

橡胶主成分定性分析如何检测

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 橡胶主成分定性分析如何检测 |
| 公司名称 | 深圳市亿博科技检测认证公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220 |
| 联系电话 | 027-87609413 13543272815 |

产品详情

橡胶是指具有可逆形变的高弹性聚合物材料，在室温下富有弹性，在很小的外力作用下能产生较大形变，除去外力后能恢复原状。橡胶属于完全无定型聚合物，它的玻璃化转变温度（ T_g ）低，分子量往往很大，大于几十万。

橡胶主成分定性分析如何检测？

一、橡胶主成分定性分析检测方法：

采用红外光谱法进行橡胶识别的标准试验方法

二、橡胶主成分定性分析标准：

1、美标ASTM D3677-10(2019)

2、国标GB/T 7764-2017 ISO 4650:2012

三、检测对象范围：

四、橡胶主成分定性分析检测流程：

- 1、咨询---申请人提供橡胶制品产品信息；
- 2、报价---根据申请人提供的橡胶制品产品信息报价；
- 3、协议---申请方确认报价后填写橡胶主成分定性分析检测申请表、与亿博检测签订服务协议；
- 4、检测---实验室根据橡胶主成分定性分析检测方法对所申请的产品进行检测分析；
- 5、报告---检测后，出具橡胶主成分定性分析报告。

五、橡胶主成分定性分析检测周期：

橡胶主成分定性分析检测周期一般为：4-5个工作日，具体时间按照产品检测详情而定。

六、胶主成分定性分析检测费用：

因产品不同，检测费用也会有所不同，具体请您联系亿博检测，我们将为您提供公道优惠的检测费用。