凝土和钢筋混凝土内衬改性聚乙烯排水管道工程技术规程DBJ15-53-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.27	混凝土管	1.8.27.8	内衬片材火花绝缘性	混凝土和钢筋混凝土内衬改性聚乙烯排水管道工程技术规程DBJ15-53-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.28	井盖和雨水算	1.8.28.1	承载能力	塑胶排水盖板HG/T 4142-2010		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 28	井盖和 雨水算	1.8. 28.2	承载能力	再生树脂复合材料检 查井盖CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 28	井盖和 雨水算	1.8. 28.3	残余变形	再生树脂复合材料检 查井盖CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 28	井盖和 雨水算	1.8. 28.4	承载能力	再生树脂复合材料水 算CJ/T 130-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 28	井盖和 雨水算	1.8. 28.5	残余变形	再生树脂复合材料水 算CJ/T 130-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 28	井盖和 雨水算	1.8. 28.6	残余变形	塑胶排水盖板HG/T 4142-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 28	井盖和 雨水算	1.8. 28.7	残余变形	检查井盖GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 28	井盖和 雨水算	1.8. 28.8	承载能力	检查井盖GBT 23858-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 28	井盖和 雨水算	1.8. 28.9	承载能力	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖JC/T 1009-2006		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 28	井盖和 雨水算	1.8. 28.1 0	残余变形	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 28	井盖和 雨水算	1.8. 28.1 1	承载能力	球墨铸铁复合树脂检 查井盖CJ/T 327-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 28	井盖和 雨水算	1.8. 28.1 2	残余变形	球墨铸铁复合树脂检 查井盖CJ/T 327-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 28	井盖和 雨水算	1.8. 28.1 3	承载能力	球墨铸铁复合树脂水 算CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 28	井盖和 雨水算	1.8. 28.1 4	残余变形	球墨铸铁复合树脂水 算CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 28	井盖和 雨水算	1.8. 28.1 5	承载能力	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 28	井盖和 雨水算	1.8. 28.1 6	残余变形	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 28	井盖和 雨水算	1.8. 28.1 7	承载能力	聚合物基复合材料检 查井盖CJ/T 211-2005		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.28	井盖和雨水算	1.8.28.18	残余变形	聚合物基复合材料检查井盖CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.28	井盖和雨水算	1.8.28.19	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖GB 26537-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.28	井盖和雨水算	1.8.28.20	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖JC 889-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.28	井盖和雨水算	1.8.28.21	残余变形	钢纤维混凝土检查井盖JC 889-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.28	井盖和雨水算	1.8.28.22	承载能力	钢纤维混凝土水算盖JC/T 948-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.28	井盖和雨水算	1.8.28.23	承载能力	铸铁检查井盖CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.28	井盖和雨水算	1.8.28.24	残留变形	铸铁检查井盖CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.28	井盖和雨水算	1.8.28.25	承载性能	公路用玻璃纤维增强塑料产品.第4部分：非承压通信井盖GB/T 24721.4-2009		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.28	井盖和雨水算	1.8.28.26	残余变形	公路用玻璃纤维增强塑料产品.第4部分：非承压通信井盖GB/T 24721.4-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	建筑用硅酮结构密封胶	1.8.29.1	密封胶粘结性（手拉试验）	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	建筑用硅酮结构密封胶	1.8.29.2	硅酮结构胶拉伸粘结强度现场检测	玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T 139-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	建筑用硅酮结构密封胶	1.8.29.3	硅酮结构胶粘结情况现场检验	玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T 139-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	建筑用硅酮结构密封胶	1.8.29.4	硅酮结构胶粘结破坏面积现场检测	玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T 139-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	建筑用硅酮结构密封胶	1.8.29.5	粘结厚度	玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T 139-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	建筑用硅酮结构密封胶	1.8.29.6	粘结宽度	玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T 139-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	建筑用硅酮结构密封胶	1.8.29.7	拉伸粘结强度	玻璃幕墙粘结可靠性检测评估技术标准 JGJ/T 413-2019		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.29	建筑用硅酮结构密封胶	1.8.29.8	最大强度伸长率	玻璃幕墙粘结可靠性检测评估技术标准 JGJ/T 413-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	建筑用硅酮结构密封胶	1.8.29.9	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	建筑用硅酮结构密封胶	1.8.29.10	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	路面砖	1.8.30.1	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	路面砖	1.8.30.2	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	路面砖	1.8.30.3	抗折强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	路面砖	1.8.30.4	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	路面砖	1.8.30.5	耐磨度（耐磨性）	混凝土及其制品耐磨性试验方法（滚珠轴承法）GB/T 16925-1997		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 30	路面砖	1.8. 30.6	防滑性能	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 30	路面砖	1.8. 30.7	防滑值	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 30	路面砖	1.8. 30.8	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路 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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 30	路面砖	1.8. 30.9	透水系数	透水路面砖和透水路 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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 30	路面砖	1.8. 30.1 0	抗折强度	透水路面砖和透水路 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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 31	电焊网	1.8. 31.1	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 31	电焊网	1.8. 31.2	焊点抗拉力	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 31	电焊网	1.8. 31.3	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜 试验方法 GB/T 2972-2016		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.1	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.2	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.3	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.4	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.5	强度/胶砂强度（ISO法）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.7	活性指数	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.8	烧失量	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.9	氧化钾和氧化钠（碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法（基准法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.10	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法（基准法）和（自动）电位滴定法（代用法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.11	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做乙二醇法（代用法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.12	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.13	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.14	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.15	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008	只做硫酸钡重量法（基准法）	维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.16	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008	只做灼烧差减法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.17	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.18	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.19	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.20	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.32	水泥与掺合料	1.8.32.21	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.1	抗冲击性能	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.2	抗弯承载	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.3	干燥收缩	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.4	吊挂力	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.5	含水率	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.6	吸水率	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.7	外观质量	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.8	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.9	干燥收缩/干燥收缩值	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.10	抗冲击性	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 33	建筑板 材	1.8. 33.1 1	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 33	建筑板 材	1.8. 33.1 2	抗弯荷载	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 33	建筑板 材	1.8. 33.1 3	相对含水率	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 33	建筑板 材	1.8. 33.1 4	软化系数	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 33	建筑板 材	1.8. 33.1 5	面密度	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 33	建筑板 材	1.8. 33.1 6	吊挂力	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 33	建筑板 材	1.8. 33.1 7	含水率	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 33	建筑板 材	1.8. 33.1 8	外观质量	灰渣混凝土空心隔墙 板 GB/T 23449-2009		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 33	建筑板 材	1.8. 33.1 9	尺寸偏差	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 33	建筑板 材	1.8. 33.2 0	干燥收缩	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 33	建筑板 材	1.8. 33.2 1	抗冲击性能	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 33	建筑板 材	1.8. 33.2 2	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 33	建筑板 材	1.8. 33.2 3	抗弯承载	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 33	建筑板 材	1.8. 33.2 4	软化系数	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 33	建筑板 材	1.8. 33.2 5	面密度	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 33	建筑板 材	1.8. 33.2 6	含水率	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.27	抗压强度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.28	软化系数	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.29	面密度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.30	吊挂力	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.31	含水率	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.32	外观质量	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.33	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.34	抗冲击性能	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.35	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.36	抗弯破坏荷载	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.37	软化系数	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.38	面密度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.39	吊挂力	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.40	含水率	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.41	外观质量	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.42	尺寸偏差	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.43	干燥收缩	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.44	抗冲击性能	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.45	抗压强度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.46	抗弯承载	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.47	软化系数	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.48	面密度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.49	抗折强度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.50	吊挂力	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.51	外观质量	建筑用轻质隔墙条板GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.33	建筑板材	1.8.33.52	尺寸偏差	建筑用轻质隔墙条板GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.34	钢筋机械连接及套筒	1.8.34.1	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.34	钢筋机械连接及套筒	1.8.34.2	残余变形	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.1	标准状态下粘结强度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.2	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.3	低温稳定性	复层建筑涂料GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.4	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.5	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.6	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.7	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.8	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.9	附着力	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.10	漆膜的划格试验/附着力（划格法）	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.11	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定GB/T 9265-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.12	热贮存稳定性	合成树脂乳液砂壁状涂料 JG/T 24-2018		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.13	遮盖力	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.14	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/低温稳定性/结皮性	乳胶漆耐冻融性的测定GB/T 9268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.15	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.16	遮盖力	涂料遮盖力测定法GB 1726-1979		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.17	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.18	对比率	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.19	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.20	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.21	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.22	施工性	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.23	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.24	耐沾污性	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.25	对比率	色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分：白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.26	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.27	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.28	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 35	建筑涂 料、腻子	1.8. 35.2 9	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 35	建筑涂 料、腻子	1.8. 35.3 0	容器中状态	溶剂型外墙涂料GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 35	建筑涂 料、腻子	1.8. 35.3 1	容器中状态	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 35	建筑涂 料、腻子	1.8. 35.3 2	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 35	建筑涂 料、腻子	1.8. 35.3 3	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 35	建筑涂 料、腻子	1.8. 35.3 4	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 35	建筑涂 料、腻子	1.8. 35.3 5	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 35	建筑涂 料、腻子	1.8. 35.3 6	施工性	溶剂型外墙涂料GB/T 9757-2001		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.37	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.38	对比率	溶剂型外墙涂料GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.39	耐沾污性	溶剂型外墙涂料GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.40	浸水后的粘结强度	复层建筑涂料GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.41	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.42	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.43	涂膜外观	溶剂型外墙涂料GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.44	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.45	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.46	涂膜外观	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.47	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.48	耐冲击性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.49	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法GB/T 9780-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.50	打磨性	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.51	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.52	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.35	建筑涂料、腻子	1.8.35.53	耐水性	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.1	干燥收缩	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.2	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.3	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.4	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.5	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.6	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.7	干燥收缩	蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2020		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.8	孔洞率及孔结构/孔洞排列及其结构/孔型孔结构及孔洞率	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.9	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.10	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.11	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.12	空心率	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.13	抗折强度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.14	抗折强度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.15	抗折强度	蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 36	砌墙砖 和砌块	1.8. 36.1 6	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 36	砌墙砖 和砌块	1.8. 36.1 7	抗压强度	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 36	砌墙砖 和砌块	1.8. 36.1 8	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 36	砌墙砖 和砌块	1.8. 36.1 9	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 36	砌墙砖 和砌块	1.8. 36.2 0	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 36	砌墙砖 和砌块	1.8. 36.2 1	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 36	砌墙砖 和砌块	1.8. 36.2 2	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 36	砌墙砖 和砌块	1.8. 36.2 3	吸水率	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.24	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.25	饱和系数	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.26	相对含水率	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.27	干燥收缩/干燥收缩值/干燥收缩率	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.36	砌墙砖和砌块	1.8.36.28	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.37	铝合金型材与铝塑板	1.8.37.1	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.37	铝合金型材与铝塑板	1.8.37.2	附着力/附着力（干式）/附着力（湿式）/附着力（沸水煮）/附着力（铝及铝合金基材）/附着性/干附着性/湿附着性/沸水附着性	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.8	工程材料-建设工程	1.8.37	铝合金型材与	1.8.37.3	表面铅笔硬度/漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度GB/T		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		铝塑板			6739-2022		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 37	铝合金 型材与 铝塑板	1.8. 37.4	尺寸偏差	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 37	铝合金 型材与 铝塑板	1.8. 37.5	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 37	铝合金 型材与 铝塑板	1.8. 37.6	纵向剪切试验/ 抗剪强度	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 37	铝合金 型材与 铝塑板	1.8. 37.7	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 37	铝合金 型材与 铝塑板	1.8. 37.8	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 37	铝合金 型材与 铝塑板	1.8. 37.9	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非 导电覆盖层厚度测量 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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 37	铝合金 型材与 铝塑板	1.8. 37.1 0	抗拉强度	变形铝、镁及其合金 加工制品拉伸试验用 试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 37	铝合金 型材与 铝塑板	1.8. 37.1 1	断后伸长率	变形铝、镁及其合金 加工制品拉伸试验用 试样及方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							16865-2023		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 37	铝合金 型材与 铝塑板	1.8. 37.1 2	规定非比例延伸 强度	变形铝、镁及其合金 加工制品拉伸试验用 试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 38	耐火绝 热材料	1.8. 38.1	尺寸	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 38	耐火绝 热材料	1.8. 38.2	吸水率	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 38	耐火绝 热材料	1.8. 38.3	密度/体积密度	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 38	耐火绝 热材料	1.8. 38.4	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 38	耐火绝 热材料	1.8. 38.5	密度/体积密度	《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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 38	耐火绝 热材料	1.8. 38.6	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 38	耐火绝 热材料	1.8. 38.7	吸水率	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 38	耐火绝 热材料	1.8. 38.8	吸水量	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 39	钢管	1.8. 39.1	尺寸	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 39	钢管	1.8. 39.2	尺寸	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 39	钢管	1.8. 39.3	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 39	钢管	1.8. 39.4	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 39	钢管	1.8. 39.5	镀锌层的附着力	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 39	钢管	1.8. 39.6	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 39	钢管	1.8. 39.7	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试 验方法GB/T 244-2020		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.39	钢管	1.8.39.8	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.39	钢管	1.8.39.9	表面质量	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.39	钢管	1.8.39.10	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.39	钢管	1.8.39.11	镀锌层的重量测定	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.39	钢管	1.8.39.12	镀锌层的附着力	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.39	钢管	1.8.39.13	表面质量	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.39	钢管	1.8.39.14	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）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.39	钢管	1.8.39.15	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管GB/T 13793-2016		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.39	钢管	1.8.39.16	镀锌层重量	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.39	钢管	1.8.39.17	表面质量	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.39	钢管	1.8.39.18	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.39	钢管	1.8.39.19	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.39	钢管	1.8.39.20	镀锌层的附着力	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.39	钢管	1.8.39.21	镀锌层重量	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.39	钢管	1.8.39.22	表面质量	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）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.39	钢管	1.8.39.23	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

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.39	钢管	1.8.39.24	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.40	开关插座及电气附件	1.8.40.1	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.40	开关插座及电气附件	1.8.40.2	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.40	开关插座及电气附件	1.8.40.3	耐潮	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.40	开关插座及电气附件	1.8.40.4	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.40	开关插座及电气附件	1.8.40.5	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.40	开关插座及电气附件	1.8.40.6	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.40	开关插座及电气附件	1.8.40.7	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

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 40	开关插座及电气附件	1.8. 40.8	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 40	开关插座及电气附件	1.8. 40.9	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 40	开关插座及电气附件	1.8. 40.1 0	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 40	开关插座及电气附件	1.8. 40.1 1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 40	开关插座及电气附件	1.8. 40.1 2	耐潮	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 40	开关插座及电气附件	1.8. 40.1 3	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 40	开关插座及电气附件	1.8. 40.1 4	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 40	开关插座及电气附件	1.8. 40.1 5	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		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 16915.1-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.40	开关插座及电气附件	1.8.40.16	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.40	开关插座及电气附件	1.8.40.17	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.41	路缘石	1.8.41.1	吸水率	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.41	路缘石	1.8.41.2	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.41	路缘石	1.8.41.3	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.1	颗粒级配和细度模数	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.2	堆积密度	建设用砂GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.3	氯离子（氯化物）含量	建设用砂GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.4	表观密度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.5	含泥量	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.6	紧密密度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.7	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.8	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.9	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.10	空隙率	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）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.11	贝壳含量	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.12	压碎值	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.13	含水率	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.14	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.15	空隙率	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.16	贝壳含量	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.17	泥块含量	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.18	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.19	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

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.20	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.21	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.22	坚固性	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.23	有机物含量	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.24	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.25	有机物（有机质）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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.26	饱和面干吸水率	建设用砂GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.27	碱活性（砂浆长度法）	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.28	碱活性（快速法）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.29	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.30	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.31	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.32	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.42	砂(细集料)	1.8.42.33	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.43	材料防火阻燃性能	1.8.43.1	不燃性	建筑材料不燃性试验方法GB/T 5464-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.43	材料防火阻燃性能	1.8.43.2	燃烧热值	建筑材料及制品的燃烧性能燃烧热值的测定GB/T 14402-2007		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.43	材料防火阻燃性能	1.8.43.3	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单体燃烧试验GB/T 20284-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.43	材料防火阻燃性能	1.8.43.4	垂直燃烧性能	塑料 燃烧性能的测定水平法和垂直法 GB/T 2408-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.43	材料防火阻燃性能	1.8.43.5	水平燃烧性能	塑料 燃烧性能的测定水平法和垂直法 GB/T 2408-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.43	材料防火阻燃性能	1.8.43.6	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验GB/T 2406.2-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.43	材料防火阻燃性能	1.8.43.7	烟密度	建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 GB/T 8627-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.43	材料防火阻燃性能	1.8.43.8	自熄时间	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.43	材料防火阻燃性能	1.8.43.9	可燃性	建筑材料可燃性试验方法GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.43	材料防火阻燃性能	1.8.43.10	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.44	胶粘剂与密封材料	1.8.44.1	水压爆破强度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂QB/T 2568-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.44	胶粘剂与密封材料	1.8.44.2	拉伸剪切强度/拉剪强度（不锈钢-不锈钢）	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂JC 887-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.44	胶粘剂与密封材料	1.8.44.3	拉剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.44	胶粘剂与密封材料	1.8.44.4	溶解性	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂QB/T 2568-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.44	胶粘剂与密封材料	1.8.44.5	粘结强度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂QB/T 2568-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.44	胶粘剂与密封材料	1.8.44.6	污染性	石材用建筑密封胶GB/T 23261-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.44	胶粘剂与密封材料	1.8.44.7	粘度	胶黏剂黏度的测定GB/T 2794-2022		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.44	胶粘剂与密封材料	1.8.44.8	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂JC 887-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.44	胶粘剂与密封材料	1.8.44.9	石材-石材压剪粘结强度（冻融循环处理）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.44	胶粘剂与密封材料	1.8.44.10	石材-石材压剪粘结强度（标准条件）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.44	胶粘剂与密封材料	1.8.44.11	石材-石材压剪粘结强度（热水处理）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.44	胶粘剂与密封材料	1.8.44.12	石材-石材压剪粘结强度（碱处理）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.44	胶粘剂与密封材料	1.8.44.13	石材-石材压剪粘结强度（高温处理）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.44	胶粘剂与密封材料	1.8.44.14	压剪粘结强度（石材-不锈钢标准条件）	非结构承载用石材胶粘剂JC/T 989-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.44	胶粘剂与密封材料	1.8.44.15	压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.44	胶粘剂与密封材料	1.8.44.16	浸水后压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.44	胶粘剂与密封材料	1.8.44.17	热老化后压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.44	胶粘剂与密封材料	1.8.44.18	高低温交替循环后压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.44	胶粘剂与密封材料	1.8.44.19	拉伸剪切强度/拉剪强度（不锈钢-不锈钢）	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）GB/T 7124-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.1	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.2	低温弯折性（酸处理）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.3	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.4	低温弯折性（碱处理）	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 45	有机防 水涂料	1.8. 45.5	低温弯折性（热 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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 45	有机防 水涂料	1.8. 45.6	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 45	有机防 水涂料	1.8. 45.7	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 45	有机防 水涂料	1.8. 45.8	固体含量	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 45	有机防 水涂料	1.8. 45.9	不透水性	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 45	有机防 水涂料	1.8. 45.1 0	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 45	有机防 水涂料	1.8. 45.1 1	拉伸性能（浸水 处理）（拉伸强 度/断裂伸长率）	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 45	有机防 水涂料	1.8. 45.1 2	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

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.13	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.14	低温柔性（碱处理）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.15	低温柔性（酸处理）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.16	低温柔性（碱处理）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.17	低温柔性	聚合物乳液建筑防水涂料JC/T 864-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.18	低温柔性	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	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.19	断裂伸长率（碱处理）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.20	断裂伸长率（标准条件）	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.21	断裂伸长率（热处理）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.22	耐热性/耐热度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.23	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.24	拉伸性能（酸处理）（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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.25	拉伸性能（热处理）（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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.26	拉伸性能（碱处理）（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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.27	粘结强度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.28	粘结强度（浸水处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.29	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.30	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.31	粘结强度（无处理）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.32	粘结强度（碱处理）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.33	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.34	撕裂强度	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.35	低温柔性（热处理）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.36	低温柔性（标准条件）	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.37	低温柔性（热处理）	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.45	有机防水涂料	1.8.45.38	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.46	电缆导管	1.8.46.1	尺寸	电力电缆导管技术条件 第1部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.46	电缆导管	1.8.46.2	环刚度	电力电缆导管技术条件 第1部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.46	电缆导管	1.8.46.3	落锤冲击	电力电缆导管技术条件 第1部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.46	电缆导管	1.8.46.4	环段热压缩力	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.46	电缆导管	1.8.46.5	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.46	电缆导管	1.8.46.6	尺寸	硬质塑料管材弯曲度测定方法 QB/T 2803-2006		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 46	电缆导 管	1.8. 46.7	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 46	电缆导 管	1.8. 46.8	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 46	电缆导 管	1.8. 46.9	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/T 8802-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 46	电缆导 管	1.8. 46.1 0	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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 46	电缆导 管	1.8. 46.1 1	拉伸性能/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 氯化聚乙 烯、高抗冲聚氯乙烯 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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 46	电缆导 管	1.8. 46.1 2	拉伸性能/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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 46	电缆导 管	1.8. 46.1 3	拉伸屈服强度	《地下通信管道用塑 料管 第1部分：总则》 （YD/T 841.1-2016）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 46	电缆导 管	1.8. 46.1 4	断裂伸长率	《地下通信管道用塑 料管 第1部分：总则》 （YD/T 841.1-2016）		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.46	电缆导管	1.8.46.15	落锤冲击	《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》（YD/T 841.1-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.46	电缆导管	1.8.46.16	弯曲度	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.46	电缆导管	1.8.46.17	坠落试验	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.46	电缆导管	1.8.46.18	尺寸	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.46	电缆导管	1.8.46.19	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.46	电缆导管	1.8.46.20	环刚度	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.46	电缆导管	1.8.46.21	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.46	电缆导管	1.8.46.22	环段热压缩力	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯（PVC-C）套管QB/T 2479-2005		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.46	电缆导管	1.8.46.23	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.46	电缆导管	1.8.46.24	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法GB/T 14152-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.1	细集料	1.9.1.1	压碎指标值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.1	细集料	1.9.1.2	紧装密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.1	细集料	1.9.1.3	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.1	细集料	1.9.1.4	含水率	公路工程集料试验规程JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.1	细集料	1.9.1.5	含泥量	公路工程集料试验规程JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.1	细集料	1.9.1.6	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通- 工程材料	1.9. 1	细集料	1.9. 1.7	泥块含量	公路工程集料试验规 程JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 1	细集料	1.9. 1.8	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 1	细集料	1.9. 1.9	表观密度	公路工程集料试验规 程JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 1	细集料	1.9. 1.10	颗粒级配（含细 度模数）	公路工程集料试验规 程JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 1	细集料	1.9. 1.11	表观相对密度	公路工程集料试验规 程JTG 3432-2024	只做容 量瓶法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 1	细集料	1.9. 1.12	砂当量	公路工程集料试验规 程JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 1	细集料	1.9. 1.13	吸水率	公路工程集料试验规 程JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 1	细集料	1.9. 1.14	坚固性	公路工程集料试验规 程JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通-工程材料	1.9.2	沥青	1.9.2.1	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.2	沥青	1.9.2.2	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.2	沥青	1.9.2.3	沥青密度与相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.2	沥青	1.9.2.4	沥青旋转薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.2	沥青	1.9.2.5	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	只做环球法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.2	沥青	1.9.2.6	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.2	沥青	1.9.2.7	乳化沥青与水泥拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.2	沥青	1.9.2.8	乳化沥青与矿料的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通- 工程材料	1.9. 2	沥青	1.9. 2.9	乳化沥青与粗集 料的黏附性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 2	沥青	1.9. 2.10	乳化沥青储存稳 定性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 2	沥青	1.9. 2.11	乳化沥青微粒离 子的电荷性质	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 2	沥青	1.9. 2.12	乳化沥青破乳速 度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 2	沥青	1.9. 2.13	乳化沥青筛上剩 余量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 2	沥青	1.9. 2.14	乳化沥青蒸发残 留物含量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 2	沥青	1.9. 2.15	沥青动力黏度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011	只做真 空减压 毛细管 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 2	沥青	1.9. 2.16	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通-工程材料	1.9.2	沥青	1.9.2.17	沥青恩格拉黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做恩格拉黏度计法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.2	沥青	1.9.2.18	沥青旋转黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做布洛克菲尔德黏度计法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.2	沥青	1.9.2.19	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做道路沥青标准黏度计法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.2	沥青	1.9.2.20	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.2	沥青	1.9.2.21	沥青蒸发损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.2	沥青	1.9.2.22	沥青薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.2	沥青	1.9.2.23	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做蒸馏法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.2	沥青	1.9.2.24	沥青运动黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通-工程材料	1.9.2	沥青	1.9.2.25	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.2	沥青	1.9.2.26	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做克利夫兰开口杯法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.2	沥青	1.9.2.27	聚合物改性沥青的离析性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	矿粉	1.9.3.1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	矿粉	1.9.3.2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	矿粉	1.9.3.3	含水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	矿粉	1.9.3.4	密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	矿粉	1.9.3.5	筛分	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只做水洗法	维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通-工程材料	1.9.3	矿粉	1.9.3.6	相对密度	《公路工程集料试验规程》（JTG E42-2005）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	矿粉	1.9.3.7	塑性指数	公路工程集料试验规程JTG E42-2005 公路土工试验规程JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.4	水泥混凝土	1.9.4.1	圆柱体劈裂抗拉强度	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	公路交通-工程材料	1.9.4	水泥混凝土	1.9.4.2	圆柱体轴心抗压强度	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	公路交通-工程材料	1.9.5	粗集料	1.9.5.1	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.5	粗集料	1.9.5.2	表观相对密度	公路工程集料试验规程JTG 3432-2024	只做网篮法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.5	粗集料	1.9.5.3	吸水率	公路工程集料试验规程JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.5	粗集料	1.9.5.4	压碎值	公路工程集料试验规程JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通- 工程材料	1.9. 5	粗集料	1.9. 5.5	含泥量	公路工程集料试验规 程JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 5	粗集料	1.9. 5.6	堆积密度	公路工程集料试验规 程JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 5	粗集料	1.9. 5.7	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 5	粗集料	1.9. 5.8	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 5	粗集料	1.9. 5.9	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 5	粗集料	1.9. 5.10	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 5	粗集料	1.9. 5.11	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 5	粗集料	1.9. 5.12	含水率	公路工程集料试验规 程JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通-工程材料	1.9.5	粗集料	1.9.5.13	坚固性	公路工程集料试验规程JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.6	沥青路面用纤维	1.9.6.1	pH值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020	只限做木质纤维	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.6	沥青路面用纤维	1.9.6.2	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020	只限做木质纤维	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.6	沥青路面用纤维	1.9.6.3	纤维灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020	只限做木质纤维	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.6	沥青路面用纤维	1.9.6.4	吸油率	沥青路面用纤维JT/T 533-2020	只限做木质纤维	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.6	沥青路面用纤维	1.9.6.5	平均长度	沥青路面用纤维JT/T 533-2020	只限做木质纤维	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.6	沥青路面用纤维	1.9.6.6	最大长度	沥青路面用纤维JT/T 533-2020	只限做木质纤维	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.1	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.2	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只做筛析法、密度计法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.3	含水率（烘干法）	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.4	界限含水率	土工试验方法标准GB/T 50123-2019	只做液塑限联合测定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.5	直接剪切	土工试验方法标准GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.6	密度	土工试验方法标准GB/T 50123-2019	只做灌砂法、环刀法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.7	无侧限抗压强度	土工试验方法标准GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.8	最佳含水率	土工试验方法标准GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.9	最大干密度	土工试验方法标准GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.10	颗粒分析（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.11	颗粒分析（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.12	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.13	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.14	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.15	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.16	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.17	最大干密度（击实试验）	铁路工程土工试验规程TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.18	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.19	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液限和塑限联合测定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.20	直接剪切	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做黏质土的慢剪试验、黏质土的固结快剪试验、黏质土的快剪试验、砂类土的直剪试验	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.21	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.22	含水率（烘干法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.23	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.9	公路交通-工程材料	1.9.7	土	1.9.7.24	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 7	土	1.9. 7.25	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 7	土	1.9. 7.26	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 7	土	1.9. 7.27	承载比	铁路工程土工试验规 程TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 8	钢渣	1.9. 8.1	三氧化二铁	《钢渣化学分析方 法》 YB/T 140-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 8	钢渣	1.9. 8.2	三氧化二铝	《钢渣化学分析方 法》 YB/T 140-2009	只做直 接滴定 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 8	钢渣	1.9. 8.3	二氧化硅	《钢渣化学分析方 法》 YB/T 140-2009	只做高 氯酸脱 水重量 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 8	钢渣	1.9. 8.4	氧化亚铁	《钢渣化学分析方 法》 YB/T 140-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 9	沥青混 合料	1.9. 9.1	压实沥青混合料 密度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 9	沥青混 合料	1.9. 9.2	沥青混合料理论 最大相对密度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 9	沥青混 合料	1.9. 9.3	沥青混合料马歇 尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 9	沥青混 合料	1.9. 9.4	沥青路面芯样马 歇尔试验	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 9	沥青混 合料	1.9. 9.5	沥青混合料中沥 青含量（离心分 离法）	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 9	沥青混 合料	1.9. 9.6	沥青混合料动稳 定度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 9	沥青混 合料	1.9. 9.7	沥青混合料渗水 系数	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 9	沥青混 合料	1.9. 9.8	沥青混合料的矿 料级配	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 9	沥青混 合料	1.9. 9.9	流值	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 （JTG E20-2011）		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	公路交通-工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.10	沥青混合料中沥青含量（燃烧炉法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.3	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/110-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.4	砌筑砂浆抗压强度（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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.5	砌筑砂浆抗压强度（砂浆片剪切法）	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.6	砌筑砂浆抗压强度（推出法）	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.7	砌筑砂浆抗压强度（点荷法）	砌体工程现场检测技术标准GB/T 50315-2011		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.8	砌筑砂浆抗压强度（筒压法）	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.9	烧结多孔砖抗压强度（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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.10	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.11	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.1	焊缝内部质量（超声波法）	工务作业 第21部分：钢轨焊缝超声波探伤作业 TB/T 2658.21-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.2	焊缝内部质量（射线法）	《焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽马射线的胶片技术》GB/T 3323.1-2019	不做伽玛射线	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3	焊缝内部质量（射线法）	《焊缝无损检测 射线检测验收等级 第1部分：钢、镍、钛及其合金》GB/T 37910.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.4	焊缝内部质量（射线法）	钢结构工程施工质量验收标准（GB 50205-2020）		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.5	防腐涂层厚度	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.6	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.7	防火涂层厚度	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.8	终拧扭矩	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.9	抗滑移系数	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.10	钢网架挠度	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.11	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.12	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.1.3	焊缝内部质量（超声波法）	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.1.4	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/T203-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.1.5	钢网架挠度	建筑变形测量 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	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.1.6	钢网架挠度	空间网格结构技术规程JGJ7-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.1.7	焊缝表面质量（磁粉法）	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.1.8	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.1.9	外观质量/表面质量（目视检测）	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）	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.2.0	涂层附着力（划格法）	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.21	钢材厚度（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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.22	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.23	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.24	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.1	预埋件抗拔力试验	高速铁路扣件系统试验方法 第7部分：预埋件抗拔力试验 TB/T 3396.7-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.2	隔墙冲击试验	《装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范》DBJ/T 15/171-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.3	隔墙冲击试验	《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T15-199-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.4	内部缺陷（超声波法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程CECS 21:2000		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.5	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规程CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.6	f-CaO对混凝土质量影响（现场检查、薄片煮沸、芯样试件检测）	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.7	保护层厚度	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.8	构件尺寸	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.9	钢筋配置（间距、直径、数量）	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.10	混凝土抗压强度（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/CECS 02-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.11	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准JGJ/T 152-2019	不做雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.12	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	不做雷达法	维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.13	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/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.14	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准GB 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.15	钢筋配置（间距、直径、数量）	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.16	保护层厚度	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.17	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.18	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.19	构件尺寸	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）	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.20	预制构件抗弯性能（承载力检验系数、抗裂检验	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：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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						系数、挠度、裂缝宽度)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.21	预制构件抗弯性能（承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准GB 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.22	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.23	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范DBJ/T 15-35-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.24	后锚固件抗剪承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规范DBJ/T 15-35-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.25	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规范JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.26	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规范CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.27	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）	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.28	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规范DBJ/T 15-211-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.29	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.30	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.31	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.32	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	建筑结构	1.10.4.1	沉降观测	工程测量标准GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	建筑结构	1.10.4.2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程设备-建筑设备	1.11.1	人防工程防护通风系统	1.11.1.1	额定风量	空气过滤器GB/T 14295-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程设备-建筑设备	1.11.1	人防工程防护通风系	1.11.1.2	清洁风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				统					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.3	滤毒风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.4	金属风管漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.5	金属风管钢板厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.6	防护密闭段通风管道气密性	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.7	防护通风控制、显示功能（切换时间）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.8	清洁风量	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.9	滤毒风量	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系	1.11 .1.10	减振器安装允许偏差	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ 01-2015		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				统					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.1 1	密闭阀门安装允许偏差	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.1 2	无机玻璃钢风管制作的允许偏差	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.1 3	油网滤尘器安装的允许偏差	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.1 4	法兰制作的允许偏差	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.1 5	空调机安装的允许偏差	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.1 6	纸除尘器安装的允许偏差	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.1 7	过滤吸收器安装的允许偏差	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系	1.11 .1.1 8	通风与空调系统总风量	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ 01-2015		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				统					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.1 9	通风与空调系统风压	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.2 0	通风与空调系统风机转速	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.2 1	通风机安装的允许偏差	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.2 2	通风管线安装	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.2 3	金属风管制作的允许偏差	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.2 4	防烟排烟部件制作与安装	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.2 5	风口制作的允许偏差	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系	1.11 .1.2 6	风口安装的允许偏差	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ 01-2015		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				统					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.2 7	风机减振台座制作安装允许偏差	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.2 8	风管安装的允许偏差	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.2 9	清洁风量	公共建筑节能检测标准JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.3 0	清洁风量	工业通风机现场性能试验GB/T 10178-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.3 1	清洁风量	通风与空调工程施工质量验收规范GB/T 50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.3 2	滤毒风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系统	1.11 .1.3 3	滤毒风量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	人防工程防护通风系	1.11 .1.3 4	滤毒风量	通风与空调工程施工质量验收规范GB/T 50243-2016		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				统					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.11 .1.3 5	防护段通风管道 气密性	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .2	人防工 程电控 门	1.11 .2.1	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .2	人防工 程电控 门	1.11 .2.2	门扇启闭力	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .2	人防工 程电控 门	1.11 .2.3	门扇启闭力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .2	人防工 程电控 门	1.11 .2.4	焊缝质量	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .2	人防工 程电控 门	1.11 .2.5	材料配件质量 （锚固钩数量与 分布）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .2	人防工 程电控 门	1.11 .2.6	材料配件质量 （位置偏差）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .2	人防工 程电控 门	1.11 .2.7	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度 的测定 GB/T13452.2-2008		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.8	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.9	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.10	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.11	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.12	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.13	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.14	电动启闭门、开关锁时间	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.15	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.1 6	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.1 7	焊缝质量	无损检测A型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.1 8	漆膜厚度	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	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.1 9	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.2 0	门扇、门框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.2 1	门扇刚度（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.2 2	门扇刚度（门扇肋板尺寸、分布偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.2 3	门扇刚度（面板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.2 4	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.2 5	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.2 6	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.2 7	门扇结构厚度偏差（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.2 8	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.2 9	闭锁轴和铰页轴的表面硬度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.3 0	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.3 1	密闭性能（胶条压缩量）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准RFJ 04-2009		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.3 2	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.3 3	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽玛射线的胶片技术GB/T 3323.1-2019	不做伽玛射线	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.3 4	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.3 5	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.3 6	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.3 7	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.3 8	开关锁时间	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.3 9	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.4 0	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.4 1	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.4 2	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.4 3	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.4 4	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.4 5	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.4 6	门扇结构厚度偏差（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.4 7	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.4 8	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.4 9	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.5 0	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.5 1	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.5 2	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.5 3	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.5 4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.5 5	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.5 6	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.5 7	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.5 8	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.5 9	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.6 0	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.6 1	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.6 2	密闭性能（门扇、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.6 3	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.6 4	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	人防工程电控门	1.11 .2.6 5	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.1	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.3	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.4	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.5	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.6	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.7	焊缝质量（焊缝厚度）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.8	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.9	焊缝质量	无损检测A型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.1 0	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.1 1	漆膜厚度	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	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.1 2	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.1 3	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽玛射线的胶片技术GB/T 3323.1-2019	不做伽玛射线	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.1 4	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.1 5	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.1 6	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.1 7	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.1 8	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.1 9	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.2 0	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.2 1	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.2 2	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差GB/T 1804-2000		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.2 3	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.2 4	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.2 5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.2 6	密闭性能（压缩量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.2 7	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.2 8	密闭观察窗厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .3	人防工程密闭观察窗	1.11 .3.2 9	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .4	人防工程防爆地漏	1.11 .4.1	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .4	人防工程防爆地漏	1.11 .4.2	标高偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .4	人防工程防爆地漏	1.11 .4.3	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .4	人防工程防爆地漏	1.11 .4.4	外形尺寸	未住公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .4	人防工程防爆地漏	1.11 .4.5	地漏主体壁厚偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .4	人防工程防爆地漏	1.11 .4.6	地漏接口及管径偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .4	人防工程防爆地漏	1.11 .4.7	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .4	人防工程防爆地漏	1.11 .4.8	密封体厚度偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .4	人防工程防爆地漏	1.11 .4.9	地漏体壁厚和密封体厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.1	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.2	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.3	平整度（门扇（底座）、门框（底座）胶垫表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.4	抗力性能（胶管底座壁厚偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.5	抗力性能（腹板位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.6	抗力性能（门扇（底座）内外面板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.7	抗力性能（门扇（底座）厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆	1.11 .5.8	抗力性能（门扇（底座）腹板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.9	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.1 0	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.1 1	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.1 2	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.1 3	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.1 4	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.1 5	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆	1.11 .5.1 6	胶垫、缓冲胶垫粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.1 7	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.1 8	胶管卡紧固定牢固程度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.1 9	通风性能（面积测量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.2 0	通风量要求	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.2 1	焊缝质量	无损检测A型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.2 2	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.2 3	漆膜厚度	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）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆	1.11 .5.2 4	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.2 5	门扇（底座）与门框（底框）贴合间隙	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.2 6	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.2 7	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差GB/T-709-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.2 8	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.2 9	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.3 0	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.3 1	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽玛射线的胶片技术GB/T 3323.1-2019	不做伽玛射线	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆	1.11 .5.3 2	闭扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准RFJ01-2015		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.3 3	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.3 4	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.3 5	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.3 6	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.3 7	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.3 8	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.3 9	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆	1.11 .5.4 0	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.4 1	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.4 2	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.4 3	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.4 4	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.4 5	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.4 6	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.4 7	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.4 8	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.4 9	闭锁锁紧力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.5 0	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.5 1	使用性能（门扇关闭力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.5 2	使用性能（闭锁锁紧力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.5 3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.5 4	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.11 .5.5 5	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .5	人防工程胶管式防爆	1.11 .5.5 6	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.1	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.2	阀盖或活门盘锁紧力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.3	平衡锤连杆垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.4	阀盖或活门盘厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.6	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.7	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.8	标高偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.9	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.1 0	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.1 1	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.1 2	通风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.1 3	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.1 4	漆膜厚度	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	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.1 5	阀盖或活门盘偏移	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.1 6	阀盖或活门盘厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.1 7	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.1 8	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.1 9	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.2 0	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.2 1	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.2 2	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.2 3	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.2 4	平衡锤连杆垂直度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.2 5	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.2 6	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.2 7	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .6	人防工程排气活门	1.11 .6.2 8	密封胶条粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .7	人防工程油网滤尘器	1.11 .7.1	阻力及过滤效率	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .7	人防工程油网滤尘器	1.11 .7.2	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .7	人防工程油网滤尘器	1.11 .7.3	水平度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .8	给水排水构筑物工程	1.11 .8.1	满水试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .9	给水排水管道工程	1.11 .9.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .10	人防工程风机	1.11 .10.1	性能检测（振动速度）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .10	人防工程风机	1.11 .10.2	振动速度	风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范 GB50275-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .10	人防工程风机	1.11 .10.3	风速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11.1	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11.2	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11.3	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土	1.11 .11.4	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 6	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 7	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 8	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 9	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 10	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 11	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土	1.11 .11. 12	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 13	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 14	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 15	钢筋保护层厚度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 16	钢筋规格、分布	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 17	钢筋保护层厚度	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 18	钢筋分布	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 19	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	不做雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土	1.11 .11. 20	钢筋规格、分布	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	不做雷达法	维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 21	焊缝质量	无损检测A型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 22	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 23	漆膜厚度	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	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 24	门扇、门框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 25	门扇刚度（混凝土强度）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 26	门扇刚度（钢筋规格、分布偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 27	门扇刚度（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土	1.11 .11. 28	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 29	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 30	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 31	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 32	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 33	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 34	密闭性能（胶条压缩量）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准RFJ 04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 35	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽玛射线的胶片技术GB/T 3323.1-2019	不做伽玛射线	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土	1.11 .11. 36	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 37	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 38	混凝土密实度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 39	混凝土密实度	超声波法检测混凝土缺陷技术规程 CECS21: 2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 40	开锁操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 41	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 42	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 43	混凝土密实度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土	1.11 .11. 44	混凝土强度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 45	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 46	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 47	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 48	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 49	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 50	钢筋保护层厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 51	钢筋规格、分布	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土	1.11 .11. 52	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 53	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 54	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 55	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 56	面板厚度偏差（钢包边厚度）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 57	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 58	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 59	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土	1.11 .11. 60	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 61	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 62	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 63	混凝土强度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 64	混凝土强度	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 65	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 66	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/CECS 02-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 67	混凝土强度	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土	1.11 .11. 68	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 69	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 70	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 71	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 72	密闭性能（门扇、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 73	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 74	门扇刚度（保护层厚度）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 75	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土	1.11 .11. 76	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门		外侧表面)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .11	人防工程钢筋混凝土门	1.11 .11. 77	面板厚度偏差（钢包边厚度）	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 1	门扇厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 2	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 3	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 4	抗力性能（加强板（型钢）规格、分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 5	抗力性能（封堵扇或结构厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 6	抗力性能（钢板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封	1.11 .12. 7	抗力性能（面板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				堵板					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 8	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 9	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 10	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 11	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 12	板、框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 13	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封	1.11 .12. 15	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				堵板			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 16	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 17	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 18	相邻封堵板中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 19	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 20	螺栓连接（连接孔规格、数量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 21	焊缝质量	无损检测A型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 22	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封	1.11 .12. 23	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				堵板					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 24	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 25	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 26	密闭性能（胶条压缩量）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准RFJ 04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 27	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽玛射线的胶片技术GB/T 3323.1-2019	不做伽玛射线	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 28	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 29	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 30	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封	1.11 .12. 31	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				堵板			11345-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 32	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 33	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 34	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 35	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 36	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 37	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 38	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封	1.11 .12. 39	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				堵板					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 40	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 41	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 42	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 43	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 44	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 45	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 46	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封	1.11 .12. 47	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				堵板					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 48	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 49	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 50	密闭性能（封堵板、门框贴合同隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 51	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 52	封堵框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 53	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 54	平整度（封堵扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封	1.11 .12. 55	平整度（封堵扇支撑面、门框支承板承压面、门	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				堵板		框外侧表面)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .12	人防工程防护密闭封堵板	1.11 .12. 56	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .13	电气工程	1.11 .13. 1	接地和等电位联结电阻值	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .13	电气工程	1.11 .13. 2	等电位联结导通性（导通电阻）	低压电气装置 第6部分：检验GB/T 16895.23-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .13	电气工程	1.11 .13. 3	过渡电阻	建筑物防雷工程施工与质量验收规范 GB 50601-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .13	电气工程	1.11 .13. 4	过渡电阻	建筑物防雷装置检测技术规范GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .13	电气工程	1.11 .13. 5	土壤电阻率	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .13	电气工程	1.11 .13. 6	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲	1.11 .14. 1	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 2	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 3	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 4	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 5	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 6	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 7	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 8	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲	1.11 .14. 9	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 10	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 11	材料配件质量 （尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 12	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 13	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 14	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 15	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 16	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲	1.11 .14. 17	簧片槽开口宽度与中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 18	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 19	焊缝质量	无损检测A型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 20	漆膜厚度	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	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 21	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 22	门扇刚度（门扇型钢规格、分布偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 23	门扇刚度（门扇或结构厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 24	门扇刚度（面板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲	1.11 .14. 25	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 26	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 27	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 28	门扇结构厚度偏差（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 29	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 30	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 31	密闭性能（胶条压缩量）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准RFJ 04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 32	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽玛射线的胶片技术GB/T 3323.1-2019	不做伽玛射线	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲	1.11 .14. 33	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14 34	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14 35	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14 36	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14 37	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14 38	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14 39	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14 40	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲	1.11 .14 41	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门			RFJ04-2009		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14 42	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14 43	开关锁时间	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14 44	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14 45	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14 46	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14 47	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14 48	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲	1.11 .14 49	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 50	门扇结构厚度偏差（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 51	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 52	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 53	刀与簧片嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 54	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 55	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 56	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲	1.11 .14. 57	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 58	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 59	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 60	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 61	密闭性能（门扇、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 62	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .14	人防工程防电磁脉冲门	1.11 .14. 63	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 1	悬摆板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆	1.11 .15. 2	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 3	平整度（门扇（底座）、门框（底座）胶垫表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 4	悬摆板上、下边与门扇平面的平行度允许偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 5	悬摆板与门扇（底座）贴合面间隙	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 6	抗力性能（悬摆板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 7	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 8	抗力性能（腹板位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 9	抗力性能（门扇（底座）内外面板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 10	抗力性能（门扇（底座）厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 11	抗力性能（门扇（底座）腹板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 12	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 13	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 14	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 15	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 16	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 17	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆	1.11 .15 18	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 19	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 20	胶垫、缓冲胶垫粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 21	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 22	通风性能（门扇（底座）孔宽度、高度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 23	通风性能（限位座位置（前后）偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 24	通风量要求	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 25	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆	1.11 .15. 26	焊缝质量	无损检测A型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门			JB/T9214-2010		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 27	漆膜厚度	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	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 28	门扇（底座）与门框（底框）贴合间隙	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 29	悬摆板启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 30	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 31	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 32	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 33	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆	1.11 .15. 34	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 35	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽玛射线的胶片技术GB/T 3323.1-2019	不做伽玛射线	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 36	通风面积	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 37	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 38	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 39	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 40	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 41	闭扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆	1.11 .15 42	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 43	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 44	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 45	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 46	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 47	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 48	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 49	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆	1.11 .15 50	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 51	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 52	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 53	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 54	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 55	闭锁锁紧力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 56	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15 57	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆	1.11 .15 58	使用性能（悬摆板启闭力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 59	使用性能（门扇关闭力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 60	使用性能（闭锁锁紧力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 61	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 62	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 63	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 64	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.11 .15. 65	平整度（悬摆板）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .16	人防工程过滤吸收器	1.11 .16. 1	阻力检测	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .16	人防工程过滤吸收器	1.11 .16. 2	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .17	人防工程防护密闭段通风管道	1.11 .17. 1	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .17	人防工程防护密闭段通风管道	1.11 .17. 2	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .17	人防工程防护密闭段通风管道	1.11 .17. 3	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .17	人防工程防护密闭段通风管道	1.11 .17. 4	钢板厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .17	人防工程防护密闭段通风管道	1.11 .17. 5	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检查标准 RFJ 04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .17	人防工程防护密闭段通风管道	1.11 .17. 6	管道厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .17	人防工程防护密闭段	1.11 .17. 7	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				通风管道					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .17	人防工程防护密闭段通风管道	1.11 .17. 8	管道厚度	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差GB/T 709-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 1	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 2	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 3	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 4	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 5	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 6	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构	1.11 .18. 7	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 8	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 9	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 10	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 11	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 12	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 13	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 14	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构	1.11 .18. 15	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 16	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 17	焊缝质量	无损检测A型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 18	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 19	漆膜厚度	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	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 20	门扇、门框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 21	门扇刚度（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 22	门扇刚度（门扇型钢规格、分布偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构	1.11 .18. 23	门扇刚度（面板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 24	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 25	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 26	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 27	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 28	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 29	闭锁轴和铰页轴的表面硬度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 30	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构	1.11 .18. 31	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 32	密闭性能（胶条压缩量）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准RFJ 04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 33	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019	不做伽玛射线	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 34	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 35	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 36	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 37	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 38	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构	1.11 .18. 39	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 40	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 41	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 42	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 43	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 44	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 45	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 46	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构	1.11 .18. 47	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门			11345-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18 48	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18 49	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18 50	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18 51	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18 52	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18 53	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18 54	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构	1.11 .18 55	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 56	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 57	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 58	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 59	密闭性能（门扇、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 60	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 61	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .18	人防工程手动钢结构门	1.11 .18. 62	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .19	人防工程超压排气活	1.11 .19. 1	平衡锤杆铅锤度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .20	工程管网	1.11 .20. 1	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .20	工程管网	1.11 .20. 2	缺陷（声呐检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .20	工程管网	1.11 .20. 3	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .20	工程管网	1.11 .20. 4	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 1	管壁、阀板厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 2	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 4	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 5	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 6	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 7	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 8	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 9	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 10	管壁、阀板厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 11	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 12	通风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 13	焊缝质量	无损检测A型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 14	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 15	漆膜厚度	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	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 16	阀板启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 17	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 18	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽玛射线的胶片技术GB/T 3323.1-2019	不做伽玛射线	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 19	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 20	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 21	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 22	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 23	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 24	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 25	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 26	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 27	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 28	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 29	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 30	使用性能（电动启闭可靠性）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 31	使用性能（阀板启闭力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 32	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 33	密封胶条粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .21	人防工程阀门	1.11 .21. 34	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002		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-隧道工程	1.12 .1	隧道衬砌	1.12 .1. 1.1	内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无损检测规程TB 10223-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 2	工程实体-隧道工程	1.12 .1	隧道衬砌	1.12 .1. 1.2	厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程TB 10223-2004		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 隧道工程	1.12 .1	隧道衬 砌	1.12 .1.3	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程TB 10223-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 隧道工程	1.12 .1	隧道衬 砌	1.12 .1.4	钢筋及拱架分布	铁路隧道衬砌质量无损检测规程TB 10223-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 隧道工程	1.12 .2	隧道管 片	1.12 .2.1	力学性能	盾构隧道管片质量检测技术标准CJJ/T 164-2011		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- 隧道工程	1.12 .2	隧道管 片	1.12 .2.2	外观缺陷	盾构隧道管片质量检测技术标准CJJ/T 164-2011		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- 隧道工程	1.12 .2	隧道管 片	1.12 .2.3	尺寸偏差	盾构隧道管片质量检测技术标准CJJ/T 164-2011		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- 隧道工程	1.12 .2	隧道管 片	1.12 .2.4	抗拔性能	盾构隧道管片质量检测技术标准CJJ/T 164-2011		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- 隧道工程	1.12 .2	隧道管 片	1.12 .2.5	抗渗检漏	盾构隧道管片质量检测技术标准CJJ/T 164-2011		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- 隧道工程	1.12 .2	隧道管 片	1.12 .2.6	水平拼装	盾构隧道管片质量检测技术标准CJJ/T 164-2011		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13	工程环境-环境工程	1.13.1	土壤放射性	1.13.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程环境-环境工程	1.13.1	土壤放射性	1.13.1.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程环境-环境工程	1.13.1	土壤放射性	1.13.1.3	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程DBJ 15-93-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程环境-环境工程	1.13.1	土壤放射性	1.13.1.4	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程DBJ 15-93-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染物含量	1.13.2.1	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	1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染物含量	1.13.2.2	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染物含量	1.13.2.3	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染物含量	1.13.2.4	总挥发性有机化合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染控制标准GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染物含量	1.13.2.5	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染物含量	1.13.2.6	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染物含量	1.13.2.7	苯	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染物含量	1.13.2.8	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染物含量	1.13.2.9	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染物含量	1.13.2.10	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染物含量	1.13.2.11	氡气	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.14	工程实体-轨道工程	1.14.1	铁路螺栓道钉	1.14.1.1	抗拔力	铁路轨道工程施工质量验收标准 TB 10413-2018		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程实体-轨道工程	1.14.1	铁路螺栓道钉	1.14.1.2	抗拔力	高速铁路轨道工程施工质量验收标准TB 10754-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.15.1	建筑门窗	1.15.1.1	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/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.15.1	建筑门窗	1.15.1.2	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/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.15.1	建筑门窗	1.15.1.3	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/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.15.2	建筑幕墙	1.15.2.1	水密性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.15.2	建筑幕墙	1.15.2.2	气密性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.15.2	建筑幕墙	1.15.2.3	抗风压性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.15.2	建筑幕墙	1.15.2.4	垂直方向变形性能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法GB/T 18250-2015		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		统							
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.15.2	建筑幕墙	1.15.2.5	平面外变形性能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.15.2	建筑幕墙	1.15.2.6	平面外变形性能（连续平行四边形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.15.2	建筑幕墙	1.15.2.7	平面内变形性能（连续平行四边形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.15.2	建筑幕墙	1.15.2.8	平面内变形性能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.1	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.2	岩（土）压力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.3	岩（土）压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工	1.16.1.4	锚杆及土钉内力/拉力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.5	锚杆及土钉内力/拉力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.6	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑支护技术规程JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.7	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑施工监测技术标准DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.8	锚杆及土钉内力/拉力	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	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.9	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.10	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.11	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工	1.16.1.12	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑施工监测技术标准DBJ/T 15-162-2019		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.13	水平位移	城市轨道交通工程测量规范GB/T50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.14	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.15	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	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.16	水平位移	广东省标准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	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.17	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	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.18	水平位移	建筑基坑支护技术规程JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.19	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准DBJ/T15-162-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工	1.16.1.20	地下水位	工程测量标准GB50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.2.1	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.2.2	地下水位	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.2.3	地下水位	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.2.4	地下水位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.2.5	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.2.6	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.2.7	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工	1.16.1.2.8	深层水平位移/测斜	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.29	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.30	深层水平位移/测斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.31	深层水平位移/测斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.32	坑底隆起/回弹	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.33	坑底隆起/回弹	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.34	坑底隆起/回弹	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	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.35	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工	1.16.1.36	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.37	地下水水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.38	坑底隆起/回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.39	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.40	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.41	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.42	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.43	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工	1.16.1.44	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.45	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.46	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.47	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.48	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	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.49	竖向位移/垂直位移/沉降	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.50	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	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.51	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑支护技术规范JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工	1.16.1.52	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑施工监测技术标准DBJ/T 15-162-2019		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.53	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.54	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.55	孔隙水压力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.56	孔隙水压力	建筑基坑施工监测技术标准DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.57	裂缝	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.58	裂缝	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.59	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.60	裂缝	建筑基坑施工监测技术标准DBJ/T 15-162-2019		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.6.1	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.6.2	坑底隆起/回弹	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	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.16.1.6.3	裂缝	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	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.16.2.1	土体分层竖向位移	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	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.16.2.2	土体深层竖向变形	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	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.16.2.3	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	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.16.2.4	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）	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.2	地基及周边影响区（工	1.16.2.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.16.2.6	土体分层竖向位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.16.2.7	土体深层竖向变形	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	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.16.2.8	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	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.16.2.9	深层侧向位移（测斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.16.2.10	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	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.16.2.11	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.16.2.12	真空度	真空预压加固软土地基技术规程 JTS 147-2-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.2	地基及周边影响区（工	1.16.2.13	地下水位	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.16.2.14	孔隙水压力	软土地基路基监控标准GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.16.2.15	岩（土）压力	软土地基路基监控标准GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.16.2.16	水平位移	软土地基路基监控标准GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.16.2.17	真空度	软土地基路基监控标准GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.16.2.18	竖向位移/垂直位移/沉降	软土地基路基监控标准GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.16.2.19	裂缝	软土地基路基监控标准GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.16.3.1	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）	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.3	高大模板支撑系统（工	1.16.3.2	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准GB50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.16.3.3	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.16.3.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.16.3.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.16.3.6	倾斜	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.16.3.7	水平位移	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.16.3.8	竖向位移/垂直位移/沉降	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.16.3.9	倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.3	高大模板支撑系统（工	1.16.3.10	轴力/内力/应力	工程测量标准 GB50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：1 类别数：17 对象数：112 参数数：1973

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.16.3.1	轴力/内力/应力	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-隧道工程	1.17.1	隧道结构	1.17.1.1	仰拱填充质量	公路工程质量检验评定标准JTG F 80/1-2017 公路隧道施工技术规范JTG/T 3660-2020 铁路隧道衬砌质量无损检测规程TB 10223-2004/J 341-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-隧道工程	1.17.1	隧道结构	1.17.1.2	仰拱厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004/J 341-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-隧道工程	1.17.1	隧道结构	1.17.1.3	厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB10223-2004 J341-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-隧道工程	1.17.1	隧道结构	1.17.1.4	密实性	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB10223-2004 J341-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-隧道工程	1.17.1	隧道结构	1.17.1.5	空洞	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB10223-2004 J341-2004 《铁路工程物理勘探规程》 TB 10013-2010		维持

以下空白

批准东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202319021543

审批日期: 2026年06月15日

有效日期: 2029年11月28日

检验检测场所所属单位: 东莞市建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称: 东莞市建设工程检测中心有限公司

检验检测场所地址: 广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号

领域数: 2 类别数: 11 对象数: 51 参数数: 175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.1	不锈钢卡压式管件	1.1.1.1	尺寸	不锈钢卡压式管件组件第1部分:卡压式管件 GB/T19228.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.1	不锈钢卡压式管件	1.1.1.2	水压性能	不锈钢卡压式管件组件第1部分:卡压式管件 GB/T19228.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.1	不锈钢卡压式管件	1.1.1.3	外观	不锈钢卡压式管件组件第1部分:卡压式管件 GB/T19228.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.2	非磁性导电基体金属	1.1.2.1	非导电覆盖层厚度	非磁性导电基体金属上非导电覆盖层覆盖层厚度测量振幅敏感涡流法 GB/T4957-2025		新增
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.3	磁性基体材料	1.1.3.1	非磁性覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T4956-2025		新增
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.4	复合钢管	1.1.4.1	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		新增
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.4	复合钢管	1.1.4.2	压扁性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		新增
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.4	复合钢管	1.1.4.3	弯曲性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		新增
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.4	复合钢管	1.1.4.4	外观	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		新增
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.4	复合钢管	1.1.4.5	附着力	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		新增
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.5	阀门	1.1.5.1	壳体试验	工业阀门压力试验 GB/T13927-2022		新增

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：2 类别数：11 对象数：51 参数数：175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.5	阀门	1.1.5.2	上密封试验	工业阀门压力试验 GB/T13927-2022		新增
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.5	阀门	1.1.5.3	密封试验	工业阀门压力试验 GB/T13927-2022		新增
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.6	不锈钢卡压式管件组件	1.1.6.1	压扁试验	不锈钢卡压式管件组件第2部分:连接用薄壁不锈钢管 GB/T19228.2-2011		新增
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.6	不锈钢卡压式管件组件	1.1.6.2	尺寸与公差	不锈钢卡压式管件组件第2部分:连接用薄壁不锈钢管 GB/T19228.2-2011		新增
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.6	不锈钢卡压式管件组件	1.1.6.3	外观	不锈钢卡压式管件组件第2部分:连接用薄壁不锈钢管 GB/T19228.2-2011		新增
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-胶粘剂	1.2.1	夹层结构	1.2.1.1	滚筒剥离强度	夹层结构滚筒剥离强度试验方法 GB/T1457-2022		新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.1	普通照明用LED模块	1.3.1.1	颜色特性测量	普通照明用LED模块测试方法 GB/T24824-2009	只测： 显色指数、相关色温、色容差	新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.1	普通照明用LED模块	1.3.1.2	光通量测量	普通照明用LED模块测试方法 GB/T24824-2009	只测： 5.2.3 积分球法测量光通量	新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.1	普通照明用LED模块	1.3.1.3	基本电性能和电流谐波测量	普通照明用LED模块测试方法 GB/T24824-2009	只测： 电流、电压、功率、功率因数	新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.2	LED筒灯	1.3.2.1	电性能	LED筒灯性能要求 GB/T29294-2012	只测： 7.1.1 输入功	新增

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：2 类别数：11 对象数：51 参数数：175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									率、 7.1.2 输入电 流、 7.1.3 功率因 数	
1	产品质量检 验	1.3	电子电气- 照明	1.3. 2	LED筒灯	1.3. 2.2	电性能	LED筒灯性能测量方 法 GB/T29293-2012	只测： 5.1输 入功 率、输 入电 流和 功率 因数	新增
1	产品质量检 验	1.3	电子电气- 照明	1.3. 2	LED筒灯	1.3. 2.3	光度性能	LED筒灯性能要求 GB/T29294-2012	只测： 7.2.1 初始光 通量、 7.2.3 灯具效 能、 7.2.4 灯具光 输出比	新增
1	产品质量检 验	1.3	电子电气- 照明	1.3. 2	LED筒灯	1.3. 2.4	色度	LED筒灯性能测量方 法 GB/T29293-2012	只测： 8.1显 色指数 和相关 色温	新增
1	产品质量检 验	1.3	电子电气- 照明	1.3. 2	LED筒灯	1.3. 2.5	光度性能	LED筒灯性能测量方 法 GB/T29293-2012	只 测：6.2 初始光 通量、 6.4灯 具效 能、6.5 灯具光 输出比	新增
1	产品质量检 验	1.3	电子电气- 照明	1.3. 2	LED筒灯	1.3. 2.6	色度	LED筒灯性能要求 GB/T29294-2012	只 测：7.4 .1显色 指数 (CRI)、	新增

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：2 类别数：11 对象数：51 参数数：175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									7.4.2 相关色温 (CCT)	
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.3	单端荧光灯	1.3.3.1	光特性	单端荧光灯性能要求 GB/T17262-2011		新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.3	单端荧光灯	1.3.3.2	电特性	单端荧光灯性能要求 GB/T17262-2011		新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.4	反射型自镇流LED灯	1.3.4.1	颜色参数	反射型自镇流LED灯性能要求 GB/T29296-2012	只测： 5.11.1 色品性能	新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.4	反射型自镇流LED灯	1.3.4.2	颜色参数测试	反射型自镇流LED灯性能测试方法 GB/T29295-2012	只测： 9.1 色品性能	新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.4	反射型自镇流LED灯	1.3.4.3	光参数测试	反射型自镇流LED灯性能测试方法 GB/T29295-2012	只测： 8.1光通量、 8.2光效	新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.4	反射型自镇流LED灯	1.3.4.4	电参数测试	反射型自镇流LED灯性能测试方法 GB/T29295-2012		新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.4	反射型自镇流LED灯	1.3.4.5	光通量	反射型自镇流LED灯性能要求 GB/T29296-2012		新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.4	反射型自镇流LED灯	1.3.4.6	功率因数	反射型自镇流LED灯性能要求 GB/T29296-2012		新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.4	反射型自镇流LED灯	1.3.4.7	灯功率	反射型自镇流LED灯性能要求 GB/T29296-2012		新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.4	反射型自镇流LED灯	1.3.4.8	初始光效	反射型自镇流LED灯性能要求 GB/T29296-2012		新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.5	双端荧光灯	1.3.5.1	电气和阴极特性	双端荧光灯性能要求 GB/T10682-2010	只测： 灯端电压、灯功率	新增

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：2 类别数：11 对象数：51 参数数：175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.5	双端荧光灯	1.3.5.2	光特性	双端荧光灯性能要求 GB/T10682-2010		新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.6	灯具	1.3.6.1	灯具光通量测试	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T9468-2008		新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.6	灯具	1.3.6.2	灯具光输出比	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T9468-2008		新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.7	普通照明用非定向自镇流LED灯	1.3.7.1	颜色特征	普通照明用非定向自镇流LED灯性能要求 GB/T24908-2014	只测：显色指数、相关色温、色品容差	新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.7	普通照明用非定向自镇流LED灯	1.3.7.2	灯功率	普通照明用非定向自镇流LED灯性能要求 GB/T24908-2014		新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.7	普通照明用非定向自镇流LED灯	1.3.7.3	初始光效 / 光通量	普通照明用非定向自镇流LED灯性能要求 GB/T24908-2014		新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.7	普通照明用非定向自镇流LED灯	1.3.7.4	功率因数	普通照明用非定向自镇流LED灯性能要求 GB/T24908-2014		新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.8	嵌入式LED灯具	1.3.8.1	色度	嵌入式LED灯具性能要求 GB/T30413-2013	只测：8.5.1 显色指数和相关色温	新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.8	嵌入式LED灯具	1.3.8.2	光度性能	嵌入式LED灯具性能要求 GB/T30413-2013	只测：8.3.2 初始光通量、8.3.4 灯具效能、	新增

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：2 类别数：11 对象数：51 参数数：175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									8.3.5 光输出比	
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.8	嵌入式LED灯具	1.3.8.3	电性能	嵌入式LED灯具性能要求 GB/T30413-2013	只测： 8.2.1 输入功率、输入电流和功率因数	新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-照明	1.3.9	光源	1.3.9.1	光源（相对）光谱功率分布的测量	光源显色性评价方法 GB/T5702-2019		新增
1	产品质量检验	1.4	家具-人造板	1.4.1	人造板及饰面人造板	1.4.1.1	甲醛释放量测定-1m3气候箱法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2022		新增
1	产品质量检验	1.4	家具-人造板	1.4.2	人造板及其制品	1.4.2.1	甲醛释放量	室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 GB18580-2025		新增
1	产品质量检验	1.5	家具-家具	1.5.1	色漆和清漆	1.5.1.1	划格试验	色漆和清漆划格试验 GB/T9286-2021		新增
1	产品质量检验	1.5	家具-家具	1.5.2	漆膜	1.5.2.1	漆膜划圈试验	漆膜划圈试验 GB/T1720-2020		新增
1	产品质量检验	1.5	家具-家具	1.5.2	漆膜	1.5.2.2	漆膜耐冲击	漆膜耐冲击测定法 GB/T1732-2020		新增
1	产品质量检验	1.6	金属制品-结构性金属制品	1.6.1	钢产品镀锌层	1.6.1.1	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T1839-2025		新增
1	产品质量检验	1.6	金属制品-结构性金属制品	1.6.2	金属管	1.6.2.1	弯曲试验	金属材料管弯曲试验方法 GB/T244-2020		新增
1	产品质量检验	1.6	金属制品-结构性金属制品	1.6.2	金属管	1.6.2.2	压扁试验	金属材料管压扁试验方法 GB/T246-2017		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.1	建筑用轻钢龙骨	1.7.1.1	镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2024		新增

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：2 类别数：11 对象数：51 参数数：175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.1	建筑用轻钢龙骨	1.7.1.2	涂层铅笔硬度	建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.1	建筑用轻钢龙骨	1.7.1.3	外观	建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.1	建筑用轻钢龙骨	1.7.1.4	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.1	建筑用轻钢龙骨	1.7.1.5	双面镀锌量	建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.1	建筑用轻钢龙骨	1.7.1.6	力学性能	建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.1	建筑用轻钢龙骨	1.7.1.7	涂镀层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.2	建筑板材	1.7.2.1	尺寸偏差	纸面石膏板 GB/T9775-2025		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.2	建筑板材	1.7.2.2	抗冲击性	纸面石膏板 GB/T9775-2025		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.2	建筑板材	1.7.2.3	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T9775-2025		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.2	建筑板材	1.7.2.4	护面纸与芯材粘结性	纸面石膏板 GB/T9775-2025		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.2	建筑板材	1.7.2.5	硬度	纸面石膏板 GB/T9775-2025		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.2	建筑板材	1.7.2.6	吸水率	纸面石膏板 GB/T9775-2025		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.2	建筑板材	1.7.2.7	受潮挠度	纸面石膏板 GB/T9775-2025		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.2	建筑板材	1.7.2.8	外观质量	纸面石膏板 GB/T9775-2025		新增

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：2 类别数：11 对象数：51 参数数：175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.7	建材产品	1.7. 3	电气安 装用导 管	1.7. 3.1	压力试验	电缆管理用导管系统 第1部分:通用要求 GB/T20041.1-2015		新增
1	产品质量检 验	1.7	建材产品	1.7. 3	电气安 装用导 管	1.7. 3.2	冲击试验	电缆管理用导管系统 第1部分:通用要求 GB/T20041.1-2015		新增
1	产品质量检 验	1.7	建材产品	1.7. 3	电气安 装用导 管	1.7. 3.3	尺寸	电缆管理用导管系统 第1部分:通用要求 GB/T20041.1-2015		新增
1	产品质量检 验	1.7	建材产品	1.7. 3	电气安 装用导 管	1.7. 3.4	压力试验	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/T20041.21-2017		新增
1	产品质量检 验	1.7	建材产品	1.7. 3	电气安 装用导 管	1.7. 3.5	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/T20041.21-2017		新增
1	产品质量检 验	1.7	建材产品	1.7. 3	电气安 装用导 管	1.7. 3.6	冲击试验	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/T20041.21-2017		新增
1	产品质量检 验	1.7	建材产品	1.7. 3	电气安 装用导 管	1.7. 3.7	耐腐蚀	电缆管理用导管系统 第1部分:通用要求 GB/T20041.1-2015		新增
1	产品质量检 验	1.7	建材产品	1.7. 3	电气安 装用导 管	1.7. 3.8	耐腐蚀	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/T20041.21-2017		新增
1	产品质量检 验	1.7	建材产品	1.7. 3	电气安 装用导 管	1.7. 3.9	标志和文件	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/T20041.21-2017		新增
1	产品质量检 验	1.7	建材产品	1.7. 3	电气安 装用导 管	1.7. 3.10	弯曲试验	电缆管理用导管系统 第1部分:通用要求 GB/T20041.1-2015		新增
1	产品质量检 验	1.7	建材产品	1.7. 3	电气安 装用导 管	1.7. 3.11	弯曲试验	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/T20041.21-2017		新增

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：2 类别数：11 对象数：51 参数数：175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.4	夹层玻璃	1.7.4.1	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃第3部分：夹层玻璃 GB/T15763.3-2025		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.4	夹层玻璃	1.7.4.2	落球冲击剥离性能	建筑用安全玻璃第3部分：夹层玻璃 GB/T15763.3-2025		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.5	温石棉硅酸钙板	1.7.5.1	表观密度	纤维增强硅酸钙板第2部分：温石棉硅酸钙板 JC/T564.2-2018		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.5	温石棉硅酸钙板	1.7.5.2	吸水率	纤维增强硅酸钙板第2部分：温石棉硅酸钙板 JC/T564.2-2018		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.5	温石棉硅酸钙板	1.7.5.3	不透水性	纤维增强硅酸钙板第2部分：温石棉硅酸钙板 JC/T564.2-2018		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.5	温石棉硅酸钙板	1.7.5.4	抗冲击强度	纤维增强硅酸钙板第2部分：温石棉硅酸钙板 JC/T564.2-2018		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.5	温石棉硅酸钙板	1.7.5.5	湿涨率	纤维增强硅酸钙板第2部分：温石棉硅酸钙板 JC/T564.2-2018		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.5	温石棉硅酸钙板	1.7.5.6	抗折强度	纤维增强硅酸钙板第2部分：温石棉硅酸钙板 JC/T564.2-2018		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.5	温石棉硅酸钙板	1.7.5.7	抗冲击性	纤维增强硅酸钙板第2部分：温石棉硅酸钙板 JC/T564.2-2018		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.6	建筑装饰用铝单板	1.7.6.1	耐冲击性	建筑装饰用铝单板 GB/T23443-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.6	建筑装饰用铝单板	1.7.6.2	附着力	建筑装饰用铝单板 GB/T23443-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.6	建筑装饰用铝单板	1.7.6.3	铅笔硬度	建筑装饰用铝单板 GB/T23443-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.6	建筑装饰用铝单板	1.7.6.4	装饰面层厚度	建筑装饰用铝单板 GB/T23443-2024		新增

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：2 类别数：11 对象数：51 参数数：175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.6	建筑装饰用铝单板	1.7.6.5	基材厚度	建筑装饰用铝单板 GB/T23443-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.6	建筑装饰用铝单板	1.7.6.6	基材力学性能	建筑装饰用铝单板 GB/T23443-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.6	建筑装饰用铝单板	1.7.6.7	耐磨性	建筑装饰用铝单板 GB/T23443-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.7	建筑幕墙用铝塑复合板	1.7.7.1	涂层耐磨耗性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T17748-2016		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.7	建筑幕墙用铝塑复合板	1.7.7.2	涂层厚度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T17748-2016		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.7	建筑幕墙用铝塑复合板	1.7.7.3	涂层附着力	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T17748-2016		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.7	建筑幕墙用铝塑复合板	1.7.7.4	滚筒剥离强度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T17748-2016		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.7	建筑幕墙用铝塑复合板	1.7.7.5	表面铅笔硬度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T17748-2016		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.7	建筑幕墙用铝塑复合板	1.7.7.6	涂层耐碱性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T17748-2016		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.8	钢化玻璃	1.7.8.1	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃第2部分：钢化玻璃 GB/T15763.2-2025		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.8	钢化玻璃	1.7.8.2	抗冲击性能	建筑用安全玻璃第2部分：钢化玻璃 GB/T15763.2-2025		新增

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：2 类别数：11 对象数：51 参数数：175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.9	纤维水泥制品	1.7.9.1	抗冲击强度/摆锤法抗冲击强度/落球法抗冲击性	纤维水泥制品试验方法 GB/T7019-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.9	纤维水泥制品	1.7.9.2	落锤法抗冲击性	纤维水泥制品试验方法 GB/T7019-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.9	纤维水泥制品	1.7.9.3	抗折强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T7019-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.9	纤维水泥制品	1.7.9.4	湿涨率	纤维水泥制品试验方法 GB/T7019-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.9	纤维水泥制品	1.7.9.5	不透水性	纤维水泥制品试验方法 GB/T7019-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.9	纤维水泥制品	1.7.9.6	表观密度	纤维水泥制品试验方法 GB/T7019-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.9	纤维水泥制品	1.7.9.7	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T7019-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.10	电缆管理用导管	1.7.10.1	标志和文件	电缆管理用导管系统第1部分：通用要求 GB/T20041.1-2015		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.11	树脂浇铸体	1.7.11.1	压缩	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T2567-2021		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.12	无石棉硅酸钙板	1.7.12.1	抗折强度	纤维增强硅酸钙板第1部分：无石棉硅酸钙板 JC/T564.1-2018		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.12	无石棉硅酸钙板	1.7.12.2	湿涨率	纤维增强硅酸钙板第1部分：无石棉硅酸钙板 JC/T564.1-2018		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.12	无石棉硅酸钙板	1.7.12.3	抗冲击性	纤维增强硅酸钙板第1部分：无石棉硅酸钙板 JC/T564.1-2018		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.12	无石棉硅酸钙板	1.7.12.4	抗冲击强度	纤维增强硅酸钙板第1部分：无石棉硅酸钙板 JC/T564.1-2018		新增

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：2 类别数：11 对象数：51 参数数：175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.12	无石棉硅酸钙板	1.7.12.5	表观密度	纤维增强硅酸钙板第1部分：无石棉硅酸钙板 JC/T564.1-2018		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.12	无石棉硅酸钙板	1.7.12.6	不透水性	纤维增强硅酸钙板第1部分：无石棉硅酸钙板 JC/T564.1-2018		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.12	无石棉硅酸钙板	1.7.12.7	吸水率	纤维增强硅酸钙板第1部分：无石棉硅酸钙板 JC/T564.1-2018		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.13	装饰石膏板	1.7.13.1	不平度	装饰石膏板 JC/T799-2016		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.13	装饰石膏板	1.7.13.2	厚度	装饰石膏板 JC/T799-2016		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.13	装饰石膏板	1.7.13.3	断裂荷载	装饰石膏板 JC/T799-2016		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.13	装饰石膏板	1.7.13.4	受潮挠度	装饰石膏板 JC/T799-2016		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.13	装饰石膏板	1.7.13.5	含水率	装饰石膏板 JC/T799-2016		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.13	装饰石膏板	1.7.13.6	吸水率	装饰石膏板 JC/T799-2016		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.13	装饰石膏板	1.7.13.7	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T799-2016		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.13	装饰石膏板	1.7.13.8	边长	装饰石膏板 JC/T799-2016		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.13	装饰石膏板	1.7.13.9	直角偏离度	装饰石膏板 JC/T799-2016		新增
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.13	装饰石膏板	1.7.13.10	外观质量	装饰石膏板 JC/T799-2016		新增
1	产品质量检验	1.8	水暖卫浴产品-水暖器材	1.8.1	热塑性塑料截止阀	1.8.1.1	整体长期性能试验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T27726-2011		新增

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：2 类别数：11 对象数：51 参数数：175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.8	水暖卫浴产品-水暖器材	1.8.1	热塑性塑料截止阀	1.8.1.2	壳体试验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T27726-2011		新增
1	产品质量检验	1.8	水暖卫浴产品-水暖器材	1.8.1	热塑性塑料截止阀	1.8.1.3	密封性试验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T27726-2011		新增
1	产品质量检验	1.9	电子电气-电线电缆	1.9.1	矿物绝缘电缆	1.9.1.1	铜护套外径和椭圆度	额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端第1部分：电缆 GB/T13033.1-2007		新增
1	产品质量检验	1.9	电子电气-电线电缆	1.9.1	矿物绝缘电缆	1.9.1.2	外护套最薄点厚度	额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端第1部分：电缆 GB/T13033.1-2007		新增
1	产品质量检验	1.9	电子电气-电线电缆	1.9.1	矿物绝缘电缆	1.9.1.3	外护套平均厚度	额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端第1部分：电缆 GB/T13033.1-2007		新增
1	产品质量检验	1.9	电子电气-电线电缆	1.9.1	矿物绝缘电缆	1.9.1.4	绝缘最小厚度	额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端第1部分：电缆 GB/T13033.1-2007		新增
1	产品质量检验	1.9	电子电气-电线电缆	1.9.2	聚氯乙烯混合料	1.9.2.1	护套失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第32部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—失重试验—热稳定性试验 GB/T2951.32-2008		新增
1	产品质量检验	1.9	电子电气-电线电缆	1.9.2	聚氯乙烯混合料	1.9.2.2	绝缘失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第32部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—失重试验—热稳定性试验 GB/T2951.32-2008		新增
1	产品质量检验	1.9	电子电气-电线电缆	1.9.3	裸电线	1.9.3.1	尺寸测量	裸电线试验方法第2部分：尺寸测量 GB/T4909.2-2009		新增

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：2 类别数：11 对象数：51 参数数：175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.9	电子电气-电线电缆	1.9.4	额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆	1.9.4.1	导体工作温度时绝缘电阻	额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T10491-2022		新增
1	产品质量检验	1.9	电子电气-电线电缆	1.9.5	弹性体混合料	1.9.5.1	热延伸试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第21部分:弹性体混合料专用试验方法--耐臭氧试验--热延伸试验--浸矿物油试验 GB/T2951.21-2008		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10.1	工业涂料	1.10.1.1	甲醛含量	涂料中有害物质限量第2部分:工业涂料 GB30981.2-2025		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10.1	工业涂料	1.10.1.2	苯系物总和含量	涂料中有害物质限量第2部分:工业涂料 GB30981.2-2025		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10.1	工业涂料	1.10.1.3	辐射固化涂料(含腻子)中VOC含量	涂料中有害物质限量第2部分:工业涂料 GB30981.2-2025		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10.1	工业涂料	1.10.1.4	水性涂料(含腻子)中VOC含量	涂料中有害物质限量第2部分:工业涂料 GB30981.2-2025		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10.1	工业涂料	1.10.1.5	溶剂型涂料(含腻子)中VOC含量	涂料中有害物质限量第2部分:工业涂料 GB30981.2-2025		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10.1	工业涂料	1.10.1.6	无溶剂涂料中VOC含量	涂料中有害物质限量第2部分:工业涂料 GB30981.2-2025		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10.1	工业涂料	1.10.1.7	甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量	涂料中有害物质限量第2部分:工业涂料 GB30981.2-2025		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10.1	工业涂料	1.10.1.8	苯含量	涂料中有害物质限量第2部分:工业涂料 GB30981.2-2025		新增

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：2 类别数：11 对象数：51 参数数：175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10.2	涂料	1.10.2.1	苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定气相色谱法 GB/T23990-2009		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10.3	室内装饰装修材料	1.10.3.1	游离甲醛	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB18583-2008		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10.4	色漆和清漆	1.10.4.1	挥发性有机化合物(VOC)含量	色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)和/或半挥发性有机化合物(SVOC)含量的测定第2部分:气相色谱法 GB/T23986.2-2023		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10.4	色漆和清漆	1.10.4.2	挥发性有机化合物含量	色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)和/或半挥发性有机化合物(SVOC)含量的测定第2部分:气相色谱法 GB/T23986.2-2023		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10.4	色漆和清漆	1.10.4.3	密度	色漆和清漆密度的测定比重瓶法 GB/T6750-2007		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10.4	色漆和清漆	1.10.4.4	水分含量	色漆和清漆涂料中水分含量的测定气相色谱法 GB/T41953-2022		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10.5	色漆、清漆和塑料	1.10.5.1	不挥发物含量	色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定 GB/T1725-2007		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10.6	建筑涂料	1.10.6.1	苯含量	涂料中有害物质限量第1部分:建筑涂料 GB30981.1-2025		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10.6	建筑涂料	1.10.6.2	甲醛含量	涂料中有害物质限量第1部分:建筑涂料 GB30981.1-2025		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10.6	建筑涂料	1.10.6.3	苯系物总和含量	涂料中有害物质限量第1部分:建筑涂料 GB30981.1-2025		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10.6	建筑涂料	1.10.6.4	水性墙面涂料、水性地坪涂料、水性腻子中VOC	涂料中有害物质限量第1部分:建筑涂料 GB30981.1-2025		新增

检验检测场所所属单位：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所名称：东莞市建设工程检测中心有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183、185号  
 领域数：2 类别数：11 对象数：51 参数数：175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							含量			
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10	建筑涂料	1.10	溶剂型地坪涂料(含腻子)中VOC含量	涂料中有害物质限量第1部分:建筑涂料GB30981.1-2025		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10	建筑涂料	1.10	无溶剂型地坪涂料中VOC含量	涂料中有害物质限量第1部分:建筑涂料GB30981.1-2025		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10	建筑涂料	1.10	甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量	涂料中有害物质限量第1部分:建筑涂料GB30981.1-2025		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10	彩色建筑材料	1.10	色度	彩色建筑材料色度测量方法GB/T11942-2022		新增
1	产品质量检验	1.10	日用化工产品-涂料	1.10	水性涂料	1.10	甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定乙酰丙酮分光光度法GB/T23993-2009		新增
2	消防产品检测	2.1	消防产品-阀门管件	2.1	输送流体用无缝钢管	2.1	尺寸	输送流体用无缝钢管GB/T8163-2018		新增
2	消防产品检测	2.1	消防产品-阀门管件	2.1	涂覆钢管	2.1	抗弯曲性能	自动喷水灭火系统第20部分:涂覆钢管GB/T5135.20-2010		新增
2	消防产品检测	2.1	消防产品-阀门管件	2.1	涂覆钢管	2.1	针孔试验要求	自动喷水灭火系统第20部分:涂覆钢管GB/T5135.20-2010		新增
2	消防产品检测	2.1	消防产品-阀门管件	2.1	涂覆钢管	2.1	附着力试验	自动喷水灭火系统第20部分:涂覆钢管GB/T5135.20-2010		新增
2	消防产品检测	2.1	消防产品-阀门管件	2.1	涂覆钢管	2.1	外观	自动喷水灭火系统第20部分:涂覆钢管GB/T5135.20-2010		新增
2	消防产品检测	2.1	消防产品-阀门管件	2.1	涂覆钢管	2.1	厚度	自动喷水灭火系统第20部分:涂覆钢管GB/T5135.20-2010		新增
2	消防产品检测	2.1	消防产品-阀门管件	2.1	涂覆钢管	2.1	压扁试验	自动喷水灭火系统第20部分:涂覆钢管GB/T5135.20-2010		新增

以下空白