

昆山市橡胶有害成分性能质量测试

产品名称	昆山市橡胶有害成分性能质量测试
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

产品详情

橡胶（Rubber）是指具有可逆形变的高弹性聚合物材料，橡胶制品广泛应用于工业或生活各方面。橡胶材料及制品都有严格的质量要求，如拉伸强度、弹性模量、延伸率、耐老化等。橡胶制品用于精密度高的领域，这些参数往往要求很苛刻。

橡胶检测项目：

- 1、理化指标检测：挥发份检测、灰分检测、门尼粘度检测、热稳定性检测、门尼焦烧时间检测、橡胶导热率检测、橡胶蒸汽透过速率检测、橡胶溶胀指数检测、质量检测、性能检测、成分分析等；
- 2、力学性能检测：吉门试验、硬度检测、拉伸强度检测、撕裂强度检测、压缩强度检测、冲击强度检测、摩擦性能检测、剥离强度检测、扯离强度检测、粘合强度检测、疲劳试验等；
- 3、老化测试：紫外老化测试、氙灯老化测试、碳弧灯老化测试、臭氧老化测试、盐雾老化测试、耐油等液体测试、寿命评估等；
- 4、燃烧性能检测：防火等级检测、垂直燃烧检测、水平燃烧检测、烟密度检测、氧指数检测等；
- 5、环保检测：RoHS检测、reach检测、VOC检测、甲醛检测等。

GB/T 9869—1997橡胶胶料硫化特性的测定(圆盘振荡硫化仪法)

GB/T16584—1996橡胶用无转子硫化仪测定硫化特性

ISO 3417:1991橡胶—硫化特性的测定——用摆振式圆盘硫化计

GB/T528—1998硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定

ISO37:2005硫化或热塑性橡胶——拉伸应力应变特性的测定

AS412-1998(2002)硫化橡胶、热塑性弹性材料拉伸强度试验方法

GB/T1232.1—2000未硫化橡胶用圆盘剪切粘度计进行测定—第1部分：门尼粘度的测定

GB/T1233—1992橡胶胶料初期硫化特性的测定—门尼粘度计法

ISO289-1:2005未硫化橡胶——用剪切圆盘型黏度计—部分：门尼黏度的测定

GB/T 7759-1996硫化橡胶、热塑性橡胶 在常温、高温和低温下压缩永久变形测定

ISO815:1991硫化橡胶、热塑性橡胶 在常温、高温和低温下压缩永久变形测定

ASTM 95-2003橡胶性能的试验方法压缩永久变形