

徐州市建筑工程塑料检测 POM塑料检测

产品名称	徐州市建筑工程塑料检测 POM塑料检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

GB/T 22271.1-2021 塑料 聚甲醛模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础

GB/T 27553.2-2011 塑料-青铜-钢背三层复合自润滑板材技术条件.第2部分：带改性聚甲醛减摩层的板材

GB/T 22271.2-2008 塑料 聚甲醛模塑和挤塑材料 第2部分:试样制备和性能测试

GB/T 22271.3-2016 塑料 聚甲醛模塑和挤塑材料 第3部分:通用产品要求

ASTM D6100-17 挤压模压和注射模压聚甲醛型材的标准规范

ASTM D6778-12 聚甲醛模塑和挤压材料规范的标准分类系统和基础

FORD WSB-M4D882-A1-2011 10%玻璃纤维加强模塑材料乙醛共聚物

FORD WSB-M4D912-A-2006 15%聚四氟乙烯和硅树润滑的乙缩醛共聚物均聚物成型料

FORD WSK-M4D839-A-2006 汽车外部用乙缩醛共聚物弹性体改性成型料

梅州建筑工程塑料检测 POM塑料检测

POM塑料检测一般有什么测试方法?检测标准有哪些?检测实验室可依据相关标准制定试验方案。对相对密度、吸水率、成型收缩率、拉伸强度等测试项目进行检测分析。

相对密度、吸水率、成型收缩率、拉伸强度、断裂伸长率、拉伸模量、弯曲强度、弯曲模量、压缩强度、剪切强度、缺口冲击强度、洛氏硬度、摩擦因数、疲劳极限、热变形温度、长期使用温度、线膨胀系数、热导率、体积电阻率、介电常数、介电损耗角正切值、介电强度等。

适用范围

POM工程塑料、增强POM塑料、高润滑POM塑料等。