

## 检验检测机构资质认定证书 (CMA)



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202119025866

名称: 湛江裕恒工程检测鉴定有限责任公司

地址: 湛江市霞山区屋山粮囤村南路1号三楼

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

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由湛江裕恒工程检测鉴定有限责任公司承担。

发证日期: 2021年07月22日

有效期至: 2027年07月21日

发证机关(印章)

许可使用标志



202119025866

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

首次

## CMA 计量认证合格证书附表

### 广东省市场监督管理局 准予行政许可决定书

(粤)市监(计认)准许字[2024]00-001608号

申请人：湛江裕恒工程检测鉴定有限责任公司

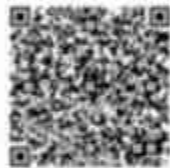
统一社会信用代码/营业执照编号：91440803MA54MEY129

住址/住所或商业登记地址：湛江市霞山区屋山桃园村南路1号三楼

法定代表人(负责人)：叶荣

你(单位)申请的检验检测机构资质认定(新增项目)，经审查，符合该许可事项许可条件，决定准予行政许可。

政务服务“好差评”评价二维码：



本文书一式两份。一份送达申请人，一份由行政机关存档。

证书编号：202119025866

名称：湛江福恒工程检测鉴定有限责任公司

地址：湛江市霞山区屋山桃园村南路1号三楼

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

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由湛江福恒工程检测鉴定有限责任公司承担。

发证日期：2024年07月19日

有效期至：2027年07月21日

发证机关：

202119025866

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



扫码查看证书详情

新增项目

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202119025866

机构名称：湛江裕恒工程检测鉴定有限责任公司

发证日期：2024年07月19日

有效期至：2027年07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。

珠海湛江检测工程检测鉴定有限责任公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202119025866

审批日期: 2024 年 07 月 19 日

有效日期: 2027 年 07 月 21 日

机构名称: 湛江检测工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所名称: 西山检测中心

检验检测场所地址: 广东省湛江市坡山区西山桃园村南路 1 号

领域数: 2 类别数: 16 对象数: 62 参数数: 796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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	土壤	1.1 1.1	土壤中氡浓度	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土 壤中氡浓度及土壤表 面氡析出率测定		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1 1	土壤	1.1 1.2	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土 壤中氡浓度及土壤表 面氡析出率测定		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1 2	岩土体 及地基	1.1 2.1	地基土层承载力 (平板载荷试验)	广东省建筑地基基础 设计规程 DBJ15-01-2016		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1 2	岩土体 及地基	1.1 2.2	岩石地基承载力 和变形参数(岩 石地基载荷试 验)	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 43-60-2019		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 2	岩土体 及地基	1.1 2.3	水泥土墙(桩)的 桩长、桩身深度 和均匀性(缺陷 及其位置)、静 力压入土性状 (钻芯法)	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 43-60-2019		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 2	岩土体 及地基	1.1 2.4	复合土层承载力 (静载荷试验)	建筑地基处理技术规 范 JGJ79-2012		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利)	1.1	地质勘察- 岩土工程	1.1 2	岩土体 及地基	1.1 2.5	岩土、地基承载 力(静载荷试验)	建筑地基处理技术规 范 JGJ79-2012		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		测试检测							
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程 测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.6	岩芯抗压强度	《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	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.7	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	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.8	水泥土抗压强度	《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	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.9	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程 测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.10	复合地基承载力和变形模量（复合地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程 测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.11	水泥土抗压强度	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	1.1	地质勘察-岩土工程 测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.12	水泥土抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程（JTJ 3420-2020）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-岩土工程 测试检测	1.1.3	基桩	1.1.3.1	桩芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	基桩	1.1.3.2	桩芯抗压强度	《GB/T 50081-2019》混凝土物理力学性能试验方法标准		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	路基路面	1.1.4.1	压实度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	路基路面	1.1.4.2	路面抗滑系数	《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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	路基路面	1.1.4.3	压实度	《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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.5	岩石	1.1.5.1	岩石抗压强度	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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.5	岩石	1.1.5.2	岩石抗压强度	《GB/T 50081-2019》混凝土物理力学性能试验方法标准		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.6	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.6.1	混凝土强度	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程CECS02:2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.6	岩土结构、混凝土结构、	1.1.6.2	混凝土后锚固件抗拉承载力	《混凝土后锚固件抗拉和抗剪性能检测技术规范》		维持

机构名称：湛江标测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				衬砌结构			DBJ/T18-35-2004		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.6	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.6.3	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	混凝土中钢筋检测技术规范 JGJ/T152-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.1	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.2	击实试验	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.1	钢筋保护层厚度	《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	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.2	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规范》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.3	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.4	尺寸偏差	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.5	外观缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利 工程质量检测							50284-2013		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.4	锚固件抗拉承载力	《混凝土结构后锚固技术规范》JGJ145-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.7	锚固件抗拉承载力	混凝土后锚固件抗拉和抗剪性能检测技术规范 DBJ/T15-35-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.1	钢筋位置、保护层厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.2	构件尺寸与偏差	《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	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.3	构件尺寸与偏差	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.4	表面及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.5	构件尺寸与偏差	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.1	压实度(挖坑法)	公路路基路面现场测试规程 JTG3450-2019		维持

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 10 对象数: 47 参数数: 796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	工程实体- 道路工程	1.4. 1	路基路 面	1.4. 1.2	压实度(环刀法)	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	工程实体- 道路工程	1.4. 1	路基路 面	1.4. 1.3	平整度(三米直 尺法)	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	工程实体- 道路工程	1.4. 1	路基路 面	1.4. 1.4	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	1.4	工程实体- 道路工程	1.4. 1	路基路 面	1.4. 1.5	沥青路面排水系 数	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	工程实体- 道路工程	1.4. 1	路基路 面	1.4. 1.6	路面压实度(钻 芯法)	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	工程实体- 道路工程	1.4. 1	路基路 面	1.4. 1.7	路面厚度(取芯 和钻芯法)	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	工程实体- 道路工程	1.4. 1	路基路 面	1.4. 1.8	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)	1.4	工程实体- 道路工程	1.4. 1	路基路 面	1.4. 1.9	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

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.10	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.11	回弹模量(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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.12	水泥路面土路面强度(取芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	锚杆	1.3.1.1	土钉锚杆承载力检测值(验收试验)	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	锚杆	1.3.1.2	支护锚杆拉拔(验收试验)	《建筑地基基础检测规范》JGJ/T 15-2019		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-地基与基础	1.3.1	锚杆	1.3.1.3	支护锚杆抗拉承载力检测值(验收试验)	《建筑地基基础检测规范》JGJ/T 15-2019		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-地基与基础	1.3.1	锚杆	1.3.1.4	锚定力(测力计法)	《建筑地基基础检测规范》JGJ/T 15-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	锚杆	1.3.1.5	锚定力(持有载荷试验)	《建筑地基基础检测规范》JGJ/T 15-2019		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规范 JG/T 401-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.7	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 JG/T 401-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	土	1.5.2.1	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	土	1.5.2.2	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	土	1.5.2.3	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	土	1.5.2.4	最佳含水量/最优含水量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	土	1.5.2.5	最大干密度	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)	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	土	1.5.2.6	最佳含水量/最优含水量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 67 参数数: 796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.1	CFG桩桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.2	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.3	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.4	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.5	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.6	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.7	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.8	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

东中  
 反作头  
 印作头  
 东中  
 印作头

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 67 参数数: 796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.9	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.10	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.11	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.12	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.13	复合地基增强体施工质量(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.14	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.15	地基承载力(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.16	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

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.17	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.18	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.19	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.20	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.21	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.22	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.23	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.24	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

机构名称：湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南园1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 3	地基	1.3 3.25	岩土性状(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 3	地基	1.5 3.26	承载力(地基载 荷试验)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 3	地基	1.5 3.27	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻 芯法)	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-80-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 3	地基	1.5 3.28	复合地基竖向增 强体静力压入土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-80-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 4	地下连 续墙	1.3 4.1	墙身完整性(声 波透射法)	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-80-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	桩基	1.3 5.1	桩身完整性(声 波透射法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	桩基	1.5 5.2	水平位移(静载 试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利)	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	桩基	1.5 5.2	水平承载力(静 载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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-地基与基础	1.3.3	基础	1.3.3.4	水平位移(静载试验)	建筑地基基础检测规范 GB/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	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	基础	1.3.3.5	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 GB/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	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	基础	1.3.3.6	上拔量(静载试验)	建筑基础检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	基础	1.3.3.7	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑基础检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	基础	1.3.3.8	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 GB/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	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	基础	1.3.3.9	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 GB/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	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	基础	1.3.3.10	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 GB/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	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	基础	1.3.3.11	土钉抗拔承载力检测值(静载试验)	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019		维持

机构名称：湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.12	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 JGJ/T 15-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.13	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 JGJ/T 15-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.14	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 JGJ/T 15-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.15	沉降量（静载试 验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.16	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 JGJ/T 15-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.17	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.18	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑地基基础检测规 范 JGJ/T 15-2019		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	1.5 5	基础	1.5 5.19	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 JGJ/T 15-2019		维持

机构名称：湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.20	桩底持力层岩石 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.21	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.22	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-40-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.23	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.24	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.25	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-40-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.26	桩身完整性（高 应变法）	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-40-2019		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	1.5 5	基础	1.5 5.27	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.28	桩身完整性（高 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.29	桩身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-40-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.30	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.31	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.32	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-40-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.33	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.34	桩身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-40-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5 5	基础	1.5 5.35	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2013		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	地质勘察-地质勘察	1.6.1	环境地质调查样品(空气及废气)	1.6.1.1	室内空气中苯、甲苯、二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	地质勘察-地质勘察	1.6.1	环境地质调查样品(空气及废气)	1.6.1.2	室内空气中 TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E 室内空气中 TVOC 的测定		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	石(粗集料)	1.7.1.1	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	石(粗集料)	1.7.1.2	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	石(粗集料)	1.7.1.3	岩石抗压强度	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	石(粗集料)	1.7.1.4	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	石(粗集料)	1.7.1.5	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)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	石(粗集料)	1.7.1.6	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	石(粗集料)	1.7.1.7	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	石(粗集料)	1.7.1.8	表观密度(网篮法)	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	石(粗集料)	1.7.1.9	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 GB 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	石(粗集料)	1.7.1.10	含泥率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	石(粗集料)	1.7.1.11	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	石(粗集料)	1.7.1.12	含泥率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 GB 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	石(粗集料)	1.7.1.13	泥块含量	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	石(粗集料)	1.7.1.14	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 GB 52-2006		维持

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 10 对象数: 47 参数数: 796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	石(粗集 料)	1.7. 1.15	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 GB/T 14685-2011		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	石(粗集 料)	1.7. 1.16	针片状含量	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	石(粗集 料)	1.7. 1.17	装瓶密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 GB/T 14685-2011		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	石(粗集 料)	1.7. 1.18	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 GB/T 14685-2011		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	石(粗集 料)	1.7. 1.19	表面密度(标准 法)	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 GB/T 14685-2011		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	石(粗集 料)	1.7. 1.20	针片状颗粒含量	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	石(粗集 料)	1.7. 1.21	表面密度(简易 法)	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 GB/T 14685-2011		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	石(粗集 料)	1.7. 1.22	压碎值	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	石（粗集 料）	1.7. 1.20	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	石（粗集 料）	1.7. 1.21	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	石（粗集 料）	1.7. 1.25	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	石（粗集 料）	1.7. 1.26	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	石（粗集 料）	1.7. 1.27	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	石（粗集 料）	1.7. 1.28	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	外加剂 和无机 防水材 料	1.7. 2.1	含水率/含水量	混凝土外加剂 JC/T 475-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	外加剂 和无机 防水材 料	1.7. 2.2	含气量	硅灰砂浆用外加剂 JC/T 428-2013		维持

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.3	抗压强度/抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.5	抗压强度/抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.6	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.7	抗压强度/抗压强度比	砌筑砂浆增塑剂 JC/T 164-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.8	净浆安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.9	含气量	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.10	抗压强度/抗压强度比	筑砂浆基本性能试验方法标准 JC/T 70-2009		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测				料					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	外加剂 和无机 防水材料	1.7. 2.11	收缩率/收缩率 比	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JG/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	外加剂 和无机 防水材料	1.7. 2.12	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	外加剂 和无机 防水材料	1.7. 2.13	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	外加剂 和无机 防水材料	1.7. 2.14	收缩率/收缩率 比	抹灰砂浆性能测试方 法 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	外加剂 和无机 防水材料	1.7. 2.15	含气量	砌筑砂浆性能测试方 法 JG/T 164-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	外加剂 和无机 防水材料	1.7. 2.16	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 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	外加剂 和无机 防水材料	1.7. 2.17	含气量、泌水时失 水量	抹灰砂浆性能测试方 法 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	外加剂 和无机 防水材料	1.7. 2.18	减水率	通用混凝土拌合物性能 试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 2	外加剂和无机防水材料	1.7. 2.19	含气量 1h 控制变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 2	外加剂和无机防水材料	1.7. 2.20	含水性/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 2	外加剂和无机防水材料	1.7. 2.21	含水性/含水量	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 2	外加剂和无机防水材料	1.7. 2.22	凝结时间/凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 2	外加剂和无机防水材料	1.7. 2.23	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	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 2	外加剂和无机防水材料	1.7. 2.24	凝结时间/凝结时间差	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 2	外加剂和无机防水材料	1.7. 2.25	收缩率/收缩率比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 2	外加剂和无机防水材料	1.7. 2.26	固体含量/含固量	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 2	外加剂和无机防水材料	1.7. 2.27	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 2	外加剂和无机防水材料	1.7. 2.28	凝结时间/凝结时间差	抹灰砂浆用缓凝剂 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 2	外加剂和无机防水材料	1.7. 2.29	凝结时间/凝结时间差	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 2	外加剂和无机防水材料	1.7. 2.30	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	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 2	外加剂和无机防水材料	1.7. 2.31	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 2	外加剂和无机防水材料	1.7. 2.32	水泥胶砂减水率	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	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 2	外加剂和无机防水材料	1.7. 2.33	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）	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 2	外加剂和无机防水材料	1.7. 2.34	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

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.35	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.36	密度	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.37	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.38	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.39	密度	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.40	砂浆减水率	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.41	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)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.42	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.43	凝结时间/凝结时间差	建筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.44	抗压强度/抗压强度比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.45	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.46	细度	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	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.47	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.48	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.49	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）	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.2	外加剂和无机防水材料	1.7.2.50	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				桩					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.1	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.2	氯离子含量	混凝土中氯离子含量 检测技术规范 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.3	碱含量	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.4	芯样抗压强度	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.5	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规 程 JGJ/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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.6	芯样抗压强度	建筑基桩检测技术规 程 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.7	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规范（CECS 03:2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.8	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规范 JGJ/T 984-2016		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.9	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.10	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.11	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.12	压力泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.13	压力泌水率	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.14	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.15	坍落度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.16	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		维持

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 10 对象数: 47 参数数: 796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							50002-2009		
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	混凝土	1.7.3.17	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	混凝土	1.7.3.18	体积密度	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	混凝土	1.7.3.19	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	混凝土	1.7.3.20	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	混凝土	1.7.3.21	氯离子	混凝土结构耐久性设计标准 GB/T 50476-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	混凝土	1.7.3.22	氯离子含量	混凝土氯离子控制标准 JGJ/T 13-2012-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	混凝土	1.7.3.23	坍落度	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)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	混凝土	1.7.3.24	表观密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.1	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.2	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	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.3	重量偏差	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20068-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.4	最大力总延伸率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.5	弯曲试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.6	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	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.7	抗拉强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.8	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

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.9	断后伸长率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.10	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.11	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.12	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.13	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.14	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.15	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）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.16	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.17	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.18	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.19	强屈比 (Rm/R <sub>0.2</sub> L)	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.20	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.21	超强比 (R <sub>0.2</sub> L/R <sub>0.2</sub> L)	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.22	强屈比 (R <sub>m</sub> /R <sub>p0.2</sub> )	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.23	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)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.24	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		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							Z28.1-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.25	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.26	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.27	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	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.28	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.29	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.30	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.31	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.32	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		维持

七、八、九、十

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区屋山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.33	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	钢材钢筋及焊接接头	1.7.4.34	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.5	砂浆/保温砂浆	1.7.5.1	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.5	砂浆/保温砂浆	1.7.5.2	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	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.5	砂浆/保温砂浆	1.7.5.3	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	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.5	砂浆/保温砂浆	1.7.5.4	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.5	砂浆/保温砂浆	1.7.5.5	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）	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.5	砂浆/保温砂浆	1.7.5.6	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

《 委 托 》

机构名称：湛江邦利工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区屋山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	无机结合料稳定材料	1.7.6.1	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	无机结合料稳定材料	1.7.6.2	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	无机结合料稳定材料	1.7.6.3	石灰有效钙镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	无机结合料稳定材料	1.7.6.4	石灰未消化残渣含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	无机结合料稳定材料	1.7.6.5	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	无机结合料稳定材料	1.7.6.6	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	无机结合料稳定材料	1.7.6.7	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.7	工程材料-建设工程	1.7.6	无机结合料稳定	1.7.6.8	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程		维持

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 10 对象数: 47 参数数: 796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利		材料		定材料			JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T 220-2015		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	建筑防护材料	1.7.7.1	抗冲击物撞击性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.1	低温弯折性	高分子防水材料 第1部分:片材 GB/T 18273.1-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.2	抗穿孔性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12952-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.3	面积/厚度	弹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)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.4	厚度	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12952-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.5	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 228.5-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.6	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 23467-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.7	厚度	刚性自粘卷材 GB/T 20474-2013		维持

机构名称: 湛江精利工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 10 对象数: 47 参数数: 796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.8	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.9	面积/厚度	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.10	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.11	低温弯折	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.12	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/撕裂 拉伸强度/撕裂 伸长率/撕裂伸 长率/撕裂延伸 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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.13	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)	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.14	撕裂拉伸强度/ 撕裂伸长率	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		维持

机构名称：湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.15	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/撕裂拉伸强度/撕裂伸长率/撕裂断裂延伸率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 529-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.16	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23447-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.17	低温柔性(热老化)	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.18	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/撕裂拉伸强度/撕裂伸长率/撕裂断裂延伸率)	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.19	低温柔性(热老化)	预铺防水卷材 GB/T 23447-2017		维持

机构名称: 湛江精利工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 10 对象数: 47 参数数: 796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.20	持粘性	带自粘层的防水卷材 GB/T 23200-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.21	卷材与卷材剥离强度(带胶边)(浸水处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.22	低温柔性(热老化)	石油沥青玻纤增强防水卷材 GB/T 14686-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.23	剥离强度(卷材与钢板)(热老化)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.24	拉伸性能(无处理)(最大拉力/抗力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度)/断裂延伸率/断裂伸长率/断裂延伸率/或者断裂延伸率)	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.25	持粘性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 19967-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.26	冲击性能/抗冲击性能/耐冲击性	建筑防水卷材试验方法 第 24 部分:沥青和高分子防水卷材 抗冲击性能 GB/T 328.24-2007		维持

机构名称：湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.27	冲击性能	聚氨酯类防水卷材 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.28	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.29	外观	建筑防水卷材试验方 法 第 3 部分，高分子 防水卷材 外观 GB/T328.3-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.30	加热伸缩量	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.31	加热伸缩量	高分子防水卷材 第 1 部分，片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.32	持粘性	耐铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.33	持粘性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.34	持粘性	高分子防水材料 第 1 部分，片材 GB/T 18173.1-2012		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.35	拉伸剥离强度	建筑防水卷材试验方 法 第 20 部分，沥青防 水卷材按剥离强度 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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.36	拉伸剥离强度	热塑性聚烯烃（TPO） 防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.37	拉伸剥离强度	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.38	尺寸	玻纤面用防水卷材 聚 合物改性沥青防水卷 材 JC/T 1067-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.39	尺寸	玻纤面用防水材料 自 粘聚合物沥青防水卷 材 JC/T 1068-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.40	尺寸	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.41	尺寸	热塑性聚烯烃（TPO） 防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.42	尺寸	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.43	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.44	剥离强度(卷材与卷材)	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.45	剥离强度(卷材与铝板)	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.46	剥离强度(卷材与铝板)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.47	剥离强度	自粘聚合物沥青泛水带 JC/T 1070-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.48	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.49	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(楔形、直角形和新月形试样) GB 529-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.50	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(楔形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		维持

机构名称：湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.31	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.32	单位面积质量	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.33	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 228.4-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.34	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 228.5-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.35	单位面积质量	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.36	单位面积质量	改性沥青聚乙烯橡胶 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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.37	单位面积质量	自补强防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.38	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.59	单位面积质量	透气防水垫层 JC/T 2291-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.60	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.61	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.62	PY 卷材撕裂力	预铺防水卷材 GB/T 23467-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.63	剥离强度(卷材与卷材)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.64	卷材下表面沥青涂盖层厚度	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.65	卷材下表面沥青涂盖层厚度	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分: 高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.66	卷材下表面沥青涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.67	卷材下表面沥青 涂层厚度	道桥用改性沥青防水 卷材 JC/T 974-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.68	渗透性	GB/T 35467-2017 屋 顶辅助防水卷材		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.69	渗透性	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.70	渗透性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.71	渗透性	道桥用改性沥青防水 卷材 JC/T 974-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.72	渗透性	预铺防水卷材 GB/T 23437-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.73	低温柔性（热老 化）	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	防水卷材	1.7. 8.74	热处理尺寸变化 率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12952-2003		维持

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 67 参数数: 796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.75	低温柔性(热老化)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.76	不透水性	高分子增强复合防水卷材 GB/T 29519-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.77	尺寸稳定性/加热伸长率/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率(热老化)/尺寸变化(热稳定性)	建筑防水卷材试验方法第13部分:沥青防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.78	尺寸稳定性/加热伸长率/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率(热老化)/尺寸变化(热稳定性)	建筑防水卷材试验方法第13部分:高分子防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.79	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法第14部分:沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.80	耐热度	《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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.81	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)	1.7	工程材料-建设工程	1.7.8	防水卷材	1.7.8.82	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法第10部分:沥青和		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料					高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.83	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.84	弹性恢复率	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.85	抗冲击性能	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.86	抗冲击性能	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.87	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第15部分：高分子防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	防水卷材	1.7.8.88	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	混凝土预制构件	1.7.9.1	尺寸偏差	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	混凝土管	1.7.10.1	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16732-2017		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 10	混凝土 管	1.7. 10.2	外观质量	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 14732-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 10	混凝土 管	1.7. 10.3	尺寸	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 14732-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 10	混凝土 管	1.7. 10.4	闭水试验	混凝土和钢筋混凝土 内衬改性聚乙烯结构 排水管工程技术规程 DBJ32-52-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 10	混凝土 管	1.7. 10.5	闭水试验	玻璃钢管内衬混凝土 管管井技术规范 DBJ/T13-76-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 10	混凝土 管	1.7. 10.6	闭水试验	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 10	混凝土 管	1.7. 10.7	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	路面砖	1.7. 11.1	外观质量	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）	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	路面砖	1.7. 11.2	抗压强度	混凝土路面砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	路面砖	1.7. 11.3	外观质量	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 22987-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	路面砖	1.7. 11.4	外观质量	快结路面砖 GB/T 26001-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	路面砖	1.7. 11.5	外观质量	触感引道路面砖 GB/T 38107-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	路面砖	1.7. 11.6	外观质量	触感引道路面砖 JC/T 670-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	路面砖	1.7. 11.7	外观质量	透水路面砖和透水路 面砖 GB/T 23993-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	路面砖	1.7. 11.8	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	路面砖	1.7. 11.9	吸水率	仿石型混凝土面砖与 面砖 JC/T 2804-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	路面砖	1.7. 11.1 0	吸水率	混凝土面砖和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南园1号  
 领域数: 2 类别数: 10 对象数: 47 参数数: 796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.1	吸水率 1	混凝土路面砖 GB/T 29635-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.1	吸水率 2	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.1	吸水率 3	铺地砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.1	吸水率 4	铺地引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.1	透水系数	透水路面砖和透水路面砖 GB/T 23943-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.1	抗折强度	仿石型混凝土面砖与面砖 JC/T2694-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.1	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 29635-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.1	抗折强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南园1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	路面砖	1.7. 11.1	抗压强度 8	砂基透水砖 JC/T326-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	路面砖	1.7. 11.2	抗压强度 9	触变可透路面砖 JC/T 620-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	路面砖	1.7. 11.2	抗压强度 1	透水路面砖和透水路 面砖 GB/T 23993-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	路面砖	1.7. 11.2	抗压强度 2	仿石型混凝土路面砖与 面砖 JC/T2004-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	路面砖	1.7. 11.2	抗压强度 3	混凝土实心砖 GB/T 23144-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	路面砖	1.7. 11.2	抗压强度 4	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	路面砖	1.7. 11.2	抗压强度 5	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）	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	路面砖	1.7. 11.2	抗压强度 6	砂基透水砖 JC/T326-2012		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.2	抗压强度	砖铺砌试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.2	抗压强度	触感引湿路面砖 30/T 620-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.2	尺寸偏差	天然花岗岩建筑板材 GB/T 18601-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.3	尺寸偏差	原土路面砖性能试验方法 GB/T 22987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.3	尺寸偏差	烧结路面砖 18/T 28001-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.3	尺寸偏差	砂基透水砖 30/T 336-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.3	尺寸偏差	触感引湿路面砖 30/T 620-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.3	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面砖 GB/T 25993-2010		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	路面砖	1.7. 11.3	外观质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	水泥与 掺合料	1.7. 12.1	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	水泥与 掺合料	1.7. 12.2	活性指数	矿物掺合料应用技术 规范 GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	水泥与 掺合料	1.7. 12.3	活性指数/抗压 强度比	混凝土用复合掺合料 JG/T 496-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	水泥与 掺合料	1.7. 12.4	活性指数/抗压 强度比	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1396-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	水泥与 掺合料	1.7. 12.5	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	水泥与 掺合料	1.7. 12.6	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	水泥与 掺合料	1.7. 12.7	含固量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T8077-2012		维持

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 10 对象数: 47 参数数: 796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.8	凝结时间	砌筑砂浆 GB/T 201-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.9	保水/需砂量 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2001		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.10	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	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.11	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粉煤灰 GB/T 15946-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.12	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 15946-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.13	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 15946-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.14	需水量比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.15	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粉煤灰 GB/T 15946-2017		维持

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 67 参数数: 796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							18046-2017		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.1	流动度比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.1	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.1	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.1	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.2	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.2	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.2	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		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							1340-2011		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.2	含水量/含水率	混凝土用复合掺合料 JG/T 498-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.2	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.2	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.2	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.2	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.2	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.3	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)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.3	强度/胶砂强度(ISO法)	水泥胶砂强度检验方法(GB/T 17671-2021)		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 13	钢筋机 械连接 及套筒	1.7. 13.1	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 13	钢筋机 械连接 及套筒	1.7. 13.2	抗拉抗拉强度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 13	钢筋机 械连接 及套筒	1.7. 13.3	单向拉伸残余变 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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.1	尺寸偏差	砌体墙砖试验方法 GB/T 1082-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.2	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.3	尺寸偏差	复合保温砖和复合保 温砌块 GB/T 29090-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.4	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 471-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.5	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 10 对象数: 47 参数数: 796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	砌墙砖和砌块	1.7.14.6	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	砌墙砖和砌块	1.7.14.7	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	砌墙砖和砌块	1.7.14.8	尺寸偏差	蒸压泡沫混凝土砌块 GB/T 20992-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	砌墙砖和砌块	1.7.14.9	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	砌墙砖和砌块	1.7.14.10	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	砌墙砖和砌块	1.7.14.11	干燥强度系数	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	砌墙砖和砌块	1.7.14.12	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 326-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	砌墙砖和砌块	1.7.14.13	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南园1号  
 领域数: 2 类别数: 10 对象数: 47 参数数: 796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.1	含水率	蒸压加气混凝土砌块 试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.1	抗折强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.1	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.1	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.1	抗压强度	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.1	抗折强度	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.2	抗压强度	蒸压土实心砖 GB/T 21144-2007		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.2	抗压强度	混凝土普通砖和装饰 砖 JC/T 671-2003		维持

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南园1号  
 领域数: 2 类别数: 10 对象数: 47 参数数: 796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.2 2	抗压强度	烧结保温砖和保温砌 块 GB/T 26538-2011		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.2 2	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌 块 GB/T 13544-2011		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.2 4	块体密度/密度/ 表观密度	蒸压加气砖和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.2 5	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.2 6	外观质量	复合保温砖和复合保 温砌块 GB/T 29680-2012		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.2 7	抗压强度	烧结空心砖和空心砌 块 GB/T 13545-2014		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.2 8	外观质量	蒸压轻质加气砖 JC/T 1062-2007		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利)	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.2 9	外观质量	蒸压加气砖和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南园1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.3	抗压强度	砂基透水砖 JC/T 176-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.3	外观质量	绝热保温材料保温砌 块 GB/T 26538-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.3	外观质量	烧结空心砖和空心砌 块 GB/T 13545-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.3	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.3	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.3	抗压强度	蒸压泡沫混凝土砌和 砌块 GB/T 29002-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.3	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.3	抗压强度	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.1	外观质量	抗压泡沫混凝土砖和 砌块 GB/T 29962-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.3	抗压强度	蒸压粉煤灰多孔砖 GB 26541-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.4	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.4	抗压强度	装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.4	抗压强度	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.4	吸水率/最大吸 水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.4	相对含水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	砌墙砖 和砌块	1.7. 14.4	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

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南园1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 15	路缘石	1.7. 15.1	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 15	路缘石	1.7. 15.2	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 15	路缘石	1.7. 15.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 15	路缘石	1.7. 15.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 15	路缘石	1.7. 15.5	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	砂（细集 料）	1.7. 16.1	含泥量	公路工程集料试验程 序 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	砂（细集 料）	1.7. 16.2	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	砂（细集 料）	1.7. 16.3	吸水率	公路工程集料试验程 序 JTG E42-2005		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	砂(细集 料)	1.7. 16.4	氯离子（氯化物） 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	砂(细集 料)	1.7. 16.5	含泥率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	砂(细集 料)	1.7. 16.6	砂当量	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	砂(细集 料)	1.7. 16.7	含泥率	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	砂(细集 料)	1.7. 16.8	泥块含量	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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	砂(细集 料)	1.7. 16.9	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	砂(细集 料)	1.7. 16.1 0	颗粒级配和细度 模数	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	砂(细集 料)	1.7. 16.1 1	含泥率（快速法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区屋山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	砂（细集料）	1.7.16.1 2	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	砂（细集料）	1.7.16.1 3	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	砂（细集料）	1.7.16.1 4	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	砂（细集料）	1.7.16.1 5	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	砂（细集料）	1.7.16.1 6	紧密密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	砂（细集料）	1.7.16.1 7	含水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	有机防水涂料	1.7.17.1	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）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	有机防水涂料	1.7.17.2	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	有机防水涂料	1.7.17.3	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(楔形、直角形和新月形试样)GB/T 529-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	有机防水涂料	1.7.17.4	硬度(邵A/邵A)	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分:邵氏硬度计法(邵氏硬度)GB/T 531.1-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	有机防水涂料	1.7.17.5	不透水性	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	有机防水涂料	1.7.17.6	低温弯折性(无处理)	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	有机防水涂料	1.7.17.7	低温弯折性(碱处理)	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	有机防水涂料	1.7.17.8	低温弯折性(酸处理)	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	有机防水涂料	1.7.17.9	低温柔性(人工气候老化处理)	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)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	有机防水涂料	1.7.17.10	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

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 67 参数数: 796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	有机防水涂料	1.7.17.1.1	低温柔性(无处理、标准条件)	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	有机防水涂料	1.7.17.1.2	拉伸性能(无处理、标准条件)(拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	有机防水涂料	1.7.17.1.3	低温柔性(碱处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	有机防水涂料	1.7.17.1.4	低温柔性(酸处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	有机防水涂料	1.7.17.1.5	吸水率	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	有机防水涂料	1.7.17.1.6	吸水率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	有机防水涂料	1.7.17.1.7	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)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	有机防水涂料	1.7.17.1.8	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

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 1	细集料	1.8 1.1	吸水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 1	细集料	1.8 1.2	亚甲蓝值	《水运工程用粗中试 验检测技术规范》 JTJ/T 250-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 1	细集料	1.8 1.3	亚甲蓝值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 1	细集料	1.8 1.4	人工砂及混合砂 中石粉含量（亚 甲蓝法）	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 1	细集料	1.8 1.5	压碎指标	公路工程集料试验标 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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 1	细集料	1.8 1.6	亚甲蓝值	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 1	细集料	1.8 1.7	含泥率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 1	细集料	1.8 1.8	吸水率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	细集料	1.8.1.9	有机质含量	《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	细集料	1.8.1.10	棱角性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	细集料	1.8.1.11	毛体积密度	《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	细集料	1.8.1.12	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	细集料	1.8.1.13	砂当量	《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	细集料	1.8.1.14	表观密度	《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	细集料	1.8.1.15	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	细集料	1.8.1.16	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 10 对象数: 47 参数数: 796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	细集料	1.8.1.17	颗粒级配(含细度模数)	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	细集料	1.8.1.18	含泥量	《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	细集料	1.8.1.19	颗粒级配(含细度模数)	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	细集料	1.8.1.20	堆积密度	《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	细集料	1.8.1.21	表观密度	《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	细集料	1.8.1.22	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	细集料	1.8.1.23	含泥量	《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)	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	细集料	1.8.1.24	轻物质含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持

八、资质证书

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 1	细集料	1.8 1.25	泥灰含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 1	细集料	1.8 1.26	含泥量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 1	细集料	1.8 1.27	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 1	细集料	1.8 1.28	表观密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 1	细集料	1.8 1.29	轻物质含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 2	混凝土	1.8 2.1	配合比设计	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程（JTJ 3420-2020）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 3	矿粉	1.8 3.1	级配	《公路工程集料试验 规程》 JTJ 842-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 3	矿粉	1.8 3.2	相对密度	《公路工程集料试验 规程》（JTJ 842-2005）		维持

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 10 对象数: 47 参数数: 796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 3	矿粉	1.8 3.1	筛分	《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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 3	矿粉	1.8 3.4	亲水系数	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 3	矿粉	1.8 3.5	加热安定性	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 3	矿粉	1.8 3.6	含水量	《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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 3	矿粉	1.8 3.7	含水量	公路沥青路面施工技 术规范 JTG F40-2004; 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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 3	矿粉	1.8 3.8	塑性指数	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005 公路 土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 4	无机结 合料稳 定材料	1.8 4.1	石灰剂量	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 4	无机结 合料稳 定材料	1.8 4.2	配合比设计	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009 《公		维持

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	无机结合料稳定材料	1.8.4.3	含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTJ E51-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	无机结合料稳定材料	1.8.4.4	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTJ E51-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	无机结合料稳定材料	1.8.4.5	最佳含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTJ E51-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	无机结合料稳定材料	1.8.4.6	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTJ E51-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	无机结合料稳定材料	1.8.4.7	水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTJ E51-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	无机结合料稳定材料	1.8.4.8	石灰有效氧化钙和氧化镁	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTJ E51-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	无机结合料稳定材料	1.8.4.9	石灰未消化残渣含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTJ E51-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	无机结合料稳定材料	1.8.4.10	石灰氧化镁含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTJ E51-2009		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 5	水泥混凝土	1.8 5.1	湿水率及压力湿水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 5	水泥混凝土	1.8 5.2	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 5	水泥混凝土	1.8 5.3	抗冻性能	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 5	水泥混凝土	1.8 5.4	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 5	水泥混凝土	1.8 5.5	棱柱体抗压弹性模量	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 5	水泥混凝土	1.8 5.6	棱柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 5	水泥混凝土	1.8 5.7	稠度（稠度仪法）	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）	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 5	水泥混凝土	1.8 5.8	圆柱体抗压弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称：湛江标制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	水泥混凝土	1.8.5.9	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	水泥混凝土	1.8.5.10	圆柱体劈裂抗压强度	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	水泥混凝土	1.8.5.11	弯拉试件断块抗压强度	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	水泥混凝土	1.8.5.12	圆柱体劈裂抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 30081-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	水泥混凝土	1.8.5.13	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	水泥混凝土	1.8.5.14	配合比分析	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	水泥混凝土	1.8.5.15	含气量	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)	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	水泥混凝土	1.8.5.16	普通混凝土配合比设计	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 10 对象数: 47 参数数: 796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 6	粗集料	1.8 6.1	压碎值	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 6	粗集料	1.8 6.2	含水率	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 6	粗集料	1.8 6.3	吸水率	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 6	粗集料	1.8 6.4	坚固性	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 6	粗集料	1.8 6.5	有机物含量	《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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 6	粗集料	1.8 6.6	毛体积密度	《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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 6	粗集料	1.8 6.7	毛体积相对密度	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 6	粗集料	1.8 6.8	泥块含量	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 6	粗集料	1.8 6.9	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 8	粗集料	1.8 6.10	表观密度	《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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 9	粗集料	1.8 6.11	表观相对密度	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 6	粗集料	1.8 6.12	表观密度	《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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 6	粗集料	1.8 6.12	表观相对密度	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 6	粗集料	1.8 6.14	级配颗粒含量	《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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 6	粗集料	1.8 6.15	针片状颗粒含量 (游标卡尺法)	《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)	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 6	粗集料	1.8 6.16	颗粒级配	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 18 对象数: 47 参数数: 796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.6	粗集料	1.8.6.17	堆积密度	《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.6	粗集料	1.8.6.18	空隙率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.6	粗集料	1.8.6.19	含泥量	《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.6	粗集料	1.8.6.20	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.6	粗集料	1.8.6.21	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.6	粗集料	1.8.6.22	压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.6	粗集料	1.8.6.23	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.8	公路交通-工程材料	1.8.7	砖及砌体构件	1.8.7.1	砌体砂浆强度	《贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2017		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	土	1.8.8.1	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	土	1.8.8.2	最大干密度	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	土	1.8.8.3	承载比(CBR)	公路土工试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	土	1.8.8.4	含水率(酒精燃烧法)	公路土工试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	土	1.8.8.5	土的最大承载比	公路土工试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	土	1.8.8.6	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	土	1.8.8.7	液限(塑液法)	公路土工试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	土	1.8.8.8	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	土	1.8.8.9	密度(灌砂法)	公路土工试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	土	1.8.8.10	密度(环刀法)	公路土工试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	土	1.8.8.11	承载比(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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	土	1.8.8.12	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	土	1.8.8.13	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	土	1.8.8.14	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	土	1.8.8.15	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	土	1.8.8.16	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 8	土	1.8 8.17	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 8	土	1.8 8.18	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 8	土	1.8 8.19	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 8	土	1.8 8.20	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 8	土	1.8 8.21	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 8	土	1.8 8.22	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 8	土	1.8 8.23	颗粒分析（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 8	土	1.8 8.24	颗粒级配	《土工试验方法标 准》GB/T 50123-2019		维持

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 10 对象数: 47 参数数: 796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 8	土	1.8 8.25	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTJ 3420-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 8	土	1.8 8.26	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 8	土	1.8 8.27	含水率(烘干法)	公路土工试验规程 JTJ 3420-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 9	水泥	1.8 9.1	细度(筛析法)	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTJ 3420-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 9	水泥	1.8 9.2	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTJ 3420-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 9	水泥	1.8 9.3	比表面积	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTJ 3420-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 9	水泥	1.8 9.4	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTJ 3420-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利)	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 10	砂浆	1.8 10.1	抗渗性能	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 10 对象数: 47 参数数: 796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 10	砂浆	1.8 10.2	保水性	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 10	砂浆	1.8 10.3	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设 计规程》JGJ/T 98-2010		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 10	砂浆	1.8 10.4	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8 10	砂浆	1.8 10.5	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9 1	砌体结 构	1.9 1.1	烧结普通砖抗压 强度(回弹法)	回弹法评定烧结普通 砖强度等级的方法 JG/T796-2013		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9 1	砌体结 构	1.9 1.2	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9 1	砌体结 构	1.9 1.2	烧结普通砖抗压 强度(回弹法)	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50119-2011		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利)	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9 1	砌体结 构	1.9 1.4	饰面砖粘结强度	《建筑工程饰面砖粘 结强度检验标准》 JGJ/T110-2017		维持

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 67 参数数: 796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.2	外墙饰面砖	1.9.2.1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工及验收规范》JGJ 126-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.1	裂缝宽度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.2	构件尺寸	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.3	构件尺寸	装配式混凝土结构检测技术标准 DBJ/T 15-199-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.4	尺寸偏差	预制混凝土楼梯 JG/T 562-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.5	后锚固件抗拉承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.6	后锚固件抗拉承载力	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.7	预制构件尺寸偏差	装配式混凝土结构技术规范 JGJ 1-2014		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.8	加固材料(包括纤维复合材料)与基材的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.9	结构性能	预制混凝土楼梯 JC/T 562-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.10	钢板与构件混凝土间的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.11	尺寸偏差	预制混凝土箱涵 JC/T 2456-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.12	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.13	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.14	内部缺陷(超声法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T30784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.15	内部缺陷(超声法)	超声法检测混凝土缺陷技术规范 CECS 21:2000		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区屋山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.16	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.17	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规范 CECS290:2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.18	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术规范 CECS 21:2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.19	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规范 CECS03:2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.20	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.21	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.22	隔墙冲击试验	《装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范》DBJ/T 15/171-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.23	隔墙冲击试验	《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T15-199-2020		维持

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 67 参数数: 796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.24	保护层厚度	装配式混凝土结构检测技术标准 DBJ/T 15-199-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.25	混凝土抗压强度(超声回弹综合法)	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规范》T/CECS 02-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.26	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.27	钢筋配置(间距、直径、数量)	《混凝土中钢筋检测技术规范》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	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.28	钢筋配置(间距、直径、数量)	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.29	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规范》JGJ/T152-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.30	后锚固件抗拉承载力	混凝土后锚固件抗拉和抗剪性能检测技术规范 DBJ/T 15-35-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.31	后锚固件抗拉承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持

七、八、九、十

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 67 参数数: 796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.32	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.33	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.34	混凝土抗压强度(回弹法)	高强混凝土强度检测技术规范 JGJ/T294-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.35	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范 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.36	混凝土劈裂抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T384-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.37	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.38	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.39	混凝土抗压强度(回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持

《高建》

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.40	钢筋配置（间距、直径、数量）	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 GB/T1371-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	给排水构筑物工程	1.10.1.1	变形（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	给排水构筑物工程	1.10.1.2	渗漏（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	给排水构筑物工程	1.10.1.3	满水试验	给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	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	给排水构筑物工程	1.10.1.4	裂缝（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	给排水构筑物工程	1.10.1.5	障碍物（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	给排水管道工程	1.10.2.1	无压管道闭水渗水量	给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）	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	给排水管道工程	1.10.2.2	闭水试验	埋地聚乙烯排水管道工程技术规范 CECS164-2004		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区屋山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	电气工程	1.10.3.1	接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》国家标准第1号修改单 GB/T 21431-2015/301-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	电气工程	1.10.3.2	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	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	电气工程	1.10.3.3	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	电气工程	1.10.3.4	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 GB/T 475-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.4	工程管网	1.10.4.1	缺陷(CCTV法)	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.4	工程管网	1.10.4.2	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.4	工程管网	1.10.4.3	缺陷(管道潜望镜检测)	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.4	工程管网	1.10.4.4	缺陷(管道潜望镜检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程设备- 建筑设备	1.10	工程管 -4 网	1.10	功能性缺陷（闭 -4.5 水试验）	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	公路交通- 附属工程	1.11	混凝土 -3 构件	1.11	表面缺陷	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50794-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	公路交通- 附属工程	1.11	混凝土 -1 构件	1.11	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测 技术规程》JGJ/ T152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	公路交通- 附属工程	1.11	混凝土 -3 构件	1.11	内部缺陷	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50794-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程环境- 环境工程	1.12	土壤质 -1 特性	1.12	土壤碱度	民用建筑工程室内环 境污染控制技术标准 GB 50325-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程环境- 环境工程	1.12	土壤质 -3 特性	1.12	土壤碱度	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	1.1	工程环境- 环境工程	1.12	土壤质 -1 特性	1.12	土壤表面碱射 -1.3 率	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1	工程环境- 环境工程	1.12	空气污 -2 染物含 量	1.12	氨	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南园1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 环境工程	1.12 .2	空气污 染物含 量	1.12 .2.2	二甲苯	民用建筑工程室内环 境污染物控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 环境工程	1.12 .2	空气污 染物含 量	1.12 .2.3	总挥发性有机化 合物（TVOC）	民用建筑工程室内环 境污染物控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 环境工程	1.12 .2	空气污 染物含 量	1.12 .2.4	苯	民用建筑工程室内环 境污染物控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 环境工程	1.12 .2	空气污 染物含 量	1.12 .2.5	甲苯	民用建筑工程室内环 境污染物控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 环境工程	1.12 .2	空气污 染物含 量	1.12 .2.6	甲醛	民用建筑工程室内环 境污染物控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 环境工程	1.12 .2	空气污 染物含 量	1.12 .2.7	苯	民用建筑工程室内环 境污染物控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 环境工程	1.12 .2	空气污 染物含 量	1.12 .2.8	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 环境工程	1.12 .2	空气污 染物含 量	1.12 .2.9	总挥发性有机化 合物（TVOC）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持

机构名称：湛江和利工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南园1号  
 领域数：2 类别数：10 对象数：47 参数数：796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 环境工程	1.12 -2	空气污 染物含 量	1.12 -2.1	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 环境工程	1.12 -2	空气污 染物含 量	1.12 -2.1	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 环境工程	1.12 -2	空气污 染物含 量	1.12 -2.1	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 环境工程	1.12 -2	空气污 染物含 量	1.12 -2.1	甲醛	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 环境工程	1.12 -2	空气污 染物含 量	1.12 -2.1	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 路基路面 工程	1.13 -3	路基路 面	1.13 -1.1	路面和板底高 程	《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 3	公路交通- 路基路面 工程	1.13 -3	路基路 面	1.13 -1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 路基路面 工程	1.13 -3	路基路 面	1.13 -1.3	纵、横坡顺直度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-路基路面工程	1.13 .1	路基路面	1.13 .1.4	基层芯样完整性	公路路面基层施工技术细则 JTG/T 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 3	公路交通-路基路面工程	1.13 .1	路基路面	1.13 .1.5	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 3	公路交通-路基路面工程	1.13 .1	路基路面	1.13 .1.6	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	1.1 3	公路交通-路基路面工程	1.13 .1	路基路面	1.13 .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 3	公路交通-路基路面工程	1.13 .1	路基路面	1.13 .1.8	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	1.1 3	公路交通-路基路面工程	1.13 .1	路基路面	1.13 .1.9	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 3	公路交通-路基路面工程	1.13 .1	路基路面	1.13 .1.10	宽度	《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）	1.1 3	公路交通-路基路面工程	1.13 .1	路基路面	1.13 .1.11	纵断高程	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 67 参数数: 796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 3	公路交通-路基路面工程	1.13 .1	路基路面	1.13 .1.1	横坡	《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 3	公路交通-路基路面工程	1.13 .1	路基路面	1.13 .1.1	中线平面偏位	《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 3	公路交通-路基路面工程	1.13 .1	路基路面	1.13 .1.1	边坡坡度	《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 3	公路交通-路基路面工程	1.13 .1	路基路面	1.13 .1.1	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 3	公路交通-路基路面工程	1.13 .1	路基路面	1.13 .1.1	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 3	公路交通-路基路面工程	1.13 .1	路基路面	1.13 .1.1	水泥混凝土面层相邻板高差	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 3	公路交通-路基路面工程	1.13 .1	路基路面	1.13 .1.1	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 3	公路交通-路基路面工程	1.13 .1	路基路面	1.13 .1.1	水泥混凝土面层横、纵缝顺直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							FB0/1-2017		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	水利水电工程	1.14 .1	混凝土骨料(细骨料)	1.14 .1.1	饱和面干吸水率	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	1.1 4	水利水电工程	1.14 .2	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化硅)	1.14 .2.1	二氧化碳	水泥化学分析方法 GB/T 178-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	水利水电工程	1.14 .3	无机结合料稳定材料	1.14 .3.1	水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	水利水电工程	1.14 .3	无机结合料稳定材料	1.14 .3.2	石灰稳定材料中石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	水利水电工程	1.14 .4	室内空气和公共场所空气	1.14 .4.1	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	1.1 4	水利水电工程	1.14 .5	砂浆	1.14 .5.1	抗压强度	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	1.1 4	水利水电工程	1.14 .6	管道	1.14 .6.1	闭水试验	埋地聚乙烯排水管管道工程技术规程 CECS164-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1 4	水利水电工程	1.14 .6	管道	1.14 .6.2	闭水试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 10 对象数: 47 参数数: 796

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .6	管道	1.14 .6.3	管道堵塞检测	城镇公共排水管道检 测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .6	管道	1.14 .6.4	管道堵塞检测	城镇排水管道检测与 评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .6	管道	1.14 .6.5	管道 CCTV (闭路 电视系统) 内窥 摄像检测	城镇公共排水管道检 测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .6	管道	1.14 .6.6	管道 CCTV (闭路 电视系统) 内窥 摄像检测	城镇排水管道检测与 评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .7	混凝土	1.14 .7.1	拌合物含水率	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	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .7	混凝土	1.14 .7.2	拌合物凝结时间	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .8	路基路 面	1.14 .8.1	几何尺寸	公路路基路面现场测 试规程 JTJ 3450-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利)	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .9	混凝土 结构、构 筑物	1.14 .8.1	混凝土保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 67 参数数: 796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	水利水电工程	1.14 .9	混凝土结构、构筑物	1.14 .9.2	混凝土保护层厚度	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	1.1 4	水利水电工程	1.14 .9	混凝土结构、构筑物	1.14 .9.3	抗压强度(混凝土强度)	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS03:2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	水利水电工程	1.14 .9	混凝土结构、构筑物	1.14 .9.4	抗压强度(混凝土强度)	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规范 T/CECS 02-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	水利水电工程	1.14 .10	金属材料力学性能试验	1.14 .10.1	冷弯性能(弯曲)	金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	水利水电工程	1.14 .11	钢筋	1.14 .11.1	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	水利水电工程	1.14 .11	钢筋	1.14 .11.2	接头抗拉强度	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	1.1 5	工程实体-工程监测与测量	1.15 .1	建(构)筑物(工程监测)	1.15 .1.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1 5	工程实体-工程监测与测量	1.15 .1	建(构)筑物(工程监测)	1.15 .1.2	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 霞山检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区屋山桃园村南路1号  
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 67 参数数: 796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	建(构)筑物(工程监测)	1.15.1.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	建(构)筑物(工程监测)	1.15.1.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	建(构)筑物(工程监测)	1.15.1.5	水平位移	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	建(构)筑物(工程监测)	1.15.1.6	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	建(构)筑物(工程监测)	1.15.1.7	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	建(构)筑物(工程监测)	1.15.1.8	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	建(构)筑物(工程监测)	1.15.1.9	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1.5	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	建(构)筑物(工程监测)	1.15.1.1	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区屋山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：67 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 5	工程实体-工程监测与测量	1.15 1	建(构)筑物(工程监测)	1.15 1.1	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1 1	室内空气	2.1 1.1	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 AMT-分光光度法 7.1		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1 1	室内空气	2.1 1.2	二甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1 1	室内空气	2.1 1.3	甲醛	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 B 甲醛的测定		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1 1	室内空气	2.1 1.4	氨	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 B 氨的测定		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1 1	室内空气	2.1 1.5	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1 1	室内空气	2.1 1.6	氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 靛酚蓝分光光度法 8.1		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1 1	室内空气	2.1 1.7	甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1 1	室内空气	2.1 1.8	总挥发性有机化合物(TVOC)	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发性有机化合物(TVOC)的测定		维持

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：霞山检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市霞山区霞山桃园村南路1号  
 领域数：2 类别数：18 对象数：47 参数数：796

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	室内空气	2.1.1.9	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022附录C 苯、甲苯、二甲苯的测定		维持

以下空白

批准湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202119025066

审批日期：2024年07月19日

有效日期：2027年07月21日

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：廉州检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市廉州区海东大道2226号湛江商贸物流城20号楼16号-20号商铺及二至三层、19号楼01号、16号、17号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1378

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	岩石地基承载力	《建筑地基基础检测规范》JGJ/T 15-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	岩石地基承载力	《建筑地基基础检测规范》JGJ/T 15-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.2	水泥土桩(柱)的桩长、桩身强度	《建筑地基基础检测规范》JGJ/T 15-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.2	水泥土抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.4	岩石抗压强度	《建筑地基基础检测规范》JGJ/T 15-2019		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	1.1.1.5	混凝土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.6	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.7	处理后地基/复合地基(增强体)承载力和变形参数(静)载荷试验	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-28-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.8	混凝土抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.9	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	基础	1.1.2.1	砼芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	路基路面	1.1.3.1	路面抗滑系数	《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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.4.1	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T 15-35-2023		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二三三  
 总、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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	工程设备- 智能建筑	1.2 1	接地系 统	1.2 1.1	土壤电阻率	接地系统的土壤电阻 率、接地阻抗和地面 电位测量导则 第1部 分; 有效测量 GB/T 17948.1-2000		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3 1	土	1.3 1.1	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3 1	土	1.3 1.2	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	公路交通- 机电工程	1.4 1	电缆电 线	1.4 1.1	导体电阻	电线电缆电性能试验 方法 第4部分; 导体 直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007		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- 机电工程	1.4 1	电缆电 线	1.4 1.2	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		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- 机电工程	1.4 1	电缆电 线	1.4 1.3	导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下橡胶绝缘电缆 第2部分; 试验方法 GB/T 5013.2-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	公路交通- 机电工程	1.4 1	电缆电 线	1.4 1.4	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		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- 机电工程	1.4 1	电缆电 线	1.4 1.5	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		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层，19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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- 机电工程	1.4 1	电缆电 线	1.4 1.4	电压试验	电线电缆电性能试验 方法 第 4 部分：交流 电压试验 GB/T 3048.4-2007		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- 机电工程	1.4 1	电缆电 线	1.4 1.1	电压试验	额定电压 450/750V 及 以下程及绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 机电工程	1.4 1	电缆电 线	1.4 1.4	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及 以下程及绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 机电工程	1.4 1	电缆电 线	1.4 1.3	导体电阻	电缆的导体 GB/T 3050-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5 1	混凝土 构件	1.5 1.1	碳化深度	《混凝土结构现场检 测技术标准》 GB/T 50784-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5 1	混凝土 构件	1.5 1.2	轴心抗压承载力	《混凝土结构试验测 试技术标准》 JGJ 145-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5 1	混凝土 构件	1.5 1.2	碳化深度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术标准》 JGJ/T 23-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5 1	混凝土 构件	1.5 1.4	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB 50204-2015		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层，19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	公路交通- 桥梁工程	1.3	混凝土 构件	1.3 1.3	外观缺陷	《混凝土结构现场检 测技术标准》GB/T 50784-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3	混凝土 构件	1.3 1.4	尺寸偏差	《混凝土结构现场检 测技术标准》GB/T 50784-2012、《城市 桥梁工程施工与质量 验收规范》(CJ) 2-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3	混凝土 结构	1.3 2.1	构件尺寸与偏差	建筑结构设计技术标 准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3	混凝土 结构	1.3 2.2	表面及内部缺陷	《混凝土结构现场检 测技术标准》 GB/T50784-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3	混凝土 结构	1.3 2.3	钢筋位置、保护 层厚度及锚固长 度	《混凝土结构现场检 测技术标准》 GB/T50784-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3	混凝土 结构	1.3 2.4	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3	混凝土 结构	1.3 2.5	构件尺寸与偏差	《混凝土结构现场检 测技术标准》 GB/T50784-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 道路工程	1.4	路基路 面	1.4 1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场 测试规程》JTJ- 3450-2019		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层，19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程实体- 道路工程	1.6 1	路基路 面	1.6 1.2	路面压实度（钻 芯法）	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	工程实体- 道路工程	1.6 1	路基路 面	1.6 1.3	路面厚度（核地 质仪法）	《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	工程实体- 道路工程	1.6 1	路基路 面	1.6 1.4	压实度（环刀法 砂法）	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	工程实体- 道路工程	1.6 1	路基路 面	1.6 1.5	压实度（环刀法）	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	工程实体- 道路工程	1.6 1	路基路 面	1.6 1.6	沥青路面透水系 数	《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	工程实体- 道路工程	1.6 1	路基路 面	1.6 1.7	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 道路工程	1.6 1	路基路 面	1.6 1.8	平整度（3米直 尺法）	《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	工程实体- 道路工程	1.6 1	路基路 面	1.6 1.9	弯沉值（贝克曼 梁法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		新增

八、资质证书

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二三三  
 总、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程实体- 道路工程	1.6	路基路 面	1.6 1.10	路面摩擦系数 （摆式仪法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 道路工程	1.6	路基路 面	1.6 1.11	回弹模量（贝克 曼梁法）	《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	工程实体- 道路工程	1.6	路基路 面	1.6 1.12	水泥路面土路面 强度（取芯法）	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	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7	桩杆	1.7 1.1	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-80-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7	桩杆	1.7 1.2	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-80-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7	锚杆	1.7 1.3	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-80-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7	锚杆	1.7 1.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑基坑支护技术理 程 JGJ 120-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7	锚杆	1.7 1.5	支护锚杆位移 （验收试验）	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-80-2019		新增

机构名称：湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道2226号湛江商贸物流城20号楼16号-20号商铺及二至三  
 层，19号楼01号、16号、17号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7 1	锚杆	1.7 1.6	支护锚杆抗拔承 载力检测值（拉 拔试验）	建筑地基基础检测规 范JGJ/T 15-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7 1	锚杆	1.7 1.7	锚定力（持有载 荷试验）	建筑地基基础检测规 范JGJ/T 15-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7 1	锚杆	1.7 1.8	锚定力（测力计 法）	建筑地基基础检测规 范JGJ/T 15-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7 2	土	1.7 2.1	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7 2	土	1.7 2.2	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7 2	土	1.7 2.3	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7 2	土	1.7 2.4	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7 2	土	1.7 2.5	最佳含水量/最 优含水量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

机构名称：湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道2226号湛江商贸物流城20号楼16号-20号商铺及二至三  
 层，19号楼01号、16号、17号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 2	土	1.7. 2.6	最佳含水率/最 优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.1	地基承载力（动 力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.2	复合地基竖向增 强体承载力岩石土 性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.3	复合地基增强体 施工质量检测（动 力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.4	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.5	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.6	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.7	复合地基竖向增 强体承载力岩石土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增

机构名称：湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层，19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 2	地基	1.7. 3.8	复合地基竖向增 强体完整性（低 应变法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.9	复合地基竖向增 强体竖向强度 （钻芯法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.10	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.11	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.12	岩土性状（动力 触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.13	岩土性状（标准 贯入试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.14	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.15	复合地基竖向增 强体承载力岩土 性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增

机构名称: 湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 2	地基	1.7. 3.16	复合地基竖向增 强体侧长(钻芯 法)	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-40-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.17	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体 载荷试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.18	地基承载力(标 准贯入试验)	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-40-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.19	复合地基竖向增 强体侧身强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测技 术规范 GB/T 15-40-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.20	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻 芯法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.21	地基承载力(标 准贯入试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ106-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.22	变形(地基载荷 试验)	建筑地基处理技术规 范 GB/T 15-38-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.23	复合地基增强体 施工质量(标准 贯入试验)	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-40-2019		新增

机构名称: 湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 2	地基	1.7. 3.24	CPC 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.25	复合地基增强体 施工质量(动力 触探)	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.26	承载力(地基数 据试验)	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.27	复合地基增强体 桩身完整性(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.28	复合地基增强体 桩身完整性 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 4	地下室 桩墙	1.7. 4.1	填充完整性(声 波透射法)	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.1	上拔量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.2	桩身完整性(声 波透射法)	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-60-2019		新增

机构名称：湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层，19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.4	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.5	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.6	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.7	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.8	桩身完整性（高 应变法）	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.9	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.10	桩身完整性（高 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增

机构名称: 湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻车大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.11	桩身完整性(钻 芯法)	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-00-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.12	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.13	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.14	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测技 术规范 GB/T 15-00-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.15	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.16	桩身静力压管石 单轴抗压强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-00-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.17	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-00-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.18	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增

机构名称：湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层，19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.19	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.20	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.21	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.22	沉降量（静载试 验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.23	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.24	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.25	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基础	1.7. 5.26	混凝土芯样抗压 强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基础	1.7.5.27	水平位移(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基础	1.7.5.28	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基础	1.7.5.29	水平位移(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基础	1.7.5.30	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基础	1.7.5.31	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基础	1.7.5.32	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-地质检测	1.8.1	环境地质调查样品(空气及废气)	1.8.1.1	室内空气中苯、甲苯、二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-地质检测	1.8.1	环境地质调查样品(空气及废气)	1.8.1.2	室内空气中 TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E 室内空气中 TVOC 的测定		新增

机构名称：湛江和利工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层，19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）的 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9 1	扣件	1.9 1.1	抗滑	钢管脚手架构件 GB/T 13031-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9 1	扣件	1.9 1.2	拉力抗压	钢管脚手架构件 GB 13031-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9 1	扣件	1.9 1.3	抗冻坏	钢管脚手架构件 GB/T 13031-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9 1	扣件	1.9 1.4	抗滑程度	钢管脚手架构件 GB/T 13031-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9 1	扣件	1.9 1.5	抗拉	钢管脚手架构件 GB/T 13031-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 -1	建筑保 温系统	1.10 1.1	墙体抗拉力	外墙保温用锚栓 JG/T 306-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 -2	热环境	1.10 -2.1	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 -2	热环境	1.10 -2.2	热阻	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定 防护 热表法 GB/T 10294-2008		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所名称: 麻章检测中心

检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺

领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.3	导热系数	绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 11835-2016		新增
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-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.4	导热系数	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		新增
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-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.5	导热系数	绝热用玻璃棉及其制品 GB/T 13350-2017		新增
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-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.6	太阳反射比	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		新增
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-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.7	太阳辐射吸收系数	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		新增
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-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.8	太阳辐射吸收系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2080-2021		新增
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-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.9	围护结构传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		新增
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-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.10	空气温度(室内)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.1	空气温度(室内)	公共建筑节能检测标准 JG/T 177-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.1	围护结构传热系数	围护结构传热系数现场检测技术规范 JG/T 357-2015		新增
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-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.1	导热系数	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		新增
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-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.1	导热系数	粒粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		新增
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-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.1	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		新增
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-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.1	半球发射率	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JG/T 287-2014		新增
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-建筑物理及节能	1.10.3	围护结构	1.10.3.1	中空玻璃密封性能	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		新增
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-建筑物理及节能	1.10.3	围护结构	1.10.3.2	外墙节能构造钻芯检测	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所名称: 麻章检测中心

检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺

领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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-建筑物理及节能	1.10.3	防护结构	1.10.3.3	保温材料与基层的拉伸粘结强度(现场拉拔)	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		新增
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-建筑物理及节能	1.10.4	外窗	1.10.4.1	外窗窗口气密性能	《居住建筑节能检测标准》(JGJ/T 132-2009)		新增
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-建筑物理及节能	1.10.5	饰面材料/涂料	1.10.5.1	半球发射率	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		新增
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-建筑物理及节能	1.10.5	饰面材料/涂料	1.10.5.2	太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		新增
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-建筑物理及节能	1.10.6	绿色建筑	1.10.6.1	保温材料与基层的拉伸粘结强度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		新增
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-建筑物理及节能	1.10.7	声	1.10.7.1	建筑施工场界噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011		新增
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-建筑物理及节能	1.10.7	声	1.10.7.2	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.7	声	1.10.7.3	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

机构名称: 湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二三三  
 总、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 -7	声	1.10 .7.4	影响时间	体育场声学设计及 测量规范 JGJ/T131-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 -7	声	1.10 .7.5	影响时间	GB/T 36075.2-2018 声学 室内声学参量测 量 第 2 部分: 普通房 间影响时间		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 -7	声	1.10 .7.6	影响时间	厅堂扩音特性测量方 法 GB/T2809-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 -7	声	1.10 .7.7	楼板撞击声(楼 板)	声学 建筑和建筑构 件隔声测量第 7 部分: 楼板撞击声隔声的现 场测量 GB/T 19889.7-2005		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 -7	声	1.10 .7.8	空气声隔声	声学 隔声间由隔声性 能测定 实验室和现场 测量 GB/T 19889-2005		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 -7	声	1.10 .7.9	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	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 -7	声	1.10 .7.1 0	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	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 -7	声	1.10 .7.1 1	噪声	民用建筑隔声设计规 范 GB 50118-2010		新增

机构名称：湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻车大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 -7	声	1.10 .7.1 2	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	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 -8	光	1.10 .8.1	半球发射率	建筑用反射隔热涂料 GB/T 20261-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 -9	光	1.10 .8.2	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 -9	光	1.10 .8.3	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	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 -9	光	1.10 .8.4	照度	体育场馆照明设计及 检测标准 GB 153-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 -9	光	1.10 .8.5	传热系数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳直射透射 比、太阳总透射比、 紫外线透射比及有关 玻璃参数的测定 GB/T 2690-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 -9	光	1.10 .8.6	太阳辐射吸收系 数	建筑反射隔热涂料 GB/T 235-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 -8	光	1.10 .8.7	照明功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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-建筑物理及节能	1.10.8	光	1.10.8.8	太阳光反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		新增
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-建筑物理及节能	1.10.8	光	1.10.8.9	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		新增
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-建筑物理及节能	1.10.9	饰面材料	1.10.9.1	太阳辐射吸收系数	《分光光度计测量材料的大阳透射比和大阳吸收比试验方法》GB 25968-2010		新增
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-建筑物理及节能	1.10.9	饰面材料	1.10.9.2	太阳光反射比	分光光度计测量材料的大阳透射比和大阳吸收比试验方法 GB/T25968-2010		新增
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-建筑物理及节能	1.10.10	绝热材料	1.10.10.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		新增
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-建筑物理及节能	1.10.11	保温材料	1.10.11.1	保温材料干密度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		新增
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-建筑物理及节能	1.10.11	保温材料	1.10.11.2	保温材料抗压强度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		新增
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-建筑物理及节能	1.10.12	墙体传热	1.10.12.1	传热系数	建筑构件稳态热传递性质的测定标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		新增

七、八、九、十

机构名称: 湛江标制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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-建筑物理及节能	1.10.13	玻璃	1.10.13.1	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		新增
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-建筑物理及节能	1.10.13	玻璃	1.10.13.2	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
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-建筑物理及节能	1.10.13	玻璃	1.10.13.3	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
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-建筑物理及节能	1.10.13	玻璃	1.10.13.4	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
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-建筑物理及节能	1.10.13	玻璃	1.10.13.5	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
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-建筑物理及节能	1.10.13	玻璃	1.10.13.6	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
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-建筑物理及节能	1.10.13	玻璃	1.10.13.7	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增

《规范》

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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-建筑物理及节能	1.10.13	玻璃	1.10.13.8	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳直接透射比、太阳总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
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-建筑物理及节能	1.10.13	玻璃	1.10.13.9	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳直接透射比、太阳总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 JG/T536-2017	1.11.1.1	垂直于板面方向的抗拉强度	热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 JG/T536-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	胶粘剂和密封材料	1.11.2.1	拉伸粘接强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	低压电器	1.11.3.1	介电强度(工频耐压)	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	低压电器	1.11.3.2	在剩余电流条件下,验证动作特性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	低压电器	1.11.3.3	标志	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所名称: 麻章检测中心

检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三

层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺

领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	低压电 器	1.11 .3.4	温升试验	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCB0) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	低压电 器	1.11 .3.5	爬电距离	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCB0) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	低压电 器	1.11 .3.6	电击保护	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCBO) 第一部分:一 般规则 GB/T 16916.1-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	低压电 器	1.11 .3.7	电击保护	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCB0) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	低压电 器	1.11 .3.8	电击保护	电气附件-家用及类 似场所用过电流保护 断路器 第 1 部分:用 于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	低压电 器	1.11 .3.9	电击保护	低压开关设备和控制 设备 第 2 部分:断路 器 GB/T 14048.2-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	低压电 器	1.11 .3.1 0	电气间隙	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCB0) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	低压电 器	1.11 .3.1 1	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	电工电子产品着火危 险试验 第 10 部分:灼 热丝/热丝基本试验 方法 灼热丝装置和通 用方法 GB/T		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								5169.10-2017		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .3	低压电器	1.11 .3.1 2	绝缘电阻	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .3	低压电器	1.11 .3.1 3	耐潮	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .4	陶瓷砖及装饰砖	1.11 .4.1	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分:吸水率、显气孔率、表面相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016	不做,煮沸法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .4	陶瓷砖及装饰砖	1.11 .4.2	尺寸和表面质量、尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分:尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .4	陶瓷砖及装饰砖	1.11 .4.3	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分:断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .4	陶瓷砖及装饰砖	1.11 .4.4	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分:断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .5	石材	1.11 .5.1	压缩强度	《天然石材试验方法 第 1 部分:干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》GB/T 9966.1-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .5	石材	1.11 .5.2	吸水率	《天然石材试验方法 第 3 部分:吸水率、体积密度、真密度、		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所名称: 麻章检测中心

检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺

领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							真气孔率试验) GB/T 9986.3-2020		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .5	石材	1.11 .5.3	弯曲强度	《天然石材试验方法第 2 部分:干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验) GB/T 9986.2-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .6	耐碱玻璃纤维网布	1.11 .6.1	单位面积质量	增强制品试验方法第 3 部分:单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .6	耐碱玻璃纤维网布	1.11 .6.2	单位面积质量	增强用玻璃纤维网布第 1 部分:树脂砂轮用玻璃纤维网布 JC/T 561.1-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .6	耐碱玻璃纤维网布	1.11 .6.3	单位面积质量	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .6	耐碱玻璃纤维网布	1.11 .6.4	断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱断裂强力	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分:玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .6	耐碱玻璃纤维网布	1.11 .6.5	耐碱性	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .6	耐碱玻璃纤维网布	1.11 .6.6	耐碱性/耐碱强力保留率	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .6	耐碱玻璃纤维网布	1.11 .6.7	耐碱性/耐碱强力保留率	增强用玻璃纤维网布第 2 部分:聚合物基件外墙外保温用玻璃纤		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							维网布 JC 561.2-2006		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	耐碱玻纤纤维网布	1.11.6.8	耐碱断裂强力	粒粉聚苯颗粒外墙体保温系统材料 JG/T 158-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	耐碱玻纤纤维网布	1.11.6.9	耐碱断裂强力	建筑用混凝土复合聚苯板外墙体保温材料 JG/T 228-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	耐碱玻纤纤维网布	1.11.6.10	耐碱断裂强力保留率	建筑用混凝土复合聚苯板外墙体保温材料 JG/T 228-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	耐碱玻纤纤维网布	1.11.6.11	耐碱断裂强力及耐碱断裂强力保留率	模塑聚苯板薄抹灰外墙体保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	耐碱玻纤纤维网布	1.11.6.12	耐碱断裂强力(快速法)	外墙体保温工程技术标准 JGJ 144-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	耐碱玻纤纤维网布	1.11.6.13	耐碱断裂强力(快速法)	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙体保温系统材料 GB/T 30595-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	石(粗集料)	1.11.7.1	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	石(粗集料)	1.11.7.2	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增

机构名称: 湛江标制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)的 名称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.3	磨光值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.4	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.5	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.6	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.7	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.8	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.9	含泥率	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.1 0	含泥率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增

机构名称: 湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 228 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)的 规范编号(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	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.1 1	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.1 2	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 GB 52-2000		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.1 3	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.1 4	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 GB 52-2000		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.1 5	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.1 6	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.1 7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.1 8	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2021		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻丰大道228号湛江商贸物流城20号楼16号-20号商铺及二至三  
 层, 19号楼01号、16号、17号商铺  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(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	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.1 8	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.2 8	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.2 1	毛体积密度(容 量瓶法)	公路工程集料试验程 序 JTG 3432-2024		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.2 2	毛体积密度(网 篮法)	公路工程集料试验程 序 JTG 3432-2024		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.2 3	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.2 4	泥块含量	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	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.2 5	泥块含量	公路工程集料试验程 序 JTG 3432-2024		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	石(粗集 料)	1.11 .7.2 8	磨耗试验(洛杉 矶法)	公路工程集料试验程 序 JTG 3432-2024		新增

机构名称：湛江标测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .7	石(粗集料)	1.11 .7.2 7	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .7	石(粗集料)	1.11 .7.2 8	紧密密度	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .7	石(粗集料)	1.11 .7.2 9	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .7	石(粗集料)	1.11 .7.3 0	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .7	石(粗集料)	1.11 .7.3 1	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .7	石(粗集料)	1.11 .7.3 2	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .7	石(粗集料)	1.11 .7.3 3	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .7	石(粗集料)	1.11 .7.3 4	表观密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .7	石(粗集料)	1.11 .7.3 5	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .7	石(粗集料)	1.11 .7.3 6	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .7	石(粗集料)	1.11 .7.3 7	颗粒级配	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.1	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	只做：方法 B (烘箱试验)	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.2	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	只做：静液压试验，A 型	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.3	冲击性能	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双波纹管 GB/T 19472.1-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.4	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.5	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.6	尺寸	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.7	尺寸	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第 1 部分 聚乙烯双壁波纹管管材 GB/T 19472.1-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.8	拉伸屈服应力/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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.9	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: 缠绕结构壁管材 GB/T 8804.3-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.1 0	断裂伸长率	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.1 1	断裂伸长率	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.1 2	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分: 缠绕结构壁管材 GB/T 8804.3-2003		新增

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.1	烘箱试验 3	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.1	烘箱试验 4	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物(ASA)管件烘箱试验方法 GB/T8803-2001		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.1	烘箱试验 5	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.1	环刚度 6	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.1	环柔性 7	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.1	环柔性 8	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.1	环柔性 9	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 GB/T 18477.1-2007		新增

机构名称: 湛江标制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.2	简支梁冲击试验 0	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.2	简支梁冲击试验 1	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.2	维卡软化温度 2	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.2	维卡软化温度 3	热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .8	流体输送用管材管件	1.11 .8.2	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能 4	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .9	保温棉及其制品	1.11 .9.1	吸湿率/吸湿性	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .9	保温棉及其制品	1.11 .9.2	密度均匀性	矿物棉绝热材料密度均匀性试验方法 GB/T 32991-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .9	保温棉及其制品	1.11 .9.3	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .9	保温棉及其制品	1.11 .9.4	长期吸水量	建筑用绝热制品 浸泡法测定长期吸水性 GB/T 30807-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .9	保温棉及其制品	1.11 .9.5	吸水性/体积吸水率/吸水率	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .9	保温棉及其制品	1.11 .9.6	垂直于板面的抗拉强度	建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定 GB/T 30804-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .9	保温棉及其制品	1.11 .9.7	憎水性/憎水率	绝热材料憎水性试验方法 GB/T 10299-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .9	保温棉及其制品	1.11 .9.8	憎水性/憎水率	城镇供热预制保温管道技术指标检测方法 GB/T 29046-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .9	保温棉及其制品	1.11 .9.9	短期吸水量	建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量 GB/T 30805-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10.1	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准 GB/T 50082-2009	只做, 接触法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10.2	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做, 电位滴定法	新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10. 3	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做, 干燥法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10. 4	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做, 负压筛析法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10. 5	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做, 干燥法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10. 6	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做, 比重瓶法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10. 7	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10. 8	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10. 9	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10. 10	净浆安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 11	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 12	减水率	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 13	凝结时间/凝结时间差	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JG/T 70-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 14	凝结时间/凝结时间差	抹灰砂浆用胶剂 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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 15	凝结时间/凝结时间差	砌筑砂浆用胶剂 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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 16	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 17	凝结时间/凝结时间差	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 18	凝结时间/凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 .19	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 .20	含气量	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 .21	含气量	林灰砂浆增塑剂 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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 .22	含气量	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 .23	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 .24	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JG/T 70-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 .25	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 .26	含气量 1h 经时变化量	林灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		新增

1.11.1.10.19

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 27	含水率/含水量	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 28	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 29	含水率/含水量	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 30	固体含量/含固量	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 31	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 32	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 33	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 34	密度	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		新增

《建设》

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10. 35	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10. 36	抗压强度/抗压强度比	砂浆、混凝土防水涂料 JC/T 474-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10. 37	抗压强度/抗压强度比	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10. 38	抗压强度/抗压强度比	筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10. 39	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10. 40	抗压强度/抗压强度比	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10. 41	抗压强度/抗压强度比	水泥石灰砂浆强度检验方法(190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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10. 42	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 43	收缩率/收缩率比	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JG/T 70-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 44	收缩率/收缩率比	抹灰砂浆用添加剂 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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 45	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 46	收缩率/收缩率比	混凝土防冻剂 JC/T 473-2004		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 47	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 48	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 49	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	外加剂和无机防水材料	1.11 .10 50	胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增

机构名称：湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层，19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -10	外加剂 和无机 防水材 料	1.11 -10 31	限制膨胀率	混凝土外加剂 GB/T 23439-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -11	混凝土 用水	1.11 -11 1	氯离子含量	水泥 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11806-1986		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -12	材料放 射性	1.11 -12 1	内照射指数	建筑材料放射性核素 限量 GB 6566-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -12	材料放 射性	1.11 -12 2	外照射指数	建筑材料放射性核素 限量 GB 6566-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -13 1	芯样抗压强度	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -13 2	水泥土配合比设 计	水泥土配合比设计规 程 JGJ/T 235-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -13 2	芯样抗压强度	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -13 4	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规 范 GB/T 15-60-2019		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -13 5	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规范 GB 50153-2007		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -13 6	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规范 SL/T284-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -13 7	表观密度	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -13 8	体积密度	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -13 9	压力泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -13 10	压力泌水率	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -13 11	含气量	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -13 12	圆柱体试件抗压 强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -13	抗压度	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -13	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -13	抗折强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -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		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -13	氯离子	混凝土结构耐久性设 计标准 GB/T 50476-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -13	氯离子含量	混凝土中氯离子含量 检测技术规范 JGJ/T 312-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -13	氯离子含量	建筑结构检测技术标 准 GB/T 30344-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -13	混凝土	1.11 -13	氯离子含量	混凝土氯离子控制标 准 DBJ/T 15-232-2021		新增

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	混凝土	1.11 .13 21	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .14	电工套管及配件	1.11 .14 1	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JB/T 3050-1998		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .14	电工套管及配件	1.11 .14 2	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JB/T 3050-1998		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .14	电工套管及配件	1.11 .14 3	绝缘电阻	建筑用绝缘电工套管及配件 JB/T 3050-1998		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .14	电工套管及配件	1.11 .14 4	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JB/T 3050-1998		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .15	腻子材料	1.11 .15 1	不挥发物含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	建筑用密封胶	1.11 .16 1	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分: 拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	建筑用密封胶	1.11 .16 2	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分: 流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	建筑用密封胶	1.11 .16 3	剥离粘结性	建筑密封材料试验方法第 18 部分: 剥离粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	建筑用密封胶	1.11 .16 4	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法第 10 部分: 定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	建筑用密封胶	1.11 .16 5	密度	建筑密封材料试验方法第 2 部分: 密度的测定 GB/T 13477.2-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	建筑用密封胶	1.11 .16 6	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法第 17 部分: 弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	建筑用密封胶	1.11 .16 7	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法第 8 部分: 拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	建筑用密封胶	1.11 .16 8	挤出性	建筑密封材料试验方法第 3 部分: 使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	建筑用密封胶	1.11 .16 9	流动性	建筑密封材料试验方法第 6 部分: 流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	建筑用密封胶	1.11 .16 10	浸水后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法第 11 部分: 浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11-2017		新增

机构名称：湛江邦恒工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	建筑用密封胶	1.11 .16 11	表干时间	建筑密封材料试验方法 第 5 部分, 表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	建筑用密封胶	1.11 .16 12	质量损失率	建筑密封材料试验方法 第 19 部分, 质量与体积变化的测定 GB/T 13477.19-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17 1	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T2956-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17 2	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17 2	导体电阻	额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV)到 35 kV(U <sub>m</sub> =40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分, 额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV)和 3 kV(U <sub>m</sub> =3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17 4	导体电阻	额定电压 1kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV)到 35kV(U <sub>m</sub> =40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分, 额定电压 35kV(U <sub>m</sub> =40.5kV)电缆 GB/T12706.3-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17 5	导体电阻	额定电压 1kV(U <sub>m</sub> =1.2kV)到 35kV(U <sub>m</sub> =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分, 额定电压 6kV(U <sub>m</sub> =7.2kV)到		新增

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17 6	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17 7	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17 8	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分, 试验方法 GB/T 5013.2-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17 9	电压试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电缆和电缆 JB/T 10491-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17 10	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17 11	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17 12	结构尺寸检查	《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		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17 13	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17 14	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17 15	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17 16	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缆和电缆 JB/T 10491-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17 17	结构尺寸检查(厚度测量、外径尺寸测量)	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分:额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17 18	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分:试验方法 GB/T 5013.2-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17 19	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		新增

机构名称: 湛江邦恒工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17. 20	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	电线电缆	1.11 .17. 21	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚乙烯绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18. 1	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18. 2	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18. 3	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18. 4	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18. 5	刺破强力/穿刺强度	垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜 CJ/T 234-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18. 6	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		新增

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18 7	直角撕裂强度	塑料直角撕裂性能试验方法 GB/T 1130-1991		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18 8	等效孔径/有效孔径	土工布及其有关产品有效孔径的测定干筛法 GB/T 14799-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18 9	顶破强力	合成材料 静态顶破试验(CBB 法) GB/T 14800-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18 10	25%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18 11	侧破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTJ E50-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18 12	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18 13	厚度	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18 14	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		新增

机构名称: 湛江标测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18 15	厚度	土工布 多层产品中单层厚度的测定 GB/T 17398-1998		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18 16	垂直渗透系数	土工布及其有关产品无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18 17	塑料土工膜接缝处连接处的抗拉强度	塑料拉伸性能的测定 第 2 部分: 模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18 18	拉伸断裂强度/拉伸屈服强度/断裂强力/断裂强度/挤拉强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	塑料拉伸性能的测定 第 3 部分: 薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18 19	撕裂强力	土工合成材料 梯形法撕裂强力的测定 GB/T 13763-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18 20	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15789-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18 21	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18 22	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	纺织品 织物拉伸性能第 1 部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18 23	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分: 薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18 24	断裂伸长率/标准伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .18	土工合成材料	1.11 .18 25	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	土工合成材料 接头/缝制条带拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19 1	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19 2	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19 3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19 4	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19. 5	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19. 6	屈服强度/上屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19. 7	屈服强度/下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19. 8	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19. 9	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19. 10	强屈比 (Rm/R <sub>yk</sub> )	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19. 11	强屈比 (R <sub>m</sub> /R <sub>p0.2</sub> )	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19. 12	抗拉强度	金属材料焊接破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		新增

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19 13	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分, 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19 14	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19 15	抗拉强度/抗伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19 16	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分, 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19 17	断后伸长率/抗伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19 18	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19 19	最大力总延伸率/抗伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19 20	超强比 (80sL/8eL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分, 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		新增

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19 21	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19 22	重量偏差	预应力混凝土用螺旋钢筋 GB/T 20065-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19 23	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .19 24	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .20	玻璃	1.11 .20 1	中空玻璃密封性能	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .21	交通安全设施	1.11 .21 1	标线抗滑性能	道路预成型标线带 GB/T 24717-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22 1	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22 2	可操作性时间	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019		新增

七、八、九、十

机构名称：湛江标测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22. 3	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22. 4	压折比	无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22. 5	可操作性时间	无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T 253-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22. 6	吸水量	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22. 7	拉伸粘结强度	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22. 8	拉伸粘结强度(浸水处理)	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22. 9	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22. 10	堆积密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		新增

《高建》

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5480-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	体积吸水率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	压折比	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面砂浆 JG/T 593-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	压折比	建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料 JG/T228-2015		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22 19	压折比	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22 20	压折比	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22 21	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22 22	可操作时间	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22 23	可操作时间	泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T 409-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22 24	可操作时间	挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆 JC/T 2084-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22 25	可操作时间	外墙外保温用耐碱聚苯乙烯板抹面砂浆 JC/T 993-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22 26	可操作时间	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T287-2013		新增

机构名称：湛江标创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	吸水量	27	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面砂浆 JG/T 993-2006	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	吸水量	28	模塑聚苯乙烯薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	吸水量	29	挤塑聚苯乙烯薄抹灰外墙外保温系统用砂浆 JG/T 2084-2011	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	干密度	30	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	干密度	31	无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JG/T 253-2019	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	干密度	32	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	干表观密度	33	粒粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	抗压强度	34	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021	新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所名称: 麻章检测中心

检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺

领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	抗压强度 35	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5480-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	抗压强度 36	无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	抗压强度 37	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 29800-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	抗压强度 38	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	抗折强度 39	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	拉伸粘结强度 40	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	拉伸粘结强度 41	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29908-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	拉伸粘结强度 42	粒粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		新增

机构名称：湛江标测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	43	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	44	拉伸粘结强度	酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T313-2012	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	45	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	46	拉伸粘结强度	硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T 420-2013	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	47	拉伸粘结强度	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面砂浆 JC/T 993-2006	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	48	拉伸粘结强度	泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T 469-2015	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	49	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T282-2013	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	50	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆 JC/T 2084-2011	新增

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	拉伸粘结强度	墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	拉伸粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	拉伸粘结强度(原强度)	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	拉伸粘结强度(原强度)	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	拉伸粘结强度(未处理)	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	拉伸粘结强度(未处理)	混凝土结构修复用聚合物水泥砂浆 JC/T 336-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	拉伸粘结强度(浸水)	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22	拉伸粘结强度(耐水)	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22. 59	浸水后拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .22	砂浆/保温砂浆	1.11 .22. 60	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .23	泡沫塑料与隔热材料	1.11 .23. 1	抗拉强度	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .23	泡沫塑料与隔热材料	1.11 .23. 2	压缩强度	硬质泡沫塑料压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .23	泡沫塑料与隔热材料	1.11 .23. 3	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .23	泡沫塑料与隔热材料	1.11 .23. 4	吸水量	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .23	泡沫塑料与隔热材料	1.11 .23. 5	垂直于板面方向的抗拉强度	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .23	泡沫塑料与隔热材料	1.11 .23. 6	垂直于板面方向的抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		新增

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .23	泡沫塑料与隔热材料	1.11 .23. 7	垂直于板面方向的抗拉强度	硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB 50404-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .23	泡沫塑料与隔热材料	1.11 .23. 8	垂直于板面方向的抗拉强度	建筑用真空绝热板 JG/T438-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .23	泡沫塑料与隔热材料	1.11 .23. 9	垂直于板面方向的抗拉强度	外墙外保温材料 JG/T228-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .23	泡沫塑料与隔热材料	1.11 .23. 10	垂直于板面方向的抗拉强度	挤塑聚苯乙烯(XPS)泡沫塑料外保温系统材料 GB/T 30595-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .23	泡沫塑料与隔热材料	1.11 .23. 11	垂直于板面方向的抗拉强度	酚醛泡沫板泡沫塑料外保温系统材料 JG/T515-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .23	泡沫塑料与隔热材料	1.11 .23. 12	拉伸粘结强度	模塑聚苯乙烯泡沫塑料外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .23	泡沫塑料与隔热材料	1.11 .23. 13	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .23	泡沫塑料与隔热材料	1.11 .23. 14	真空体积吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .23	泡沫塑料与隔热材料	1.11 .23 15	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .23	泡沫塑料与隔热材料	1.11 .23 16	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .24	无机结合料稳定材料	1.11 .24 1	含水量试验	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .24	无机结合料稳定材料	1.11 .24 2	无侧限抗压强度	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .24	无机结合料稳定材料	1.11 .24 3	最佳含水量(振击压实法)	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .24	无机结合料稳定材料	1.11 .24 4	最大干密度(振击压实法)	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .24	无机结合料稳定材料	1.11 .24 5	石灰未消化残渣含量	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .24	无机结合料稳定材料	1.11 .24 6	石灰氧化镁含量	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .24	无机结合料稳定材料	1.11 .24 7	粉煤灰二氧化碳、氧化铁和氧化铝含量	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .24	无机结合料稳定材料	1.11 .24 8	配合比设计	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .25	建筑防护栏杆	1.11 .25 1	抗软重物撞击性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	建筑保温系统	1.11 .26 1	拉伸粘结强度(原强度)	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	建筑保温系统	1.11 .26 2	拉伸粘结强度(耐水强度)	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	建筑保温系统	1.11 .26 3	吸水量	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	建筑保温系统	1.11 .26 4	单点锚固力	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 297-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	建筑保温系统	1.11 .26 5	吸水量	外墙外保温用新型聚苯乙烯板抹面砂浆 JG/T 993-2008		新增

机构名称：湛江标制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	建筑保温系统	1.11 .26. 6	吸水量	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	建筑保温系统	1.11 .26. 7	吸水量	泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T 469-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	建筑保温系统	1.11 .26. 8	抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	建筑保温系统	1.11 .26. 9	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	建筑保温系统	1.11 .26. 10	拉伸粘结强度	泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T 469-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	建筑保温系统	1.11 .26. 11	拉伸粘结强度	外墙外保温用膨胀聚苯乙稀板抹面胶浆 JG/T 993- 2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	建筑保温系统	1.11 .26. 12	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 297-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	建筑保温系统	1.11 .26. 13	拉伸粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T110-2017		新增

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	建筑保温系统	1.11 .26. 14	锚栓抗拔力	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 1	持粘性	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 2	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 2	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 4	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(梯形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 5	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 6	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 7	抗剥离强度	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二三三  
 总、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)的 编号及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 8	断裂拉伸强度/ 抗撕裂伸长率	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 9	单位面积质量	增强防水卷材 GB/T 21897-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 10	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		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 11	剥离强度(卷材 与卷材)	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 12	渗透性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 13	尺寸	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 14	剥离强度	自粘聚合物沥青基水 泥 JC/T 1070-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 15	耐水性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		新增

机构名称：湛江标测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 16	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法第 11 部分:沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 17	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 18	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 19	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 20	PV 卷材撕裂力	预铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 21	不透水性	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 22	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 23	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		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							水性 GB/T 328.10-2007		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27, 24	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 328.10-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27, 25	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27, 26	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27, 27	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27, 28	低温柔性(热老化)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27, 29	低温柔性(热老化)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27, 30	低温柔性(热老化)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27, 31	低温柔性(热老化)	石油沥青玻纤增强防水卷材 GB/T 14686-2008		新增

机构名称：湛江标测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 32	低温柔性(热老化)	湿铺防水卷材 GB/T 25467-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 33	冲击性能	聚氨酯类防水卷材 GB 12952-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 34	冲击性能/抗冲击性能/耐冲击性	建筑防水卷材试验方法 第 24 部分, 沥青和高分子防水卷材 抗冲击性能 GB/T 328.24-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 35	剥离强度(卷材与卷材)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 36	剥离强度(卷材与铝板)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 37	剥离强度(卷材与铝板)	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 38	剥离强度(卷材与铝板)(热老化)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 39	加热伸增量	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		新增

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27 40	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27 41	单位面积质量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB18242-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27 42	单位面积质量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27 43	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27 44	单位面积质量	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27 45	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27 46	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27 47	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		新增

七、八、九

机构名称：湛江标测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 48	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 49	卷材下表面沥青涂基层厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 50	卷材下表面沥青涂基层厚度	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 51	卷材下表面沥青涂基层厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 52	卷材下表面沥青涂基层厚度	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 53	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(浸水处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 54	厚度	玻纤增强沥青瓦 GB/T 20474-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 55	厚度	《聚氨酯防水涂料》GB 12952-2011		新增

《预铺》

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 56	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 57	可溶物含量/浸渍材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分: 沥青防水卷材 可溶物含量(浸渍材料含量) GB/T 328.26-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 58	外观	建筑防水卷材试验方法 第 3 部分: 高分子防水卷材 外观 GB/T328.3-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 59	尺寸	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 GB 27789-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 60	尺寸	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 61	尺寸	屋面用防水材料 聚合物改性沥青防水卷材 层 JC/T 1067-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 62	尺寸	屋面用防水材料 自粘聚合物改性防水卷材 层 JC/T 1068-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 63	尺寸稳定性/加热收缩量/热处理尺寸变化率/	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		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道2226号湛江商贸物流城20号楼16号-20号商铺及二至三层、19号楼01号、16号、17号商铺  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）标 准及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测						尺寸稳定性/尺 寸变化率（热变 化）/尺寸变化 （热稳定性）	GB/T 328.13-2007		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -27	防水卷 材	1.11 -27 54	弹性恢复率	预铺防水卷材 GB/T 20457-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -27	防水卷 材	1.11 -27 65	抗冲击性能	热塑性聚烯烃（TPO） 防水卷材 GB 27789-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -27	防水卷 材	1.11 -27 66	抗冲击性能	预铺防水卷材 GB/T 20457-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -27	防水卷 材	1.11 -27 67	抗穿刺性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12963-2003		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -27	防水卷 材	1.11 -27 68	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 伸长率/断裂伸 长率/剥离断裂 延伸率	氯化橡胶或热塑性橡 胶 拉伸应力应变性能 的测定 GB/T 328-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -27	防水卷 材	1.11 -27 69	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/ 剥离断裂延伸率	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		新增

机构名称: 湛江标制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
							拉伸强度/断裂 拉伸强度/拉伸 伸长率/断裂伸 长率/撕裂强度 伸长率/撕裂强度 伸长率			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -27	防水卷材	1.11 -27 70	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 伸长率/撕裂伸 长率/撕裂强度 伸长率)	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		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -27	防水卷材	1.11 -27 71	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 伸长率/撕裂伸 长率/撕裂强度 伸长率)	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分: 总则 GB/T 1040.1-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -27	防水卷材	1.11 -27 72	持粘性	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18775.1-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -27	防水卷材	1.11 -27 73	持粘性	点状沥青聚乙烯橡胶 防水卷材 GB 18967-2009		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -27	防水卷材	1.11 -27 74	按检测高强度	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		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27 75	接缝剥离强度	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 GB 27789-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27 76	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27 77	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27 78	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(梯形、直角形和新月形试样) GB 529-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27 79	撕裂强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27 80	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27 81	渗油性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27 82	渗油性	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		新增

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 83	渗油性	GB/T 35467-2017 湿铺防水卷材		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 84	渗油性	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .27	防水卷材	1.11 .27. 85	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .28	波纹管	1.11 .28. 1	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .28	波纹管	1.11 .28. 2	抗冲击性	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .28	波纹管	1.11 .28. 3	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分: 聚丙烯管材 GB/T 8804.3-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .28	波纹管	1.11 .28. 4	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .28	波纹管	1.11 .28. 5	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -29	混凝土 预制构 件	1.11 -29	尺寸偏差	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -30	公路工程用 矿粉	1.11 -30	筛分	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -30	公路工程用 矿粉	1.11 -30	密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -30	公路工程用 矿粉	1.11 -30	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -30	公路工程用 矿粉	1.11 -30	加热安定性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -30	公路工程用 矿粉	1.11 -30	塑性指数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -31	混凝土 管	1.11 -31	外观质量	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 14732-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -31	混凝土 管	1.11 -31	内水压力	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 14732-2017		新增

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .31	混凝土管	1.11 .31. 2	内水压力	《混凝土输水管试验方法》GB/T15345-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .31	混凝土管	1.11 .31. 4	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16732-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .31	混凝土管	1.11 .31. 5	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16732-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .31	混凝土管	1.11 .31. 6	水压试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .31	混凝土管	1.11 .31. 7	闭水试验	混凝土和钢筋混凝土内衬改性聚乙烯排水管工程技术规程 DBJ15-53-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .31	混凝土管	1.11 .31. 8	闭水试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .31	混凝土管	1.11 .31. 9	闭水试验	玻璃钢管内衬混凝土组合管技术规程 DBJ/T15-76-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .32	井盖和雨水井	1.11 .32. 1	残留变形	检查井盖 GB/T23858-2009		新增

机构名称: 湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	井盖和 雨水管	1.11 -32 2	承载力	碳纤维混凝土井盖 JC/T 948-2005		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	井盖和 雨水管	1.11 -32 2	承载力	再生树脂复合材料水 管 CJ/T 130-2004		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	井盖和 雨水管	1.11 -32 4	承载力	球墨铸铁复合树脂检 查井盖 CJ/T 327-2010		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	井盖和 雨水管	1.11 -32 5	承载力	铸铁检查井盖 CJ/T 311-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	井盖和 雨水管	1.11 -32 6	承载力	球墨铸铁复合树脂水 管 CJ/T 328-2010		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	井盖和 雨水管	1.11 -32 7	承载力	玻璃钢增强塑料复 合检查井盖 JC/T 1009-2006		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	井盖和 雨水管	1.11 -32 8	承载力	塑料排水盖板 JC/T 4142-2010		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	井盖和 雨水管	1.11 -32 9	线性变形	再生树脂复合材料水 管 CJ/T130-2004		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	井盖和 雨水管	1.11 -32 10	残留变形	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖 CJ/T1009-2000		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	井盖和 雨水管	1.11 -32 11	残留变形	聚合物基复合材料水 管 CJ/T212-2005		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	井盖和 雨水管	1.11 -32 12	承载能力	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T 121-2000		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	井盖和 雨水管	1.11 -32 13	承载能力	聚合物基复合材料水 管 CJ/T212-2005		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	井盖和 雨水管	1.11 -32 14	残留变形	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T121-2000		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	井盖和 雨水管	1.11 -32 15	残留变形	铸钢检查井盖 CJ/T 811-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	井盖和 雨水管	1.11 -32 16	承载能力	检查井盖 GB 23838-2009		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	井盖和 雨水管	1.11 -32 17	承载能力	钢纤维混凝土检查井 盖 GB 26537-2011		新增

机构名称：湛江标测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .32	井盖和雨水井	1.11 .32. 18	承载能力	钢筋混凝土检查井盖 JC 889-2001		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .33	建筑用硅酮结构密封胶	1.11 .33. 1	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分:流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .33	建筑用硅酮结构密封胶	1.11 .33. 2	表干时间	建筑密封材料试验方法 第 5 部分:表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .34	路面砖	1.11 .34. 1	耐磨度(耐磨性)	混凝土及其制品耐磨性试验方法(圆珠轴承法)GB/T 16925-1997		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .34	路面砖	1.11 .34. 2	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .34	路面砖	1.11 .34. 3	抗压强度	触感引道路面砖 W/T 670-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .34	路面砖	1.11 .34. 4	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .34	路面砖	1.11 .34. 5	耐磨性	触感引道路面砖 GB/T 38107-2019		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）标 准及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设《地质 勘察、公路 交通、水利》 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 8	抗压强度	砂基透水砖 JC/T326-2012		新增
1	建设《地质 勘察、公路 交通、水利》 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 7	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		新增
1	建设《地质 勘察、公路 交通、水利》 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 8	吸水率	细铺砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设《地质 勘察、公路 交通、水利》 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 9	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		新增
1	建设《地质 勘察、公路 交通、水利》 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 10	抗压强度	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		新增
1	建设《地质 勘察、公路 交通、水利》 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 11	防滑性	砂基透水砖 JC/T326-2012		新增
1	建设《地质 勘察、公路 交通、水利》 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 12	吸水率	仿石型混凝土面砖与 面砖 JC/T 2894-2021		新增
1	建设《地质 勘察、公路 交通、水利》 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 13	吸水率	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 14	吸水率	触感可透路面砖 GB/T 670-2002		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 15	尺寸偏差	透水路面砖和透水路 面砖 GB/T 23893-2009		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 16	尺寸偏差	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32967-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 17	尺寸偏差	天然花岗岩建筑板砖 GB/T 18601-2009		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 18	尺寸偏差	烧制路面砖 GB/T 28001-2010		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 19	尺寸偏差	砂基透水砖 GB/T 336-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 20	尺寸偏差	触感可透路面砖 GB/T 670-2002		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 21	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)的 名称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 22	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 23	抗压强度	铺墙砖试验方法 GB/T 2942-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 24	抗压强度	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 25	抗压强度	砂基透水砖 JC/T329-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 26	抗压强度	仿石型混凝土面砖与 面砖 JC/T2604-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 27	抗折强度	透水路面砖和透水路 面砖 GB/T 25943-2023		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 28	抗折强度	仿石型混凝土面砖与 面砖 JC/T2604-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 29	抗压强度	触变性道路面砖 GB/T 479-2003		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 30	抗折强度	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 22807-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 31	透水系数	透水路面砖和透水路 面砖 GB/T 22893-2023		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 32	防滑值	仿石型混凝土路面砖与 面砖 JC/T 2804-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 33	防滑性	触感引道路面砖 GB/T 38107-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 34	防滑性能	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 22807-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -34	路面砖	1.11 -34 35	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28035-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 1	针入度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTJ E20-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 2	离子电荷	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTJ E20-2011		新增

机构名称: 湛江标制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻丰大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 2	离析试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 4	与粗集料的黏附 性	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 5	储存稳定性	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 6	真空点	沥青软化点测定法 环 球法 GB/T 4507-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 7	针入度	沥青针入度测定法 GB/T 4508-2010		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 8	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		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 9	延度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 10	延度	沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 11	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 12	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		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 13	标准粘度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 14	溶解度	石油沥青溶解度测定 法 GB 11149-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 15	溶解度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 16	顺乳速度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 17	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 18	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 19	软化点	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 20	道路标准粘度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 21	针入度指数	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 22	闪点	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -35	沥青	1.11 -35 23	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -36	电网线	1.11 -36 1	导线抗拉力	镀锌电网线 GB/T 33281-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -36	电网线	1.11 -36 2	镀锌钢试验	镀锌钢丝绞线镀锌钢 试验方法 GB/T 2972-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -36	电网线	1.11 -36 3	镀锌层重量	铜产品镀锌层重量试 验方法 GB/T 1839-2008		新增



机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							18046-2017		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .37	水泥与掺合料	1.11 .37 8	含水率	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .37	水泥与掺合料	1.11 .37 9	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .37	水泥与掺合料	1.11 .37 10	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .37	水泥与掺合料	1.11 .37 11	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .37	水泥与掺合料	1.11 .37 12	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .37	水泥与掺合料	1.11 .37 13	强度/胶砂强度(ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .37	水泥与掺合料	1.11 .37 14	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .37	水泥与掺合料	1.11 .37 15	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		新增

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .37	水泥与掺合料	1.11 .37 16	氯离子	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .37	水泥与掺合料	1.11 .37 17	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .37	水泥与掺合料	1.11 .37 18	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .37	水泥与掺合料	1.11 .37 19	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1396-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .37	水泥与掺合料	1.11 .37 20	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .37	水泥与掺合料	1.11 .37 21	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .37	水泥与掺合料	1.11 .37 22	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .37	水泥与掺合料	1.11 .37 23	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		新增

机构名称: 湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -37	水泥与 砂骨料	1.11 -37 24	细度	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -37	水泥与 砂骨料	1.11 -37 25	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T 2419-2005		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -37	水泥与 砂骨料	1.11 -37 26	需水量比	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -37	水泥与 砂骨料	1.11 -37 27	需水量比	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -38	建筑板 材	1.11 -38 1	耐碱性	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -38	建筑板 材	1.11 -38 2	密度	外墙内保温板 JC/T 139-2004		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -38	建筑板 材	1.11 -38 3	传热系数	绝热 稳态传热性质的 测定 标定和保护热 流法 GB/T 13475-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -38	建筑板 材	1.11 -38 4	体积吸水率	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .38	建筑板材	1.11 .38 5	单位面积质量	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .38	建筑板材	1.11 .38 6	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .38	建筑板材	1.11 .38 7	吸水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .38	建筑板材	1.11 .38 8	垂直于板面方向的抗拉强度	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .38	建筑板材	1.11 .38 9	垂直于板面方向的抗拉强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .38	建筑板材	1.11 .38 10	复合板单位面积质量	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .38	建筑板材	1.11 .38 11	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .38	建筑板材	1.11 .38 12	密度	热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 JG/T 536-2017		新增

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .38	建筑板材	1.11 .38 13	导热系数/热阻	绝热材料稳态热阻及有关物理性能的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .38	建筑板材	1.11 .38 14	抗压强度	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .38	建筑板材	1.11 .38 15	抗压强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .38	建筑板材	1.11 .38 16	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .38	建筑板材	1.11 .38 17	抗压强度	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .38	建筑板材	1.11 .38 18	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .38	建筑板材	1.11 .38 19	拉伸粘结强度	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .38	建筑板材	1.11 .38 20	粘结强度	建筑用金属面绝热夹芯板 GB/T 23932-2009		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -28	建筑板 材	1.11 -28 21	面密度	建筑岩棉试验方法 GB/T 20100-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -28	建筑板 材	1.11 -28 22	面密度	外墙内保温板 JG/T 139-2004		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -28	建筑板 材	1.11 -28 23	面密度	建筑岩棉可保温岩棉 GB/T 23430-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -28	建筑板 材	1.11 -28 24	面密度偏差	真空绝热板 GB/T 27068-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -29	钢筋机 械连接 及套筒	1.11 -29 1	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -29	钢筋机 械连接 及套筒	1.11 -29 2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -40	沥青混 合料	1.11 -40 1	连通空隙率	透水沥青混合料技术 规程 CJ/T 190-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -40	沥青混 合料	1.11 -40 2	高温弯折试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTJ E20-2011		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混合料	1.11 .40. 3	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混合料	1.11 .40. 4	标准马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混合料	1.11 .40. 5	毛体积密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混合料	1.11 .40. 6	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混合料	1.11 .40. 7	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混合料	1.11 .40. 8	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混合料	1.11 .40. 9	浸水马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混合料	1.11 .40. 10	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所名称: 麻章检测中心

检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺

领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混凝土	1.11 .40. 11	矿料级配	公路工程沥青及沥青混凝土试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混凝土	1.11 .40. 12	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混凝土试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混凝土	1.11 .40. 13	空隙率	公路工程沥青及沥青混凝土试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混凝土	1.11 .40. 14	肯塔值飞散	公路工程沥青及沥青混凝土试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混凝土	1.11 .40. 15	表观相对密度	公路工程沥青及沥青混凝土试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混凝土	1.11 .40. 16	表面构造深度	公路工程沥青及沥青混凝土试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混凝土	1.11 .40. 17	磨蚀值析漏试验	公路工程沥青及沥青混凝土试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混凝土	1.11 .40. 18	车辙试验(动稳定度)	公路工程沥青及沥青混凝土试验规程 JTG E20-2011		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混合料	1.11 .40. 19	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混合料	1.11 .40. 20	配合比设计	透水沥青混合料技术规范 CJ/T 190-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混合料	1.11 .40. 21	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混合料	1.11 .40. 22	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .40	沥青混合料	1.11 .40. 23	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	只做:真空法、计算法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41. 1	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41. 2	耐碱性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41. 3	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增

机构名称：湛江船舶工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道2226号湛江商贸物流城20号楼16号-20号商铺及二至三  
 层、19号楼01号、16号、17号商铺  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)的 名称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑建 材、腻子	1.11 -41- 6	施工性	富特威漆 HG/T 3668-2000		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑建 材、腻子	1.11 -41- 2	耐碱性	色漆和清漆耐液体介 质的测定 GB/T 9271-1988		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑建 材、腻子	1.11 -41- 6	耐碱性	色漆和清漆耐盐雾老 化的评定方法 GB/T1760-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑建 材、腻子	1.11 -41- 2	施工性	特种建筑涂料 JG/T 172-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑建 材、腻子	1.11 -41- 8	抗拉伸强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑建 材、腻子	1.11 -41- 8	抗拉伸强度 (标准条件)	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑建 材、腻子	1.11 -41- 10	在容器中状态	富特威漆 HG/T 3668-2000		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑建 材、腻子	1.11 -41- 11	邵氏硬度(D型)	塑料和硬橡胶 使用操 度(肖氏硬度)和邵氏硬 (邵氏硬度)GB/T		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							2411-2008		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41.	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41.	附着力	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41.	附着力(划圈法)	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41.	容器中状态	弹性建筑涂料 JC/T 172-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41.	容器中状态	建筑室内用腻子 JC/T 298-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41.	贮存稳定性	室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料 GB/T 23997-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41.	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41.	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道228号湛江商贸物流城20号楼16号-20号商铺及二至三  
 层, 19号楼01号、16号、17号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑涂 料、腻子	1.11 -41. 20	初始流动性	地面用无机富硅质水 泥砂浆/T983-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑涂 料、腻子	1.11 -41. 21	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑涂 料、腻子	1.11 -41. 22	在容器中状态	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑涂 料、腻子	1.11 -41. 23	在容器中状态	环氧云母中间漆 HG/T 6349-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑涂 料、腻子	1.11 -41. 24	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12443-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑涂 料、腻子	1.11 -41. 25	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑涂 料、腻子	1.11 -41. 26	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9750-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑涂 料、腻子	1.11 -41. 27	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2013		新增

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41.	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41.	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41.	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41.	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41.	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/1728-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41.	拉伸粘结强度(浸水后)	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41.	断裂伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41.	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)的 名称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑建 材、腻子	1.11 -41 36	施工性	建筑内外墙腻子 JC/T 219-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑涂 料、腻子	1.11 -41 37	施工性	建筑室内用腻子 JC/T 298-2010		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑涂 料、腻子	1.11 -41 38	施工性	建筑外表面用热反射 隔热涂料 JC/T 1040-2010		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑涂 料、腻子	1.11 -41 39	施工性	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JC/T 24-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑涂 料、腻子	1.11 -41 40	施工性	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑涂 料、腻子	1.11 -41 41	施工性	外墙无机建筑涂料 JC/T 26-2002		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑涂 料、腻子	1.11 -41 42	施工性	建筑外墙用腻子 JC/T 117-2009		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑涂 料、腻子	1.11 -41 43	装饰性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41 44	柔性/腻子膜柔性	漆膜、腻子膜柔性测定法 GB/T 1721-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41 45	标准状态下的拉伸强度	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41 46	标准状态下的断裂伸长率	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41 47	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41 48	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41 49	标准状态下粘结强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41 50	标准状态拉伸粘结强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41 51	流动度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		新增

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41. 52	流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41. 53	浸水后的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41. 54	漆膜的划格试验/附着力(划格法)	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41. 55	粘度/流出时间/量度	色漆和清漆 用流出杯测定流出时间 GB/T 6753.4-1998		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41. 56	粘度/流出时间/量度	涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41. 57	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41. 58	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .41	建筑涂料、腻子	1.11 .41. 59	耐酸性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道2226号湛江商贸物流城20号楼16号-20号商铺及二至三  
 层、19号楼01号、16号、17号商铺  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑建 料、腻子	1.11 -41 60	耐酸性	色漆和清漆涂层老化 的评价方法 GB/T1796-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -41	建筑建 料、腻子	1.11 -41 61	耐酸性	混凝土结构防水涂料 GB 28372-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -42	铝合金 型材 铝塑板	1.11 -42 1	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法 测定铅笔硬度 GB 76239-2022		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -43	木质素 纤维	1.11 -43 1	在15mm质量通过	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -43	木质素 纤维	1.11 -43 2	pH值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -43	木质素 纤维	1.11 -43 3	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -43	木质素 纤维	1.11 -43 4	电导率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -43	木质素 纤维	1.11 -43 5	密度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -43	木质素 纤维	1.11 -43. 6	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -43	木质素 纤维	1.11 -43. 7	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -43	木质素 纤维	1.11 -43. 8	木质纤维含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -43	木质素 纤维	1.11 -43. 9	灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -43	木质素 纤维	1.11 -43. 10	质量损失 (210℃, 1h)	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -44	硫磺钙 和硫磺	1.11 -44. 1	抗压强度	砂基透水砖 JT/T 376-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -44	硫磺钙 和硫磺	1.11 -44. 2	抗折强度	砂基透水砖 JT/T 376-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -44	硫磺钙 和硫磺	1.11 -44. 3	传热系数 K 值	绝热 稳态传热特性的 测定 标定和保护热箱 法 GB/T 13475-2008		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .44	砌墙砖和砌块	1.11 .44 4	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .44	砌墙砖和砌块	1.11 .44 5	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .44	砌墙砖和砌块	1.11 .44 6	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .44	砌墙砖和砌块	1.11 .44 2	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .44	砌墙砖和砌块	1.11 .44 8	块体密度/密度/表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .44	砌墙砖和砌块	1.11 .44 9	块体密度/表观密度	复合保温砖和复合保温砌块 GB/T 29060-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .44	砌墙砖和砌块	1.11 .44 10	孔隙率及孔结构/孔洞排列及其结构/孔型孔结构及孔隙率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .44	砌墙砖和砌块	1.11 .44 11	导热系数	泡沫混凝土砌块 JC/T 1082-2002		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 228 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .44	砌墙砖 和砌块	1.11 .44	尺寸偏差 12	墙体混凝土砌块 JC/T 1062-2002		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .44	砌墙砖 和砌块	1.11 .44	尺寸偏差 13	蒸压土砌块和砖试验 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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .44	砌墙砖 和砌块	1.11 .44	尺寸偏差 14	复合保温砖和复合保 温砌块 GB/T 29690-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .44	砌墙砖 和砌块	1.11 .44	尺寸偏差 15	蒸压加气普通砖和装饰 砖 GB/T 471-2003		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .44	砌墙砖 和砌块	1.11 .44	尺寸偏差 16	烧结普通砖 GB/T 5301-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .44	砌墙砖 和砌块	1.11 .44	尺寸偏差 17	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .44	砌墙砖 和砌块	1.11 .44	尺寸偏差 18	蒸压泡沫混凝土砌和 砌块 GB/T 29602-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .44	砌墙砖 和砌块	1.11 .44	干密度 19	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		新增

机构名称: 湛江标制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)的 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	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -44	砌墙砖 和砌块	1.11 -44 20	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -44	砌墙砖 和砌块	1.11 -44 21	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2942-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -44	砌墙砖 和砌块	1.11 -44 22	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5311-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -44	砌墙砖 和砌块	1.11 -44 23	抗压强度	烧结空心砖和空心砌 块 GB/T 13545-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -44	砌墙砖 和砌块	1.11 -44 24	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -44	砌墙砖 和砌块	1.11 -44 25	抗压强度	蒸压泡沫混凝土砖和 砌块 GB/T 29692-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -44	砌墙砖 和砌块	1.11 -44 26	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	3.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -44	砌墙砖 和砌块	1.11 -44 27	抗压强度	蒸压土普通砖和装饰 砖 NY/T 671-2003		新增

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .44	砌墙砖和砌块	1.11 .44 28	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .44	砌墙砖和砌块	1.11 .44 29	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .44	砌墙砖和砌块	1.11 .44 30	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .44	砌墙砖和砌块	1.11 .44 31	抗折强度	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .44	砌墙砖和砌块	1.11 .44 32	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .44	砌墙砖和砌块	1.11 .44 33	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .44	砌墙砖和砌块	1.11 .44 34	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .44	砌墙砖和砌块	1.11 .44 35	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		新增

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45	表面处理层厚度	铝合金门窗 GB/T8478-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分: 基材 GB/T 5237.1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45	基材壁厚	铝合金门窗 GB/T8478-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45	氧化膜厚度	铝及铝合金阳极氧化氧化膜厚度的测量方法 第 1 部分: 测量原理 GB/T 8014.1-2005	只做, 测试原理	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45	横向抗拉试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45	纵向拉伸试验/抗拉强度	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电膜层 厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45	漆膜附着性	铝合金建筑型材 第 3 部分: 电泳涂装型材 GB/T 5237.3-2017		新增

机构名称: 湛江邦恒工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 邦恒检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45 9	盐雾试验	人造气氛腐蚀性试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45 10	纵向剪切试验/抗剪强度	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45 11	纵向抗弯试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 170-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45 12	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第 5 部分: 喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45 13	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第 3 部分: 电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45 14	耐盐酸性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45 15	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第 4 部分: 喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45 16	耐盐酸性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		新增

机构名称：湛江邦恒工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45	耐盐雾性	金属及金属复合材料吊钩板 JC/T 1059-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45	耐盐雾性	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法 GB/T 3820-1999(2009)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45	耐盐雾腐蚀	金属覆层 对底材为阴极的覆层 腐蚀试验后的电镀试样的评级 GB/T 6461-2002		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45	膜厚	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45	附着性	铝合金建筑型材 第 4 部分, 喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45	附着性	铝合金建筑型材 第 5 部分, 喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45	韦氏硬度	<<金属材料 韦氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法>>		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 228 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测							GB/T22866.1-2014		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -40	耐火绝 热材料	1.11 -40 1	吸水率	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -40	耐火绝 热材料	1.11 -40 2	吸水率	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -40	耐火绝 热材料	1.11 -40 2	吸水率	无机纤维绝热制品试 验方法 GB/T 1496-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -40	耐火绝 热材料	1.11 -40 4	密度/体积密度	《泡沫玻璃绝热制 品》 JC/T 647-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -40	耐火绝 热材料	1.11 -40 5	抗压强度	《泡沫玻璃绝热制 品》 JC/T 647-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -40	耐火绝 热材料	1.11 -40 6	抗压强度	无机纤维绝热制品试 验方法 GB/T 1496-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -47	加强用 胶黏剂	1.11 -47 1	拉伸粘结强度	锚固型聚合物砂浆类 件锚栓保温系统材料 JG/T 420-2013		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -48	砂(细集 料)	1.11 -48 1	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		新增

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49.1	防触电保护	器具开关 第 1 部分:通用要求 GB/T 1592.1-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49.2	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求 GB 16915.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49.3	接地措施	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49.4	温升	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49.5	温升试验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求 GB/T 16915.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49.6	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求 GB/T 16915.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49.7	爬电距离、电气间隙和通过密封件的距离	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49.8	电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求		新增

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB 16915.1-2014		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49. 9	电气间隙	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分:通用要求 GB/T 16915.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49. 10	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	电工电子产品着火危险试验 第 10 部分:灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用方法 GB/T 5169.10-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49. 11	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分:通用要求 GB/T 16915.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49. 12	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49. 13	耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分:通用要求 GB/T 16915.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49. 14	标志	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49. 15	耐燃	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所名称: 麻章检测中心

检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺

领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49. 16	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第 1 部分: 通用要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49. 17	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分: 通用要求 GB/T 16915.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49. 18	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分: 通用要求 GB/T 16915.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49. 19	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分: 通用要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49. 20	耐潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分: 通用要求 GB/T 16915.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	开关插座及电气附件	1.11 .49. 21	耐潮	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分: 通用要求 GB/T 17466.1-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .50	路缘石	1.11 .50. 1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .50	路缘石	1.11 .50. 2	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		新增

机构名称: 湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)的 编号及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -30	路缘石	1.11 -30. 2	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -30	路缘石	1.11 -30. 4	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -31	建筑用 胶黏剂	1.11 -31. 3	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶黏剂技术要 求 GB/T 4100-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	砂(细集 料)	1.11 -32. 1	颗粒级配	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	砂(细集 料)	1.11 -32. 2	亚甲蓝值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	砂(细集 料)	1.11 -32. 3	紫外光度	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	砂(细集 料)	1.11 -32. 4	亚甲蓝值与石粉 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	砂(细集 料)	1.11 -32. 5	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2021		新增

机构名称: 湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)的 编号及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -02	砂(细集 料)	1.11 -02 6	压碎指标	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -02	砂(细集 料)	1.11 -02 7	含泥率	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -02	砂(细集 料)	1.11 -02 8	含泥量	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -02	砂(细集 料)	1.11 -02 9	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 GB 32-2000		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -02	砂(细集 料)	1.11 -02 10	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -02	砂(细集 料)	1.11 -02 11	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -02	砂(细集 料)	1.11 -02 12	堆积密度	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -02	砂(细集 料)	1.11 -02 13	毛体积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增

机构名称: 湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -02	砂(细集 料)	1.11 -02 -14	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		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -02	砂(细集 料)	1.11 -02 -15	泥块含量	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -02	砂(细集 料)	1.11 -02 -16	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -02	砂(细集 料)	1.11 -02 -17	石粉含量	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -02	砂(细集 料)	1.11 -02 -18	砂当量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -02	砂(细集 料)	1.11 -02 -19	空腔率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -02	砂(细集 料)	1.11 -02 -20	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -02	砂(细集 料)	1.11 -02 -21	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)的 编号及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	砂(细集 料)	1.11 -32 22	表观密度(压 筛法)	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2004		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	砂(细集 料)	1.11 -32 23	表观密度(容 重法)	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2004		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	砂(细集 料)	1.11 -32 24	表观密度(称 量法)	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 GB 52-2006		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	砂(细集 料)	1.11 -32 25	表观密度(筒 量法)	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 GB 52-2006		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -32	砂(细集 料)	1.11 -32 26	颗粒级配和细 模数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2004		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -33	材料耐 火阻燃 性能	1.11 -33 1	灼热丝可燃性	电工电子产品着火危 险试验 第 11 部分:灼 热丝/热丝基本试验 方法 成品的灼热丝可 燃性试验方法 GB/T 5169.11-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -33	材料耐 火阻燃 性能	1.11 -33 2	电线电缆单根阻 燃性能	电缆和光缆在火险条 件下的燃烧试验 第 13 部分: 单根绝缘电 缆电缆火焰垂直蔓延 试验 测定燃烧的滴落 (物)/微粒的试验方 法 GB/T 18386.13-2022		新增

机构名称：湛江标测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻车大道 228 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二三三  
 总、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -03	材料耐 火阻燃 性能	1.11 -03 2	电线电缆单根阻 燃性能	电缆和光缆在火焰条 件下的燃烧试验 第 12 部分: 单根绝缘电 缆电线电缆垂直蔓延 试验 18 预混合型火 焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -03	材料耐 火阻燃 性能	1.11 -03 4	电线电缆单根阻 燃性能	电缆和光缆在火焰条 件下的燃烧试验 第 22 部分: 单根绝缘电 缆电线电缆火焰垂直 蔓延试验 扩散型火焰 试验方法 GB/T 18380.22-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -04	胶粘剂 与密封 材料	1.11 -04 1	可操作性	预聚型单组份硅烷水 玻璃外墙保温系统材 料 GB/T 20906-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -04	胶粘剂 与密封 材料	1.11 -04 2	可操作性	预聚型单组份 (DPS) 薄 抹灰外墙外保温系统 材料 GB/T 20905-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -04	胶粘剂 与密封 材料	1.11 -04 3	拉伸粘接强度	陶瓷网嵌黏剂 JC/T547-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -05	无机非 金属材料	1.11 -05 1	抗压强度	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -05	无机非 金属材料	1.11 -05 2	断裂伸长率(标 准条件)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 228 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）标 准及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .05	有机防 水涂料	1.11 .05. 2	吸水率	建筑用防水涂料 JC/T 2017-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .05	有机防 水涂料	1.11 .05. 4	不透水性	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .05	有机防 水涂料	1.11 .05. 5	低温弯折性（无 处理）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .05	有机防 水涂料	1.11 .05. 6	低温弯折性（碱 处理）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .05	有机防 水涂料	1.11 .05. 7	低温弯折性（酸 处理）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .05	有机防 水涂料	1.11 .05. 8	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .05	有机防 水涂料	1.11 .05. 9	低温柔性（无处 理、标准条件）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .05	有机防 水涂料	1.11 .05. 10	低温柔性（碱处 理）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .55	有机防水涂料	1.11 .55, 11	低温柔性(热处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .55	有机防水涂料	1.11 .55, 12	吸水率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .55	有机防水涂料	1.11 .55, 13	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .55	有机防水涂料	1.11 .55, 14	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .55	有机防水涂料	1.11 .55, 15	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .55	有机防水涂料	1.11 .55, 16	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .55	有机防水涂料	1.11 .55, 17	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .55	有机防水涂料	1.11 .55, 18	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		新增

《高建》

机构名称: 湛江邦创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .55	有机防水涂料	1.11 .55. 19	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(楔形、直角形和新月形试样)GB/T 529-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .55	有机防水涂料	1.11 .55. 20	硬度(邵 A/邵 A)	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第 1 部分: 邵氏硬度计法(邵尔硬度)GB/T 531.1-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .55	有机防水涂料	1.11 .55. 21	粘结强度(无处理)	聚合物水泥防水涂料GB/T 23445-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .55	有机防水涂料	1.11 .55. 22	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .55	有机防水涂料	1.11 .55. 23	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .56	电缆导管	1.11 .56. 1	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定GB/T 8802-2001		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .56	电缆导管	1.11 .56. 2	纵向回缩率	电力电缆导管技术条件 第 1 部分, 总则DL/T 802.1-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .56	电缆导管	1.11 .56. 3	尺寸	电力电缆导管技术条件 第 1 部分, 总则DL/T 802.1-2023		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .56	电缆导管	1.11 .56 4	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分, 总则 YD/T841.1-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .56	电缆导管	1.11 .56 5	压缩试验	电力电缆导管技术条件 第 1 部分, 总则 DL/T 802.1-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .56	电缆导管	1.11 .56 6	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 1 部分, 总则 YD/T841.1-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .56	电缆导管	1.11 .56 7	扁平/压缩试验	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .56	电缆导管	1.11 .56 8	拉伸屈服强度	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分, 总则》(YD/T 841.1-2016)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .56	电缆导管	1.11 .56 9	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料 管材拉伸性能测定 第 3 部分, 聚乙烯管材 GB/T 8804.3-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .56	电缆导管	1.11 .56 10	断裂伸长率	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分, 总则》(YD/T 841.1-2016)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .56	电缆导管	1.11 .56 11	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		新增

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.11 .56	电缆导管	1.11 .56. 12	烘箱试验	电力电缆导管技术条件 第 1 部分, 总则 DL/T 802.1-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .56	电缆导管	1.11 .56. 13	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分, 总则 YD/T841.1-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .56	电缆导管	1.11 .56. 14	环刚度	电力电缆导管技术条件 第 1 部分, 总则 DL/T 802.1-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .56	电缆导管	1.11 .56. 15	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .56	电缆导管	1.11 .56. 16	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分, 总则 YD/T841.1-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .56	电缆导管	1.11 .56. 17	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .56	电缆导管	1.11 .56. 18	维卡软化温度	电力电缆导管技术条件 第 1 部分, 总则 DL/T 802.1-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .56	电缆导管	1.11 .56. 19	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		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -06	电缆导 管	1.11 -06 20	落锤冲击	《地下通信管道用塑 料管 第1部分:总则》 (GB/T 841.1-2016)		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 -06	电缆导 管	1.11 -06 21	落锤冲击	电力电缆导管技术条 件 第1部分:总则 (GB/T 802.1-2003)		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -1	填料	1.12 -1.1	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -1	填料	1.12 -1.2	含水系数	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -1	填料	1.12 -1.3	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -1	填料	1.12 -1.4	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -1	填料	1.12 -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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -1	填料	1.12 -1.6	比表面积(勃氏 法)	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -1	填料	1.12 -1.1	颗粒级配(负压 筛法)	公路工程材料试验规 程 JTG 3432-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -2	木质素 纤维	1.12 -2.1	0.15mm 质量通过 率	沥青路面用纤维 JT/T 513-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -3	混凝土 外加剂	1.12 -3.1	pH 值	《混凝土外加剂均匀 性试验方法》GB/T 8077-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -3	混凝土 外加剂	1.12 -3.2	氯离子含量	《混凝土外加剂均匀 性试验方法》GB/T 8077-2012	只测, 电位滴 定法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -3	混凝土 外加剂	1.12 -3.3	pH 值	混凝土外加剂均匀性 试验方法 GB/T 8077-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -3	混凝土 外加剂	1.12 -3.4	含固量	混凝土外加剂均匀性 试验方法 GB/T 8077-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -3	混凝土 外加剂	1.12 -3.5	含固量	《混凝土外加剂均匀 性试验方法》GB/T 8077-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -3	混凝土 外加剂	1.12 -3.6	膨胀剂限制膨胀 率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		新增

机构名称: 湛江精测工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所名称: 麻草检测中心

检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三

层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖

资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)的 名称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.1	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.2	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.3	砂当量	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.4	压碎值	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.5	交杂率	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.6	棱角性(流动时 间法)	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.7	亚甲蓝值	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.8	亚甲蓝值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）的 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.9	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.1 0	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.1 3	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.1 2	人工砂及混合砂 中石粉含量（重 甲亚值）	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.1 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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.1 4	含泥量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.1 0	含泥量	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.1 6	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.1 7	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.1 8	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.1 9	视块含量	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.2 0	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.2 1	扁平度	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.2 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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.2 2	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.2 4	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.2 5	粗粒级配（含细 度模数）	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -4	细集料	1.12 -4.2 6	粗粒级配（含细 度模数）	公路工程集料试验规 程 JTG 3420-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -5	工程用 水	1.12 -5.1	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -6	防水卷 材	1.12 -6.1	可溶物含量	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -6	防水卷 材	1.12 -6.2	可溶物含量	《弹性体改性沥青防 水卷材》GB 18242-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -7	沥青	1.12 -7.1	软化点	《沥青软化点测定法 环球法》 GB/T15187-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -7	沥青	1.12 -7.2	延度	《沥青延度测定法》 GB/T15188-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -7	沥青	1.12 -7.3	沥青软化点	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所名称: 麻章检测中心

检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺

领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.4	针入度	《沥青针入度测定法》GB/T4509-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.5	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.6	沥青当量软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.7	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.8	乳化沥青与矿料的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.9	乳化沥青与粗集料的黏附性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.10	乳化沥青储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.11	乳化沥青微粒离子的电荷性质	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所名称: 麻章检测中心

检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺

领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.1 2	乳化沥青破乳速度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.1 3	乳化沥青筛上剩含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.1 4	乳化沥青蒸发残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.1 5	沥青与粗集料的黏附性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做,水煮法,水浸法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.1 6	沥青密度与相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.1 7	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.1 8	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.1 9	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所名称: 麻章检测中心

检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺

领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.2 0	沥青油解度	《石油沥青油解度测定法》GB 11148-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.2 1	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.2 2	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.2 3	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .7	沥青	1.12 .7.2 4	聚合物改性沥青的离析性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .8	掺合料	1.12 .8.1	三氧化二铁含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做: 邻苯罗啶分光光度法(基准法)	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .8	掺合料	1.12 .8.2	二氧化硅含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做: 氯化钡重量法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .9	矿粉	1.12 .9.1	含水量	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004; 公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .10	砖灰	1.12 .10. 1	三氧化二铁含量	砖灰的化学分析方法 GB/T 27973-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	无机结合料稳定材料	1.12 .11. 1	最佳含水率(侧压法)	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	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	无机结合料稳定材料	1.12 .11. 2	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	无机结合料稳定材料	1.12 .11. 3	最大干密度(侧压法)	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	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	无机结合料稳定材料	1.12 .11. 4	水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量	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	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	无机结合料稳定材料	1.12 .11. 5	石灰有效氧化钙含量	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	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	无机结合料稳定材料	1.12 .11. 6	石灰氧化镁含量	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	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	无机结合料稳定材料	1.12 .11. 7	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	无机结合料稳定材料	1.12 .11	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	无机结合料稳定材料	1.12 .11	石灰剂量	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	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	保温隔热材料	1.12 .12	吸水率	《硬质泡沫塑料吸水率的测定》GB/T 8810-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	保温隔热材料	1.12 .12	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/T 10295-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态顶破试验(CBR 法)》GB/T 14800-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13	伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006	只测: 宽条拉伸、条带拉伸	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13	刺破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		新增

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13 5	单位面积质量	公路工程土工合成材料 第 1 部分:土工格栅 JT/T 1432.1-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13 6	单位面积质量及偏差	《土工合成材料 土工布及土工布有关产品 单位面积质量的测定方法》GB/T 13762-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13 7	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分:单层产品 GB/T 13761.1-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13 8	厚度	土工布 多层产品中单层厚度的测定 GB/T 17598-1998		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13 9	土工格栅每延米拉伸断裂强度、断裂伸长率	《土工合成材料塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13 10	土工膜拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分:总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分:薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 土工合成材料聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13 11	土工膜断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分:总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性能的测定 第 3 部		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二楼三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							分:薄型和薄片的试 验条件 GB/T 1040.3-2006 土工合 成材料聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	土工合 成材料	1.12 -13 12	垂直渗透性能	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTJ E30-2006		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	土工合 成材料	1.12 -13 13	塑料三维土工网 热单位面积质量	《土工合成材料 土工 布及土工布有关产品 单位面积质量的测定 方法》 GB/T 13762-2009 《土工合成材料 塑料 三维土工网布》 GB/T 18744-2002		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	土工合 成材料	1.12 -13 14	塑料三维土工网 热厚度	《土工合成材料 塑料 三维土工网布》 GB/T 18744-2002		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	土工合 成材料	1.12 -13 15	塑料土工格栅 2% 伸长率下的强度	《土工合成材料 塑料 土工格栅》GB/T 12869-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	土工合 成材料	1.12 -13 16	抗拉强度	公路工程土工合成材 料 第 1 部分:土工格 栅 JT/T 1632.1-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	土工合 成材料	1.12 -13 17	拉伸强度	《塑料 拉伸性能的测 定 第 2 部分:薄膜和 薄片的试验条件》 GB/T 1040.3-2006/ISO 527-3:1996		新增

机构名称: 湛江标制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13 18	拉伸强度	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13 19	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006	只能: 宽条拉伸、条带拉伸	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13 20	拉伸强度	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13 21	拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13 22	断裂强度/断裂强力	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 3923.1-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13 23	有效孔径	《土工布及其有关产品 有效孔径的测定(干筛法)》GB/T 14799-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13 24	有效孔径	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13 25	标称伸长率	公路工程土工合成材料 第 1 部分: 土工格栅 JT/T 1432.1-2022		新增

1. 增加

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13 26	梯形撕裂强度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	土工合成材料	1.12 .13 27	梯形撕裂强度	《土工合成材料梯形法撕裂强度的测定》GB/T 13763-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .14	水泥混凝土	1.12 .14 1	含气量	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	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .14	水泥混凝土	1.12 .14 2	抗渗性能	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	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .14	水泥混凝土	1.12 .14 3	圆柱体劈裂抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .14	水泥混凝土	1.12 .14 4	圆柱体劈裂抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .14	水泥混凝土	1.12 .14 5	圆柱体抗压弹性模量	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	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .14	水泥混凝土	1.12 .14 6	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增

《建设》

机构名称: 湛江标测工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所名称: 麻章检测中心

检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺

领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .14	水泥混凝土	1.12 .14 7	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .14	水泥混凝土	1.12 .14 8	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .14	水泥混凝土	1.12 .14 9	抗弯拉试件断块抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .14	水泥混凝土	1.12 .14 10	棱柱体抗压弹性模量	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	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .14	水泥混凝土	1.12 .14 11	棱柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .14	水泥混凝土	1.12 .14 12	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	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .14	水泥混凝土	1.12 .14 13	水泥混凝土拌合物稠度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .14	水泥混凝土	1.12 .14 14	泌水率及压力泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所名称: 麻草检测中心

检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二三三

总、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺

资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -14	水泥混 凝土	1.12 -14 -15	稠度(稠度仪 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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -14	水泥混 凝土	1.12 -14 -16	配合比分析	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTJ 3420-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -15	粗集料	1.12 -15 -1	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTJ 3432-2024		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -15	粗集料	1.12 -15 -2	含水率	公路工程集料试验规 程 JTJ 3432-2024		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -15	粗集料	1.12 -15 -3	压碎指标	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -15	粗集料	1.12 -15 -4	毛体积相对密度	公路工程集料试验规 程 JTJ 3432-2024		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -15	粗集料	1.12 -15 -5	颗粒堆积	公路工程集料试验规 程 JTJ 3432-2024		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -15	粗集料	1.12 -15 -6	颗粒堆积	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		新增

机构名称：湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层，19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	粗集料	1.12 -13 7	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	粗集料	1.12 -13 8	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	粗集料	1.12 -13 9	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	粗集料	1.12 -13 10	软质颗粒含量	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	粗集料	1.12 -13 11	针片状颗粒含量	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	粗集料	1.12 -13 12	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	粗集料	1.12 -13 13	堆积密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》GB 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	粗集料	1.12 -13 14	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二三三  
 总、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）标 准及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	粗集料	1.12 -13 13	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	粗集料	1.12 -13 16	碎石含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	粗集料	1.12 -13 17	压碎值	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	粗集料	1.12 -13 18	压碎值指标	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	粗集料	1.12 -13 19	磨光值	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	粗集料	1.12 -13 20	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	粗集料	1.12 -13 21	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -13	粗集料	1.12 -13 22	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -16	粉煤灰	1.12 -16 1	氯离子	《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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -16	粉煤灰	1.12 -16 2	二氧化硫	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017《水泥化 学分析方法》GB/T 176-2017	只测, 氯化物 重量法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -17	沥青路 面用纤 维	1.12 -17 3	木质纤维含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -17	沥青路 面用纤 维	1.12 -17 2	0.15mm 质量通过 率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -17	沥青路 面用纤 维	1.12 -17 3	0.15mm 通过率增 加值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -17	沥青路 面用纤 维	1.12 -17 4	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -17	沥青路 面用纤 维	1.12 -17 5	聚纤维颗粒筛分 质量通过率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -17	沥青路 面用纤 维	1.12 -17 6	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增

机构名称：湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道2226号湛江商贸物流城20号楼16号-20号商铺及二至三  
 层、19号楼01号、16号、17号商铺  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -17	西青路 路面材料	1.12 -17 7	吸油率	西青路路面材料 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -17	西青路 路面材料	1.12 -17 8	厚度	西青路路面材料 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -17	西青路 路面材料	1.12 -17 9	平均长度	西青路路面材料 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -17	西青路 路面材料	1.12 -17 10	最大长度	西青路路面材料 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -17	西青路 路面材料	1.12 -17 11	粒方密度	西青路路面材料 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -17	西青路 路面材料	1.12 -17 12	直径	西青路路面材料 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -17	西青路 路面材料	1.12 -17 13	某次打维团质量 百分率	西青路路面材料 JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -17	西青路 路面材料	1.12 -17 14	纤维混合含量	西青路路面材料 JT/T 533-2020		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -17	沥青路 面用纤 维	1.12 -17 15	质量损失	《沥青路面用纤维》JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -17	沥青路 面用纤 维	1.12 -17 16	颗粒直径	《沥青路面用纤维》JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -17	沥青路 面用纤 维	1.12 -17 17	颗粒长度	《沥青路面用纤维》JT/T 533-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -18	砖及砌 体构件	1.12 -18 1	块体密度和空心 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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -18	砖及砌 体构件	1.12 -18 2	导热系数	《绝热材料稳态热阻 及其平均性的测定 防 护热法》 GB/T10294-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -19	矿渣粉	1.12 -19 1	氯离子含量	《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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -20	外加剂	1.12 -20 1	氯离子含量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	只测: 电位滴 定法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 -21	土	1.12 -21 1	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)的 程及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 2	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 3	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 4	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 5	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 6	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 7	土的最大承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 8	承载比(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 9	含水率(烘干法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道2226号湛江商贸物流城20号楼16号-20号商铺及二至三  
 层，19号楼01号、16号、17号商铺  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 10	含水率（酒精燃 烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 11	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 12	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 13	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 14	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 15	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 16	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 17	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道2226号湛江商贸物流城20号楼16号-20号商铺及二至三  
 层、19号楼01号、16号、17号商铺  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 18	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 19	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 20	基层含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 21	基层含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 22	砂的相对密度	《土工试验方法标 准》GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 23	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 24	颗粒分析（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 25	颗粒级配	《土工试验方法标 准》GB/T 50123-2019		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二楼三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 26	比重	《土工试验方法标 准》GB/T 50123-2019	只做 比重规 法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21 27	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .22	钢筋	1.12 .22 1	三氧化二铁	《钢铁化学分析方 法》GB/T 140-2009		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .23	水泥	1.12 .23 1	三氧化二铁含量	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .23	水泥	1.12 .23 2	二氧化硅含量	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .23	水泥	1.12 .23 3	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .23	水泥	1.12 .23 4	安定性	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .23	水泥	1.12 .23 5	密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .23	水泥	1.12 .23	标准稠度用水量 6	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .23	水泥	1.12 .23	比表面积 7	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .23	水泥	1.12 .23	氯离子 8	《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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .23	水泥	1.12 .23	细度(筛析法) 9	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .23	水泥	1.12 .23	胶砂强度(ISO)法 10	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .23	水泥	1.12 .23	胶砂流动度 11	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	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .24	砂浆	1.12 .24	保水性 1	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .24	砂浆	1.12 .24	抗冻性能 2	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所名称: 麻章检测中心

检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺

领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .24	砂浆	1.12 .24 3	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .24	砂浆	1.12 .24 4	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .24	砂浆	1.12 .24 5	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 98-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 1	沥青混合料理论最大相对密度(计算法)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 2	沥青混合料的矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 3	沥青混合料肯塔堡飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 4	配合比设计	沥青路面施工及验收规范 GB 50092-1996		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 5	加速老化试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所名称: 麻章检测中心

检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三

层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺

领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 6	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	其他: 表干法、水中重法、蜡封法、体积法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 7	压实沥青混合料密度(水中重法)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 8	密度(体积法)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 9	密度(蜡封法)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 10	密度(表干法)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 11	沥青混合料中沥青含量(离心分离法)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 12	沥青混合料动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 13	沥青混合料排水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 14	沥青混合料表面构造深度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 15	沥青混合料理论集料质量损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 16	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 17	沥青混合料马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 18	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 19	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 20	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	沥青混合料	1.12 .25 21	理论最大相对密度(计算法)	《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 228 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .25	沥青混 合料	1.12 .25 22	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 (JTG E20-2011)		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .25	沥青混 合料	1.12 .25 23	空隙率	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 (JTG E20-2011)		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .25	沥青混 合料	1.12 .25 24	配合比设计	《公路沥青玛蹄脂碎 石路面技术规范》JTG F40-2002 《公路 工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTJ E20-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .25	沥青混 合料	1.12 .25 25	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》 JTJ E20-2011	只限: 离心分 离法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .25	沥青混 合料	1.12 .25 26	沥青混合料理论 最大相对密度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTJ E20-2011	只限: 真空法、计 算法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及配件	1.13 .1	砂浆/混 凝砂浆	1.13 .1.1	拉伸粘结强度 (现场)	无机轻集料砂浆保温 系统技术标准 JGJ/T253-2010		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及配件	1.13 .2	墙体结 构	1.13 .2.1	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结 强度检验标准 JGJ/T110-2017		新增



机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.5	混凝土抗压强度(回弹法)	高强混凝土强度检测技术规范 JGJ/T294-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.6	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范 JGJ/T23-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.7	钢筋配置(间距、直径、数量)	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.8	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.9	后锚固件抗拉承载力	混凝土后锚固件抗拉和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T15-35-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.10	结构性能	预制混凝土楼梯 JG/T562-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.11	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规范 CECS280:2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.12	裂缝宽度	超声波检测混凝土缺陷技术规范 CECS 21:2011		新增

《建设》

机构名称: 湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 -4	混凝土 结构	1.13 -4.1 2	尺寸偏差	预制混凝土板 GB/T 2450-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 -4	混凝土 结构	1.13 -4.1 4	尺寸偏差	预制混凝土楼板 GB/T 942-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 -4	混凝土 结构	1.13 -4.1 5	构件尺寸	装配式混凝土建筑工 程施工质量验收规范 GB/T51211-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 -4	混凝土 结构	1.13 -4.1 6	构件尺寸	装配式混凝土结构检 测技术标准 GB/T 15199-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 -4	混凝土 结构	1.13 -4.1 7	预制构件尺寸偏 差	装配式混凝土结构技 术规程 JGJ 1-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 -4	混凝土 结构	1.13 -4.1 8	层高	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 -4	混凝土 结构	1.13 -4.1 9	垂直度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 -4	混凝土 结构	1.13 -4.2 0	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法和测混凝土抗 压强度技术规程 CECS62-2007		新增

机构名称: 湛江邦恒工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .4	混凝土结构	1.13 .4.2 1	后锚固件抗拉承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .4	混凝土结构	1.13 .4.2 2	加固材料(包括纤维复合材料)与基材的正拉粘结强度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .4	混凝土结构	1.13 .4.2 3	钢板与构件混凝土间的正拉粘结强度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .4	混凝土结构	1.13 .4.2 4	锚栓冲击试验	《装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范》DBJ/T 15/171-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .4	混凝土结构	1.13 .4.2 5	锚栓冲击试验	《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T15-199-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .4	混凝土结构	1.13 .4.2 6	保护层厚度	《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T 15-199-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .4	混凝土结构	1.13 .4.2 7	混凝土抗压强度(超声回弹综合法)	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规范》T/CECS 02-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .4	混凝土结构	1.13 .4.2 8	裂缝宽度	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所名称: 麻章检测中心

检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺

领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .4	混凝土结构	1.13 .4.2 9	内部缺陷(超声波法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .4	混凝土结构	1.13 .4.3 0	内部缺陷(超声波法)	超声波检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .4	混凝土结构	1.13 .4.3 1	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .4	混凝土结构	1.13 .4.3 2	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .4	混凝土结构	1.13 .4.3 3	混凝土抗压强度(回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .4	混凝土结构	1.13 .4.3 4	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .4	混凝土结构	1.13 .4.3 5	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .4	混凝土结构	1.13 .4.3 6	钢筋配置(间距、直径、数量)	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增

机构名称：湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .4	混凝土结构	1.13 .4.3 7	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .4	混凝土结构	1.13 .4.3 8	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .1	通风空调系统	1.14 .1.1	多联机空调系统带负荷效果(送风温差、风量、室内温度、室外机耗电功率)	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 290-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .1	通风空调系统	1.14 .1.2	风道系统单位风量耗功率	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .1	通风空调系统	1.14 .1.3	多联机空调系统带负荷效果(送风温差、风量、室内温度、室外机耗电功率)	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .1	通风空调系统	1.14 .1.4	多联机空调系统带负荷效果(送风温差、风量、室内温度、室外机耗电功率)	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .2	给排水构筑物工程	1.14 .2.1	变形(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .2	给排水构筑物工程	1.14 .2.2	渗漏(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		新增

机构名称: 湛江邦恒工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所名称: 麻章检测中心

检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺

领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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 4	工程设备-建筑设备	1.14 .2	给排水构筑物工程	1.14 .2.3	满水试验	给排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .2	给排水构筑物工程	1.14 .2.4	接缝(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .2	给排水构筑物工程	1.14 .2.5	障碍物(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .3	给排水管道工程	1.14 .3.1	闭水试验	埋地聚乙烯排水管道工程技术规程 CECS104-2004		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .3	给排水管道工程	1.14 .3.2	压力管道系统水压	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .3	给排水管道工程	1.14 .3.3	无压管道闭水渗水量	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .4	建筑给水排水及采暖工程	1.14 .4.1	压力管道水压试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .5	配电与照明系统	1.14 .5.1	三相照明配电干线各相负荷平衡比	《建筑照明设计标准》GB50034-2013		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .5	配电与 照明系 统	1.14 .5.2	供配电系统三相 电压不平衡	《公共建筑节能检测 标准》GB/T1177-2009		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .5	配电与 照明系 统	1.14 .5.3	供配电系统电压 偏差	《公共建筑节能检测 标准》GB/T1177-2009		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .5	配电与 照明系 统	1.14 .5.4	功率因数	《公共建筑节能检测 标准》GB/T1177-2009		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .5	配电与 照明系 统	1.14 .5.5	显色指数	中小学校普通教室照 明设计安装卫生要求 GB/T 36876-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .5	配电与 照明系 统	1.14 .5.6	照度	中小学校普通教室照 明设计安装卫生要求 GB/T 36876-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .5	配电与 照明系 统	1.14 .5.7	照明功率密度	中小学校普通教室照 明设计安装卫生要求 GB/T 36876-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .5	配电与 照明系 统	1.14 .5.8	色温	中小学校普通教室照 明设计安装卫生要求 GB/T 36876-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .6	通风与 空调工 程	1.14 .6.1	风速	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻车大道 228 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二楼三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.2	风机单位风量耗 功率	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T177-2009		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.3	功率	《柜式空调机用》 GB/T 14294-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.4	系统总风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.5	风速不均匀度	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.6	漏风量(风管式)	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.7	空调机用水流量 (现场试验)	采暖通风与空气调节 工程施工技术规程 JGJ/T 200-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.8	空调风系统风管 漏风率	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB50243-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.9	送风品质	采暖通风与空气调节 工程施工技术规程 JGJ/T 200-2011		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道2226号湛江商贸物流城20号楼16号-20号商铺及二楼三  
 层，19号楼01号、16号、17号商铺  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.1 6	风口风量	采暖通风与空气调节 工程检测技术规范 JGJ/T 200-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.1 1	风管漏风量及变 形量	采暖通风与空气调节 工程检测技术规范 JGJ/T 200-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.1 2	风管风量	《通风与空调工程施 工质量验收规范》 GB/T 50243-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.1 2	水流量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.1 4	湿度	采暖通风与空气调节 工程检测技术规范 JGJ/T 200-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.1 5	湿度	采暖通风与空气调节 工程检测技术规范 JGJ/T 200-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.1 6	风管漏风量	通风管道技术规范 JGJ/T 141-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.1 7	风速	采暖通风与空气调节 工程检测技术规范 JGJ/T 200-2011		新增

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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 4	工程设备-建筑设备	1.14 .6	通风与空调工程	1.14 .6.1 8	系统总风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .6	通风与空调工程	1.14 .6.1 9	风道系统单位风量耗功率	公共建筑节能设计标准 GB 50189-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .6	通风与空调工程	1.14 .6.2 0	风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50430-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .6	通风与空调工程	1.14 .6.2 1	风机单位风量耗功率	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .6	通风与空调工程	1.14 .6.2 2	室内温湿度	《居住建筑节能检测标准》JGJ/T132-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .6	通风与空调工程	1.14 .6.2 3	室内温湿度	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	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .6	通风与空调工程	1.14 .6.2 4	室内湿度	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB 50801-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .6	通风与空调工程	1.14 .6.2 5	室内环境温度、湿度	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50430-2016 (附录 E.4)		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.2	水流量 6	采暖通风与空气调节 工程检测技术规范 JGJ/T 200-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.2	水流量 7	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.2	风口风量 8	《通风与空调工程施 工质量验收规范》 GB/T 50243-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.2	风量 9	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -6	通风与 空调工 程	1.14 -6.3	风口风量 6	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -7	电气工 程	1.14 -7.1	三相电压不平衡 度	电能质量 三相电压不 平衡度 GB/T 15543-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -7	电气工 程	1.14 -7.2	三相电压不平衡 度	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 -7	电气工 程	1.14 -7.3	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏 差 GB/T 12325-2008		新增

机构名称: 湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻车大道2226号湛江商贸物流城20号楼16号-20号商铺及二至三层, 19号楼01号、16号、17号商铺  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

资质序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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 4	工程设备-建筑设备	1.14 .7	电气工程	1.14 .7.4	供电电压偏差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .7	电气工程	1.14 .7.5	公共电网谐波电压	电能质量 公共电网谐波 GB/T 14549-1993		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .7	电气工程	1.14 .7.6	公共电网谐波电压	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	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .7	电气工程	1.14 .7.7	公共电网谐波电压	电能质量 公共电网谐波 GB/T 14549-1993		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .7	电气工程	1.14 .7.8	公共电网谐波电压	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	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .7	电气工程	1.14 .7.9	功率因数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .7	电气工程	1.14 .7.10	土壤电阻率	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分: 常规测量 GB/T 17909.1-2000		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .7	电气工程	1.14 .7.11	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		新增

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)标 准及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .7	电气工程	1.14 .7.1 2	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导 则 绝缘电阻、吸收比 和极化指数试验法/T 874.1-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .8	工程管 网	1.14 .8.1	功能性缺陷(闭 水试验)	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .8	工程管 网	1.14 .8.2	缺陷(CCTV 法)	城镇公共排水管道检 测与评估技术规范 GB44/T 1025-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .8	工程管 网	1.14 .8.3	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与 评估技术规范 CJJ 181-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .8	工程管 网	1.14 .8.4	缺陷(管道潜望 镜检测)	城镇公共排水管道检 测与评估技术规范 GB44/T 1025-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .8	工程管 网	1.14 .8.5	缺陷(管道潜望 镜检测)	城镇排水管道检测与 评估技术规范 CJJ 181-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 附属工程	1.15 .1	给排水 用管材 管件	1.15 .1.1	热稳定性试验	《注射成型硬聚氯乙烯 PVC-U、氯化聚 氯乙烯 PVC-C、丙烯 酸-丁二烯-苯乙烯三 元共聚物(ABS)和丙 烯酸-苯乙烯-丙烯酸 酯三元共聚物(OAA) 管用热稳定性试验方 法》 GB/T 8803-2001		新增

机构名称: 湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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 5	公路交通- 附属工程	1.15 -1	给排水 用管材 管件	1.15 -1.2	环刚度	《热塑性塑料管材环 刚度的测定》GB/T 9647-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 附属工程	1.15 -1	给排水 用管材 管件	1.15 -1.3	环柔性	《热塑性塑料管材环 刚度的测定》GB/T 9647-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 附属工程	1.15 -1	给排水 用管材 管件	1.15 -1.4	管片坠落试验	《硬聚氯乙烯 (PVC-U)管片坠落试 验方法》GB/T 8911-2002		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 附属工程	1.15 -1	给排水 用管材 管件	1.15 -1.5	管材拉伸	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 8934.1-2003 热塑性 塑料管材 拉伸性能测 定 第 2 部分:硬聚氨 乙烯(PVC-U)、氯化聚 氯乙烯(PVC-C)和抗 冲击聚氯乙烯 (PVC-U)管材 GB/T 8934.2-2003 热塑性 塑料管材 拉伸性能测 定 第 3 部分:聚烯烃 管材 GB/T 8934.3-2003		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 附属工程	1.15 -1	给排水 用管材 管件	1.15 -1.6	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵 向回缩率的测定》 GB/T1671-2001		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 附属工程	1.15 -1	给排水 用管材 管件	1.15 -1.7	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、 管件 维卡软化温度的 测定》GB/T 8932-2001		新增

机构名称: 湛江标制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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 5	公路交通-附属工程	1.15 .1	给排水用管材管件	1.15 .1.8	落锤冲击	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能试验方法 对转臂转法》GB/T14152-2001		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 5	公路交通-附属工程	1.15 .1	给排水用管材管件	1.15 .1.9	连接密封性能	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 5	公路交通-附属工程	1.15 .2	混凝土构件	1.15 .2.1	内部缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 5	公路交通-附属工程	1.15 .2	混凝土构件	1.15 .2.2	表面缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 5	公路交通-附属工程	1.15 .2	混凝土构件	1.15 .2.3	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规范》JGJ/T152-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .1	路面标线及标线涂料	1.16 .1.1	标线宽度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .1	路面标线及标线涂料	1.16 .1.2	标线间断线纵向间距	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .1	路面标线及标线涂料	1.16 .1.3	新划路面标线初始逆反射亮度系数	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		新增

机构名称: 湛江标制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .1	路面标线及标线用涂料	1.16 .1.4	标线间断线长度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .1	路面标线及标线用涂料	1.16 .1.5	标线厚度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .1	路面标线及标线用涂料	1.16 .1.6	标线横向偏位	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .1	路面标线及标线用涂料	1.16 .1.7	逆反射亮度系数	逆反射体光度性能测量方法 J1/T 690-2002		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .1	路面标线及标线用涂料	1.16 .1.8	标线抗滑值(BPN)	《道路预成型标线带》GB/T 24717-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .1	路面标线及标线用涂料	1.16 .1.9	标线抗滑值(BPN)	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《道路预成型标线带》GB/T 24717-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .2.1	烘箱试验	注射成型硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法 GB/T 8803-2001 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构型管道		新增

机构名称: 湛江标制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道2226号湛江商贸物流城20号楼16号-20号商舖及二楼三  
 层, 19号楼01号、16号、17号商舖  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
								系统 第1部分, 双壁 波纹管管(GB/T 19472.1-2002)		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 .2	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.16 .2.2	烘箱试验	注射成型硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯腈- 丁二烯-苯乙烯三元 共聚物(ABS)和丙烯 腈-苯乙烯-丙烯酸酯 三元共聚物(ASA)管 件热烘箱试验方法 GB/T 9803-2001 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 管管(GB/T 19472.1-2019)		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 .2	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.16 .2.3	管管热烘箱试验	硬聚氯乙烯(PVC-U) 管件热烘箱试验方法 GB/T 9803-2001 地下 通信管道用塑料管 第1部分, 总则 GB/T 841.1-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 .2	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.16 .2.4	环刚度	《热塑性塑料管材 环 刚度的测定》GB/T 9647-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 .2	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.16 .2.5	环柔性	埋地用聚乙烯(PE) 结构壁管道系统 第1 部分, 聚乙烯双壁波 纹管管(GB/T 19472.1-2019)		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 .2	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.16 .2.6	环柔性	《热塑性塑料管材 环 刚度的测定》GB/T 9647-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利)	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 .2	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.16 .2.7	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、 管件的维卡软化温度的 测定》GB/T		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				材			8802-2001 《地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则》YD/T 841.1-2016		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .2.8	落锤冲击试验	热塑性塑料管材耐性外冲击性能试验方法 材料旋转法 GB/T 14152-2001 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .2.9	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .2.1 0	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008 埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第 1 部分: 聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .2.1 1	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008 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 GB/T 18477.1-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .2.1 2	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008 《地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则》YD/T 841.1-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .2.1 3	屈服强度	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则》YD/T 841.1-2016		新增

1. 增加

机构名称: 湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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 6	公路交通- 交通安全 设施	1.10 .2	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.10 .2.1 4	断裂伸长率	《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 《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 2 部 分: 聚乙烯管材》GB/T 8804.2-2003		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.10 .2	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.10 .2.1 5	断裂伸长率	《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 《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 2 部 分: 硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚乙烯 (PVC-C)和高抗冲 聚氯乙烯(PVC-HI)管 材》GB/T 8804.2-2003		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.10 .2	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.10 .2.1 6	断裂强度	《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 《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 2 部 分: 聚乙烯管材》GB/T 8804.2-2003		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.10 .2	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.10 .2.1 7	断裂强度	热塑性塑料管材 拉伸 性能测定 第 2 部分: 硬聚氯乙烯(PVC-U)、 氯化聚乙烯 (PVC-C)和高抗冲聚 氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003 埋 地通信用多孔一体塑 料管材 第 1 部分: 硬 聚氯乙烯(PVC-U)多 孔一体管材 GB/T 2887.1-2004		新增

八、资质证书

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .2.1 8	屈服强度	《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 《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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .2.1 9	烘箱试验	《埋地用聚乙烯(PE)结构管道系统 第 1 部分:聚乙烯双壁波纹管管材》GB/T 19472.1-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .2.2 0	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构管道系统 第 1 部分:双波纹管管材 GB/T 18472.1-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .2.2 1	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T 6671-2001《地下通信管道用塑料管 第 1 部分:总则》YD/T941.1-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .2.2 2	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T 6671-2001		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .2.2 3	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定》GB/T 8802-2001		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	建筑及通讯用塑料管	1.16 .2.2 4	冲击性能	热塑性塑料管材耐性外冲击性能试验方法时针旋转法》GB/T		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				材			14132-2001 埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第 1 部分: 聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .2.2 5	冲击性能	热塑性塑料管材耐性外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14132-2001 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 GB/T 18477.1-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .2.2 6	冲击性能	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14132-2001		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .2.2 7	冲击性能	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14132-2001 《地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则》YD/T 841.1-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .2.2 8	冲击性能	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14132-2001 《地下通信管道用塑料管 第 2 部分: 实壁管》YD/T841.2-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .2.2 9	断裂伸长率	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则》YD/T 841.1-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .3	交通标志	1.16 -3.1	标志板下缘距路面净空高度	《公路工程工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 150 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							F80/1-2017		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .3	交通标志	1.16 .3.2	基础顶面平整度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .3	交通标志	1.16 .3.3	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .3	交通标志	1.16 .3.4	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .4	波形梁护栏、缆索护栏	1.16 .4.1	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《波形梁钢护栏 第 1 部分: 两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .4	波形梁护栏、缆索护栏	1.16 .4.2	横梁中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .4	波形梁护栏、缆索护栏	1.16 .4.3	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .4	波形梁护栏、缆索护栏	1.16 .4.4	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增

机构名称: 湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 -4	波形梁 护栏、悬 索护栏	1.16 -4.5	立柱外边缘距土 路肩边缘距离	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 -4	波形梁 护栏、悬 索护栏	1.16 -4.6	立柱埋厚	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 -4	波形梁 护栏、悬 索护栏	1.16 -4.7	横(竖)层厚度	公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程 JTG F80/1-2017 公路交通工程钢构件 防腐技术条件 GB/T 14020-2015 镀锌基体 上非磁性金属层厚度 层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003 波形 梁钢护栏 第 1 部分: 两波形梁钢护栏 GB/T21439.1-2015 波 形梁钢护栏 第 2 部 分: 三波形梁钢护栏 GB/T21439.2-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 -4	波形梁 护栏、悬 索护栏	1.16 -4.8	螺栓打沉距离	公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程 JTG F80/1-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 -4	波形梁 护栏、悬 索护栏	1.16 -4.9	波形梁板基底金 属厚度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁 钢护栏 第 1 部分: 两 波形梁钢护栏》GB/T 21439.1-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 -1	土壤成 射性	1.17 -1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道228号湛江商贸物流城20号楼16号-20号商舖及二至三  
 层，19号楼01号、16号、17号商舖  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

资质 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）标 准及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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 7	工程环境- 环境工程	1.17 -1	土壤放 射性	1.17 -1.2	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环 境污染控制技术规范 GB 50325-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 -1	土壤放 射性	1.17 -1.3	土壤表面辐射出 率	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 -2	空气污 染物含 量	1.17 -2.1	甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 -2	空气污 染物含 量	1.17 -2.2	二甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 -2	空气污 染物含 量	1.17 -2.3	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 -2	空气污 染物含 量	1.17 -2.4	氨	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 -2	空气污 染物含 量	1.17 -2.5	甲醛	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 -2	空气污 染物含 量	1.17 -2.6	苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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 7	工程环境- 环境工程	1.17 -2	空气VOC 类物质含 量	1.17 -2.2	类	民用建筑工程室内环 境污染物控制标准 GB 50325-2020	只测： 苯、甲苯、 二甲苯、 甲醛、氨、 TVOC	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 路基路面 工程	1.18 -1	路基路 面	1.18 -1.1	厚度高程	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3430-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 路基路面 工程	1.18 -1	路基路 面	1.18 -1.2	横坡	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3430-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 路基路面 工程	1.18 -1	路基路 面	1.18 -1.3	宽度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3430-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 路基路面 工程	1.18 -1	路基路 面	1.18 -1.4	基层芯样完整性	公路路面基层施工技 术规程 JTG/T F20-2015 公路路基 路面现场测试规程 JTG 3430-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 路基路面 工程	1.18 -1	路基路 面	1.18 -1.5	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3430-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 路基路面 工程	1.18 -1	路基路 面	1.18 -1.6	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3430-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 路基路面 工程	1.18 -1	路基路 面	1.18 -1.7	弯沉度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3430-2019		新增

机构名称: 湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻草检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻草区麻草大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商舖及二至三  
 层, 19 号楼 01 号、16 号、17 号商舖  
 资质类别: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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 8	公路交通- 路基路面 工程	1.18 -1	路基路 面	1.18 -1.8	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		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 路基路面 工程	1.18 -1	路基路 面	1.18 -1.9	路面粗集料高 程	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 路基路面 工程	1.18 -1	路基路 面	1.18 -1.1 0	弯沉值(贝克曼 梁法)	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	1.1 8	公路交通- 路基路面 工程	1.18 -1	路基路 面	1.18 -1.1 1	厚度	《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	1.1 8	公路交通- 路基路面 工程	1.18 -1	路基路 面	1.18 -1.1 2	平整度(三米直 尺法)	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	1.1 8	公路交通- 路基路面 工程	1.18 -1	路基路 面	1.18 -1.1 3	压实度(核子法)	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	1.1 8	公路交通- 路基路面 工程	1.18 -1	路基路 面	1.18 -1.1 4	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	1.1 8	公路交通- 路基路面 工程	1.18 -1	路基路 面	1.18 -1.1 5	路面构造深度 (手工铺砂法)	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		新增

机构名称: 湛江和创工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所名称: 麻章检测中心

检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺

领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.1.6	压实度(控坑灌砂法)	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	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.1.7	水泥混凝土面层纵、横缝顺直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.1.8	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.1.9	水泥混凝土面层相邻板高差	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	水利水电工程	1.19.1	混凝土骨料(细骨料)	1.19.1.1	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	水利水电工程	1.19.2	电线电缆	1.19.2.1	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆第 2 部分: 试验方法标准 GB/T 5023.2-2006/IEC 60227-2:2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	水利水电工程	1.19.2	电线电缆	1.19.2.2	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 5013.2-2006/IEC 60245-2:1998		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	水利水电工程	1.19.2	电线电缆	1.19.2.3	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		新增

机构名称：湛江精制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻草检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻草区麻草大道2226号湛江商贸物流城20号楼16号-20号商舖及二至三层、19号楼01号、16号、17号商舖  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.1.9	水利水电工程	1.19.3	拌合料(粉煤灰、矿渣、氧化硅)	1.19.3.1	二氧化碳	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只测, 氯化铁重量法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.1.9	水利水电工程	1.19.4	聚乙烯泡沫板	1.19.4.1	吸水率	硬泡泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.1.9	水利水电工程	1.19.5	室内空气和公共場所空气	1.19.5.1	TUOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.1.9	水利水电工程	1.19.6	砂浆	1.19.6.1	抗压强度	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规范 JGJ/T 136-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.1.9	水利水电工程	1.19.7	管道	1.19.7.1	管道磨蚀检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.1.9	水利水电工程	1.19.7	管道	1.19.7.2	闭水试验	埋地聚乙烯排水管道工程技术规程 CECS164-2004		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.1.9	水利水电工程	1.19.7	管道	1.19.7.3	水压试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.1.9	水利水电工程	1.19.7	管道	1.19.7.4	闭水试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		新增

机构名称：湛江标创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：150 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	水利水电工程	1.19.7	管道	1.19.7.5	管道游梁镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	水利水电工程	1.19.7	管道	1.19.7.6	管道 CCTV(闭路电视系统)内窥镜检查	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	水利水电工程	1.19.7	管道	1.19.7.7	管道 CCTV(闭路电视系统)内窥镜检查	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	水利水电工程	1.19.8	混凝土	1.19.8.1	拌合物凝结时间	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.8	混凝土	1.19.8.2	拌合物泌水率	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.8	混凝土	1.19.8.3	拌合物坍落度	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.9	路基路面	1.19.9.1	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	水利水电工程	1.19.10	接地系统测量	1.19.10.1	土壤电阻率	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部		新增

机构名称：湛江和创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .11	混凝土结构、构筑物	1.19 .11. 1	抗压强度(混凝土强度)	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规范 T/CICS 02-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .11	混凝土结构、构筑物	1.19 .11. 2	混凝土保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .11	混凝土结构、构筑物	1.19 .11. 3	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .11	混凝土结构、构筑物	1.19 .11. 4	抗压强度(混凝土强度)	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T 2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .12	金属材料力学性能试验	1.19 .12. 1	冲击性能(弯曲)	金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .13	钢筋	1.19 .13. 1	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .13	钢筋	1.19 .13. 2	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14. 1	单位面积质量	土工合成材料土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							法 GB/T 13762-2009		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 2	撕裂强度	土工合成材料 梯形法撕裂强度的测定 GB/T 13763-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 3	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 13768-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 4	拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTGE50-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 5	拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 6	拉伸强度	公路工程土工合成材料 第 1 部分: 土工格栅 JT/T 1432.1-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 7	拉伸强度	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分: 撕裂强度和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 3923.1-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 8	厚度	土工合成材料 塑料三维土工网垫 GB/T 18744-2002		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 9	圆柱顶破强度	土工合成材料 静态顶破试验(C20法) GB/T 14800-2010		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 10	圆柱顶破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 11	撕裂强力	塑料直角撕裂性能试验方法 GB/T 1130-1991		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 12	等效孔径	土工布及其有关产品有效孔径的测定 干筛法 GB/T 14799-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 13	等效孔径	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 14	伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 15	撕裂伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 16	伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分: 薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 17	伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 18	伸长率	公路工程土工合成材料 第 1 部分: 土工格栅 JT/T 1432.1-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 19	刺破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 20	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 21	厚度	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 9672-2001		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 22	厚度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 23	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分: 单层产品 GB/T 13761.1-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 24	厚度	土工布 多层产品中单层厚度的测定 GB/T 17598-1998		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 25	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T		新增

机构名称: 湛江邦制工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称: 麻章检测中心  
 检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、14 号、17 号商铺  
 领域数: 1 类别数: 22 对象数: 130 参数数: 1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							15789-2016		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 26	垂直渗透系数	公路工程土工合成材料试验规程 JTGE50-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 27	拉伸强度	塑料拉伸性能的测定 第 3 部分: 薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .14	土工合成材料检测	1.19 .14 28	撕裂强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTGE50-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	水利水电工程	1.19 .15	墙体材料、砖	1.19 .15 1	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 0	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.20 .1	建筑门窗	1.20 .1 1	抗风压性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 0	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.20 .1	建筑门窗	1.20 .1 2	气密性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 0	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.20 .1	建筑门窗	1.20 .1 3	水密性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 0	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.20 .1	建筑门窗	1.20 .1 4	气密性能(现场)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T		新增

机构名称：湛江邦创工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1578

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		线					211-2007		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程实体-工程监测与测量	1.21 .1	建(构)筑物(工程监测)	1.21 .1.1	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程实体-工程监测与测量	1.21 .1	建(构)筑物(工程监测)	1.21 .1.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程实体-工程监测与测量	1.21 .1	建(构)筑物(工程监测)	1.21 .1.3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程实体-工程监测与测量	1.21 .1	建(构)筑物(工程监测)	1.21 .1.4	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程实体-工程监测与测量	1.21 .1	建(构)筑物(工程监测)	1.21 .1.5	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程实体-工程监测与测量	1.21 .1	建(构)筑物(工程监测)	1.21 .1.6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程实体-工程监测与测量	1.21 .1	建(构)筑物(工程监测)	1.21 .1.7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程实体-工程监测与测量	1.21 .1	建(构)筑物(工程监测)	1.21 .1.8	水平位移	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		新增

机构名称：湛江精测工程检测鉴定有限责任公司  
 检验检测场所名称：麻章检测中心  
 检验检测场所地址：广东省湛江市麻章区麻车大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号商铺及二至三  
 层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺  
 领域数：1 类别数：22 对象数：130 参数数：1378

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）标 准及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程实体- 工程监测 与测量	1.21 -1	建（构） 筑物（工 程监测）	1.21 -1.9	竖向位移/垂直 位移/沉降	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程实体- 工程监测 与测量	1.21 -1	建（构） 筑物（工 程监测）	1.21 -1.1 a	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程实体- 工程监测 与测量	1.21 -1	建（构） 筑物（工 程监测）	1.21 -1.1 b	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑工程施工过程结 构分析与监测技术规 范 JGJ/T 302-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程实体- 交通安全 设施	1.22 -1	交通安 全设施	1.22 -1.1	标线抗滑性能	道路交通标线质量要 求和检测方法 GB/T 16311-2009		新增

以下空白

## 批准湛江帮恒工程检测鉴定有限责任公司

## 授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202119025866

审批日期: 2024 年 07 月 19 日

有效日期: 2027 年 07 月 21 日

机构名称: 湛江帮恒工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省湛江市霞山区屋山桃园村南路 1 号

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	陈木荣	中级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 地质勘察-地质监测, 空气和废气	2024年07月19日	
2	陈福祥	中级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 空气和废气, 地质勘察-地质监测	2024年07月19日	
3	姚波茂	中级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-地质监测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 工程实体-道路工程	2024年07月19日	
4	谢洋	中级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 地质勘察-地质监测	2024年07月19日	
5	何德鹏	未评定	工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-路基路面工程, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 空气和废气, 地质勘察-地质监测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量	2024年07月19日	

机构名称: 湛江帮恒工程检测鉴定有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省湛江市麻章区麻东大道 2226 号湛江商贸物流城 20 号楼 16 号-20 号

商铺及二楼三层、19 号楼 01 号、16 号、17 号商铺

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字范围	批准日期	备注
1	陈福祥	中级技术职称	公路交通-工程材料,公路交通-附属工程,工程实体-幕墙、门窗、屋面系统,工程实体-工程结构及构配件,工程实体-工程监测与测量,公路交通-路基路面工程,公路交通-交通安全设施,公路交通-机电工程,工程环境-环境工程,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-岩土工程测试检测,地质勘察-地质检测,水利水电工程,工程材料-建设工程材料,公路交通-桥梁工程,工程实体-地基与基础,工程实体-道路工程,工程设备-建筑施工机具及安全防护用品,工程设备-建筑设备,工程环境-建筑物理及节能	2024年07月19日	新增
2	陈永荣	中级技术职称	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统,工程实体-交通安全设施,工程实体-工程结构及构配件,工程实体-工程监测与测量,工程实体-地基与基础,工程实体-道路工程,工程设备-智能建筑,工程设备-建筑施工机具及安全防护用品,工程设备-建筑设备,工程环境-建筑物理及节能,工程环境-环境工程,工程材料-建设工程材料,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-岩土工程测试检测,地质勘察-地质检测,水利水电工程,公路交通-桥梁工程,公路交通-路基路面工程,公路交通-交通安全设施,公路交通-机电工程,公路交通-工程材料,公路交通-附属工程	2024年07月19日	新增
3	梁上法	中级技术职称	工程材料-建设工程材料	2024年07月19日	新增
4	彭辉强	中级技术职称	工程环境-建筑物理及节能,工程实体-地基与基础,工程设备-建筑设备,地质勘察-岩土工程测试检测	2024年07月19日	新增,地质勘察-岩土工程测试检测器具,管岩土体及地基、基础,工程设备-建筑设备,风管通风空调系统,配电与照明系统,通风与空调工

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字范围	批准日期	备注
					程、电气工程。
5	陶宗海	中级技术职称	水利水电工程、公路交通-路基路面工程、公路交通-机电工程、工程实体-幕墙、门窗、屋面系统、工程实体-道路工程、工程设备-建筑设备、工程环境-建筑物理及节能、工程材料-建设工程材料	2024年07月19日	新增、水利水电工程其他特殊地质测量。
6	谢洋	中级技术职称	工程材料-建设工程材料、地质勘察-岩土工程勘察、地质勘察-地质勘察、水利水电工程、公路交通-桥梁工程、公路交通-路基路面工程、公路交通-工程材料、公路交通-附属工程、工程实体-工程结构及构配件、工程实体-工程监测与测量、工程实体-道路工程、工程设备-建筑设备	2024年07月19日	新增
7	姚洪茂	中级技术职称	公路交通-路基路面工程、公路交通-交通安全设施、公路交通-工程材料、公路交通-附属工程、工程实体-交通安全设施、工程实体-工程结构及构配件、工程实体-工程监测与测量、工程实体-道路工程、工程设备-建筑设备、工程材料-建设工程材料、地质勘察-岩土工程勘察、地质勘察-地质勘察、水利水电工程、公路交通-桥梁工程	2024年07月19日	新增
8	何德鹏	未评定	水利水电工程、空气和煤气、公路交通-桥梁工程、公路交通-路基路面工程、公路交通-交通安全设施、公路交通-机电工程、公路交通-工程材料、公路交通-附属工程、工程实体-幕墙、门窗、屋面系统、工程设备-智能建筑、电子电气-电线电缆、电子电气-安防、地质勘察-岩土工程测试检测、地质勘察-地质勘察、工程实体-交通安全设施、工程实体-工程结构及构配件、工程实体-工程监测与测量、工程实体-地基与基础、工程实体-道路工程、工程设备-建筑施工机具及安全防护用品、工程设备-建筑设备、工程环境-建筑物理及节能、工程环境-环境工程、工程材料-建设工程材料、地质勘察-岩土工程勘察	2024年07月19日	新增

以下空白