

# 平均分子量检测，分子量分布，重均分子量检测

产品名称	平均分子量检测，分子量分布，重均分子量检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

### 塑料的平均分子量检测通常采用以下方法：

**元素周期表：**根据元素周期表查找每个原子的原子量，然后将它们相加，得到相对分子质量。

**近似平均相对分子质量：**使用自然界里某种元素最多的那种核素来代替该种元素的平均原子量，再计算出该分子的分子量。

**混合物中各组分在混合物中所占的份额多少：**根据各组分在混合物中所占的物质的量分数来计算平均相对分子质量。

**摩尔质量的概念：**通过1mol物质的质量来确定平均相对摩尔质量，这个质量即为混合物的总质量和总的物质的量之比。

**密度计算：**在标准状况下，通过22.4乘以密度来计算；或者根据相对密度，混合气体对某气体（相对分子质量为M）的相对密度为d，则混合气体的平均相对分子质量为Md。

**平均分子量和分子量分布** 塑料体积排除色谱法测定聚合物的平均分子量和分子量分布 第一部分：通则 GB/T36214.1-2018  
**平均分子量和分子量分布** 塑料体积排除色谱法测定聚合物的平均分子量和分子量分布 第2部分：普适校正法 GB/T36214.2-2018  
**平均分子量和分子量分布** 塑料体积排除色谱法测定聚合物的平均分子量和分子量分布 第3部分：低温法 GB/T36214.3-2018  
**数字印刷材料用成膜树脂 平均分子量及其分布的测定**  
**凝胶渗透色谱法** GB/T 30787-2014

用凝胶渗透色谱法测定溶液聚合物分子量分布 SH/T  
1759-2007

平均分子量和分子量分布 塑料体积排除色谱法测定聚合物的平均分子量和分子量分布 第 4 部分：高温法 GB/T36214.4-2018

聚己内酯（PCL）GB/T37642-2019第 4.7 条

平均分子量和分子量分布 塑料体积排除色谱法测定聚合物的平均分子量和分子量分布 第 5 部分：光散射法 GB/T36214.5-2018

重均分子量 聚乳酸 GB/T29284-2012 第 5.16条

## 检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品
- 3、对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告