

# 扬州市工程塑料成分鉴定 橡胶成分定性定量测试

产品名称	扬州市工程塑料成分鉴定 橡胶成分定性定量测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

橡胶制品检测 橡胶配方分析:

轮胎、护舷、鞋底、止水带、密封圈、输送带、橡胶软管、电缆电线、汽车内饰、建筑材料、快速消费品胶辊、橡胶板材、医疗卫生橡胶制品、橡胶减压制品、橡胶减震制品等.

常见橡胶检测项目：

- 1、胶种评定：挥发份、灰分、拉伸强度、定伸强度
- 2、生产参数：门尼粘度、热稳定性、剪切稳定性、硫化曲线、门尼焦烧时间

再生橡胶炭黑含量检测我们可以根据炭黑的含量来推测橡胶烃含量 具体方法可以参考GB/T 3515

再生橡胶有害物质含量检测、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴联苯醚以及多环芳烃等，这七项物质属于再生橡胶有害物质含量的检测项目。多环芳烃含量的多少直接决定了再生橡胶是否属于有毒有害橡胶。是否符合国家的环保标准。

第二拉力检测，这一点很好理解，就是在相同条件下，材料单位面积内大所能承受的拉力而不发生断裂，通常在拉力机上进行检测。

第三延伸性能检测，指的就是我们通常所说的拉伸伸长率，就是在常温环境下，材料大拉伸长度占原材料长度的百分比。

第四抗撕裂性能检测，这项测试跟拉力测试比较相像，只是测试时的受力方向不一样，呈扇形方向。

第五硬度测试是硅橡胶产品基本的也是比较简单的一项测试，我们通常会把材料做成厚度为10mm的硬度块用硬度计手动进行测量。当然橡胶制品的检测还有人多，比如耐磨检测，耐油测试，醋酸检测等等，

以上这些测试为我们橡胶行业比较常见的检测，另外不同地区的检测标准也会有所不同，以上只是提供参考。