

# 异戊烯成分分析，分子量检测，cma资质

产品名称	异戊烯成分分析，分子量检测，cma资质
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
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

异戊烯是一种无色液体，化学式为C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>，属于有机化合物。它常用于合成橡胶、塑料、涂料等。异戊烯也存在于天然橡胶中。

北京清析技术研究院提供纯度对组胺基-分子羰、沸串基密度烯挥发罐塞-1-馏烯等进行异

### 检测方法

#### 1、紫外光谱法

异戊烯分子中的双键可以吸收紫外光，因此可以通过测定异戊烯分子的紫外吸收光谱来确定其结构。

#### 2、红外光谱法

异戊烯分子中的双键和C-H键会在红外光谱中产生吸收峰，因此可以通过测定异戊烯分子的红外吸收光谱来确定其结构。

#### 3、质谱法

质谱可以通过将异戊烯分子转化为离子，并测定其质荷比，来确定其分子量和结构。

### 检测标准

- 1、T/SDSCCE 014-2022 异戊烯醛
- 2、SH/T 1785-2015 工业用异戊烯
- 3、DB37/T 2337-2013 工业用异戊烯
- 4、GB/T 30922-2014 异丁烯-异戊二烯橡胶(IIR)
- 5、T/SDSCCE 013-2022 异戊二烯
- 6、SH/T 1717-2008 异丁烯-异戊二烯橡胶(IIR) 评价方法
- 7、T/CAFFCI 40-2020 3-甲基-2-丁烯-1-醇（2-异戊烯醇）