

# 检验检测机构 资质认定证书附表



201819023860

机构名称：清远市建粤检测有限公司

发证日期：2024年08月15日

有效期至：2028年04月21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，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

**批准清远市建粤检测有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 201819023860**

审批日期:2024 年 08 月 15 日

有效日期:2028 年 04 月 21 日

所属单位名称: 清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称: 清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数: 1 类别数: 12 对象数: 58 参数数: 817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	水工混凝土构件	1.2.1.1	植筋、锚栓抗拔性能	《混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程》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	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	水工混凝土构件	1.2.1.2	植筋、锚栓抗拔性能	《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	道路	1.3.1.1	宽度	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	道路	1.3.1.2	横坡	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	道路	1.3.1.3	中线偏位	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	道路	1.3.1.4	纵断面高程	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.2	路基路面	1.3.2.1	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.2	路基路面	1.3.2.2	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）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.2	路基路面	1.3.2.3	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.2	路基路面	1.3.2.4	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.2	路基路面	1.3.2.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.2	路基路面	1.3.2.6	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	1.3	工程实体-道路工程	1.3.2	路基路面	1.3.2.7	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.1	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.2	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.3	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.4	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.5	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.1	含水量（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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.2	含水量（酒精燃烧法）	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）	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.3	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.4	密度（环刀法）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.5	承载比试验（CBR）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.6	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做：击实试验	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.7	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做：击实试验	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.8	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.9	砂的相对密度	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.10	颗粒级配（筛分法）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.11	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.12	含水量（酒精燃烧法）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.13	天然稠度	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.14	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.15	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.16	承载比试验（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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.17	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.18	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做：击实试验	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.19	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.20	砂的相对密度	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.21	颗粒级配（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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.1	地基承载力（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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.2	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	工程环境-建筑物理及节能	1.5.1	热环境	1.5.1.1	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	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.1	热环境	1.5.1.2	导热系数	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	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.1	热环境	1.5.1.3	围护结构主体部位传热系数	《居住建筑节能检测标准》（JGJ/T132-2009）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.1	热环境	1.5.1.4	围护结构传热系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程环境-建筑物理及节能	1.5.1	热环境	1.5.1.5	围护结构传热系数	围护结构传热系数现场检测技术规程 JGJ/T 357-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.2	墙体围护结构	1.5.2.1	现场传热系数	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.2	墙体围护结构	1.5.2.2	现场传热系数	《居住建筑节能检测标准》JGJ/T132-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.2	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.3	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.4	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.5	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.6	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.7	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.8	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.9	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.10	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.11	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.12	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）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.13	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.14	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.15	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.16	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.17	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.18	紧密密度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.19	堆积密度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.20	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）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.21	表观密度（液体比重天平法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.22	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.23	磨耗试验（洛杉矶法）	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.24	压碎值	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.25	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.26	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.27	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.28	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）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.29	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.30	表观密度（容量瓶法）	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.31	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.32	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.1	冲击性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.2	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第 1 部分：聚丙烯双壁波纹管材 GB/T 35451.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.3	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.4	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）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.5	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.6	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.7	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.8	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.9	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.10	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.11	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.12	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.13	落锤冲击试验	埋地给水用聚丙烯（PP）管材 QB/T 1929-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.14	落锤冲击试验	给水用抗冲击改性聚氯乙烯（PVC-M）管材及管件 CJ/T 272-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.15	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.16	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.17	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.18	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.19	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能试验方法 GB/T 5349-2005		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.20	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.21	抗冲击强度试验	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.22	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.23	环刚度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.24	环刚度	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.25	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.26	弯曲试验	塑料弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.27	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.28	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试 验方法 GB/T 244-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.29	初始环刚度	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.30	初始环刚度	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.31	初始环刚度	纤维增强热固性塑料 管平行板 外载性能试 验方法 GB/T 5352-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.32	尺寸	《给水用钢骨架聚乙 烯塑料复合管》(CJ/T 123-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.33	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分： 双壁波纹管材 GB/T 18477. 1-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.34	尺寸	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.35	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.36	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.37	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.38	尺寸	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.39	尺寸	给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管件 CJ/T 124-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.40	压扁性能	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.41	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.42	压扁试验	给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 CJ/T 218-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.43	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材 液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.44	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.45	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.46	扁平试验	排水用聚氯乙烯 （PVC-U）玻璃微珠复 合管材 CJ/T 231-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.47	扁平试验	排水用芯层发泡硬聚 氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 16800-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.48	扁平试验/压扁 试验/受压开裂 稳定性	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.49	扁平试验	给水用孔网钢带聚乙 烯复合管 CJ/T 181-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.50	扁平试验/压扁 试验/受压开裂 稳定性	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.51	扁平试验	高密度聚乙烯缠绕结 构壁管材 CJ/T 165-2002		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.52	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.53	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.54	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.55	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.56	尺寸	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.57	环柔性	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.58	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.59	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：双层轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.60	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.61	环柔性	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.62	环柔性	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.63	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管和连接件 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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.64	不圆度/圆度/弯曲度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.65	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.66	筒支梁冲击强度	塑料 筒支梁冲击性能的测定 第 1 部分：非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.67	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.68	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）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.69	冲击性能	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.70	冲击性能	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.71	冲击性能	聚乙烯塑钢缠绕排水管和连接件 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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.72	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）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.73	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.74	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 1 部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022 热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 2 部分：不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.1	抗压强度/抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.2	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.3	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.4	减水率	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.5	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.6	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.7	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.8	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.9	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.10	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.11	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.12	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.13	pH 值	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.14	压力泌水率/压力泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.15	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做烘干法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.16	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.17	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做比重瓶法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.18	总碱量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.19	收缩率/收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标标 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.20	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.21	水泥净浆流动度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.22	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做：重量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.23	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做负压筛析法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.24	钢筋在砂浆中的耐锈蚀性能	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.25	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.26	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.1	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.3	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.4	氯离子含量	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.5	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.6	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.7	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.8	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.9	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.10	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.11	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.12	抗弯拉强度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.13	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.14	收缩	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	电工套 管及配 件	1.6. 5.1	标志	电气安装用导管配件 的技术要求 第 1 部 分：通用要求 GB/T 16316-1996		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	电工套 管及配 件	1.6. 5.2	标志	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	电工套 管及配 件	1.6. 5.3	尺寸	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	电工套 管及配 件	1.6. 5.4	尺寸	电气安装用导管配件 的技术要求 第 1 部 分：通用要求 GB/T 16316-1996		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	电工套 管及配 件	1.6. 5.5	尺寸	电气导管 电气安装用 导管的外径和导管与 配件的螺纹 GB/T 17194-1997		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	电工套 管及配 件	1.6. 5.6	尺寸	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	电工套 管及配 件	1.6. 5.7	冲击性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	电工套 管及配 件	1.6. 5.8	冲击性能	电气安装用导管配件 的技术要求 第 1 部 分：通用要求 GB/T 16316-1996		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	电工套管及配件	1.6.5.9	冲击性能	电缆管理用导管系统第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	电工套管及配件	1.6.5.10	冲击性能	电缆管理用导管系统第 24 部分：埋入地下的导管系统的特殊要求 GB/T 20041.24-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	电工套管及配件	1.6.5.11	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	电工套管及配件	1.6.5.12	弯曲性能	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	电工套管及配件	1.6.5.13	弯曲性能	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	电工套管及配件	1.6.5.14	弯曲试验	电缆管理用导管系统第 24 部分：埋入地下的导管系统的特殊要求 GB/T 20041.24-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	电工套管及配件	1.6.5.15	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	电工套管及配件	1.6.5.16	耐热性能	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	电工套管及配件	1.6.5.17	耐热性能	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	电工套管及配件	1.6.5.18	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	电工套管及配件	1.6.5.19	电气性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	电工套管及配件	1.6.5.20	电气性能	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	电工套管及配件	1.6.5.21	电气性能	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	灌浆材料	1.6.6.1	充盈度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.1	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.2	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.3	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.4	导体直流电阻/导体电阻	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.5	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.6	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、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.7	电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.8	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.9	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	电线电 缆	1.6. 7.10	尺寸	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	电线电 缆	1.6. 7.11	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	电线电 缆	1.6. 7.12	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	电线电 缆	1.6. 7.13	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	电线电 缆	1.6. 7.14	标志	GB/T 6995.3-2008 电 线电缆识别标志方法 第 3 部分：电线电缆 识别标志		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	电线电 缆	1.6. 7.15	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	电线电 缆	1.6. 7.16	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	电线电 缆	1.6. 7.17	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.18	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.19	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.20	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.21	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.22	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.23	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.24	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.25	导体电阻	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.26	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.27	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.28	标志	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.29	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	电线电缆	1.6.7.30	标志试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定》JB/T 8734.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.1	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.3	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.4	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.5	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.6	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.7	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.8	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.9	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.10	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.11	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.12	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.13	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.14	最大力总伸长率	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.15	屈服强度/下屈服强度	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.16	抗拉强度	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.17	断后伸长率	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.18	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.19	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.20	重量偏差	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.21	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.22	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.23	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T238-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.24	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.25	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.26	弯曲试验	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.27	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.28	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.29	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.30	强屈比（Rm/Rp0.2）	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.31	强屈比（R0m/R0eL）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.32	超强比（R0eL/ReL）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.33	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.34	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.35	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.36	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.37	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.38	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.39	尺寸	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.40	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.41	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）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.42	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.43	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.44	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	钢材钢筋及焊接接头	1.6.8.45	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.1	堆积密度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.2	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.3	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.4	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.5	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	砂浆/保 温砂浆	1.6. 9.6	抗压强度	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	砂浆/保 温砂浆	1.6. 9.7	抗压强度	干混砂浆物理性能试 验方法 GB/T 29756-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	砂浆/保 温砂浆	1.6. 9.8	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	砂浆/保 温砂浆	1.6. 9.9	抗压强度	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	砂浆/保 温砂浆	1.6. 9.10	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	砂浆/保 温砂浆	1.6. 9.11	拉伸粘结强度	外墙外保温用膨胀聚 苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	砂浆/保 温砂浆	1.6. 9.12	拉伸粘结强度	干混砂浆物理性能试 验方法 GB/T 29756-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	砂浆/保 温砂浆	1.6. 9.13	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.14	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.15	密度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.16	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.17	密度	环氧树脂砂浆技术规程 DL/T 5193-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.18	堆积密度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.19	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.20	稠度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.21	稠度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.22	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.23	吸水率	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.24	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.25	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.26	粘结强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.27	粘结强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.28	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.29	分层度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	砂浆/保 温砂浆	1.6. 9.30	分层度	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	砂浆/保 温砂浆	1.6. 9.31	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	砂浆/保 温砂浆	1.6. 9.32	导热系数	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定防护 热板法 GB 10294-2008	只做防 护热板 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	砂浆/保 温砂浆	1.6. 9.33	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	砂浆/保 温砂浆	1.6. 9.34	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	砂浆/保 温砂浆	1.6. 9.35	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	砂浆/保 温砂浆	1.6. 9.36	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	砂浆/保 温砂浆	1.6. 9.37	抗渗性	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.38	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.39	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.40	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.41	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	砂浆/保温砂浆	1.6.9.42	密度	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	公路工程岩石	1.6.10.1	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	泡沫塑料与隔热材料	1.6.11.1	吸水率	硬质酚醛泡沫绝热制品 (PF) NY/T 758-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	泡沫塑料与隔热材料	1.6.11.2	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	泡沫塑料与隔热材料	1.6.11.3	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	泡沫塑料与隔热材料	1.6.11.4	吸水率	绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 20219-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	泡沫塑料与隔热材料	1.6.11.5	外观质量	城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法 GB/T 29046-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	泡沫塑料与隔热材料	1.6.11.6	外观质量	通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料 GB/T 10802-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	泡沫塑料与隔热材料	1.6.11.7	尺寸	塑料 模塑材料体积系数的测定 GB/T 8324-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	泡沫塑料与隔热材料	1.6.11.8	尺寸	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	泡沫塑料与隔热材料	1.6.11.9	尺寸稳定性	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	泡沫塑料与隔热材料	1.6.11.10	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 11	泡沫塑 料与隔 热材料	1.6. 11.1 1	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳 定性试验方法 GB/T 8811-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 11	泡沫塑 料与隔 热材料	1.6. 11.1 2	尺寸稳定性	硬质酚醛泡沫绝热制 品(PF) NY/T 758-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 11	泡沫塑 料与隔 热材料	1.6. 11.1 3	尺寸稳定性	绝热用模塑聚苯乙烯 泡沫塑料（EPS）GB/T 10801.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 11	泡沫塑 料与隔 热材料	1.6. 11.1 4	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 11	泡沫塑 料与隔 热材料	1.6. 11.1 5	热阻	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定 防护 热板 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 11	泡沫塑 料与隔 热材料	1.6. 11.1 6	热阻	绝热用挤塑聚苯乙烯 泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 11	泡沫塑 料与隔 热材料	1.6. 11.1 7	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制 品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 11	泡沫塑 料与隔 热材料	1.6. 11.1 8	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观 密度的测定 GB/T 6343-2009		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	泡沫塑料与隔热材料	1.6.11.19	压缩强度或 10% 形变时的压缩应力	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21558-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	泡沫塑料与隔热材料	1.6.11.20	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	泡沫塑料与隔热材料	1.6.11.21	压缩强度或 10% 形变时的压缩应力	硬质酚醛泡沫绝热制品 (PF) NY/T 758-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	泡沫塑料与隔热材料	1.6.11.22	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS) GB/T 10801.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	泡沫塑料与隔热材料	1.6.11.23	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	无机结合料稳定材料	1.6.12.1	无侧限抗压强度	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	无机结合料稳定材料	1.6.12.2	水泥或石灰剂量	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	无机结合料稳定材料	1.6.12.3	配合比设计	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	无机结合料稳定材料	1.6.12.4	石灰有效钙镁含量	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.1	外观质量	《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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.2	不透水性	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.3	粘结剥离强度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.4	撕裂强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.5	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.6	单位面积质量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.7	单位面积质量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	防水卷 材	1.6. 13.8	单位面积质量	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	防水卷 材	1.6. 13.9	单位面积质量	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	防水卷 材	1.6. 13.1 0	单位面积质量	改性沥青聚乙烯胎防 水卷材 GB 18967-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	防水卷 材	1.6. 13.1 1	单位面积质量	沥青复合胎柔性防水 卷材 JC/T 690-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	防水卷 材	1.6. 13.1 2	单位面积质量	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	防水卷 材	1.6. 13.1 3	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	防水卷 材	1.6. 13.1 4	粘合强度/粘结 剥离强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶与织物粘合强度的 测定 GB/T 532-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	防水卷 材	1.6. 13.1 5	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方 法 第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	防水卷 材	1.6. 13.1 6	面积/厚度	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	防水卷 材	1.6. 13.1 7	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	防水卷 材	1.6. 13.1 8	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	防水卷 材	1.6. 13.1 9	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	防水卷 材	1.6. 13.2 0	接缝剥离性能/ 剥离强度（卷材 与卷材）	建筑防水卷材试验方 法 第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	防水卷 材	1.6. 13.2 1	接缝剥离性能/ 接缝剥离强度/ 接缝剥离性	建筑防水卷材试验方 法 第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	防水卷 材	1.6. 13.2 2	接缝剥离性能/ 接缝剥离强度/ 接缝剥离性	建筑防水卷材试验方 法 第 21 部分 高分子 防水卷材 接缝剥离性 能 GB/T 328.21-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	防水卷 材	1.6. 13.2 3	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.24	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）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.25	外观	建筑防水卷材试验方法第10部分：沥青和高分子防水卷材外观 GB/T 328.2-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.26	外观	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.27	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.28	尺寸	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.29	尺寸	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.30	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.31	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	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							(热稳定性)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.32	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.33	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.34	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.35	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/拉伸强度/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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.36	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.37	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.38	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.39	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.40	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 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.41	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.42	低温弯折性（无处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.43	低温弯折性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.44	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.45	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.46	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.47	热老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.48	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 18244-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	公路工程用矿粉	1.6.14.1	加热安定性	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	公路工程用矿粉	1.6.14.2	亲水系数	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	公路工程用矿粉	1.6.14.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	公路工程用矿粉	1.6.14.4	密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做比重瓶法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	公路工程用矿粉	1.6.14.5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做水洗法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.15	混凝土管	1.6.15.1	保护层厚度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.15	混凝土管	1.6.15.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.15	混凝土管	1.6.15.3	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.15	混凝土管	1.6.15.4	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.15	混凝土管	1.6.15.5	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.15	混凝土管	1.6.15.6	闭水试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.1	尺寸	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.2	尺寸	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.3	尺寸	建筑小区排水用塑料检查井 CJ/T 233-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.4	尺寸偏差	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.5	尺寸偏差	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.6	尺寸偏差	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.7	尺寸	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.8	尺寸	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.9	尺寸偏差	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.10	尺寸	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.11	尺寸测量	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.12	几何尺寸及允许偏差	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.13	尺寸测量	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.14	尺寸及偏差	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.15	承载力	JC/T 2241-2014《预制混凝土检查井》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.16	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	井盖和 雨水算	1.6. 16.1 7	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	井盖和 雨水算	1.6. 16.1 8	承载能力	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	井盖和 雨水算	1.6. 16.1 9	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	井盖和 雨水算	1.6. 16.2 0	承载能力	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	井盖和 雨水算	1.6. 16.2 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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	井盖和 雨水算	1.6. 16.2 2	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	井盖和 雨水算	1.6. 16.2 3	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	井盖和 雨水算	1.6. 16.2 4	承载能力	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T 211-2005		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	井盖和 雨水算	1.6. 16.2 5	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	井盖和 雨水算	1.6. 16.2 6	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	井盖和 雨水算	1.6. 16.2 7	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	井盖和 雨水算	1.6. 16.2 8	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	井盖和 雨水算	1.6. 16.2 9	外观质量	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	井盖和 雨水算	1.6. 16.3 0	外观质量	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	井盖和 雨水算	1.6. 16.3 1	外观质量	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	井盖和 雨水算	1.6. 16.3 2	外观质量	球墨铸铁复合树脂检 查井盖 CJ/T 327-2010		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.33	外观质量	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.34	外观质量	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.35	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.36	外观质量	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.37	残留变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.38	残留变形	再生树脂复合材料水痹 CJ/T130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.39	残留变形	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.40	残留变形	检查井盖 GB/T23858-2009		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.41	残留变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.42	残留变形	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T327-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.43	残留变形	球墨铸铁复合树脂水算 JC/T328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.44	残留变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.45	残留变形	聚合物基复合材料水算 CJ/T212-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.46	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.47	外观质量	公路用玻璃纤维增强塑料产品 第 1 部分：通则 GB/T 24721.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.48	结构尺寸	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 24721.4-2023		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.49	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 24721.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	井盖和雨水算	1.6.16.50	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 24721.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	路面砖	1.6.17.1	外观质量	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	路面砖	1.6.17.2	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	路面砖	1.6.17.3	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	路面砖	1.6.17.4	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	路面砖	1.6.17.5	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	路面砖	1.6.17.6	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	路面砖	1.6. 17.7	外观质量	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	路面砖	1.6. 17.8	尺寸偏差	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	路面砖	1.6. 17.9	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	路面砖	1.6. 17.1 0	抗压强度	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	路面砖	1.6. 17.1 1	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	路面砖	1.6. 17.1 2	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	路面砖	1.6. 17.1 3	防滑性能	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2010 公路路基路面现场测 试规程 JTG E 60-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	路面砖	1.6. 17.1 4	透水系数	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2023		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	路面砖	1.6.17.15	外观质量	透水路面砖和透水路面砖 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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	路面砖	1.6.17.16	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面砖 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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	路面砖	1.6.17.17	抗折强度	透水路面砖和透水路面砖 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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	沥青	1.6.18.1	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	沥青	1.6.18.2	软化点	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	沥青	1.6.18.3	与粗集料的粘附性	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	沥青	1.6.18.4	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	沥青	1.6.18.5	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	沥青	1.6.18.6	离子电荷	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	沥青	1.6.18.7	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	沥青	1.6.18.8	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	沥青	1.6.18.9	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	沥青	1.6.18.10	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.2	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做甘油法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.3	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.4	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.5	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.6	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.7	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.8	细度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.9	比表面积	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.10	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.11	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.12	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.13	凝结时间	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.14	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.15	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.16	氧化钙	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.17	安定性	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.18	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.19	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.20	胶砂强度(ISO法)	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.21	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.22	胶砂流动度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.23	氯离子	水泥原料中氯离子的化学分析方法 JC/T 420-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.24	强度（快速法）	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.25	密度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	水泥与掺合料	1.6.19.26	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.20	钢筋机械连接及套筒	1.6.20.1	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 20	钢筋机 械连接 及套筒	1.6. 20.2	最大力下总伸长 率	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 20	钢筋机 械连接 及套筒	1.6. 20.3	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 20	钢筋机 械连接 及套筒	1.6. 20.4	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 20	钢筋机 械连接 及套筒	1.6. 20.5	拧紧扭矩	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 20	钢筋机 械连接 及套筒	1.6. 20.6	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	沥青混 合料	1.6. 21.1	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	沥青混 合料	1.6. 21.2	配合比设计	沥青路面施工及验收 标准 GB 50092-1996		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	沥青混 合料	1.6. 21.3	配合比设计	公路沥青路面施工技 术规范 JTG F40-2004		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	沥青混 合料	1.6. 21.4	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	沥青混 合料	1.6. 21.5	毛体积相对密度	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	沥青混 合料	1.6. 21.6	表观相对密度	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	沥青混 合料	1.6. 21.7	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	沥青混 合料	1.6. 21.8	马歇尔稳定度	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	沥青混 合料	1.6. 21.9	流值	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	沥青混 合料	1.6. 21.1 0	车辙试验(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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	沥青混 合料	1.6. 21.1 1	沥青含量	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011	只做： 离心法	维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	沥青混合料	1.6.21.12	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	沥青混合料	1.6.21.13	表面构造深度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.1	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.2	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.3	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.4	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.5	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.6	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.7	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.8	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.9	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.10	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.11	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.12	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.13	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.14	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.15	容器中状态	水性内墙涂料 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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.16	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.17	在容器中状态	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.18	容器中状态	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.19	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.20	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.21	干燥时间	涂料表面干燥试验 小玻璃球法 GB/T 6753.2-1986		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.22	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/1728-2020		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.23	干燥时间	漆膜无印痕试验 GB/T 9273-1988（5.15）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.24	不挥发物含量/固体含量/不挥发分	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.25	与水泥砂浆的粘结强度	烟囱混凝土耐酸防腐 蚀涂料 DL/T 693-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.26	与砂浆的拉伸粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.27	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.28	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.29	漆膜外观	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.30	冻融循环后粘结强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.31	PH 值	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.32	固体含量	喷涂聚脲防护材料 HG/T 3831-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.33	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.34	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.35	耐水性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.36	耐水性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.37	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.38	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 22	建筑涂 料、腻子	1.6. 22.3 9	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 22	建筑涂 料、腻子	1.6. 22.4 0	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 22	建筑涂 料、腻子	1.6. 22.4 1	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 22	建筑涂 料、腻子	1.6. 22.4 2	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 22	建筑涂 料、腻子	1.6. 22.4 3	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 22	建筑涂 料、腻子	1.6. 22.4 4	施工性	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 22	建筑涂 料、腻子	1.6. 22.4 5	施工性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 22	建筑涂 料、腻子	1.6. 22.4 6	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性 的测定 GB/T 9265-2009		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.47	耐碱性	水性聚氨酯地坪 JC/T 2327-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.48	耐碱性	色漆和清漆涂层老化的评级方法 GB/T1766-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.49	耐碱性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.50	耐洗刷性	内墙耐污渍乳胶漆涂料 HG/T 4756-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.51	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.52	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.53	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.54	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.55	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	建筑涂料、腻子	1.6.22.56	混合后状态	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.1	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.2	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.3	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.4	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.5	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.6	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.7	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.8	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.9	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.10	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.11	立方体抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.12	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.13	外观质量	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.14	尺寸允许偏差	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.15	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.16	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.17	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.18	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.19	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.20	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.21	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.22	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.23	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	砌墙砖和砌块	1.6.23.24	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.1	外观质量	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.2	外观质量	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.3	外观质量	铝合金建筑型材 第 4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.4	外观质量	铝合金建筑型材 第 5 部分：氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.5	尺寸偏差	一般工业用铝及铝合金板、带材第 3 部分：尺寸偏差 GB/T 3880.3-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.6	尺寸偏差	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.7	尺寸偏差	铝及铝合金压型板 GB/T 6891-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.8	尺寸偏差	铝及铝合金挤压型材尺寸偏差 GB/T 14846-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.9	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.10	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.11	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.12	韦氏硬度	<<金属材料 韦氏硬度试验 第 1 部分：试验方法>> (GB/T32660.1-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.13	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.14	弯曲强度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.15	弯曲强度	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.16	弯曲性能	金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.17	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.18	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 16865-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.19	断面收缩率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.20	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.21	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.22	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	铝合金型材与铝塑板	1.6.24.23	外观质量	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第 6 部分：色差和外观质量 GB/T 12967.6-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.25	钢管	1.6.25.1	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.25	钢管	1.6.25.2	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.25	钢管	1.6.25.3	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.25	钢管	1.6.25.4	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.25	钢管	1.6.25.5	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.25	钢管	1.6.25.6	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.25	钢管	1.6.25.7	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T244-2020		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.25	钢管	1.6.25.8	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.25	钢管	1.6.25.9	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.25	钢管	1.6.25.10	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.25	钢管	1.6.25.11	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.26	路缘石	1.6.26.1	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.26	路缘石	1.6.26.2	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.26	路缘石	1.6.26.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.26	路缘石	1.6.26.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.26	路缘石	1.6.26.5	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.27	砂(细集料)	1.6.27.1	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.27	砂(细集料)	1.6.27.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.27	砂(细集料)	1.6.27.3	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.27	砂(细集料)	1.6.27.4	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.27	砂(细集料)	1.6.27.5	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.27	砂(细集料)	1.6.27.6	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.27	砂(细集料)	1.6.27.7	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 27	砂(细集 料)	1.6. 27.8	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 27	砂(细集 料)	1.6. 27.9	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 27	砂(细集 料)	1.6. 27.1 0	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 27	砂(细集 料)	1.6. 27.1 1	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 27	砂(细集 料)	1.6. 27.1 2	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 27	砂(细集 料)	1.6. 27.1 3	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） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 27	砂(细集 料)	1.6. 27.1 4	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 27	砂(细集 料)	1.6. 27.1 5	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 27	砂(细集 料)	1.6. 27.1 6	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 27	砂(细集 料)	1.6. 27.1 7	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 27	砂(细集 料)	1.6. 27.1 8	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 27	砂(细集 料)	1.6. 27.1 9	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 27	砂(细集 料)	1.6. 27.2 0	氯离子（氯化物） 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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 27	砂(细集 料)	1.6. 27.2 1	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 27	砂(细集 料)	1.6. 27.2 2	压碎值	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 27	砂(细集 料)	1.6. 27.2 3	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.27	砂(细集料)	1.6.27.24	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.27	砂(细集料)	1.6.27.25	颗粒级配和细度模数	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.27	砂(细集料)	1.6.27.26	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.27	砂(细集料)	1.6.27.27	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.27	砂(细集料)	1.6.27.28	表观密度（坍落筒法）	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.27	砂(细集料)	1.6.27.29	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.1	干燥时间	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.2	断裂伸长率（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.3	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.4	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.5	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.6	拉伸性能（人工气候老化处理）（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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.7	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.8	拉伸性能（紫外线处理）（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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.9	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.10	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.11	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.12	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.13	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.14	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.15	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.16	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.17	耐热度	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.18	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.19	耐热度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.20	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.21	低温柔性（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.22	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.23	固体含量	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.24	固体含量	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.25	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.26	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.27	固体含量	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.28	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.29	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.30	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	有机防水涂料	1.6.28.31	干燥时间（表干时间/实干时间）	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	细集料	1.7.1.1	人工砂及混合砂中石粉含量（亚甲蓝值）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	细集料	1.7.1.2	亚甲蓝 MB 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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	细集料	1.7.1.3	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通- 工程材料	1.7. 2	抹灰砂 浆	1.7. 2.1	配合比设计	《抹灰砂浆技术规 程》JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 3	沥青	1.7. 3.1	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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 3	沥青	1.7. 3.2	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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 3	沥青	1.7. 3.3	沥青蜡含量	《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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 3	沥青	1.7. 3.4	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 3	沥青	1.7. 3.5	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	无机结 合料稳 定材料	1.7. 4.1	含水量	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	只做烘 干法、 酒精燃 烧法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	无机结 合料稳 定材料	1.7. 4.2	粉煤灰含水量	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通-工程材料	1.7.4	无机结合料稳定材料	1.7.4.3	最佳含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024	只做击实法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	无机结合料稳定材料	1.7.4.4	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024	只做击实法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	无机结合料稳定材料	1.7.4.5	粉煤灰细度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.5	保温隔热材料	1.7.5.1	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 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法》GB/T10295-2008	只做防护热板法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.1	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.2	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路水泥混凝土路面施工技术细则 JTG/T F30-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粉煤灰	1.7.7.1	细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017	只做负压筛析法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粉煤灰	1.7.7.2	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通-工程材料	1.7.7	粉煤灰	1.7.7.3	密度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粉煤灰	1.7.7.4	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做基准法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粉煤灰	1.7.7.5	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	只做烘干法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粉煤灰	1.7.7.6	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粉煤灰	1.7.7.7	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粉煤灰	1.7.7.8	比表面积	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	只做勃氏法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粉煤灰	1.7.7.9	烧失量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通-工程材料	1.7.7	粉煤灰	1.7.7.10	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粉煤灰	1.7.7.11	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粉煤灰	1.7.7.12	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做甘油法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	砖及砌体构件	1.7.8.1	外观	《混凝土普通砖和装饰砖》NY/T 671-2003 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	砖及砌体构件	1.7.8.2	抗压强度	《混凝土普通砖和装饰砖》NY/T 671-2003 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	砖及砌体构件	1.7.8.3	抗压强度	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	砖及砌体构件	1.7.8.4	抗压强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	砖及砌体构件	1.7.8.5	抗折强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通- 工程材料	1.7. 8	砖及砌 体构件	1.7. 8.6	抗折强度	《透水路面砖和透水 路面板》 GB/T25993-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 8	砖及砌 体构件	1.7. 8.7	块体密度和空心 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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 8	砖及砌 体构件	1.7. 8.8	吸水率和饱和系 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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 8	砖及砌 体构件	1.7. 8.9	吸水率	《混凝土砌块和砖试 验方法》 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 8	砖及砌 体构件	1.7. 8.10	吸水率	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 8	砖及砌 体构件	1.7. 8.11	冻融试验	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 8	砖及砌 体构件	1.7. 8.12	体积密度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 8	砖及砌 体构件	1.7. 8.13	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/T10294-2008	只做防 护热板 法	维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通-工程材料	1.7.8	砖及砌体构件	1.7.8.14	体积密度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.9	沥青混合料	1.7.9.1	沥青混合料中沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做离心分离法、燃烧法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.9	沥青混合料	1.7.9.2	热拌沥青混合料配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.9	沥青混合料	1.7.9.3	矿料间隙率	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.9	沥青混合料	1.7.9.4	空隙率	《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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	砌体结构	1.8.1.1	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	砌体结构	1.8.1.2	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	砌体结构	1.8.1.3	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	外墙饰面砖	1.8.2.1	粘结强度	《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》JGJ/T 110-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.2	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.3	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.4	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.5	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.6	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.7	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 3	混凝土 结构	1.8. 3.8	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 1	施工现 场用电 安全	1.9. 1.1	接地电阻	接地装置特性参数测 量导则 DL / T 475-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 1	施工现 场用电 安全	1.9. 1.2	绝缘电阻	低压电气装置 第6部 分：检验 GB/T 16895.23-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 1	施工现 场用电 安全	1.9. 1.3	绝缘电阻	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	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 1	施工现 场用电 安全	1.9. 1.4	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导 则 绝缘电阻、吸收比 和极化指数试验 DL/T 474.1-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 1	施工现 场用电 安全	1.9. 1.5	绝缘电阻	电气装置安装工程 电 气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 1	施工现 场用电 安全	1.9. 1.6	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） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 1	施工现 场用电 安全	1.9. 1.7	接地电阻	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.2	给水排水构筑物工程	1.9.2.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.3	建筑给水排水及采暖工程	1.9.3.1	压力管道水压试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.4	工程管网	1.9.4.1	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.4	工程管网	1.9.4.2	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	1.10	工程环境-环境工程	1.10.1	土壤放射性	1.10.1.1	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	1.10	工程环境-环境工程	1.10.1	土壤放射性	1.10.1.2	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	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.1	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	只做 AHMT 分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.2	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

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.3	甲醛	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	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.4	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	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.5	二甲苯	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	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.7	氡	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氡检测方法标准》	只做泵吸静电收集能谱分析法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.8	氡	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做泵吸静电收集能谱分析法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.9	氡	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	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.10	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .1	路基路面	1.11 .1.1	水泥混凝土路面强度（回弹法）	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	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .1	路基路面	1.11 .1.2	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	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .1	路基路面	1.11 .1.3	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	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .1	路基路面	1.11 .1.4	厚度	《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	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .1	路基路面	1.11 .1.5	弯沉值（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）工程质量检测	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .1	路基路面	1.11 .1.6	基层芯样完整性	《公路路面基层施工技术细则》JTGT F20-2015 《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	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .1	路基路面	1.11 .1.7	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .2	边坡	1.11 .2.1	预应力锚杆（索）抗拔力	《锚杆检测与监测技术规程》JGJ/T 401-2017		维持

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司  
 检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡  
 领域数：1 类别数：12 对象数：58 参数数：817

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-路基路面工程	1.11.2	边坡	1.11.2.2	预应力锚杆（索）抗拔力	《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.12.1	建筑门窗	1.12.1.1	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	1.1.2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.12.1	建筑门窗	1.12.1.2	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	1.1.2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.12.1	建筑门窗	1.12.1.3	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

以下空白

**批准清远市建粤检测有限公司  
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号：201819023860**

审批日期：2024 年 08 月 15 日

有效日期：2028 年 04 月 21 日

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司  
 检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡  
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.1	声	1.2.1.1	噪声	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.1	声	1.2.1.2	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.1	声	1.2.1.3	噪声	采暖通风与空气调节设备噪声声功率级的测定-工程法 GB/T 9068-1988		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.1	声	1.2.1.4	噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.1	声	1.2.1.5	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.1	声	1.2.1.6	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.1	声	1.2.1.7	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.1	声	1.2.1.8	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		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 1	声	1.2. 1.9	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 1	声	1.2. 1.10	噪声	工业企业噪声测量规 范 GBJ 122-1988		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 1	声	1.2. 1.11	噪声	体育场馆声学设计及 测量规程 JGJ/T 131-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 1	声	1.2. 1.12	噪声	民用建筑隔声设计规 范 GB 50118-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 1	声	1.2. 1.13	噪声	建筑施工场界噪声限 值 GB 12523-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 1	声	1.2. 1.14	混响时间	GB/T 36075.2-2018 声学 室内声学参量测 量 第 2 部分：普通房 间混响时间		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 1	声	1.2. 1.15	混响时间	室内混响时间测量规 范 GB/T50076-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 1	声	1.2. 1.16	混响时间	体育馆声学设计及测 量规程 JGJ/T 131-2012		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 2	光	1.2. 2.1	照明功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 2	光	1.2. 2.2	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 2	光	1.2. 2.3	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T5702-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 2	光	1.2. 2.4	显色指数	体育场馆照明设计及 检测标准 JGJ153-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 2	光	1.2. 2.5	照度	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 2	光	1.2. 2.6	显色指数	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 2	光	1.2. 2.7	照度	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 2	光	1.2. 2.8	照度	城市轨道交通照明 GB/T16275-2008		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.2	光	1.2.2.9	照度	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.2	光	1.2.2.10	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.2	光	1.2.2.11	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.2	光	1.2.2.12	色温	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.2	光	1.2.2.13	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.2	光	1.2.2.14	采光系数	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.1	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.2	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.3	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.4	毛体积密度（网 篮法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.5	含水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.6	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.7	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.8	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.9	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.10	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.11	表观密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.12	毛体积密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.13	表干密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.14	表干密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.15	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	外加剂和无机防水材料	1.3.2.1	含气量	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	外加剂和无机防水材料	1.3.2.2	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	外加剂和无机防水材料	1.3.2.3	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 2	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 2.4	含气量 1h 经时变 化量	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	混凝土 用水	1.3. 3.1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	混凝土 用水	1.3. 3.2	pH 值	水质 pH 值的测定玻 璃电极法 GB/T6920-1986		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	混凝土 用水	1.3. 3.3	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	混凝土 用水	1.3. 3.4	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	混凝土 用水	1.3. 3.5	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	混凝土 用水	1.3. 3.6	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	混凝土 用水	1.3. 3.7	可溶物	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	混凝土用水	1.3.3.8	不溶物	水质 悬浮物的测定重量法 GB/T11901-1989		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.1	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	灌浆材料	1.3.5.1	抗压强度	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	灌浆材料	1.3.5.2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	灌浆材料	1.3.5.3	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	灌浆材料	1.3.5.4	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	灌浆材料	1.3.5.5	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	灌浆材料	1.3.5.6	细度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	灌浆材 料	1.3. 5.7	凝结时间	普通混凝土拌合物性 能试验方法 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	灌浆材 料	1.3. 5.8	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	灌浆材 料	1.3. 5.9	泌水率	普通混凝土拌合物性 能试验方法 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	灌浆材 料	1.3. 5.10	抗压强度	《水泥胶砂强度检验 方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	灌浆材 料	1.3. 5.11	抗压强度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	水泥与 掺合料	1.3. 6.1	活性指数	矿物掺合料应用技术 规范 GB/T 51003-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	水泥与 掺合料	1.3. 6.2	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	水泥与 掺合料	1.3. 6.3	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	水泥与掺合料	1.3.6.4	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	水泥与掺合料	1.3.6.5	氧化钾和氧化钠（碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	水泥与掺合料	1.3.6.6	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	水泥与掺合料	1.3.6.7	流动度比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	水泥与掺合料	1.3.6.8	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	水泥与掺合料	1.3.6.9	活性指数/抗压强度比	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	水泥与掺合料	1.3.6.10	含水量/含水率	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	水泥与掺合料	1.3.6.11	流动度/流动度比	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	水泥与 掺合料	1.3. 6.12	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	砌墙砖 和砌块	1.3. 7.1	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌 块 GB/T 13544-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	砌墙砖 和砌块	1.3. 7.2	含水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	砌墙砖 和砌块	1.3. 7.3	相对含水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	砌墙砖 和砌块	1.3. 7.4	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	砌墙砖 和砌块	1.3. 7.5	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	砌墙砖 和砌块	1.3. 7.6	吸水率/最大吸 水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	砌墙砖 和砌块	1.3. 7.7	抗压强度	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砌墙砖和砌块	1.3.7.8	抗压强度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砌墙砖和砌块	1.3.7.9	抗压强度	装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砌墙砖和砌块	1.3.7.10	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砌墙砖和砌块	1.3.7.11	抗压强度	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砌墙砖和砌块	1.3.7.12	抗压强度	蒸压粉煤灰多孔砖 GB 26541-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砌墙砖和砌块	1.3.7.13	抗压强度	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砌墙砖和砌块	1.3.7.14	抗压强度	烧结保温砖和保温砌块 GB/T 26538-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砌墙砖和砌块	1.3.7.15	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.1	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.3	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.4	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.5	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.6	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.7	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.8	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.9	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.11	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.12	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.13	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	填料	1.4.1.1	含水率(烘干法)	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	填料	1.4.1.2	比表面积(勃氏法)	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	填料	1.4.1.3	密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	填料	1.4.1.4	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	填料	1.4.1.5	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	填料	1.4.1.6	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.2	混凝土外加剂	1.4.2.1	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.2	混凝土外加剂	1.4.2.2	膨胀剂抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	细集料	1.4.3.1	毛体积相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	细集料	1.4.3.2	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	细集料	1.4.3.3	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	细集料	1.4.3.4	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	细集料	1.4.3.5	表观相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	工程用水	1.4.4.1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB 6920-86		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	工程用水	1.4.4.2	氯离子	《水质氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-1989		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	工程用水	1.4.4.3	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	工程用水	1.4.4.4	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	工程用水	1.4.4.5	抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	工程用水	1.4.4.6	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	工程用水	1.4.4.7	不溶物	水质 悬浮物的测定重量法 GB 11901-89		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	工程用水	1.4.4.8	可溶物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	无机结合料稳定材料	1.4.5.1	含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	无机结合料稳定材料	1.4.5.2	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	无机结合料稳定材料	1.4.5.3	粉煤灰比表面积	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.6	水泥混凝土	1.4.6.1	稠度（坍落度仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.6	水泥混凝土	1.4.6.2	水泥混凝土拌合物凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.7	粗集料	1.4.7.1	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.7	粗集料	1.4.7.2	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.7	粗集料	1.4.7.3	表干相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.7	粗集料	1.4.7.4	毛体积相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.7	粗集料	1.4.7.5	表观相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.7	粗集料	1.4.7.6	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.8	矿渣粉	1.4.8.1	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.8	矿渣粉	1.4.8.2	三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.8	矿渣粉	1.4.8.3	氯离子含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.8	矿渣粉	1.4.8.4	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.8	矿渣粉	1.4.8.5	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T18046-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.8	矿渣粉	1.4.8.6	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.8	矿渣粉	1.4.8.7	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.8	矿渣粉	1.4.8.8	初凝时间比	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.8	矿渣粉	1.4.8.9	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.8	矿渣粉	1.4.8.10	三氧化硫含量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T27975-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.9	土	1.4.9.1	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	水泥	1.4.10.1	水泥浆体流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	水泥	1.4.10.2	碱含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	水泥	1.4.10.3	碱含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.11	砌墙砖	1.4.11.1	抗压强度	《承重混凝土多孔砖》 GB 25779-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程设备-建筑设备	1.5.1	建筑给水排水及采暖工程	1.5.1.1	水压试验	建筑给水塑料管道工程技术规程 CJJ/T 98-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程设备-建筑设备	1.5.1	建筑给水排水及采暖工程	1.5.1.2	给水管道水压	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.1	宽度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.2	横坡	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		新增

所属单位名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称：清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：163

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.3	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.4	纵断高程	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增

以下空白

## 批准清远市建粤检测有限公司

## 授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819023860

审批日期: 2024 年 08 月 15 日

有效日期: 2028 年 04 月 21 日

所属单位名称: 清远市建粤检测有限公司

检验检测场所名称: 清远市建粤检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

检验检测地址: 广东省清远市清城区横荷街荷兴工业园新寮村北段综合办公楼首层 14-19 卡

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	邓冲	高级技术职称	公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料	2024年08月15日	新增
2	宋家泳	中级技术职称	公路交通-水运工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-路基路面工程	2024年08月15日	新增
3	李秀容	中级技术职称	公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-路基路面工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备	2024年08月15日	维持
4	郑伟绪	中级技术职称	工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备	2024年08月15日	维持
5	庄梓超	中级技术职称	工程设备-建筑设备, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-道路工程	2024年08月15日	新增

以下空白