

塑料颗粒粒径检测 塑料粒形貌SEM检测报告服务

产品名称	塑料颗粒粒径检测 塑料粒形貌SEM检测报告服务
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:KL15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

塑料颗粒粒径检测 塑料粒形貌SEM检测报告服务

实验室提供塑料粒子检测服务，出具的检测报告支持扫码查询真伪。检测范围：聚乙烯(PE) 聚丙烯(PP) 聚氯乙烯(PVC) 聚苯乙烯(PS) 聚酰胺(PA) 聚碳酸酯(PC) 聚醚酯(PET) 聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA) 聚氨酯(PU) 聚偏二氯乙烯(PVDC)检测项目：颗粒形状和大小，密度，熔融指数，熔点，机械性能(强度、韧性等)，耐化学性，透明度和光学性能，热稳定性，水分含量，可溶性物质含量

检测周期：7-15个工作日

01

塑料粒子检测范围咨询报价

聚乙烯(PE) 聚丙烯(PP) 聚氯乙烯(PVC) 聚苯乙烯(PS) 聚酰胺(PA) 聚碳酸酯(PC) 聚醚酯(PET)
聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA) 聚氨酯(PU) 聚偏二氯乙烯(PVDC)

02

塑料粒子检测项目咨询报价

颗粒形状和大小，密度，熔融指数，熔点，机械性能(强度、韧性等)，耐化学性，透明度和光学性能，热稳定性，水分含量，可溶性物质含量

03

塑料粒子检测方法咨询报价

颗粒形状和大小：光学显微镜观察、扫描电子显微镜(SEM)、动态光散射(DLS)等方法。

密度：密度计、比重计等方法。

熔融指数：熔体流动率仪、熔体指数仪等方法。

熔点：差示扫描量热法(DSC)、热差示分析法(TGA)等方法。

机械性能：拉伸试验、冲击强度测试、硬度测试等方法。

耐化学性：化学品接触测试、溶剂抗性测试等方法。

透明度和光学性能：透光率测试、色度测定、光泽度测试等方法。

热稳定性：热重分析(TGA)、热氧老化实验等方法。

水分含量：卡尔费休法、红外干燥法等方法。

可溶性物质含量：提取法结合分析仪器，如溶出物测试、萃取-色谱分析等方法。

04

塑料粒子检测仪器咨询报价

光学显微镜，扫描电子显微镜(SEM)，动态光散射仪(DLS)，密度计，比重计，熔体流动率仪，熔体指数仪，差示扫描量热法仪(DSC)，热差示分析仪(TGA)，拉伸试验机，冲击强度测试仪

05

塑料粒子检测标准咨询报价

ASTM D6290-2013塑料粒子颜色测定方法

T/QGCML 1129-2023塑料粒子混合装置

