

# 熔融指数测试试验，熔融指数第三方检测机构

产品名称	熔融指数测试试验，熔融指数第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

熔融指数测试，是通过熔融指数测试仪器，根据测试标准（标准包括方法）的要求，对热塑性塑料进行加热和施加负荷，从而测量材料熔体在10分钟内从规定直径的口模中流出的质量。

### 熔融指数测试标准

- 1、JB/T 8392-2013 静电复印干式墨粉熔融指数试验方法
- 2、CSN 64 0861-1979 塑料 . 测定热塑性塑料的熔融指数
- 3、ASTM D2839-05 熔融指数链用于确定聚乙烯密度的标准实践
- 4、ASTM D2839-96 测定聚乙烯密度用熔融指数线的标准试验方法
- 5、ASTM D2839-2002 利用熔融指数值测定聚乙烯塑料的密度的标准实施规程
- 6、ASTM D2839-1996 聚乙烯塑料密度测定用熔融指数值使用的标准试验方法

### 熔融指数测试项目

### 熔融指数测试

## 熔融指数测试范围

塑料，塑胶，尼龙，pp，聚碳酸酯，PVDF，塑胶，聚乙烯，PET，ABS，长碳链尼龙，有机硅胶，热水管，聚氨酯，tpee，胶料，棚膜，聚丙烯等。

## 熔融指数测试流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是熔融指数测试检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。